

# RADIADORES

Catálogo & Tarifa **2025**



**INTERACTIVO**

# CATÁLOGO INTERACTIVO

## Cuidamos del medio ambiente

En IRSAP somos conscientes de la necesidad de cuidar del medio ambiente y por eso os presentamos como novedad este Catálogo&Tarifa interactivo. De esta manera, además de ofrecerte más información y hacer que nuestro Catálogo&Tarifa llegue más lejos, reducimos el impacto medioambiental y las emisiones de CO2 que genera su producción.

Nuestra amplia gama de productos está pensada para el confort de las personas que disfrutan de su hogar en todo el Mundo. Calidad y técnica son la solución perfecta para trabajar a Baja Temperatura sin olvidarnos de lo importante de la estética para que cada persona pueda hacer realidad su proyecto de calefacción gracias a productos creados con pasión.



Menos consumo de papel



Menos consumo de agua



Reducción de emisiones de CO2

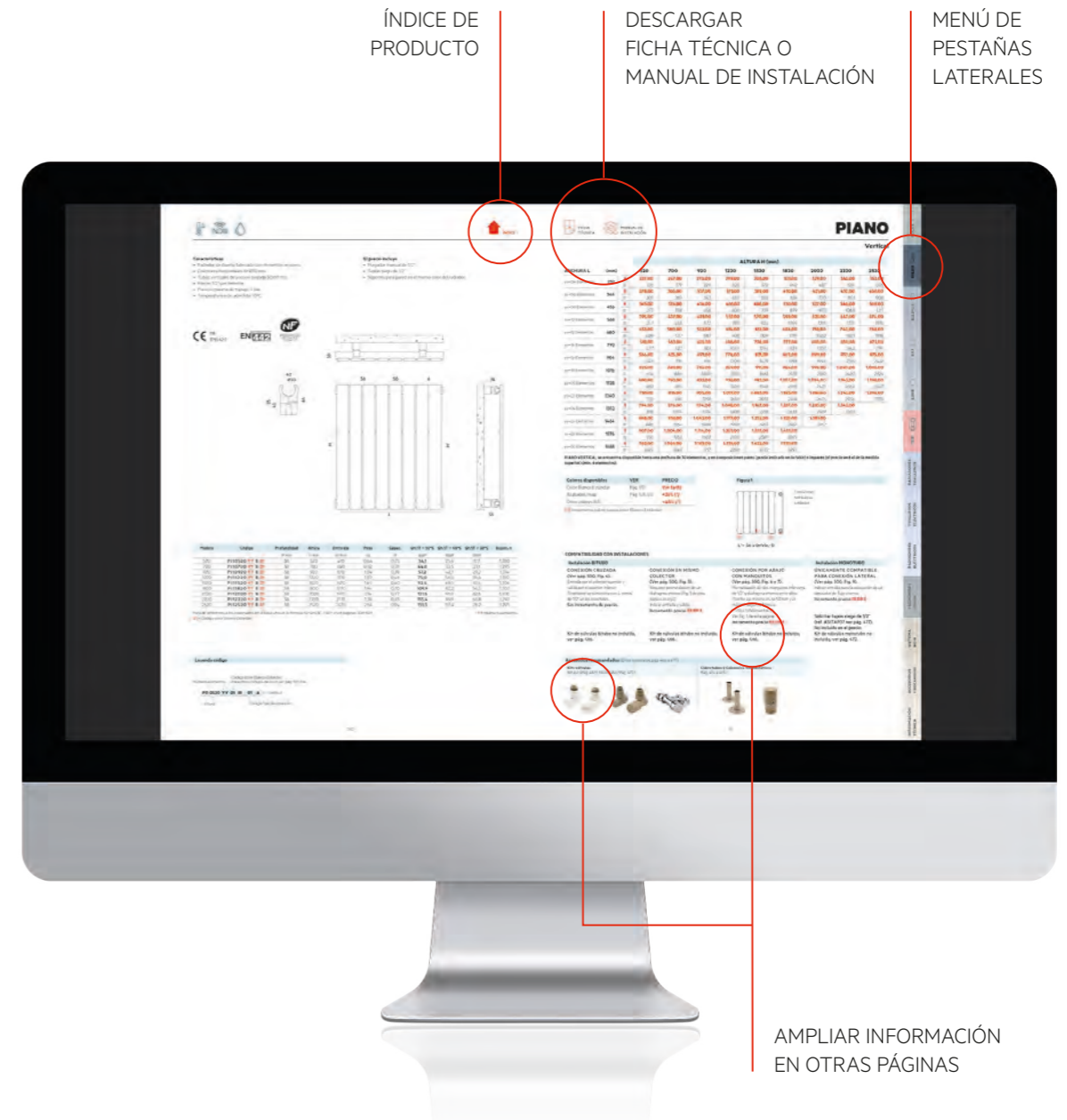


Disminución del gasto de energía (transporte)

# IRSAP

## Toda la información con un “clic”

Podrás navegar por todo el Catálogo & Tarifa desde el botón de índice, el menú de pestañas laterales que encontrarás en cada página, y también podrás acceder a información útil relativa a cada producto.



## Más información

Además en esta edición interactiva, hemos incluido una serie de iconos que te permitirán descargar y ampliar la información sobre cada uno de nuestros productos:



# ÍNDICE RÁPIDO

MODELO	PÁG.	CAPÍTULO
ARPA 12 HORIZONTAL	126	ARPA
ARPA 12 VERTICAL	118	ARPA
ARPA 12_2 HORIZONTAL	130	ARPA
ARPA 12_2 VERTICAL	122	ARPA
ARPA 18 HORIZONTAL	142	ARPA
ARPA 18 VERTICAL	134	ARPA
ARPA 18_2 HORIZONTAL	146	ARPA
ARPA 18_2 VERTICAL	138	ARPA
ARPA 23 HORIZONTAL	158	ARPA
ARPA 23 VERTICAL	150	ARPA
ARPA 23_2 HORIZONTAL	162	ARPA
ARPA 23_2 VERTICAL	154	ARPA
BLUES	308	Radiadores Toalleros
ELLIPSIS 30_B <b>N</b>	268	Radiadores Toalleros
ELLIPSIS 30_H <b>N</b>	74	ELLIPSIS
ELLIPSIS 30_H 2 <b>N</b>	78	ELLIPSIS
ELLIPSIS 30_V <b>N</b>	66	ELLIPSIS
ELLIPSIS 30_V 2 <b>N</b>	70	ELLIPSIS
ELLIPSIS_B	272	Radiadores Toalleros
ELLIPSIS_H	90	ELLIPSIS
ELLIPSIS_H 2	94	ELLIPSIS
ELLIPSIS_V	82	ELLIPSIS
ELLIPSIS_V 2	86	ELLIPSIS
FLAUTO	276	Radiadores Toalleros
FLAUTO 2	280	Radiadores Toalleros
FLAUTO CROMADO	328	Radiadores Toalleros
FUNKY_S	228	Radiadores Toalleros
GET UP	300	Radiadores Toalleros
IT IS	444	Radiadores Design
JAZZ_S	232	Radiadores Toalleros
JOIN	220	TESI
KALIMBA	236	Radiadores Toalleros
NET	296	Radiadores Toalleros
NOVO	248	Radiadores Toalleros
NOVO CROMADO	316	Radiadores Toalleros
NOVO CULT	256	Radiadores Toalleros
NOVO CULT CROMADO	320	Radiadores Toalleros
NOVO RENOVACIÓN	252	Radiadores Toalleros
ORIGIN ELÉCTRICO	436	Radiadores Design
PAGE	284	Radiadores Toalleros
PAREO	260	Radiadores Toalleros
PIANO 2 HORIZONTAL	60	PIANO
PIANO 2 VERTICAL	52	PIANO
PIANO HORIZONTAL	56	PIANO
PIANO VERTICAL	48	PIANO
POLYGON E. HORIZONTAL	442	Radiadores Design
POLYGON E. VERTICAL	440	Radiadores Design
QUADRAQUA	448	Radiadores Design
QUADRAQUA ELÉCTRICO	450	Radiadores Design
QUADRÉ	244	Radiadores Toalleros
RELAX AIR <b>N</b>	42	RELAX
RELAX HYBRID HORIZONTAL	34	RELAX
RELAX HYBRID VERTICAL	38	RELAX
RELAX OVER POWER <b>N</b>	20	RELAX
RELAX POWER <b>N</b>	16	RELAX

MODELO	PÁG.	CAPÍTULO
RELAX RENOVA	24	RELAX
RELAX STYLE <b>N</b>	28	RELAX
RIGO	304	Radiadores Toalleros
RUNNER	216	TESI
SAX 2 HORIZONTAL	112	SAX
SAX 2 VERTICAL	104	SAX
SAX HORIZONTAL	108	SAX
SAX VERTICAL	100	SAX
SEQUENZE	452	Radiadores Design
SEQUENZE ELÉCTRICO	454	Radiadores Design
SOUL_S	240	Radiadores Toalleros
STEP_B TOALLERO	428	Radiadores Design
STEP_E ELÉCTRICO	432	Radiadores Design
STEP_H HORIZONTAL	424	Radiadores Design
STEP_V VERTICAL	420	Radiadores Design
STILÉ	312	Radiadores Toalleros
TESI 2 COLUMNAS	168	TESI
TESI 3 COLUMNAS	174	TESI
TESI 4 COLUMNAS	180	TESI
TESI 5 COLUMNAS	186	TESI
TESI 6 COLUMNAS	192	TESI
TESI PERSONALIZADO	198	TESI
TESI BANCO	200	TESI
VELA	264	Radiadores Toalleros
VELA CROMADO	324	Radiadores Toalleros
XILO	288	Radiadores Toalleros
XILO 2	292	Radiadores Toalleros

## RADIADORES Y TOALLEROS ELÉCTRICOS

ELLIPSIS 30_B ELÉCTRICO <b>N</b>	354	Toalleros Eléctricos
FLAUTO CROMADO ELÉC.	394	Toalleros Eléctricos
FLAUTO ELÉCTRICO	370	Toalleros Eléctricos
FUNKY_S ELÉCTRICO	334	Toalleros Eléctricos
JAZZ_S ELÉCTRICO	338	Toalleros Eléctricos
KALIMBA ELÉCTRICO	342	Toalleros Eléctricos
NET ELÉCTRICO	382	Toalleros Eléctricos
NOVO CROMADO ELÉCTRICO	386	Toalleros Eléctricos
NOVO ELÉCTRICO	362	Toalleros Eléctricos
PIANO ELÉCTRICO	404	Radiadores Eléctricos
QUADRÉ ELÉCTRICO	358	Toalleros Eléctricos
RELAX ELÉCTRICO	400	Radiadores Eléctricos
SAX ELÉCTRICO	408	Radiadores Eléctricos
SOUL_S ELÉCTRICO	346	Toalleros Eléctricos
SOUL_S ELÉCTRICO AIR	350	Toalleros Eléctricos
TESI ELÉCTRICO <b>N</b>	412	Radiadores Eléctricos
VELA CROMADO ELÉCTRICO	390	Toalleros Eléctricos
VELA ELÉCTRICO	366	Toalleros Eléctricos
XILO ELÉCTRICO	374	Toalleros Eléctricos
XILO ELÉCTRICO AIR	378	Toalleros Eléctricos

**N** = Novedad

# LEYENDA

-  Producto Eco compatible Normativa ECO DESIGN (Reg. 2015/1188 UE)
-  Radiador para instalación a Baja Temperatura
-  Novedad
-  Compatible con sistema NOW
-  Radiador hidráulico
-  También en versión hidráulica
-  No instalar en zonas de ducha
-  Radiador eléctrico
-  También en versión eléctrica
-  Radiador eléctrico con Booster
-  También en versión eléctrica con Booster
-  Ficha técnica
-  Manual de instalación
-  Radiador con válvulas incluidas



<b>RELAX</b>	P. 14
<b>PIANO</b>	P. 46
<b>ELLIPSIS</b>	P. 64
<b>SAX</b>	P. 98
<b>ARPA</b>	P. 116
<b>TESI</b>	P. 166
<b>RADIADORES TOALLEROS</b>	P. 226
<b>TOALLEROS ELÉCTRICOS</b>	P. 332
<b>RADIADORES ELÉCTRICOS</b>	P. 398
<b>RADIADORES DESIGN</b>	P. 418
<b>SISTEMA NOW</b>	P. 456
<b>ACCESORIOS Y RECAMBIOS</b>	P. 464
<b>INFORMACIÓN TÉCNICA</b>	P. 496

# NUESTRO MUNDO.



Desde 1963 somos líderes en Europa en radiadores decorativos y nuestro principal objetivo es innovar de manera continua para ofrecer a nuestros clientes radiadores a medida de sus proyectos u hogares con formas, acabados y características diferentes.

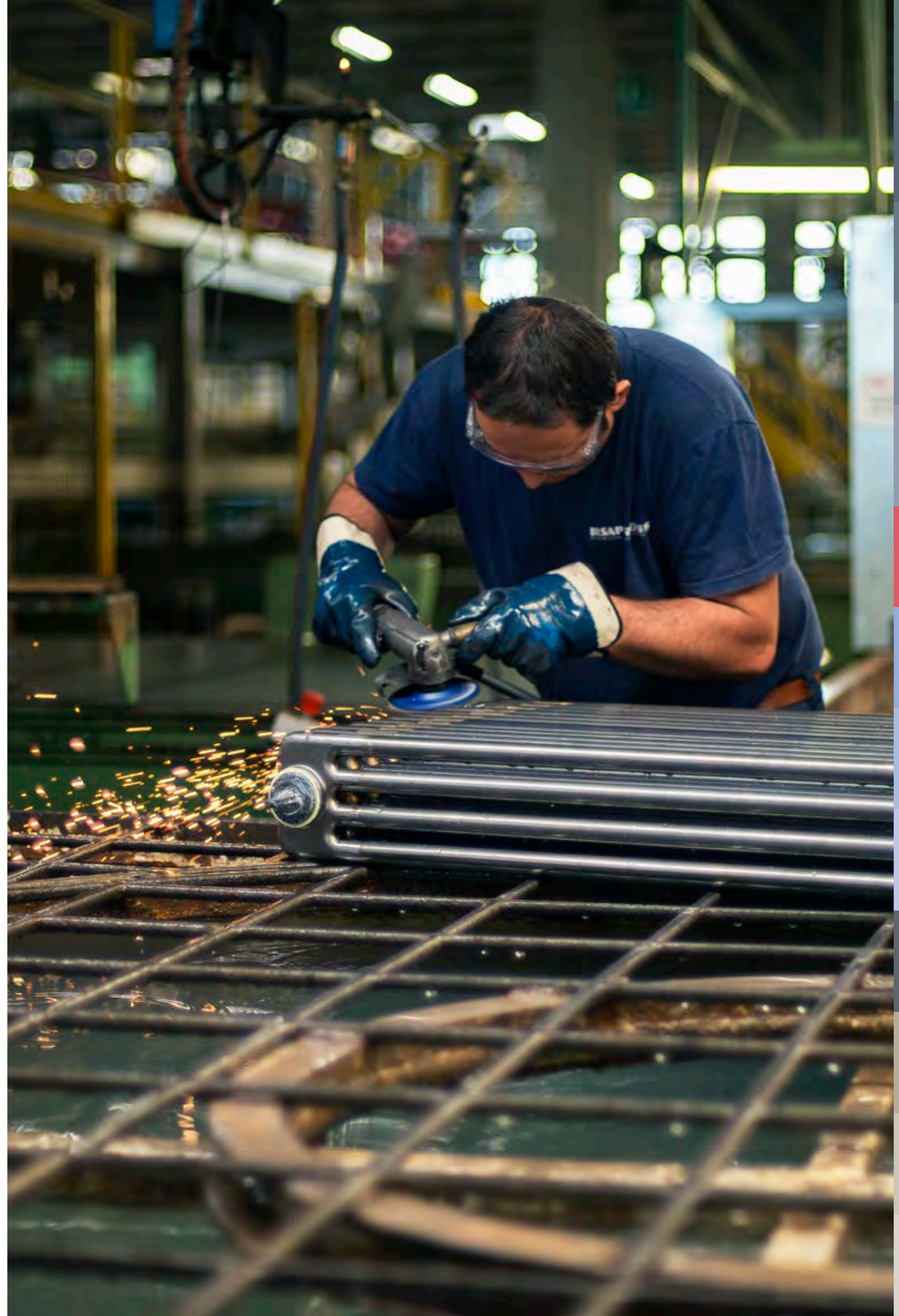


**La sostenibilidad y el ahorro energético** son dos temas que son cada vez más importantes para nosotros, tanto que innovamos continuamente nuestra producción y nuestra forma de pensar en nuestros productos.

Nos dirigimos a quienes, como nosotros, sienten el deseo de reducir su impacto medioambiental, para dejar un mundo mejor del que ellos encontraron.

Por eso, en IRSAP ofrecemos productos que funcionan con los más modernos generadores capaces de autorregularse para reducir el consumo y, en consecuencia, el impacto medioambiental.

Para IRSAP, en los pequeños gestos cotidianos se encuentra la semilla de un gran cambio.



# MÁS QUE SIMPLE, SIMPLEMENTE.



## Las soluciones que de verdad mejoran la vida, resuelven lo complicado de forma simple.

En nuestra vida cotidiana nos enfrentamos a menudo a problemas y retos que parecen complicados y difíciles de abordar. Pero las mejores soluciones son las que saben transformar la complejidad en simplicidad, ofreciendo resultados concretos y tangibles que mejoran realmente nuestra calidad de vida.

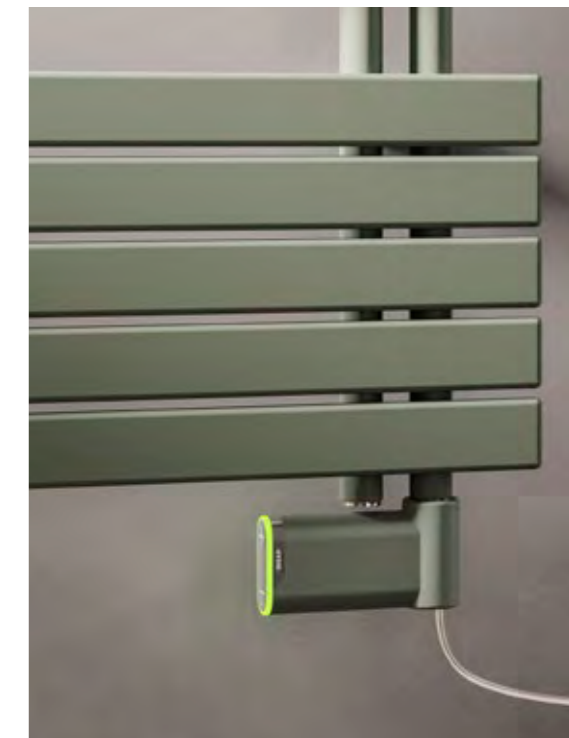
Este es el objetivo que impulsa constantemente la innovación de IRSAP, y que nos sitúa a la vanguardia del confort en el hogar. Los productos y soluciones que ofrecemos nacen de un

cuidadoso análisis de las necesidades reales de las personas, para ofrecer respuestas eficaces a problemas comunes como la calefacción, la ventilación y el aire acondicionado.

**Sencillez, funcionalidad y diseño son los pilares sobre los que IRSAP construye sus innovaciones.** Porque el verdadero bienestar no debe ser un objetivo difícil de alcanzar, sino una experiencia accesible a todos, que mejore la vida de quienes realmente la viven.



# IRSAP NOW TRASFORMA TU CASA EN UNA SMART HOME.



## IRSAP NOW transforma el sistema calefacción en un sistema avanzado y totalmente personalizado.

Gracias a IRSAP NOW, personalizar el clima de tu hogar nunca ha sido tan fácil y versátil. El innovador sistema le **permite conseguir el confort ideal para cada habitación** y para cada miembro de la familia, de forma rápida y sencilla.

Con IRSAP NOW es posible programar las temperaturas no sólo por hora del día, sino también para cada habitación individualmente. Una función realmente revolucionaria que le permite gestionar la calefacción de forma inteligente y personalizada incluso a distancia a través de un smartphone o una tablet.

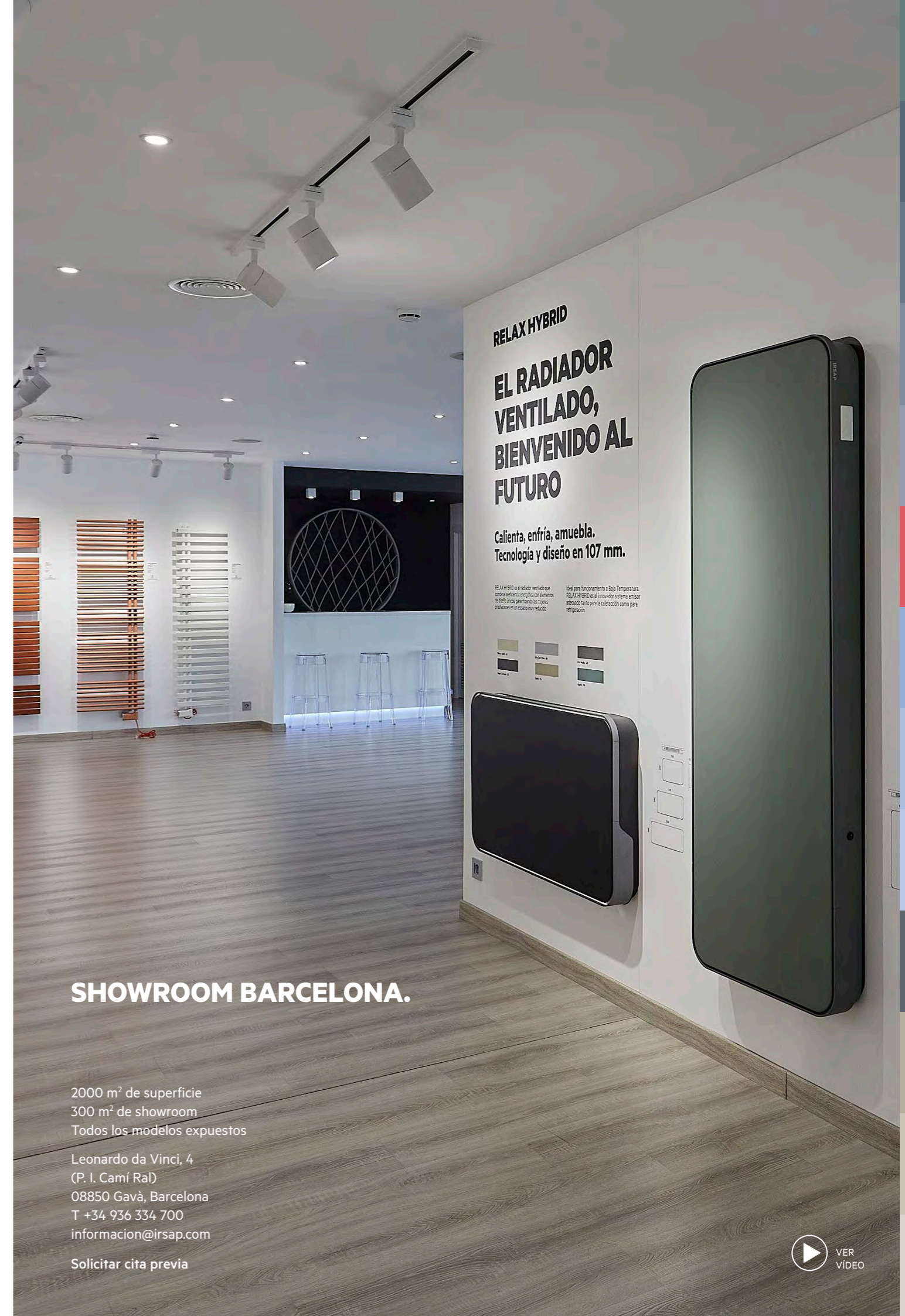
La ventaja es su versatilidad: de hecho, el sistema es compatible tanto con radiadores conectados a generadores de calor como con modelos totalmente eléctricos. De este modo, cualquier persona puede adaptar la climatización, a sus necesidades y a las características de su hogar.

Gracias a la interfaz intuitiva y a las múltiples opciones de programación, permiten a IRSAP NOW crear el micro clima perfecto en cada habitación, según las preferencias y necesidades de cada miembro de la familia. Un paso decisivo hacia un confort doméstico a medida que mejora significativamente la calidad de vida diaria.

# VEN A CONOCERNOS.



Disponemos de 3 showrooms en Barcelona, Madrid y Bilbao donde tanto particulares como profesionales nos pueden visitar y conocer de primera mano todos nuestros productos y acabados facilitando encontrar la mejor solución a sus necesidades siempre con la **atención personalizada de nuestro equipo.**



## SHOWROOM BARCELONA.

2000 m<sup>2</sup> de superficie  
300 m<sup>2</sup> de showroom  
Todos los modelos expuestos

Leonardo da Vinci, 4  
(P. I. Camí Ral)  
08850 Gavà, Barcelona  
T +34 936 334 700  
informacion@irsap.com

Solicitar cita previa







## SHOWROOM MADRID.

60 m<sup>2</sup> de superficie  
 40 modelos expuestos  
 Bulevar Indalecio Prieto, 45  
 Local 6B  
 28032 Madrid  
 T. +34 619 468 949  
[informacion@irsap.com](mailto:informacion@irsap.com)  
 Solicitar cita previa



## SHOWROOM BILBAO.

140 m<sup>2</sup> de superficie  
 40 modelos expuestos  
 Ribera de Deusto, 20  
 48014 Bilbao, Bizkaia  
 T. +34 619 468 952  
[informacion@irsap.com](mailto:informacion@irsap.com)  
 Solicitar cita previa



# EL NUEVO PODER DE TESI.



El radiador hidráulico por definición evoluciona con la nueva versión eléctrica.



## Innovación en la familia TESI: junto al radiador hidráulico, nuevas soluciones eléctricas.

TESI reinventa ahora su icónica presencia con el funcionamiento eléctrico de última generación, manteniendo intacto su ADN de diseño. La versatilidad de sus dimensiones, ahora disponibles hasta 180 cm de altura en la versión eléctrica, ofrece soluciones personalizadas para cada necesidad de calefacción.

El refinamiento de las líneas de TESI se completa con una electrónica integrada a juego con el termoarredo®, mientras que

el mando a distancia garantiza un control preciso e inmediato al alcance de la mano. Una síntesis perfecta de estética e innovación, pensada para quienes buscan la excelencia en cada detalle de su espacio vital.

La gama se compone de modelos de 2, 3 y 5 columnas con potencias y dimensiones para satisfacer cualquier necesidad.



# RELAX



ÍNDICE

## Líneas esenciales y rigor geométrico

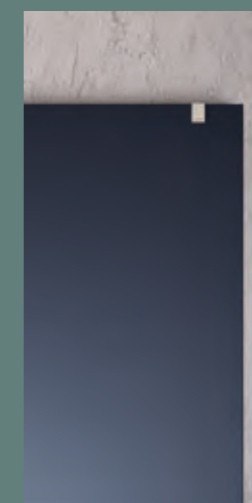
La correcta proporción de formas y acabados. Alto rendimiento incluso a bajas temperaturas. RELAX combina perfectamente la funcionalidad, la innovación y la estética, centrándose en el bienestar de las personas, la perfección tecnológica y el respeto por los ambientes en los que se instala. RELAX, el verdadero radiador de diseño.



**RELAX POWER N** P. 16



**RELAX OVER POWER N** P. 20



**RELAX RENOVA** P. 24



**RELAX STYLE N** P. 28



**RELAX HYBRID HORIZONTAL** P. 34



**RELAX HYBRID VERTICAL** P. 38



**RELAX AIR N** P. 42

RELAX

PIANO

ELLIPSIS

SAX

ARPA

TESI

RADIADORES TOALLEROS

TOALLEROS ELÉCTRICOS

RADIADORES ELÉCTRICOS

RADIADORES DESIGN

SISTEMA NOW

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

INFORMACIÓN TÉCNICA



**RELAX POWER**  
 Altura 1963 mm, Anchura 653 mm.  
 Color Ágave (Cód. 9N) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Gracias a sus líneas puras y su sistema de conexión hidráulica oculta, RELAX es perfecto para cualquier estancia.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

RELAX ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados, además de ofrecer la posibilidad del acabado INOX Satinado y Brillo.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

RELAX difunde un calor uniforme y constante en toda la sala. Sus potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

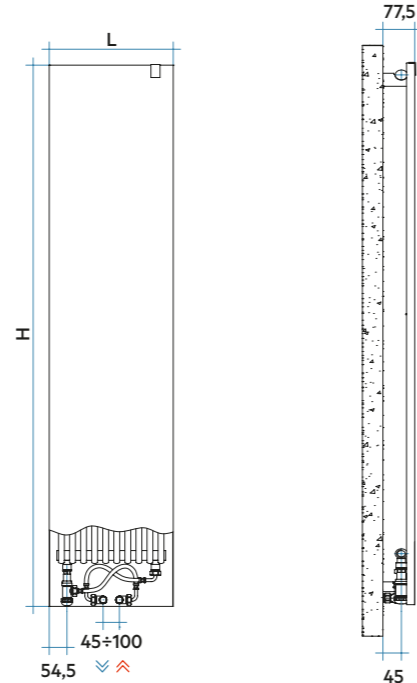
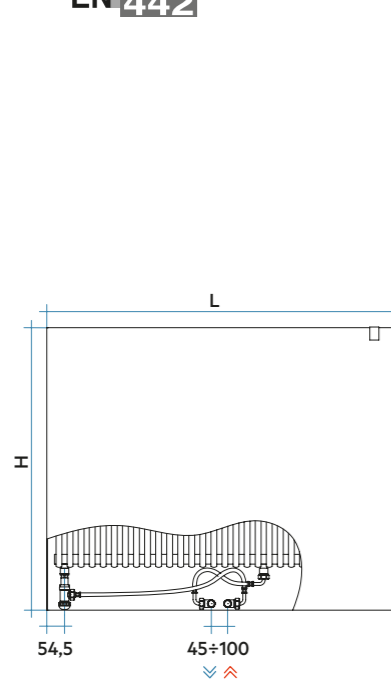
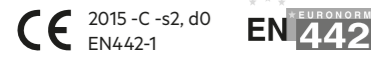


### Características

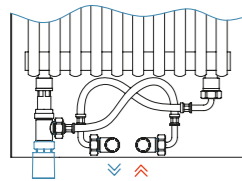
- Radiador de diseño, fabricado con elementos calefactores de acero y revestido de un frontal en acero.
- Rosca 1/2" Gas derecha.
- Presión máxima de trabajo admitida 10 bar.
- Temperatura máxima admitida 95°C.
- El radiador incorpora adaptador M30x1,5 para instalación de un cabezal termostático.

### El precio incluye

- Un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, suministrado con conexiones para cobre de (Ø12, 14 y 15 mm) y multicapa (Ø12 / 16).
- Válvula purgador manual y soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Incluye plantilla de instalación.

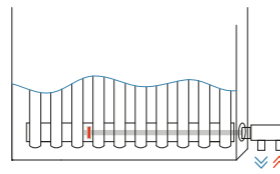


### Sistema de conexión Bitubo oculto



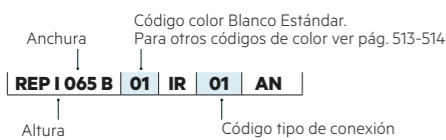
Innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, con tomas centrales inferiores de 1/2" con entre eje de 50 mm, con una tolerancia de 25 mm, a cada lado, incluye adaptador para cabezal termostático.

### Sistema de conexión Monotubo



Para instalaciones monotubo la válvula queda vista tanto en la entrada lateral derecha o lateral izquierda.

### Leyenda código



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n		
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Acero Inox Satinado (AS)	Acero Inox Brillo (IS)	Kg	lt	
688	REPI065B XX	688	653	50	434	331	234	450,00	-	-	12,1	2,6	1,212
	REPI085B XX	688	857	50	570	435	307	476,00	-	-	15,7	3,4	1,212
	REPI106B XX	688	1061	50	705	538	380	507,00	-	-	19,3	4,3	1,212
	REPI119B XX	688	1197	50	796	607	429	526,00	-	-	21,7	4,8	1,212
	REPI140B XX	688	1401	50	931	711	502	543,00	-	-	25,3	5,7	1,212
868	REPH065B XX	868	653	50	546	414	290	576,00	-	-	15,2	3,2	1,239
	REPH085B XX	868	857	50	717	544	381	610,00	-	-	19,7	4,3	1,239
	REPH106B XX	868	1061	50	887	673	471	646,00	-	-	24,3	5,3	1,239
	REPH119B XX	868	1197	50	1001	760	532	681,00	-	-	27,3	6,0	1,239
	REPH140B XX	868	1401	50	1171	889	623	713,00	-	-	31,9	7,1	1,239
1163	REPN038B XX	1163	381	50	427	322	223	615,00	1.058,00	1.591,00	12,1	2,4	1,269 N
	REPN051B XX	1163	517	50	565	425	295	709,00	1.225,00	1.728,00	16,3	3,4	1,269 N
	REPN065B XX	1163	653	50	702	529	367	792,00	1.361,00	1.841,00	20,4	4,3	1,269 N
1663	REPE038B XX	1663	381	50	608	458	318	732,00	1.260,00	1.895,00	17,0	3,4	1,270
	REPE051B XX	1663	517	50	825	621	431	826,00	1.427,00	2.013,00	22,9	4,7	1,270
	REPE065B XX	1663	653	50	1042	785	545	909,00	1.562,00	2.113,00	28,8	6,1	1,270
1763	REPR038B XX	1763	381	50	637	479	332	762,00	1.311,00	1.974,00	18,0	3,6	1,274 N
	REPR051B XX	1763	517	50	864	650	451	930,00	1.599,00	2.409,00	24,3	5,0	1,274 N
	REPR065B XX	1763	653	50	1091	821	569	1.040,00	1.788,00	2.694,00	30,5	6,4	1,274 N
1963	REPD038B XX	1963	381	50	695	522	361	799,00	1.495,00	2.246,00	20,0	4,0	1,282
	REPD051B XX	1963	517	50	943	709	490	993,00	1.712,00	2.464,00	26,9	5,5	1,282
	REPD065B XX	1963	653	50	1191	895	619	1.091,00	1.863,00	2.633,00	33,9	7,1	1,282
2163	REPC038B XX	2163	381	50	737	555	385	881,00	1.645,00	2.364,00	21,9	4,4	1,273
	REPC051B XX	2163	517	50	1001	753	522	1.091,00	1.863,00	2.633,00	29,6	6,1	1,273
	REPC065B XX	2163	653	50	1264	951	660	1.219,00	2.079,00	2.799,00	37,3	7,8	1,273

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q = Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

XX = Código color del radiador

Los radiadores en acabado Acero Inox tienen un 30% menos de rendimiento calórico.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Acero Inox Satinado (AS)	Ver Muestras	Ver tarifa
Acero Inox Brillo (IS)	Ver Muestras	Ver tarifa

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

### RELAX POWER está disponible en los siguientes acabados:



INOX SATINADO  
Cód. AS



INOX BRILLO (Efecto espejo)  
Cód. IS

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO EN EL CENTRO (Ver pág. 499, Fig. 1).

Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas inferiores en el centro del radiador con entre eje 50 mm.

Sin incremento de precio.

Posibilidad de solicitar cabezal termostático (ver código y precio pág. 477).

ATENCIÓN: Altura recomendada desde el suelo hasta las tomas, mínimo 180 mm.

#### Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (ver pág. 499, Fig. 2).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

ATENCIÓN: La válvula monotubo quedará vista.

Incremento precio 18,00 €

Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados

Barra Portatoallas  
Pág. 492



Cabezales Termostáticos  
Pág. 477





**RELAX OVER POWER**

Altura 1963 mm, Anchura 517 mm.  
Color Blanco Perla (Cód. 16) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Gracias a sus líneas puras y su sistema de conexión hidráulica oculta, RELAX es perfecto para cualquier estancia.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

RELAX ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados, además de ofrecer la posibilidad del acabado INOX Satinado y Brillo.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

RELAX difunde un calor uniforme y constante en toda la sala. Sus potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

### Características

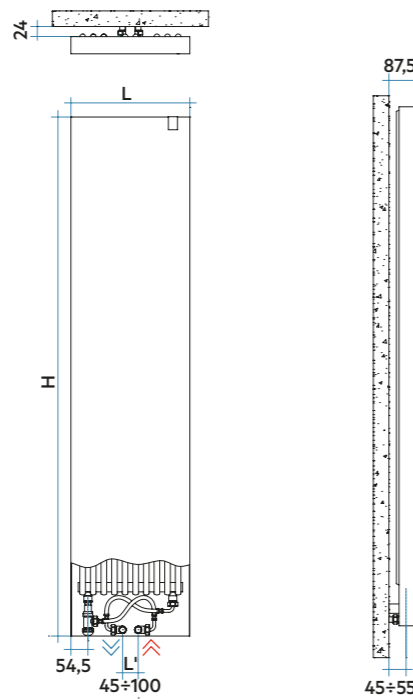
- Radiador de diseño, fabricado con elementos calefactores de acero y revestido de un frontal en acero.
- Rosca 1/2" Gas derecha.
- Presión máxima de trabajo admitida 10 bar.
- Temperatura máxima admitida 95°C.
- El radiador incorpora adaptador M30x1,5 para instalación de un cabezal termostático.

### El precio incluye

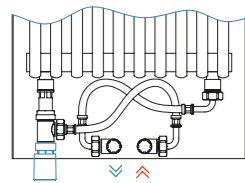
- Un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, suministrado con conexiones para cobre de (Ø12, 14 y 15 mm) y multicapa (Ø12 / 16).
- Válvula purgador manual y soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Incluye plantilla de instalación.

CE 2015 -C -s2, d0 EN442-1

EN 442

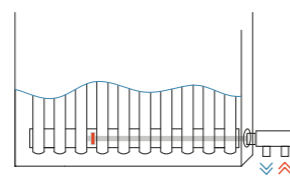


### Sistema de conexión Bitubo oculto



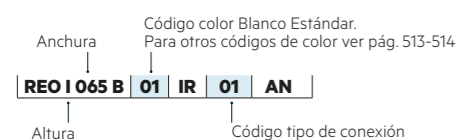
Innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, con tomas centrales inferiores de 1/2" con entre eje de 50 mm, con una tolerancia de 25 mm, a cada lado, incluye adaptador para cabezal termostático.

### Sistema de conexión Monotubo



Para instalaciones monotubo la válvula queda vista tanto en la entrada lateral derecha o lateral izquierda.

### Leyenda código



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT = 50°C			QnΔT = 40°C			QnΔT = 30°C			Precio €	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n
					Watt	Watt	Watt	Blanco	Acero Inox Satinado (AS)	Acero Inox Brillo (IS)	Blanco	Acero Inox Satinado (AS)	Acero Inox Brillo (IS)				
688	REO1065B XX	688	653	50	682	515	359	602,00	-	-	17,3	4,4	1,255				
	REO1085B XX	688	857	50	895	676	471	658,00	-	-	22,4	5,9	1,255				
	REO1106B XX	688	1061	50	1108	837	584	713,00	-	-	27,5	7,3	1,255				
	REO1119B XX	688	1197	50	1250	945	658	744,00	-	-	31,0	8,3	1,255				
	REO1140B XX	688	1401	50	1463	1106	770	768,00	-	-	36,1	9,8	1,255				
868	REOH065B XX	868	653	50	850	641	445	788,00	-	-	22,0	5,7	1,266				
	REOH085B XX	868	857	50	1116	841	584	856,00	-	-	28,6	7,5	1,266				
	REOH106B XX	868	1061	50	1381	1041	723	924,00	-	-	35,1	9,4	1,266				
	REOH119B XX	868	1197	50	1558	1174	816	959,00	-	-	39,5	10,7	1,266				
	REOH140B XX	868	1401	50	1824	1375	955	993,00	-	-	46,0	12,6	1,266				
1163	REON038B XX	1163	381	50	691	516	355	812,00	1.222,00	2.140,00	18,0	4,4	1,304 N				
	REON051B XX	1163	517	50	938	701	482	870,00	1.302,00	2.007,00	24,0	6,2	1,304 N				
	REON065B XX	1163	653	50	1185	886	609	921,00	1.383,00	2.094,00	30,6	6,8	1,304 N				
1663	REOE038B XX	1663	381	50	928	696	480	993,00	1.495,00	2.618,00	25,6	6,4	1,291				
	REOE051B XX	1663	517	50	1260	945	651	1.177,00	1.762,00	2.716,00	34,3	8,9	1,291				
	REOE065B XX	1663	653	50	1591	1193	823	1.275,00	1.915,00	2.900,00	43,1	11,4	1,291				
1763	REOR038B XX	1763	381	50	972	729	504	1.008,00	1.530,00	2.998,00	27,1	6,7	1,304 N				
	REOR051B XX	1763	517	50	1320	990	684	1.280,00	1.911,00	3.040,00	36,4	9,4	1,304 N				
	REOR065B XX	1763	653	50	1667	1251	863	1.310,00	2.120,00	3.270,00	45,3	11,8	1,304 N				
1963	REOD038B XX	1963	381	50	1060	796	551	1.047,00	1.564,00	3.067,00	30,1	7,5	1,281				
	REOD051B XX	1963	517	50	1439	1081	748	1.398,00	2.096,00	3.335,00	40,5	10,5	1,281				
	REOD065B XX	1963	653	50	1817	1365	944	1.524,00	2.281,00	3.519,00	50,8	13,6	1,281				
2163	REOC038B XX	2163	381	50	1164	875	606	1.177,00	1.762,00	3.252,00	33,2	8,3	1,279				
	REOC051B XX	2163	517	50	1580	1188	822	1.524,00	2.281,00	3.587,00	44,6	11,6	1,279				
	REOC065B XX	2163	653	50	1995	1500	1038	1.650,00	2.482,00	3.802,00	56,0	15,0	1,279				

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q = Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

XX = Código color del radiador

Los radiadores en acabado Acero Inox tienen un 30% menos de rendimiento calórico.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Acero Inox Satinado (AS)	Ver Muestras	Ver tarifa
Acero Inox Brillo (IS)	Ver Muestras	Ver tarifa

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

### RELAX OVER POWER está disponible en los siguientes acabados:



INOX SATINADO  
Cód. AS



INOX BRILLO (Efecto espejo)  
Cód. IS

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

**Instalación BITUBO**  
ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO EN EL CENTRO (Ver pág. 499, Fig. 1).

Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas inferiores en el centro del radiador con entre eje 50 mm. Sin incremento de precio. Posibilidad de solicitar cabezal termostático (ver código y precio pág. 477). ATENCIÓN: Altura recomendada desde el suelo hasta las tomas, mínimo 180 mm.

**Instalación MONOTUBO**  
ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (ver pág. 499, Fig. 2).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno. ATENCIÓN: La válvula monotubo quedará vista. Incremento precio 18,00 €

Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados

Barra Portatoallas  
Pág. 492



Cabezales Termostáticos  
Pág. 477





**RELAX RENOVA**  
 Altura 2163 mm, Anchura 728 mm.  
 Color Azurita 3 (Cód. 6C) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

RELAX RENOVA le permite reemplazar su viejo radiador sin modificar las tomas ni el entre eje. Sin obras.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

RELAX RENOVA ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

RELAX RENOVA difunde un calor uniforme y constante en toda la sala. Sus potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).



## LA SOLUCIÓN IDÓNEA PARA SUSTITUCIÓN Y PARA OBRA NUEVA

### Sustitución:

Permite instalar un radiador nuevo y moderno sin modificar los entre ejes existentes.

### Obra nueva:

RELAX RENOVA es compatible con una gama casi infinita de entre ejes.

Cómo escoger:

- En primer lugar se debe seleccionar la posición de las tomas, laterales (ver figura) o inferiores (ver figura).

Todas las medidas de RELAX RENOVA permiten ambas opciones.

- Luego, en función del entre eje que se necesita se escoge la medida compatible y la potencia deseada.

- Una vez seleccionado el radiador, se deberá indicar el código YY correspondiente a la distancia de entre ejes elegida, según las tablas de la página 27 (códigos L1, L2, L3, L4, L5 o S1, S2, S3, S4, S5).

### DISEÑO EN FUNCIÓN DE LA POSICIÓN DE LAS TOMAS

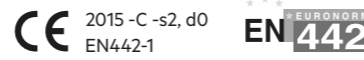
Todos los modelos RELAX RENOVA permiten la instalación con tomas laterales o inferiores. En función del entre eje seleccionado (ver tablas pág. 27) se suministrarán los tubos flexibles con la medida necesaria.

### Características

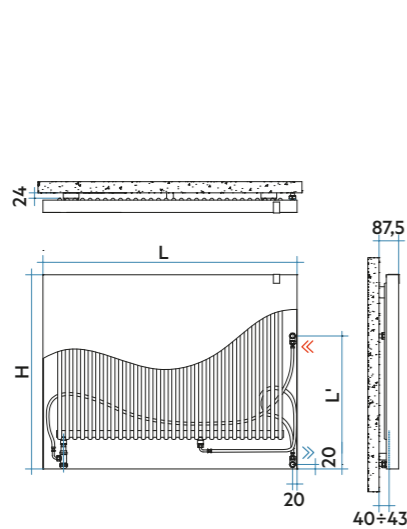
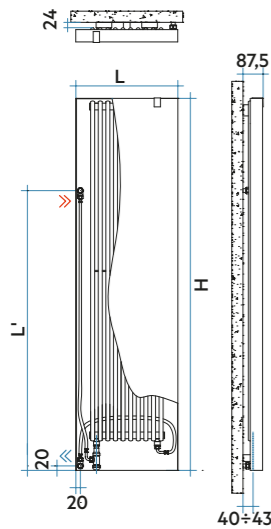
- Profundidad: 63,5 mm.
- Radiador de diseño, fabricado con elementos calefactores de acero y revestido de un frontal en acero.
- Presión máxima de trabajo admitida 10 bar.
- Temperatura máxima admitida 95°C.
- El radiador incorpora adaptador M30x1,5 para instalación de un cabezal termostático.

### El precio incluye

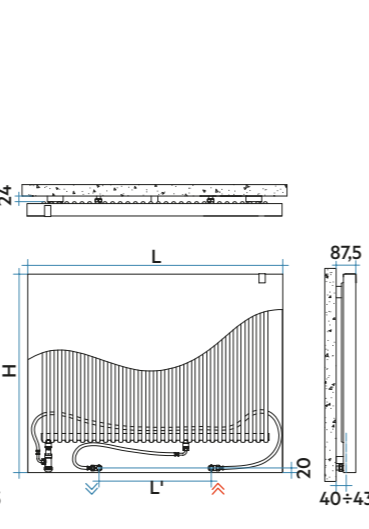
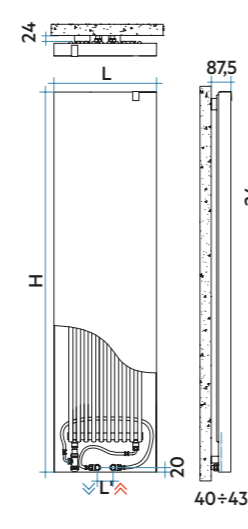
- Un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, suministrado con conexiones para cobre de (Ø12, 14 y 15 mm) y multicapa (Ø12 / 16).
- Válvula purgador manual y soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Incluye plantilla de instalación.



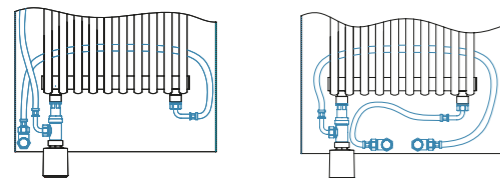
### Tomas laterales (derecho, izquierdo o cruzado)



### Tomas inferiores

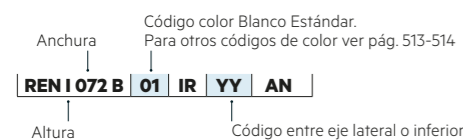


### Sistema de conexión hidráulica oculto



Todos los modelos RELAX RENOVA incluyen un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, que permiten la sustitución de radiadores ya instalados sin la modificación de los entre eje. También incluye adaptador para cabezal termostático. Todo el sistema queda oculto en la parte inferior del panel.

### Leyenda código



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n
					Watt	Watt	Watt				
688	RENIO72B XX	688	728	Ver tabla Entre eje	682	515	359	633,00	19,3	4,4	1,255
	RENIO93B XX	688	932	Ver tabla Entre eje	895	676	471	693,00	24,4	5,9	1,255
	RENI113B XX	688	1136	Ver tabla Entre eje	1108	837	584	750,00	29,4	7,3	1,255
	RENI127B XX	688	1272	Ver tabla Entre eje	1250	945	658	783,00	32,8	8,3	1,255
	RENI147B XX	688	1476	Ver tabla Entre eje	1463	1106	770	806,00	37,9	9,8	1,255
868	RENH072B XX	868	728	Ver tabla Entre eje	850	641	445	825,00	24,1	5,7	1,266
	RENH093B XX	868	932	Ver tabla Entre eje	1116	841	584	897,00	30,6	7,5	1,266
	RENH113B XX	868	1136	Ver tabla Entre eje	1381	1041	723	970,00	37,2	9,4	1,266
	RENH127B XX	868	1272	Ver tabla Entre eje	1558	1175	816	1.008,00	41,5	10,7	1,266
1663	RENH147B XX	868	1476	Ver tabla Entre eje	1824	1375	955	1.041,00	48,0	12,6	1,266
	RENE045B XX	1663	456	Ver tabla Entre eje	928	696	480	1.091,00	28,4	6,4	1,291
	RENE059B XX	1663	592	Ver tabla Entre eje	1260	945	651	1.294,00	37,2	8,9	1,291
1963	RENE072B XX	1663	728	Ver tabla Entre eje	1591	1193	823	1.400,00	45,9	11,4	1,291
	REND045B XX	1963	456	Ver tabla Entre eje	1060	796	551	1.152,00	33,3	7,5	1,281
	REND059B XX	1963	592	Ver tabla Entre eje	1439	1081	748	1.538,00	43,6	10,5	1,281
2163	REND072B XX	1963	728	Ver tabla Entre eje	1817	1365	944	1.676,00	53,9	13,6	1,281
	RENC045B XX	2163	456	Ver tabla Entre eje	1164	875	606	1.294,00	36,5	8,3	1,279
	RENC059B XX	2163	592	Ver tabla Entre eje	1580	1188	822	1.676,00	47,9	11,6	1,279
	RENC072B XX	2163	728	Ver tabla Entre eje	1995	1500	1038	1.813,00	59,3	15,0	1,279

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

XX = Código color del radiador

En función de la posición de las tomas o entre ejes de la instalación (ya sea nueva o existente), se deberá seleccionar tanto la posición como la medida de entre eje de la instalación, indicando el código YY que se indica en las siguientes tablas. Para instalaciones con tomas con entre ejes laterales el mismo modelo permite realizar tomas en el lado izquierdo, derecho o cruzadas.

Código	Altura	Anchura	Entre eje lateral disponible en mm					Entre eje inferior disponible en mm				
			H mm	L mm	50 a 600	601 a 800	801 a 1600	1601 a 1900	1901 a 2000	50 a 200	201 a 320	321 a 450
RENIO72B XX YY	688	728	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	X	X
RENIO93B XX YY	688	932	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	X
RENI113B XX YY	688	1136	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENI127B XX YY	688	1272	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENI147B XX YY	688	1476	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENH072B XX YY	868	728	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	X	X
RENH093B XX YY	868	932	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	X
RENH113B XX YY	868	1136	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENH127B XX YY	868	1272	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENH147B XX YY	868	1476	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENE045B XX YY	1663	456	L1	L2	L3	X	X	S1	X	X	X	X
RENE059B XX YY	1663	592	L1	L2	L3	X	X	S1	S2	X	X	X
RENE072B XX YY	1663	728	L1	L2	L3	X	X	S1	S2	S3	X	X
REND045B XX YY	1963	456	L1	L2	L3	L4	X	S1	X	X	X	X
REND059B XX YY	1963	592	L1	L2	L3	L4	X	S1	S2	X	X	X
REND072B XX YY	1963	728	L1	L2	L3	L4	X	S1	S2	S3	X	X
RENC045B XX YY	2163	456	L1	L2	L3	L4	L5	S1	X	X	X	X
RENC059B XX YY	2163	592	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	X	X	X
RENC072B XX YY	2163	728	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	X	X

L1/L2/L3/L4/L5/S1/S2/S3/S4/S5 Si compatibilidad entre modelo y entre eje.

X No compatibilidad entre modelo y entre eje.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

**Accesorios recomendados**

<b>Barra Portatoallas</b> Pág. 492	<b>Cabezales Termostáticos</b> Pág. 477
---------------------------------------	--

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

**Instalación BITUBO**  
**COMPATIBLE CON CONEXIÓN LATERAL O INFERIOR** (ver pág. 499, Fig. 3A y 3B).  
 Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas inferiores en el centro del radiador y dos flexibles en función de la selección. (Ver tablas).  
**Sin incremento de precio.**

Posibilidad de solicitar cabezal termostático. (Ver código y precio pág. 477).

**ATENCIÓN: Sólo para tomas inferiores se recomienda una altura mínima desde el suelo hasta las tomas de 180 mm.**

**Instalación MONOTUBO**  
**NO COMPATIBLE**

**RELAX STYLE**  
Altura 653 mm, Anchura 928 mm.  
Color Blanco Mate (Cód. J8) Acabados Irsap.

↑  
ÍNDICE



# RELAX STYLE



### DISEÑO

RELAX STYLE es la solución perfecta para obra nueva y sustitución, además de poder trabajar a baja temperatura.

### ACABADOS DE ALTA GAMA

RELAX STYLE se ofrece en color Blanco Estándar y en todos los Acabados Irsap.

### CONFORT Y RENDIMIENTO

La unión de radiador y ventilación hacen posible disponer de la máxima potencia a baja temperatura sin olvidar el confort.



**RELAX STYLE**  
 Altura 1753 mm, Anchura 496 mm.  
 Color Gris Medio (Cód. 4D) Acabados Irsap.

## LA SOLUCIÓN IDÓNEA PARA SUSTITUCIÓN Y OBRA NUEVA

### Sustitución:

Permite instalar un radiador nuevo y moderno sin modificar los entre ejes existentes.

### Obra nueva:

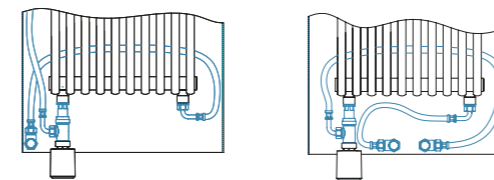
RELAX STYLE es compatible con una gama casi infinita de entre ejes. Cómo escoger:

- En primer lugar se debe seleccionar la posición de las tomas, laterales (ver figura) o inferiores (ver figura).
- Todas las medidas de RELAX STYLE permiten ambas opciones.
- Luego, en función del entre eje que se necesita se escoge la medida compatible y la potencia deseada.
- Una vez seleccionado el radiador, se deberá indicar el código YY correspondiente a la distancia de entre ejes elegida, según las tablas de la página 33 (códigos L1, L2, L3, L4, L5 o S1, S2, S3, S4, S5).

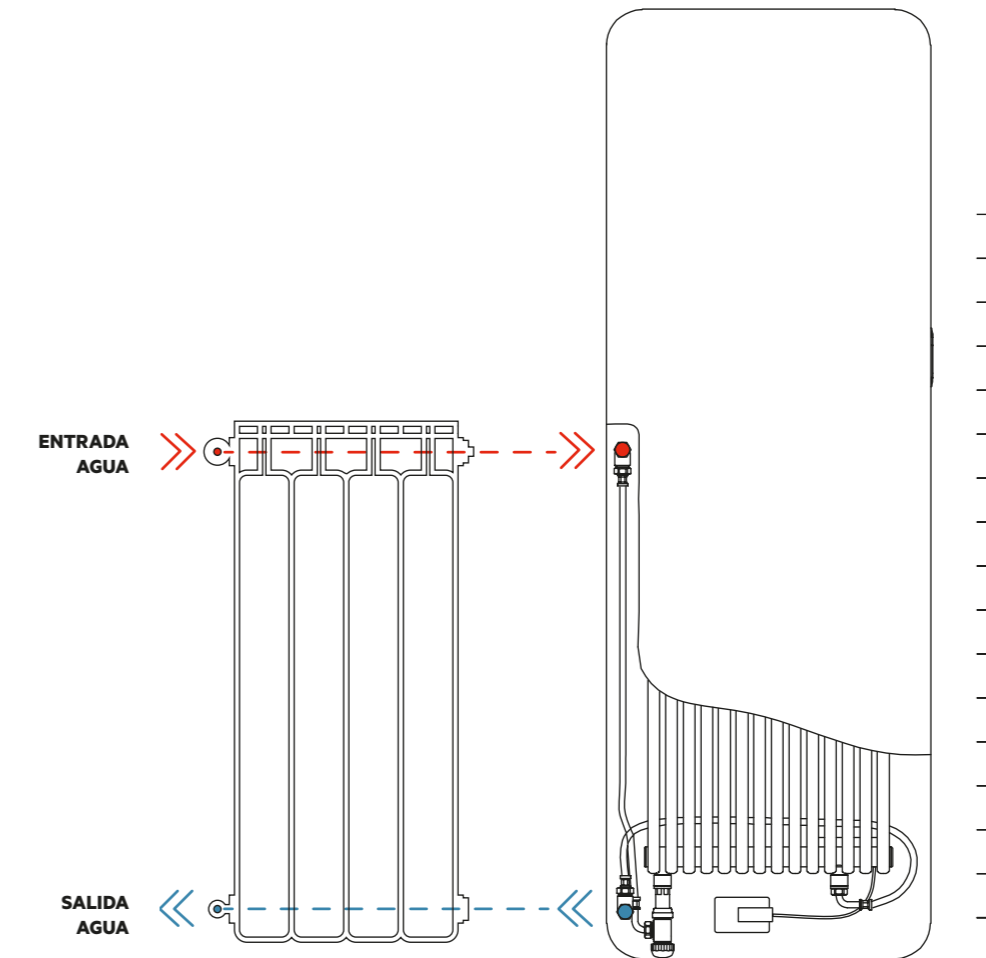
## DISEÑO EN FUNCIÓN DE LA POSICIÓN DE LAS TOMAS

Todos los modelos RELAX STYLE permiten la instalación con tomas laterales o inferiores. En función del entre eje seleccionado (ver tablas pág. 33) se suministrarán los tubos flexibles con la medida necesaria.

## Sistema de conexión hidráulica oculto



Todos los modelos RELAX STYLE incluyen un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, que permiten la sustitución de radiadores ya instalados sin la modificación de los entre eje. También incluye adaptador para cabezal termostático. Todo el sistema queda oculto en la parte inferior del panel.



### Características

- Panel radiante de acero ventilado.
- Rosca 1/2" Gas derecha.
- Presión máxima de trabajo admitida 10 bar.
- Temperatura máxima admitida 95°C.
- Control táctil a bordo, permite seleccionar la velocidad de los ventiladores, instalado en el lado derecho.
- Necesita alimentación eléctrica para el funcionamiento de los ventiladores, posición del cable parte inferior del lado derecho.
- El radiador puede ser controlado mediante sistema domótico de terceros mediante una señal analógica 0-10V.
- El radiador incorpora adaptador M30x1,5 para instalación de un cabezal termostático.

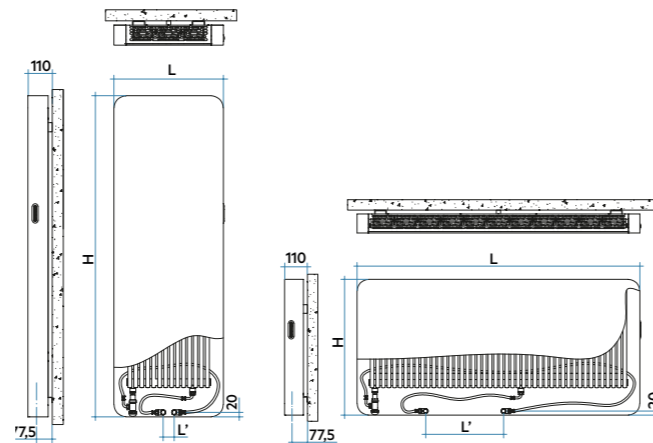
### El precio incluye

- Un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, suministrado con conexiones para cobre de (Ø12, 14 y 15 mm) y multicapa (Ø12 / 16).
- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.
- Alimentador Europlug (CEE 7/16) con cable de alimentación de 1500 mm. (input 230 VAC 50/60 Hz / Output: 12 VDC 0,6 A).

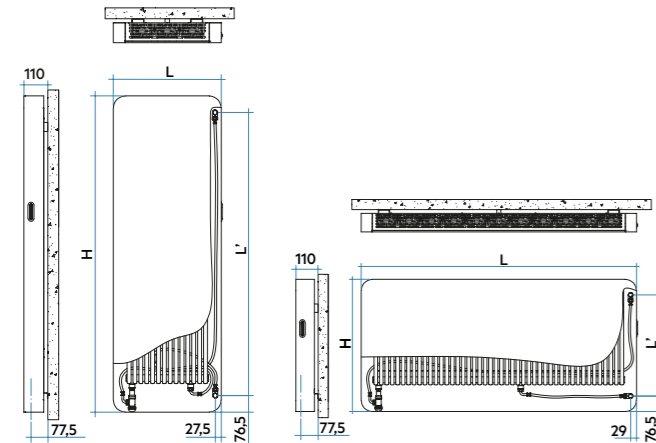
### CONTROL DE LA VELOCIDAD DE LOS VENTILADORES

	ON/Standby: pulse el botón para activar/desactivar los ventiladores y seleccionar la velocidad deseada.
	Ventiladores a velocidad 1
	Ventiladores a velocidad 2
	Ventiladores a velocidad 3

### Tomas inferiores



### Tomas laterales (derecho, izquierdo o cruzado)



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.	Presión Sonora (2m)		
							Vel.Ventilador 1	Vel.Ventilador 2	Vel.Ventilador 3
		H mm	L mm	L' mm	Kg	lt	Db	Db	Db
653	RESC071B XX	653	712	(*) Ver tabla Entre Eje	24,6	4,2	31	31	36
	RESC092B XX	653	928	(*) Ver tabla Entre Eje	31,5	5,7	24	30	37
	RESC114B XX	653	1144	(*) Ver tabla Entre Eje	38,9	7,2	27	29	37
	RESC136B XX	653	1360	(*) Ver tabla Entre Eje	46,0	8,7	25	31	38
	RESC152B XX	653	1522	(*) Ver tabla Entre Eje	51,2	9,9	26	32	39
783	RES092B XX	783	928	(*) Ver tabla Entre Eje	39,0	7,2	24	30	37
	RES114B XX	783	1144	(*) Ver tabla Entre Eje	47,6	9,1	27	29	37
	RES136B XX	783	1360	(*) Ver tabla Entre Eje	56,3	11,0	25	31	38
	RES152B XX	783	1522	(*) Ver tabla Entre Eje	62,8	13,0	26	32	39
933	RESF049B XX	933	496	(*) Ver tabla Entre Eje	26,5	4,2	27	29	37
	RESF060B XX	933	604	(*) Ver tabla Entre Eje	31,7	5,4	25	31	38
1453	RESM049B XX	1453	496	(*) Ver tabla Entre Eje	40,0	7,0	26	32	39
	RESM060B XX	1453	604	(*) Ver tabla Entre Eje	48,1	9,0	28	26	32
1753	RESP049B XX	1753	496	(*) Ver tabla Entre Eje	48,0	8,7	22	28	34
	RESP060B XX	1753	604	(*) Ver tabla Entre Eje	57,7	11,2	28	26	32
	RESP071B XX	1753	712	(*) Ver tabla Entre Eje	67,1	13,6	22	28	34

Para Δt diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)n o ver páginas 508-509.

### Legenda código

RES	C	071	B	01	IR	YY	AN
Altura				Código entre eje lateral o inferior			
							Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 513-514
							Anchura

Modelo	Código	Altura	Anchura	Potencia Térmica								Precio €
				DT 50				DT 30				
		H mm	L mm	Vel.0 Watt	Vel.1 Watt	Vel.2 Watt	Vel.3 Watt	Vel.0 Watt	Vel.1 Watt	Vel.2 Watt	Vel.3 Watt	Blanco
653	RESC071B XX	653	712	533	940	1048	1234	280	571	637	750	1.385,00
	RESC092B XX	653	928	704	1339	1492	1754	367	799	890	1047	1.590,00
	RESC114B XX	653	1144	875	1634	1819	2135	453	993	1105	1298	1.750,00
	RESC136B XX	653	1360	1024	1913	2131	2506	530	1120	1248	1467	1.910,00
	RESC152B XX	653	1522	1136	2132	2374	2792	588	1248	1390	1634	2.020,00
783	RES092B XX	783	928	821	1450	1621	1914	425	846	946	1117	1.655,00
	RES114B XX	783	1144	1012	1788	1998	2360	523	1043	1166	1377	1.830,00
	RES136B XX	783	1360	1204	2126	2375	2805	622	1240	1386	1637	2.020,00
	RES152B XX	783	1522	1347	2379	2658	3139	697	1388	1551	1832	2.145,00
933	RESF049B XX	933	496	480	751	826	949	250	443	487	559	1.370,00
	RESF060B XX	933	604	584	914	1004	1155	304	539	592	681	1.470,00
1453	RESM049B XX	1453	496	802	1053	1141	1289	421	602	652	737	1.595,00
	RESM060B XX	1453	604	976	1282	1390	1569	512	733	794	897	1.730,00
1753	RESP049B XX	1753	496	949	1178	1271	1424	493	666	719	805	1.770,00
	RESP060B XX	1753	604	1155	1434	1548	1734	600	811	875	981	1.920,00
	RESP071B XX	1753	712	1362	1691	1824	2044	708	956	1032	1156	2.070,00

XX = código color del radiador

En función de la posición de las tomas o entre ejes de la instalación (ya sea nueva o existente), se deberá seleccionar tanto la posición como la medida de entre eje de la instalación, indicando el código YY que se indica en las siguientes tablas. Para instalaciones con tomas con entre ejes laterales el mismo modelo permite realizar tomas en el lado izquierdo, derecho o cruzadas.

Código	Altura	Anchura	Entre eje lateral disponible en mm					Entre eje inferior disponible en mm				
			50 a 600	601 a 800	801 a 1600	1601 a 1900	1901 a 2000	50 a 200	201 a 320	321 a 450	451 a 500	501 a 700
RESC071B XX YY	653	712	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	X	X
RESC092B XX YY	653	928	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	X
RESC114B XX YY	653	1144	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RESC136B XX YY	653	1360	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RESC152B XX YY	653	1522	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RES092B XX YY	783	928	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	X	X
RES114B XX YY	783	1144	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	X
RES136B XX YY	783	1360	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RES152B XX YY	783	1522	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RESF049B XX YY	933	496	L1	L2	L3	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RESF060B XX YY	933	604	L1	L2	L3	X	X	S1	X	X	X	X
RESM049B XX YY	1453	496	L1	L2	L3	L4	X	S1	S2	X	X	X
RESM060B XX YY	1453	604	L1	L2	L3	L4	X	S1	S2	S3	X	X
RESP049B XX YY	1753	496	L1	L2	L3	L4	L5	S1	X	X	X	X
RESP060B XX YY	1753	604	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	X	X	X
RESP071B XX YY	1753	712	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	X	X

L1/L2/L3/L4/L5/S1/S2/S3/S4/S5 Si compatibilidad entre modelo y entre eje.

X No compatibilidad entre modelo y entre eje.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

### Accesorios recomendados

Cabezales Termostáticos  
Pág. 477



### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

COMPATIBLE CON CONEXIÓN LATERAL O INFERIOR (ver pág. 499, Fig. 3A y 3B). Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas inferiores en el centro del radiador y dos flexibles en función de la selección. (Ver tablas). Sin incremento de precio.

Posibilidad de solicitar cabezal termostático. (Ver código y precio pág. 477).

ATENCIÓN: Sólo para tomas inferiores se recomienda una altura mínima desde el suelo hasta las tomas de 180 mm.

#### Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE

DESIGN BY DARIO TANFOGLIO



**DISEÑO**

Tan solo 107 mm para ofrecer toda la potencia necesaria en poco espacio incluso a baja temperatura.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

RELAX HYBRID se ofrece en 6 acabados exclusivos con la opción de añadir iluminación LED.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

La unión de radiador y ventilación hacen posible disponer de la máxima potencia a baja temperatura sin olvidar el confort.

**RELAX HYBRID**  
 Altura 650 mm, Anchura 1320 mm.  
 Color Blanco Mate (Cód. J8).



# RELAX HYBRID

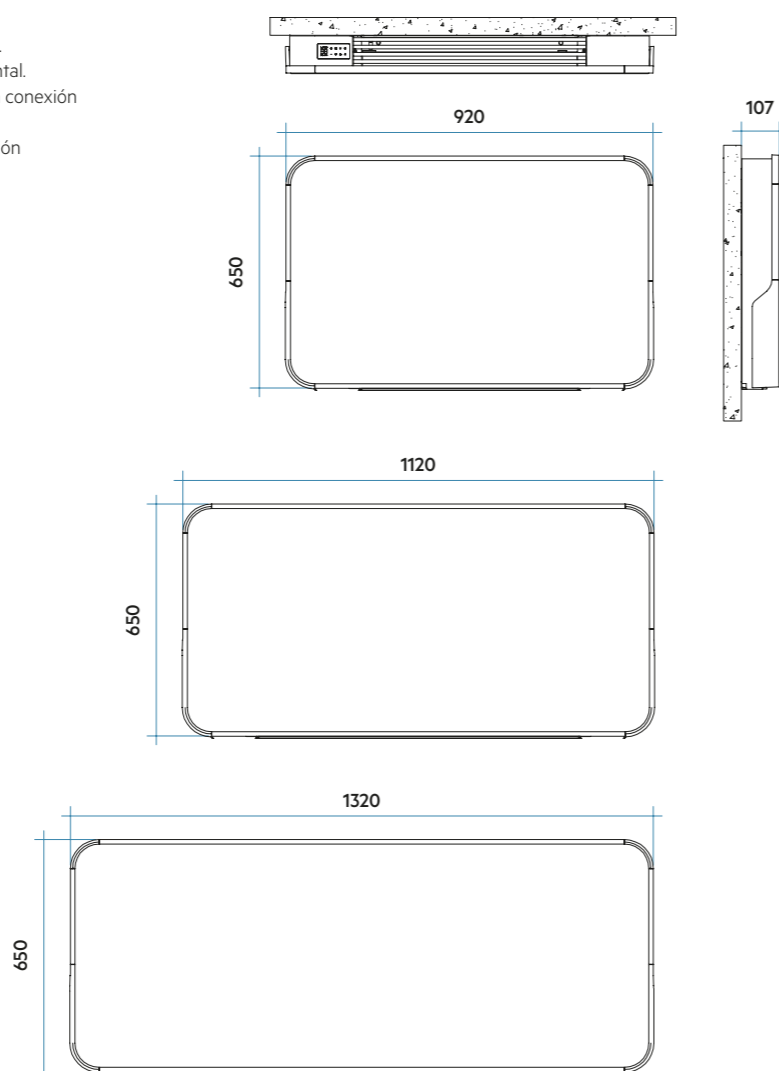
## Horizontal

### Características

- Radiador ventilado con estructura de acero pintado con aislamiento.
- Disponible en 920, 1120 y 1320 mm de anchura en la versión horizontal.
- El producto horizontal se puede configurar, al realizar el pedido, con conexión hidráulica derecha o izquierda.
- Pantalla táctil en el radiador, colocada en el lado opuesto a la conexión hidráulica elegida.
- Clase de aislamiento I.
- Filtro extraíble.
- Puede personalizarse en seis colores.
- Sistema de iluminación LED (opcional).

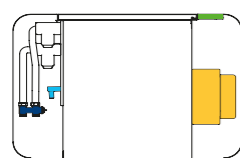
### El precio incluye

- Plantilla de instalación.
- Sistema de fijación a pared con tornillos y tacos.
- Instrucciones de montaje, uso y mantenimiento.

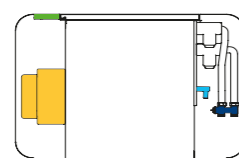


### CONEXIÓN HIDRÁULICA RELAX HYBRID HORIZONTAL

Únicamente compatible con funcionamiento Bitubo



Versión izquierda



Versión derecha

### Leyenda:

- Conexión hidráulica 50 mm
- Depósito descarga condensación
- Grupo eléctrico
- Pantalla táctil

### Leyenda código

Anchura: **REH M 092 A** | Código de conexión hidráulica: **XX IR RH NN** | Opción LED: **—**  
 Código de opción de color: **—**

ALTURA X ANCHURA	MM.	650 x 920	650 x 1120	650 x 1320
Contenido de agua	<b>l</b>	2,43	2,89	3,35
Presión de funcionamiento máxima	<b>bar</b>	4	4	4
Temperatura máxima de entrada agua	<b>°C</b>	90	90	90
Temperatura mínima de entrada agua	<b>°C</b>	4	4	4
Conexiones hidráulicas	<b>mm"/"</b>	50 - G3/4	50 - G3/4	50 - G3/4
Tensión de alimentación	<b>V/Hz</b>	230/50	230/50	230/50
Corriente máxima absorbida	<b>A</b>	0,07	0,07	0,07
Potencia máxima absorbida	<b>W</b>	15,2	15,8	17,0
Peso	<b>kg</b>	29,0	35,2	40,0

RENDIMIENTO EN CALEFACCIÓN * (75°/65°C a 20°C)		NOCHE			AUTO			BOOST		
		NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia en calefacción	<b>W</b>	1403	2394	2675	1547	2701	3154	2028	3529	3946
Caudal de agua	<b>l/h</b>	121	206	230	133	232	271	174	303	339
Pérdidas de carga	<b>kPa</b>	5,9	13,0	15,3	4,8	11,5	14,7	6,2	15,9	19,2

(55°/45°C a 20°C)		NOCHE			AUTO			BOOST		
		NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia en calefacción	<b>W</b>	824	1405	1570	898	1568	1831	1165	2027	2267
Caudal de agua	<b>l/h</b>	71	121	135	77	135	157	100	174	195
Pérdidas de carga	<b>kPa</b>	2,7	5,9	7,0	2,0	4,9	6,3	2,4	6,2	7,5

RENDIMIENTO EN REFRIGERACIÓN (7°/12°C a 27°C)		NOCHE			AUTO			BOOST		
		NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia total en refrigeración	<b>W</b>	321	687	797	423	806	928	473	877	1004
Potencia sensible en refrigeración	<b>W</b>	247	529	614	326	621	715	364	675	773
Caudal de agua	<b>l/h</b>	51	109	129	72	138	159	81	150	172
Pérdidas de carga	<b>kPa</b>	1,4	4,8	6,4	1,8	5,1	6,4	1,6	4,6	5,8

DATOS DE FLUJO DE AIRE		NOCHE			AUTO			BOOST		
		NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST
Caudal de aire	<b>m3/h</b>	100	171	204	110	192	223	129	224	258

DATOS DE RUIDO **		NOCHE			AUTO			BOOST		
		NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia acústica	<b>dB(A)</b>	34,4	52,1	56,3	34,0	51,2	55,6	33,9	51,3	55,8
Presión acústica (2 m)	<b>dB(A)</b>	20,8	36,4	40,4	20,3	35,5	39,9	18,7	34,9	39,3

Código de producto sin LED	REH M 092 A XX IR RH NN	REH M 112 A XX IR RH NN	REH M 132 A XX IR RH NN
Precio €	1.957,00	2.160,00	2.370,00
Código de producto con LED	REH M 092 A XX IR RH LN	REH M 112 A XX IR RH LN	REH M 132 A XX IR RH LN
Precio €	2.270,00	2.470,00	2.680,00

**XX** = Código de opción de color.

**RH** = Código de conexión hidráulica derecha.

**LH** = Código de conexión hidráulica izquierda.

**NN** = Código de opción sin LED.

**LN** = Código de opción con LED.

\* Rendimiento en calefacción certificado de acuerdo con la norma UNE-EN16430-2:2015

\*\* Medición de la potencia acústica según la norma UNE-EN ISO 3744:2010

### RELAX HYBRID está disponible en los siguientes acabados:



DESIGN BY DARIO TANFOGLIO



#### DISEÑO

Tan solo 107 mm para ofrecer toda la potencia necesaria en poco espacio incluso a baja temperatura.

#### ACABADOS DE ALTA GAMA

RELAX HYBRID se ofrece en 6 acabados exclusivos con la opción de añadir iluminación LED.

#### CONFORT Y RENDIMIENTO

La unión de radiador y ventilación hacen posible disponer de la máxima potencia a baja temperatura sin olvidar el confort.

**RELAX HYBRID**  
Altura 1800 mm, Anchura 630 mm.  
Color Ágave (Cód. 9N) versión con LED.



# RELAX HYBRID

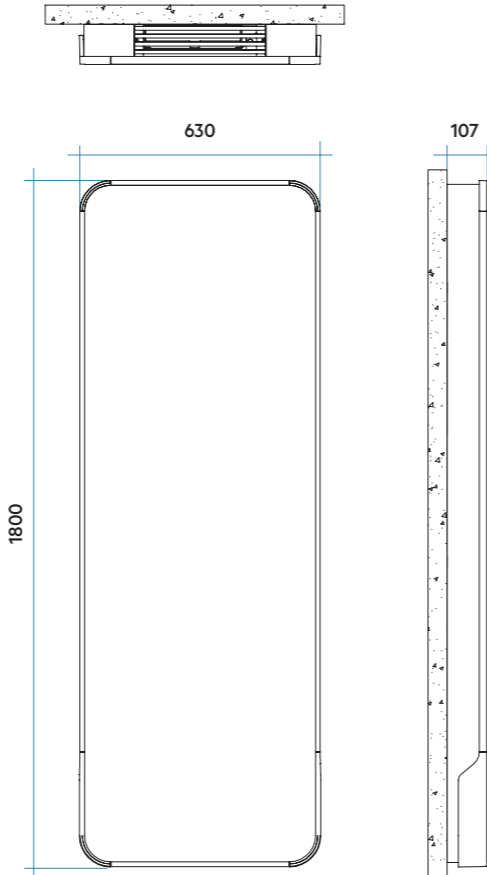
Vertical

## Características

- Radiador ventilado con estructura de acero pintado con aislamiento.
- Disponible en 1800 mm de altura.
- Pantalla táctil en el radiador, colocada en el lado derecho del radiador.
- Clase de aislamiento I.
- Filtro extraíble.
- Puede personalizarse en seis colores.
- Sistema de iluminación LED (opcional).

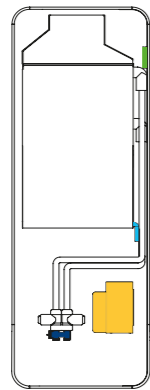
## El precio incluye

- Plantilla de instalación.
- Sistema de fijación a pared con tornillos y tacos.
- Instrucciones de montaje, uso y mantenimiento.



## CONEXIÓN HIDRÁULICA RELAX HYBRID VERTICAL

Únicamente compatible con funcionamiento Bitubo



## Leyenda:

- Conexión hidráulica 50 mm
- Depósito descarga condensación
- Grupo eléctrico
- Pantalla táctil

## Leyenda código

Anchura  
**REH L 060 A XX IR CH NN** — Opción LED  
 Código de opción de color

ALTURA X ANCHURA	MM.	1800 x 630		
Contenido de agua	<b>l</b>	6,09		
Presión de funcionamiento máxima	<b>bar</b>	4		
Temperatura máxima de entrada agua	<b>°C</b>	90		
Temperatura mínima de entrada agua	<b>°C</b>	4		
Conexiones hidráulicas	<b>mm/”</b>	50 - G3/4		
Tensión de alimentación	<b>V/Hz</b>	230/50		
Corriente máxima absorbida	<b>A</b>	0,06		
Potencia máxima absorbida	<b>W</b>	16,0		
Peso	<b>kg</b>	62,4		
<b>RENDIMIENTO EN CALEFACCIÓN * (75°/65°C a 20°C)</b>				
		<b>NOCHE</b>	<b>AUTO</b>	<b>BOOST</b>
Potencia en calefacción	<b>W</b>	1636	2758	3093
Caudal de agua	<b>l/h</b>	141	237	266
Pérdidas de carga	<b>kPa</b>	5,9	13,0	15,4
<b>(55°/45°C a 20°C)</b>				
		<b>NOCHE</b>	<b>AUTO</b>	<b>BOOST</b>
Potencia en calefacción	<b>W</b>	963	1623	1820
Caudal de agua	<b>l/h</b>	83	140	156
Pérdidas de carga	<b>kPa</b>	2,7	5,9	7,0
<b>RENDIMIENTO EN REFRIGERACIÓN (7°/12°C a 27°C)</b>				
		<b>NOCHE</b>	<b>AUTO</b>	<b>BOOST</b>
Potencia total en refrigeración	<b>W</b>	367	686	820
Potencia sensible en refrigeración	<b>W</b>	283	528	631
Caudal de agua	<b>l/h</b>	63	118	141
Pérdidas de carga	<b>kPa</b>	1,5	4,2	5,6
<b>DATOS DE FLUJO DE AIRE</b>				
		<b>NOCHE</b>	<b>AUTO</b>	<b>BOOST</b>
Caudal de aire	<b>m3/h</b>	125	211	236
<b>DATOS DE RUIDO **</b>				
		<b>NOCHE</b>	<b>AUTO</b>	<b>BOOST</b>
Potencia acústica	<b>dB(A)</b>	33,7	51,7	56,0
Presión acústica (2 m)	<b>dB(A)</b>	19,7	34,5	38,8
<b>Código de producto sin LED</b>		<b>REH L 060 A XX IR CH NN</b>		
<b>Precio €</b>		<b>2.780,00</b>		
<b>Código de producto con LED</b>		<b>REH L 060 A XX IR CH LN</b>		
<b>Precio €</b>		<b>3.090,00</b>		

**XX** = Código de opción de color.

**NN** = Código de opción sin LED.

**LN** = Código de opción con LED.

\* Rendimiento en calefacción certificado de acuerdo con la norma UNE-EN16430-2:2015

\*\* Medición de la potencia acústica según la norma UNE-EN ISO 3744:2010

## RELAX HYBRID está disponible en los siguientes acabados:



RELAX  
PIANO  
ELLIPSIS  
SAX  
ARPA  
TESI  
RADIADORES TOALLEROS  
TOALLEROS ELÉCTRICOS  
RADIADORES ELÉCTRICOS  
RADIADORES DESIGN  
SISTEMA NOW  
ACCESORIOS Y RECAMBIOS  
INFORMACIÓN TÉCNICA





**RELAX AIR**  
 Altura 1643 mm, Anchura 494 mm.  
 Color Verde Salvia Mate (Cód. 2V) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Líneas puras que se adaptan a cualquier tipo de instalación, RELAX AIR es diseño y potencia a baja temperatura.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

RELAX AIR se ofrece en color Blanco Estándar y en todos los Acabados Irsap. Además, se puede combinar con las válvulas y cubretubos en el mismo color que el radiador.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

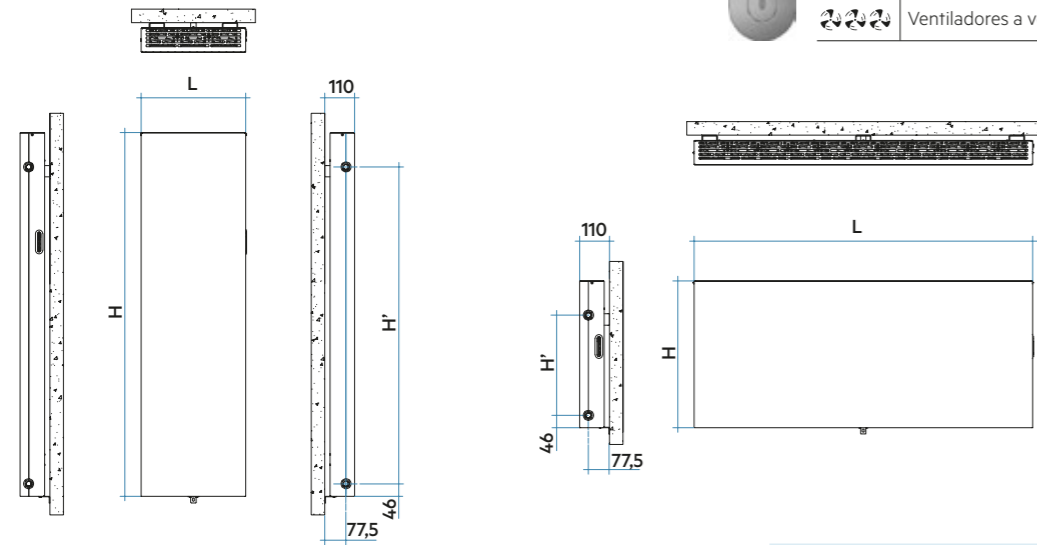
La unión de radiador y ventilación hacen posible disponer de la máxima potencia a baja temperatura sin olvidar el confort.



### Características

- Panel radiante de acero ventilado.
- Rosca 1/2" Gas derecha.
- Presión máxima de trabajo admitida 10 bar.
- Temperatura máxima admitida 95°C.
- Control táctil a bordo, permite seleccionar la velocidad de los ventiladores, instalado en el lado derecho.
- Necesita alimentación eléctrica para el funcionamiento de los ventiladores, posición del cable parte inferior del lado derecho.
- El radiador puede ser controlado mediante sistema domótico de terceros mediante una señal analógica 0-10V.

CE 24 EN16430-2 EN 16430 UNI EN ISO 3744:2010



### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.
- Alimentador Europlug (CEE 7/16) con cable de alimentación de 1500 mm. (input 230 VAC 50/60 Hz /Output: 12 VDC 0,6 A).

### CONTROL DE LA VELOCIDAD DE LOS VENTILADORES

	ON/Standby: pulse el botón para activar/desactivar los ventiladores y seleccionar la velocidad deseada.
	Ventiladores a velocidad 1
	Ventiladores a velocidad 2
	Ventiladores a velocidad 3

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.	Presión Sonora (2m)		
							Vel.Ventilador 1	Vel.Ventilador 2	Vel.Ventilador 3
		H mm	L mm	H' mm	Kg	lt	Db	Db	Db
543	REAC060B XX	543	602	370	20,8	4,18	31	31	36
	REAC081B XX	543	818	370	27,5	5,7	24	30	37
	REAC103B XX	543	1034	370	30,1	7,22	27	29	37
	REAC125B XX	543	1250	370	41	8,74	25	31	38
	REAC141B XX	543	1412	370	46	9,88	26	32	39
673	READ081B XX	673	818	500	33,8	7,2	24	30	37
	READ103B XX	673	1034	500	42,1	9,12	27	29	37
	READ125B XX	673	1250	500	50,4	11,04	25	31	38
	READ141B XX	673	1412	500	56,8	13	26	32	39
823	REAF103B XX	823	1034	650	51,5	11,4	27	29	37
	REAF125B XX	823	1250	650	61,7	13,8	25	31	38
	REAF141B XX	823	1412	650	69,5	15,6	26	32	29
1343	REAM038B XX	1343	386	1170	32,1	7	28	26	32
	REAM049B XX	1343	494	1170	39,7	9	22	28	34
1643	REAP038B XX	1643	386	1470	38,1	8,7	28	26	32
	REAP049B XX	1643	494	1470	47,6	11,16	22	28	34
	REAP060B XX	1643	602	1470	56,9	13,64	31	31	36
1943	REAS038B XX	1943	386	1770	44,5	10,36	28	26	32
	REAS049B XX	1943	494	1770	55,2	13,32	22	28	34
	REAS060B XX	1943	602	1770	65,7	16,28	31	31	36

Para Δt diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)n o ver páginas 508-509.

### Leyenda código

REAC060BXXIR01NN  
 Anchura | Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 513-514  
 Altura | Código tipo de conexión

Modelo	Código	Altura	Anchura	Potencia Térmica								Precio €
				DT 50				DT 30				
		H mm	L mm	Vel.0 Watt	Vel.1 Watt	Vel.2 Watt	Vel.3 Watt	Vel.0 Watt	Vel.1 Watt	Vel.2 Watt	Vel.3 Watt	Blanco
543	REAC060B XX	543	602	521	922	1027	1208	267	537	598	703	885,00
	REAC081B XX	543	818	691	1255	1403	1657	355	732	818	967	1.030,00
	REAC103B XX	543	1034	862	1609	1805	2143	444	941	1055	1253	1.185,00
	REAC125B XX	543	1250	1014	1911	2146	2555	522	1114	1251	1489	1.335,00
	REAC141B XX	543	1412	1129	2184	2456	2930	580	1270	1428	1703	1.435,00
673	READ081B XX	673	818	845	1377	1537	1811	433	800	893	1052	1.105,00
	READ103B XX	673	1034	1068	1741	1943	2289	547	1012	1129	1330	1.265,00
	READ125B XX	673	1250	1291	2232	2505	2978	661	1297	1455	1730	1.450,00
	READ141B XX	673	1412	1458	2521	2829	3364	747	1465	1644	1955	1.570,00
823	REAF103B XX	823	1034	1190	1933	2165	2568	613	1130	1266	1501	1.350,00
	REAF125B XX	823	1250	1439	2376	2666	3170	742	1389	1559	1853	1.520,00
	REAF141B XX	823	1412	1625	2717	3054	3637	838	1589	1785	2127	1.685,00
1343	REAM038B XX	1343	386	730	966	1054	1201	376	551	600	684	965,00
	REAM049B XX	1343	494	934	1237	1349	1537	482	705	769	875	1.085,00
1643	REAP038B XX	1643	386	867	1082	1178	1339	444	615	669	761	1.025,00
	REAP049B XX	1643	494	1110	1384	1508	1714	568	787	857	974	1.190,00
	REAP060B XX	1643	602	1353	1687	1837	2088	692	959	1044	1186	1.355,00
1943	REAS038B XX	1943	386	1048	1230	1311	1443	539	677	722	794	1.105,00
	REAS049B XX	1943	494	1341	1574	1678	1847	690	866	923	1016	1.255,00
	REAS060B XX	1943	602	1634	1918	2045	2251	841	1056	1125	1239	1.435,00

XX = código color del radiador

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO	CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR	CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS	Instalación MONOTUBO
<b>CONEXIÓN CRUZADA</b> (Ver pág. 500, Fig. 4). Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores. <b>Sin incremento de precio.</b>	<b>CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR</b> (Ver pág. 500, Fig. 5). Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida. <b>Incremento precio 27,00 €</b>	<b>CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS</b> (Ver pág. 500, Fig. 6 y 7B). Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. Entre ejes disponibles: 50 mm o en los extremos inferiores, con entre eje según la fórmula: Ancho del Radiador - 62 mm. <b>Incremento precio 64,00 €</b>	<b>PARA CONEXIÓN LATERAL</b> (Ver pág. 500, Fig. 9). Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno. <b>Incremento precio 18,00 €</b>
<b>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.</b>	<b>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.</b>	<b>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.</b> <b>ÚNICAMENTE COMPATIBLE</b>	<b>Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).</b> <b>No incluido en el precio.</b> <b>Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.</b>

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

**Kits válvulas**  
 Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)

**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
 Pág. 474 a 476



# PIANO



## Evolución en forma y color

PIANO representa la evolución del "radiador" en forma y color. La gran flexibilidad y la alta potencia térmica hacen que este producto sea ideal para entornos pequeños y grandes, incluso con sistemas a baja temperatura.



**PIANO VERTICAL** P. 48



**PIANO 2 VERTICAL** P. 52



**PIANO HORIZONTAL** P. 56



**PIANO 2 HORIZONTAL** P. 60

RELAX

PIANO

ELLIPSIS

SAX

ARPA

TESI

RADIADORES TOALLEROS

TOALLEROS ELÉCTRICOS

RADIADORES ELÉCTRICOS

RADIADORES DESIGN

SISTEMA NOW

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

INFORMACIÓN TÉCNICA

**PIANO VERTICAL**  
12 Elementos, Altura 1820 mm, Anchura 680 mm.  
Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap.



**PIANO**

Vertical



**DISEÑO**

Las sencillas líneas del radiador PIANO hace que éste se adapte a cualquier tipo de interior, clásico o moderno y cualquier estancia.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

PIANO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

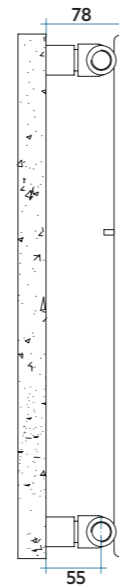
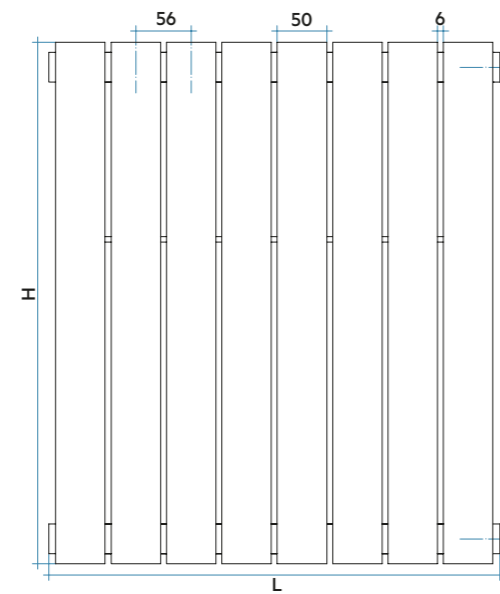
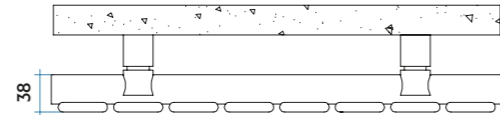
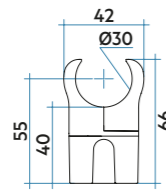
Sus altas potencias se adaptan a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

### Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección ovalada 50x10 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm	kg	lt	Watt	Watt	Watt	
520	PI10520 YY B 01	38	520	470	0,64	0,25	34,1	25,6	17,7	1,280
700	PI10700 YY B 01	38	700	650	0,82	0,31	44,8	33,5	23,1	1,295
920	PI10920 YY B 01	38	920	870	1,04	0,39	57,2	42,7	29,2	1,314
1220	PI11220 YY B 01	38	1220	1170	1,39	0,48	75,0	56,0	38,4	1,310
1520	PI11520 YY B 01	38	1520	1470	1,64	0,60	92,4	69,0	47,4	1,306
1820	PI11820 YY B 01	38	1820	1770	1,94	0,70	109,9	82,2	56,5	1,302
2020	PI12020 YY B 01	38	2020	1970	2,14	0,77	121,6	91,0	62,6	1,300
2220	PI12220 YY B 01	38	2220	2170	2,39	0,83	133,4	99,9	68,8	1,297
2520	PI12520 YY B 01	38	2520	2470	2,64	0,94	151,3	113,4	78,2	1,293

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.  
**01** = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

### Leyenda código

Código color Blanco Estándar.  
 Para otros códigos de color ver pág. 513-514

Número elementos: **PI10520** | YY **01** | IR **01** | **A** — Vertical

Altura: **10520** | Código tipo de conexión: **A**

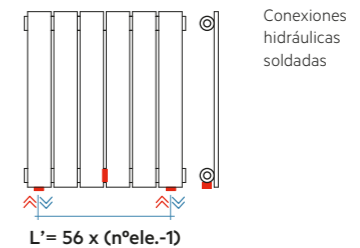
ANCHURA L (mm)		ALTURA H (mm)								
		520	700	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
yy=04 Elementos <b>232</b>	€	227,00	247,00	270,00	299,00	308,00	321,00	329,00	342,00	352,00
	W	136	179	229	300	370	440	487	534	605
yy=06 Elementos <b>344</b>	€	278,00	305,00	337,00	371,00	389,00	410,00	421,00	437,00	450,00
	W	205	269	343	450	554	659	730	801	908
yy=08 Elementos <b>456</b>	€	345,00	376,00	414,00	461,00	486,00	510,00	527,00	546,00	569,00
	W	273	358	458	600	739	879	973	1068	1211
yy=10 Elementos <b>568</b>	€	395,00	437,00	481,00	537,00	570,00	598,00	623,00	647,00	674,00
	W	341	448	572	750	924	1099	1216	1335	1514
yy=12 Elementos <b>680</b>	€	453,00	500,00	552,00	614,00	651,00	686,00	710,00	740,00	768,00
	W	409	537	687	900	1109	1319	1460	1601	1816
yy=14 Elementos <b>792</b>	€	513,00	563,00	623,00	696,00	738,00	777,00	803,00	839,00	873,00
	W	477	627	801	1050	1294	1539	1703	1868	2119
yy=16 Elementos <b>904</b>	€	566,00	625,00	691,00	776,00	821,00	869,00	899,00	937,00	975,00
	W	545	716	916	1200	1479	1758	1946	2135	2422
yy=18 Elementos <b>1016</b>	€	625,00	689,00	763,00	859,00	911,00	964,00	998,00	1.040,00	1.086,00
	W	614	806	1030	1350	1663	1978	2189	2402	2724
yy=20 Elementos <b>1128</b>	€	680,00	750,00	833,00	936,00	993,00	1.057,00	1.094,00	1.143,00	1.190,00
	W	682	895	1145	1500	1848	2198	2433	2669	3027
yy=22 Elementos <b>1240</b>	€	738,00	816,00	905,00	1.017,00	1.083,00	1.145,00	1.188,00	1.242,00	1.296,00
	W	750	985	1259	1650	2033	2418	2676	2936	3330
yy=24 Elementos <b>1352</b>	€	794,00	876,00	974,00	1.096,00	1.167,00	1.237,00	1.283,00	1.342,00	
	W	818	1074	1374	1800	2218	2638	2919	3203	
yy=26 Elementos <b>1464</b>	€	848,00	938,00	1.042,00	1.177,00	1.252,00	1.325,00	1.381,00		
	W	886	1164	1488	1950	2403	2857	3162		
yy=28 Elementos <b>1576</b>	€	907,00	1.004,00	1.114,00	1.259,00	1.337,00	1.419,00			
	W	955	1253	1602	2100	2587	3077			
yy=30 Elementos <b>1688</b>	€	962,00	1.064,00	1.183,00	1.335,00	1.422,00	1.510,00			
	W	1023	1343	1717	2250	2772	3297			

PIANO VERTICAL se encuentra disponible hasta una anchura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 500, Fig. 4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

##### CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 500, Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida.

Incremento precio 27,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

##### CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 500, Fig. 6 y 7).

Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

L'=56 x (n°elementos-1). Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 64,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

##### ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 500, Fig. 9).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

**Kits válvulas**  
 Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)

**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
 Pág. 474 a 476



**PIANO 2 VERTICAL**  
14 Elementos, Altura 2020 mm, Anchura 792 mm.  
Color Gris Claro Mate (Cód. 8N) Acabados Irsap.



# PIANO 2

Vertical



### DISEÑO

Las sencillas líneas del radiador PIANO hace que éste se adapte a cualquier tipo de interior, clásico o moderno y cualquier estancia.

### ACABADOS DE ALTA GAMA

PIANO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

### CONFORT Y RENDIMIENTO

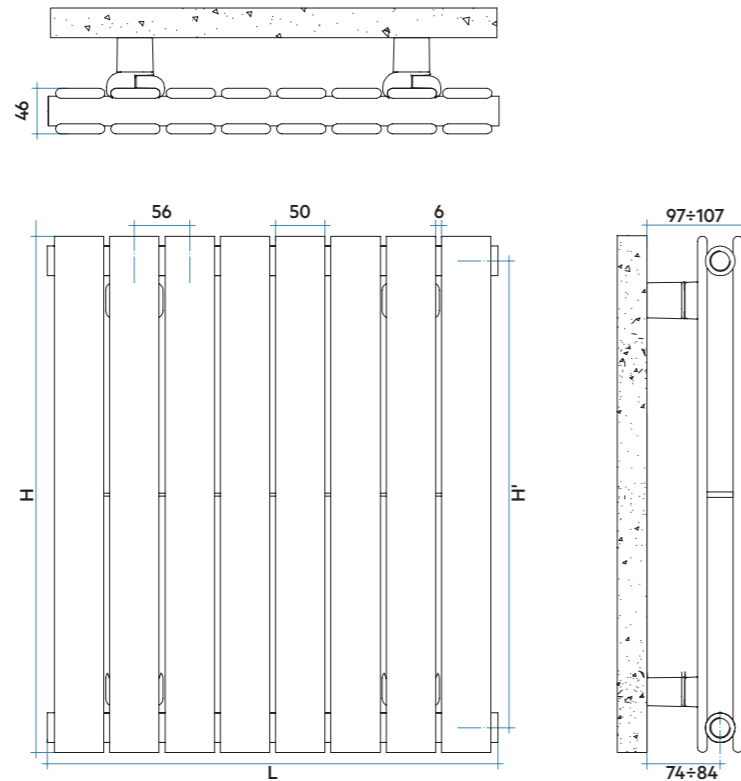
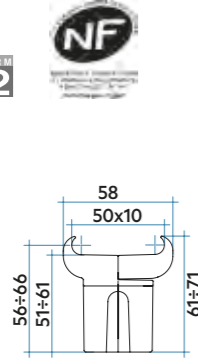
Sus altas potencias se adaptan a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

### Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección ovalada 50x10 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm	kg	lt	Watt	Watt	Watt	
520	PI20520 YY B 01	46	520	470	1,16	0,43	50,2	37,6	25,9	1,296
700	PI20700 YY B 01	46	700	650	1,52	0,55	65,5	49,0	33,6	1,305
920	PI20920 YY B 01	46	920	870	1,96	0,71	83,8	62,5	42,8	1,317
1220	PI21220 YY B 01	46	1220	1170	2,61	0,91	108,1	80,6	55,2	1,316
1520	PI21520 YY B 01	46	1520	1470	3,16	1,13	132,1	98,5	67,5	1,315
1820	PI21820 YY B 01	46	1820	1770	3,76	1,34	155,7	116,1	79,6	1,314
2020	PI22020 YY B 01	46	2020	1970	4,16	1,48	171,3	127,6	87,3	1,319
2220	PI22220 YY B 01	46	2220	2170	4,61	1,61	186,9	139,1	95,0	1,324
2520	PI22520 YY B 01	46	2520	2470	5,16	1,82	210,1	156,1	106,4	1,332

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.  
**01** = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

### Leyenda código

Código color Blanco Estándar.  
 Para otros códigos de color ver pág. 513-514

Número elementos: **PI20520**  
 Altura: **YY**  
 Código tipo de conexión: **01** — Vertical

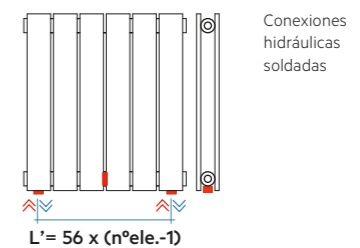
ANCHURA L (mm)		ALTURA H (mm)								
		520	700	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
yy=04 Elementos <b>232</b>	€	448,00	489,00	505,00	558,00	608,00	639,00	651,00	672,00	693,00
	W	201	262	335	433	528	623	685	747	840
yy=06 Elementos <b>344</b>	€	549,00	598,00	625,00	696,00	768,00	805,00	828,00	863,00	892,00
	W	301	393	503	649	792	934	1028	1121	1261
yy=08 Elementos <b>456</b>	€	677,00	741,00	773,00	865,00	959,00	1.009,00	1.039,00	1.083,00	1.123,00
	W	402	524	670	865	1056	1245	1370	1495	1681
yy=10 Elementos <b>568</b>	€	783,00	863,00	901,00	1.012,00	1.124,00	1.184,00	1.228,00	1.279,00	1.329,00
	W	502	655	838	1081	1321	1557	1713	1869	2101
yy=12 Elementos <b>680</b>	€	896,00	986,00	1.033,00	1.155,00	1.287,00	1.357,00	1.403,00	1.461,00	1.520,00
	W	602	786	1005	1298	1585	1868	2056	2242	2521
yy=14 Elementos <b>792</b>	€	1.009,00	1.112,00	1.165,00	1.305,00	1.455,00	1.537,00	1.587,00	1.657,00	1.726,00
	W	703	917	1173	1514	1849	2180	2398	2616	2942
yy=16 Elementos <b>904</b>	€	1.116,00	1.233,00	1.296,00	1.455,00	1.625,00	1.718,00	1.780,00	1.856,00	1.932,00
	W	803	1048	1341	1730	2113	2491	2741	2990	3362
yy=18 Elementos <b>1016</b>	€	1.236,00	1.360,00	1.430,00	1.609,00	1.798,00	1.903,00	1.972,00	2.060,00	
	W	903	1179	1508	1947	2377	2802	3084	3364	
yy=20 Elementos <b>1128</b>	€	1.342,00	1.487,00	1.564,00	1.760,00	1.968,00	2.086,00			
	W	1004	1310	1676	2163	2641	3114			
yy=22 Elementos <b>1240</b>	€	1.456,00	1.610,00	1.693,00	1.910,00	2.139,00				
	W	1104	1441	1843	2379	2905				
yy=24 Elementos <b>1352</b>	€	1.568,00	1.734,00	1.828,00	2.060,00	2.307,00				
	W	1205	1572	2011	2595	3169				
yy=26 Elementos <b>1464</b>	€	1.677,00	1.860,00	1.958,00	2.207,00					
	W	1305	1704	2179	2812					
yy=28 Elementos <b>1576</b>	€	1.790,00	1.981,00	2.090,00	2.349,00					
	W	1405	1835	2346	3028					
yy=30 Elementos <b>1688</b>	€	1.900,00	2.104,00	2.219,00	2.509,00					
	W	1506	1966	2514	3244					

PIANO 2 Vertical se encuentra disponible hasta una anchura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN CRUZADA

(Ver pág. 500, Fig. 4).  
 Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior.  
 El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.  
**Sin incremento de precio.**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

##### CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR

(Ver pág. 500, Fig. 5).  
 Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).  
 Indicar entrada y salida.  
**Incremento precio 27,00 €**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

##### CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS

(Ver pág. 500, Fig. 6 y 7).  
 Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos.  
 El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:  
 L' = 56 x (n°elementos-1).  
 Ver Fig. 1 de esta página.  
**Incremento precio 64,00 €**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

##### ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL

(Ver pág. 500, Fig. 9).  
 Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.  
**Incremento precio 18,00 €**

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
 No incluido en el precio.  
 Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

**Kits válvulas**  
 Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)

**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
 Pág. 474 a 476





**PIANO HORIZONTAL**  
12 Elementos. Altura 680 mm, Anchura 1520 mm.  
Color Azul Báltico (Cód. 1P) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Líneas horizontales que se adaptan a cualquier tipo de interior, clásico o moderno en todas estancias.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

PIANO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Sus altas potencias se adaptan a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

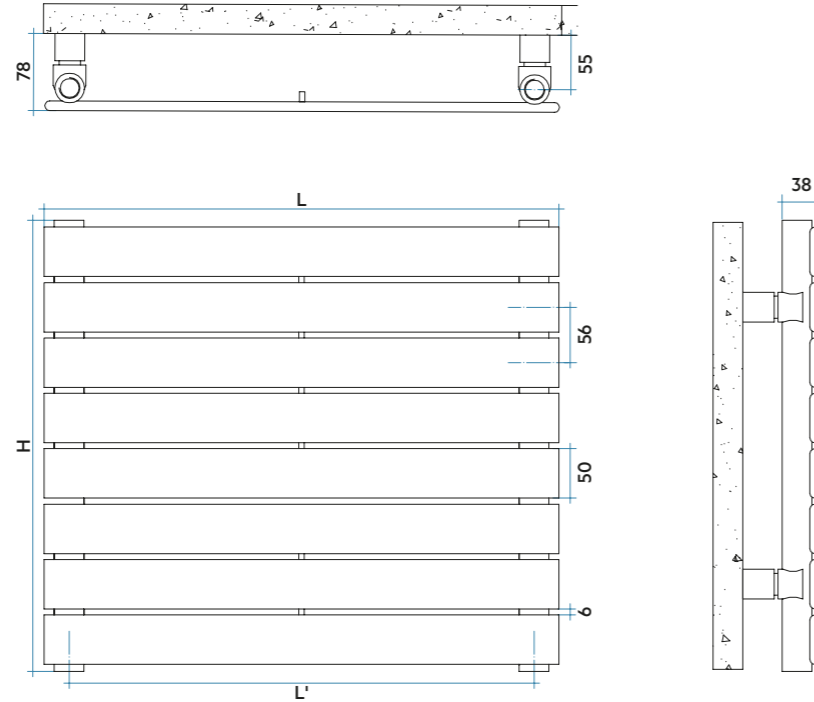
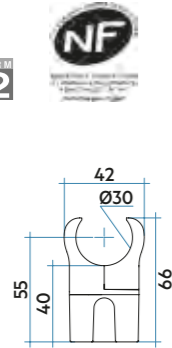


### Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección ovalada 50x10 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.

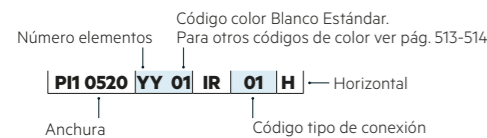


Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	PI10520 YY B 01	38	520	470	0,64	0,25
700	PI10700 YY B 01	38	700	650	0,82	0,31
920	PI10920 YY B 01	38	920	870	1,04	0,39
1220	PI11220 YY B 01	38	1220	1170	1,39	0,48
1520	PI11520 YY B 01	38	1520	1470	1,64	0,60
1820	PI11820 YY B 01	38	1820	1770	1,94	0,70
2020	PI12020 YY B 01	38	2020	1970	2,14	0,77
2220	PI12220 YY B 01	38	2220	2170	2,39	0,83
2520	PI12520 YY B 01	38	2520	2470	2,64	0,94

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.  
**01** = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

### Leyenda código



### Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
ΔT=50°C	263	389	511	631	748	862	973	1082	1187	1290	1391	1489	1584	1678
ΔT=40°C	200	295	389	482	572	662	750	836	920	999	1076	1150	1222	1293
ΔT=30°C	141	206	273	340	405	471	535	599	662	718	772	824	875	924
Exponente	1,228	1,241	1,227	1,213	1,199	1,185	1,171	1,157	1,143	1,148	1,152	1,157	1,162	1,167

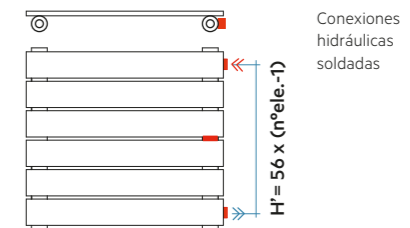
ALTURA H (mm)		ANCHURA L (mm)								
		520	700	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
yy=04 Elementos <b>232</b>	€	227,00	247,00	270,00	299,00	308,00	321,00	329,00	342,00	352,00
	W	137	184	242	321	400	479	532	585	664
yy=06 Elementos <b>344</b>	€	278,00	305,00	337,00	371,00	389,00	410,00	421,00	437,00	450,00
	W	202	272	358	474	591	708	785	863	980
yy=08 Elementos <b>456</b>	€	345,00	376,00	414,00	461,00	486,00	510,00	527,00	546,00	569,00
	W	266	358	470	624	777	931	1033	1135	1289
yy=10 Elementos <b>568</b>	€	395,00	437,00	481,00	537,00	570,00	598,00	623,00	647,00	674,00
	W	328	442	581	770	959	1149	1275	1401	1590
yy=12 Elementos <b>680</b>	€	453,00	500,00	552,00	614,00	651,00	686,00	710,00	740,00	768,00
	W	389	524	688	912	1137	1361	1511	1660	1885
yy=14 Elementos <b>792</b>	€	513,00	563,00	623,00	696,00	738,00	777,00	803,00	839,00	873,00
	W	448	603	793	1052	1310	1569	1741	1914	2172
yy=16 Elementos <b>904</b>	€	566,00	625,00	691,00	776,00	821,00	869,00	899,00	937,00	975,00
	W	506	681	895	1187	1479	1771	1966	2161	2452
yy=18 Elementos <b>1016</b>	€	625,00	689,00	763,00	859,00	911,00	964,00	998,00	1.040,00	1.086,00
	W	562	757	995	1320	1644	1969	2185	2401	2726
yy=20 Elementos <b>1128</b>	€	680,00	750,00	833,00	936,00	993,00	1.057,00	1.094,00	1.143,00	1.190,00
	W	617	831	1092	1449	1805	2161	2398	2636	2992
yy=22 Elementos <b>1240</b>	€	738,00	816,00	905,00	1.017,00	1.083,00	1.145,00	1.188,00	1.242,00	1.296,00
	W	671	903	1187	1574	1961	2349	2607	2865	3252
yy=24 Elementos <b>1352</b>	€	794,00	876,00	974,00	1.096,00	1.167,00	1.237,00	1.283,00	1.342,00	
	W	723	974	1280	1697	2114	2531	2809	3088	
yy=26 Elementos <b>1464</b>	€	848,00	938,00	1.042,00	1.177,00	1.252,00	1.325,00	1.381,00		
	W	774	1042	1370	1816	2263	2709	3007		
yy=28 Elementos <b>1576</b>	€	907,00	1.004,00	1.114,00	1.259,00	1.337,00	1.419,00			
	W	824	1109	1457	1932	2408	2883			
yy=30 Elementos <b>1688</b>	€	962,00	1.064,00	1.183,00	1.335,00	1.422,00	1.510,00			
	W	872	1174	1543	2047	2550	3053			

PIANO HORIZONTAL se encuentra disponible hasta una altura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN CRUZADA

(Ver pág. 501, Fig. 10).  
 Entrada por un colector y salida por el otro.  
 El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.  
**Sin incremento de precio.**

##### CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR

(Ver pág. 501, Fig. 11).  
 Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).  
 Indicar entrada y salida.  
**Incremento precio 27,00 €**

##### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

(Ver pág. 501, Fig. 12 y 13).  
 Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos.  
 El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:  
 H'=56 x (nºelementos-1).  
 Ver Fig. 1 de esta página.  
**Incremento precio 64,00 €**

#### Instalación MONOTUBO

##### ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO

(Ver pág. 501, Fig. 15).  
 Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.  
**Incremento precio 18,00 €**

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
**No incluido en el precio.**  
 Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

**Kits válvulas**  
 Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)

**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
 Pág. 474 a 476



**PIANO 2 HORIZONTAL**  
14 Elementos, Altura 792 mm, Anchura 1820 mm.  
Color Gris Claro Mate (Cód. 8N) Acabados Irsap.



ÍNDICE

# PIANO 2

Horizontal



### DISEÑO

Líneas horizontales que se adaptan a cualquier tipo de interior, clásico o moderno en todas estancias.

### ACABADOS DE ALTA GAMA

PIANO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

### CONFORT Y RENDIMIENTO

Sus altas potencias se adaptan a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

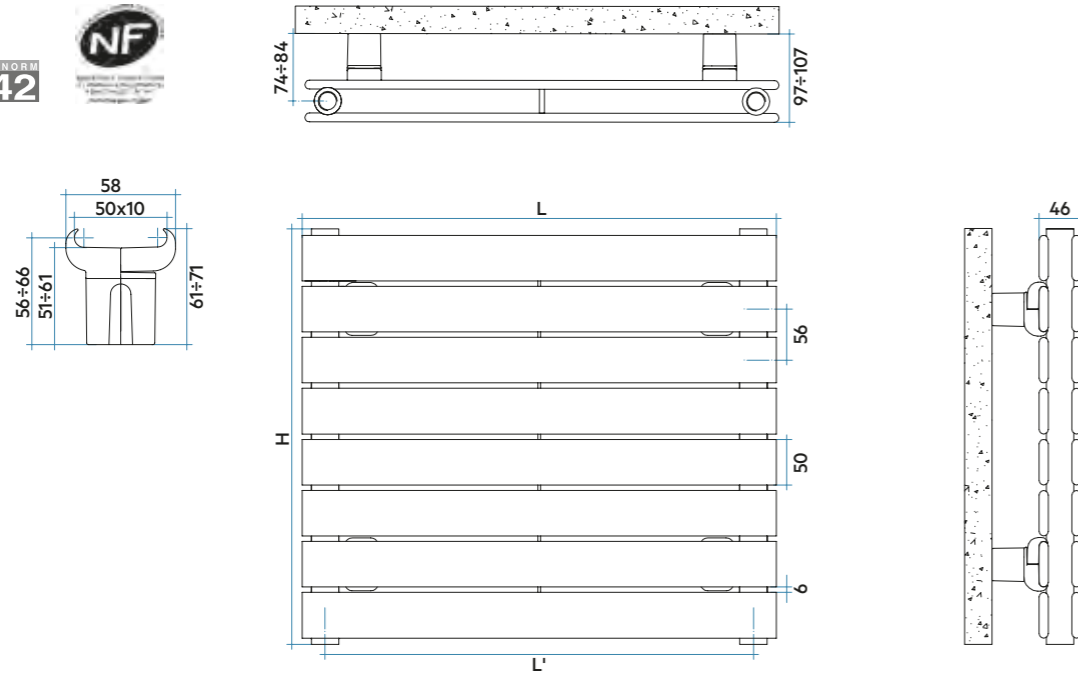


### Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección ovalada 50x10 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	PI20520 YY B 01	46	520	470	1,16	0,43
700	PI20700 YY B 01	46	700	650	1,52	0,55
920	PI20920 YY B 01	46	920	870	1,96	0,71
1220	PI21220 YY B 01	46	1220	1170	2,59	0,91
1520	PI21520 YY B 01	46	1520	1470	3,16	1,13
1820	PI21820 YY B 01	46	1820	1770	3,76	1,34
2020	PI22020 YY B 01	46	2020	1970	4,16	1,48
2220	PI22220 YY B 01	46	2220	2170	4,61	1,61
2520	PI22520 YY B 01	46	2520	2470	5,16	1,82

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

### Leyenda código

Código color Blanco Estándar.  
Número elementos Para otros códigos de color ver pág. 513-514

PI2 0520 YY 01 IR 01 H Horizontal

Anchura Código tipo de conexión

### Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
ΔT=50°C	433	606	769	922	1069	1210	1346	1477	1604	1726	1845	1960	2072	2181
ΔT=40°C	329	460	587	709	823	932	1037	1138	1236	1331	1423	1513	1600	1684
ΔT=30°C	231	322	415	506	587	665	740	813	883	952	1018	1083	1146	1207
Exponente	1,232	1,240	1,208	1,176	1,175	1,173	1,171	1,169	1,167	1,166	1,164	1,162	1,160	1,158

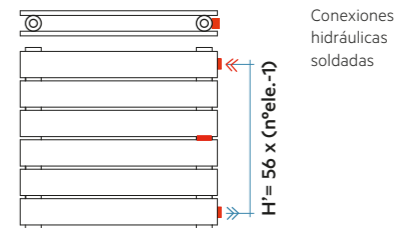
ALTURA H (mm)		ANCHURA L (mm)								
		520	700	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
yy=04 Elementos 232	€	448,00	489,00	505,00	558,00	608,00	639,00	651,00	672,00	693,00
	W	225	303	399	529	659	789	875	962	1092
yy=06 Elementos 344	€	549,00	598,00	625,00	696,00	768,00	805,00	828,00	863,00	892,00
	W	315	424	558	740	922	1103	1225	1346	1528
yy=08 Elementos 456	€	677,00	741,00	773,00	865,00	959,00	1.009,00	1.039,00	1.083,00	1.123,00
	W	400	538	707	938	1168	1399	1552	1706	1937
yy=10 Elementos 568	€	783,00	863,00	901,00	1.012,00	1.124,00	1.184,00	1.228,00	1.279,00	1.329,00
	W	480	646	849	1125	1402	1679	1863	2048	2324
yy=12 Elementos 680	€	896,00	986,00	1.033,00	1.155,00	1.287,00	1.357,00	1.403,00	1.461,00	1.520,00
	W	556	749	984	1305	1625	1946	2160	2374	2695
yy=14 Elementos 792	€	1.009,00	1.112,00	1.165,00	1.305,00	1.455,00	1.537,00	1.587,00	1.657,00	1.726,00
	W	629	847	1113	1477	1840	2203	2445	2687	3050
yy=16 Elementos 904	€	1.116,00	1.233,00	1.296,00	1.455,00	1.625,00	1.718,00	1.780,00	1.856,00	1.932,00
	W	700	942	1238	1642	2046	2450	2719	2988	3392
yy=18 Elementos 1016	€	1.236,00	1.360,00	1.430,00	1.609,00	1.798,00	1.903,00	1.972,00	2.060,00	
	W	768	1034	1359	1802	2245	2688	2984	3279	
yy=20 Elementos 1128	€	1.342,00	1.487,00	1.564,00	1.760,00	1.968,00	2.086,00			
	W	834	1123	1475	1956	2437	2919			
yy=22 Elementos 1240	€	1.456,00	1.610,00	1.693,00	1.910,00	2.139,00				
	W	916	1234	1621	2150	2679				
yy=24 Elementos 1352	€	1.568,00	1.734,00	1.828,00	2.060,00	2.307,00				
	W	959	1292	1697	2251	2804				
yy=26 Elementos 1464	€	1.677,00	1.860,00	1.958,00	2.207,00					
	W	1019	1372	1803	2391					
yy=28 Elementos 1576	€	1.790,00	1.981,00	2.090,00	2.349,00					
	W	1077	1450	1906	2528					
yy=30 Elementos 1688	€	1.900,00	2.104,00	2.219,00	2.509,00					
	W	1134	1527	2006	2661					

PIANO 2 Horizontal se encuentra disponible hasta una altura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN CRUZADA

(Ver pág. 501, Fig. 10).

Entrada por un colector y salida por el otro.

El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

##### CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR

(Ver pág. 501, Fig. 11).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).

Indicar entrada y salida.

Incremento precio 27,00 €

##### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

(Ver pág. 501, Fig. 12 y 13).

Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos.

El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

H=56 x (nºelementos-1).

Ver Fig.1 de esta página.

Incremento precio 64,00 €

#### Instalación MONOTUBO

##### ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO

(Ver pág. 501, Fig. 15).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2"

(ref. ASITAP07 ver pág. 477).

No incluido en el precio.

Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

#### Kits válvulas

Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)

#### Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 474 a 476



# ELLIPSIS



## Máximo confort en cualquier estancia

Los radiadores ELLIPSIS se integran con discreción y elegancia en el espacio que los rodea, ofreciendo siempre el máximo confort. Su extrema modularidad permite utilizarlo en cualquier tipo de estancia.



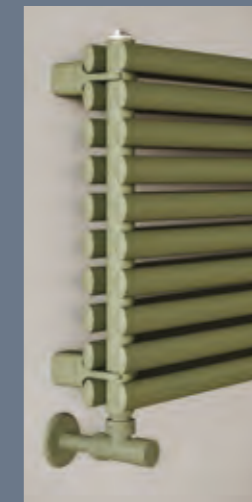
**ELLIPSIS 30\_V** P. 66  
N



**ELLIPSIS 30\_V 2** P. 70  
N



**ELLIPSIS 30\_H** P. 74  
N



**ELLIPSIS 30\_H 2** P. 78  
N



**ELLIPSIS\_V** P. 82



**ELLIPSIS\_V 2** P. 86



**ELLIPSIS\_H** P. 90



**ELLIPSIS\_H 2** P. 94

**ELLIPSIS 30\_V VERTICAL**  
10 Elementos, Altura 2030 mm, Anchura 400 mm.  
Color Amarillo Ocre Mate (Cód. 4V) Acabados Irsap.



ÍNDICE

# ELLIPSIS 30\_V

Vertical



#### DISEÑO

Las líneas elípticas del radiador crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

#### ACABADOS DE ALTA GAMA

ELLIPSIS 30 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

#### CONFORT Y RENDIMIENTO

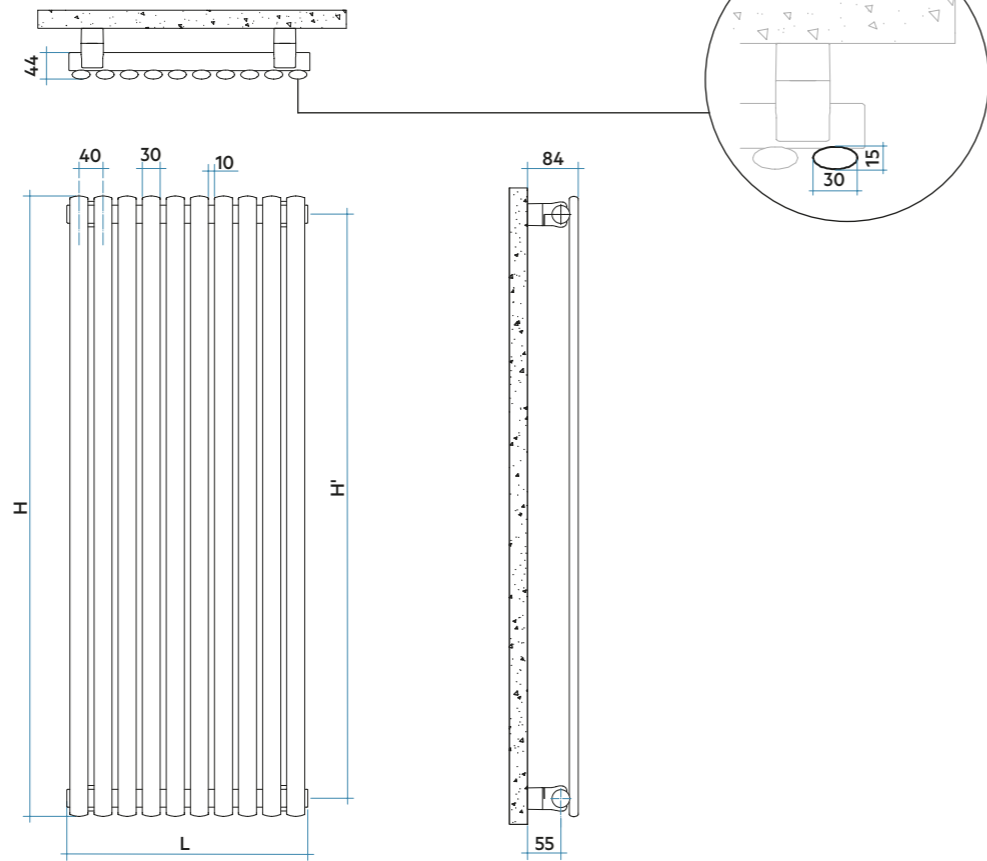
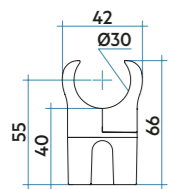
ELLIPSIS 30 difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

**Características**

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección elíptica 30x15 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

**El precio incluye**

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT =			Expon. n
		P mm	H mm	H' mm			50°C	40°C	30°C	
530	HE1 0530 YY 01	44	530	470	0,46	0,18	26,0	19,6	13,6	1,275
560	HE1 0560 YY 01	44	560	500	0,48	0,19	27,0	20,3	14,1	1,274
660	HE1 0660 YY 01	44	660	600	0,54	0,22	30,1	22,7	15,7	1,273
760	HE1 0760 YY 01	44	760	700	0,61	0,25	33,2	25,0	17,3	1,278
860	HE1 0860 YY 01	44	860	800	0,67	0,27	36,9	27,7	19,2	1,279
930	HE1 0930 YY 01	44	930	870	0,71	0,29	39,4	29,7	20,6	1,268
1030	HE1 1030 YY 01	44	1030	970	0,77	0,32	42,7	32,2	22,4	1,267
1230	HE1 1230 YY 01	44	1230	1170	0,89	0,38	49,5	37,3	26,0	1,263
1530	HE1 1530 YY 01	44	1530	1470	1,08	0,46	59,6	45,0	31,3	1,258
1830	HE1 1830 YY 01	44	1830	1770	1,26	0,54	70,4	53,2	37,1	1,253
2030	HE1 2030 YY 01	44	2030	1970	1,39	0,59	77,6	58,7	41,0	1,250
2230	HE1 2230 YY 01	44	2230	2170	1,51	0,65	84,8	64,1	44,8	1,251

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q=Qn (\Delta T / 50)^n$ .

01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

**Legenda código**

Número elementos: HE1 0530 YY 01 IR 01 | A Vertical  
 Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 513-514  
 Altura: 0530  
 Código tipo de conexión: A

**Accesorios recomendados**



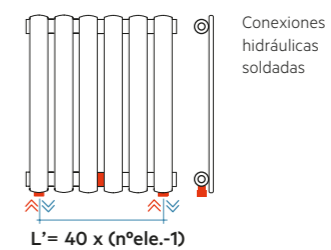
ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)											
	530	560	660	760	860	930	1030	1230	1530	1830	2030	2230
yy=04 Elementos 160	175,00	178,00	190,00	206,00	213,00	218,00	226,00	237,00	262,00	284,00	295,00	305,00
yy=06 Elementos 240	226,00	231,00	245,00	266,00	276,00	284,00	291,00	303,00	324,00	344,00	359,00	374,00
yy=08 Elementos 320	277,00	284,00	301,00	326,00	339,00	349,00	357,00	369,00	386,00	404,00	422,00	442,00
yy=10 Elementos 400	329,00	335,00	357,00	387,00	403,00	413,00	423,00	435,00	449,00	464,00	486,00	510,00
yy=12 Elementos 480	381,00	388,00	413,00	447,00	466,00	478,00	490,00	501,00	512,00	524,00	551,00	579,00
yy=14 Elementos 560	403,00	411,00	438,00	474,00	494,00	507,00	519,00	535,00	556,00	578,00	607,00	635,00
yy=16 Elementos 640	425,00	435,00	463,00	500,00	521,00	535,00	548,00	569,00	599,00	631,00	661,00	692,00
yy=18 Elementos 720	448,00	457,00	487,00	527,00	549,00	564,00	576,00	603,00	643,00	685,00	717,00	750,00
yy=20 Elementos 800	462,00	472,00	506,00	545,00	568,00	585,00	596,00	633,00	677,00	722,00	758,00	793,00
yy=22 Elementos 880	475,00	485,00	524,00	565,00	589,00	607,00	617,00	663,00	711,00	761,00	798,00	836,00
yy=24 Elementos 960	487,00	500,00	541,00	584,00	609,00	627,00	638,00	693,00	745,00	799,00	839,00	879,00
yy=26 Elementos 1040	509,00	523,00	571,00	619,00	647,00	667,00	681,00	723,00	779,00	837,00	880,00	923,00
yy=28 Elementos 1120	530,00	546,00	601,00	655,00	684,00	706,00	723,00	753,00	812,00	875,00	921,00	967,00
yy=30 Elementos 1200	551,00	569,00	631,00	690,00	722,00	745,00	766,00	783,00	847,00	913,00	962,00	1.011,00
yy=32 Elementos 1280	578,00	593,00	664,00	706,00	739,00	763,00	785,00	810,00	877,00	951,00	1.015,00	1.080,00
yy=34 Elementos 1360	603,00	617,00	660,00	722,00	757,00	780,00	804,00	837,00	906,00	990,00	1.069,00	1.148,00
yy=36 Elementos 1440	630,00	641,00	675,00	738,00	773,00	798,00	823,00	864,00	936,00	1.029,00	1.123,00	
yy=38 Elementos 1520	652,00	660,00	689,00	755,00	791,00	817,00	841,00	883,00	959,00	1.057,00	1.152,00	
yy=40 Elementos 1600	673,00	680,00	703,00	772,00	809,00	834,00	860,00	903,00	983,00	1.083,00	1.182,00	

ELLIPSIS 30\_V se encuentra disponible hasta una anchura de 50 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



**COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES**

**Instalación BITUBO**

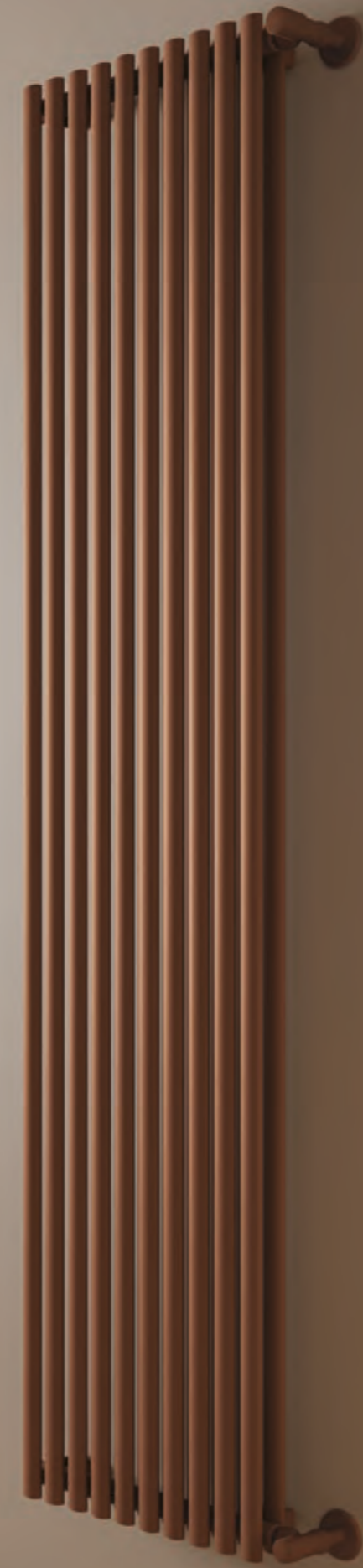
**CONEXIÓN CRUZADA** (Ver pág. 500, Fig. 4).  
 Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior.  
 El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.  
**Sin incremento de precio.**  
 Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR** (Ver pág. 500, Fig. 5).  
 Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).  
 Indicar entrada y salida.  
**Incremento precio 27,00 €**  
 Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS** (Ver pág. 500, Fig. 6 y 7).  
 Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos.  
 El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:  
 $L'=40 \times (n^\circ \text{elementos} - 1)$ .  
 Ver Fig. 1 de esta página.  
**Incremento precio 64,00 €**  
 Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**Instalación MONOTUBO**

**ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL** (Ver pág. 500, Fig. 9).  
 Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.  
**Incremento precio 18,00 €**  
 Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
 No incluido en el precio.  
 Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.



**ELLIPSIS 30\_V 2 VERTICAL**  
10 Elementos, Altura 2030 mm, Anchura 400 mm.  
Color Marrón Óxido Mate (Cód. 9U) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Las líneas elípticas del radiador crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ELLIPSIS 30 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

ELLIPSIS 30 difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación...)







**ELLIPSIS 30\_H HORIZONTAL**  
10 Elementos, Altura 400 mm, Anchura 1830 mm.  
Color Rosa Cipria Mate (Cód. 5V) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Las líneas elípticas del radiador crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ELLIPSIS 30 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

ELLIPSIS 30 difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).



**ELLIPSIS 30\_H 2 HORIZONTAL**  
10 Elementos, Altura 400 mm, Anchura 1530 mm.  
Color Verde Salvia Mate (Cód. 2V) Acabados Irsap.



# ELLIPSIS 30\_H 2

Horizontal



### DISEÑO

Las líneas elípticas del radiador crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

### ACABADOS DE ALTA GAMA

ELLIPSIS 30 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

### CONFORT Y RENDIMIENTO

ELLIPSIS 30 difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación...).







**ELLIPSIS\_V**  
8 Elementos, Altura 2020 mm, Anchura 480 mm.  
Color Cuarzo 1 (Cód. 1C) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Las líneas elípticas del radiador ELLIPSIS crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ELLIPSIS ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

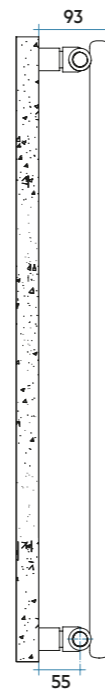
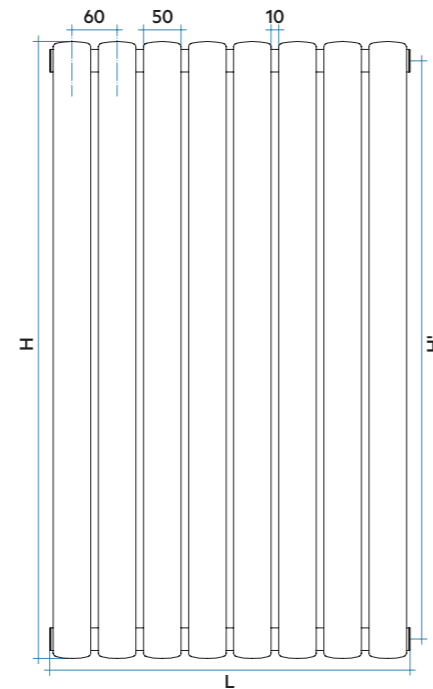
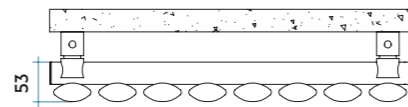
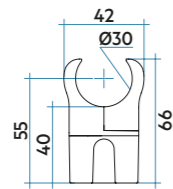
ELLIPSIS difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

### Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección elíptica 50x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad P mm	Altura H mm	Entre eje H' mm	Peso Kg	Capac. lt	QnΔT = 50°C			Expon. n
							Watt	Watt	Watt	
520	TL10520 YY 01	53	520	470	0,75	0,50	37,2	29,6	20,5	1,280
650	TL10650 YY 01	53	650	600	0,88	0,61	46,5	34,9	24,0	1,295
700	TL10700 YY 01	53	700	650	0,93	0,65	50,2	37,6	25,9	1,295
920	TL10920 YY 01	53	920	870	1,15	0,84	65,2	48,7	33,4	1,314
1020	TL11020 YY 01	53	1020	970	1,25	0,93	72,0	53,6	26,7	1,314
1220	TL11220 YY 01	53	1220	1170	1,45	1,09	85,2	63,5	43,6	1,310
1520	TL11520 YY 01	53	1520	1470	1,75	1,35	105,2	78,7	54,0	1,306
1820	TL11820 YY 01	53	1820	1770	2,05	1,60	125,5	93,9	64,6	1,302
2020	TL12020 YY 01	53	2020	1970	2,25	1,77	139,0	104,0	71,6	1,300

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.  
01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

### Leyenda código

Número elementos: TL10520  
Código color Blanco Estándar: YY 01  
Para otros códigos de color ver pág. 513-514: IR  
Código tipo de conexión: 01 | A — Vertical  
Altura: 520  
Código tipo de conexión: A

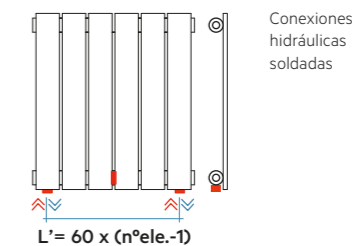
ANCHURA L (mm)		ALTURA H (mm)								
		520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2020
yy=04 Elementos	240	€ 215,00	234,00	248,00	270,00	277,00	289,00	308,00	327,00	342,00
	W	149	186	201	261	288	341	421	502	556
yy=06 Elementos	360	€ 270,00	295,00	313,00	342,00	349,00	365,00	390,00	414,00	433,00
	W	224	280	301	392	432	512	632	753	834
yy=08 Elementos	480	€ 362,00	393,00	417,00	455,00	466,00	477,00	487,00	499,00	525,00
	W	298	373	402	523	576	682	842	1004	1112
yy=10 Elementos	600	€ 393,00	427,00	452,00	495,00	507,00	538,00	570,00	587,00	613,00
	W	372	466	502	653	720	852	1052	1255	1390
yy=12 Elementos	720	€ 426,00	465,00	492,00	537,00	549,00	574,00	612,00	652,00	683,00
	W	447	559	602	784	864	1023	1263	1506	1668
yy=14 Elementos	840	€ 449,00	487,00	516,00	566,00	576,00	617,00	661,00	706,00	741,00
	W	522	653	703	915	1008	1194	1474	1757	1946
yy=16 Elementos	960	€ 465,00	515,00	543,00	597,00	608,00	660,00	710,00	761,00	799,00
	W	596	746	803	1045	1152	1364	1684	2008	2224
yy=18 Elementos	1080	€ 497,00	571,00	609,00	674,00	693,00	703,00	760,00	816,00	858,00
	W	670	839	904	1176	1296	1534	1894	2259	2502
yy=20 Elementos	1200	€ 525,00	601,00	642,00	710,00	730,00	746,00	806,00	869,00	916,00
	W	745	932	1004	1307	1440	1705	2105	2510	2780
yy=22 Elementos	1320	€ 560,00	623,00	662,00	735,00	755,00	794,00	860,00	916,00	982,00
	W	820	1026	1104	1437	1584	1876	2316	2761	3058
yy=24 Elementos	1440	€ 600,00	643,00	686,00	760,00	783,00	823,00	891,00	980,00	
	W	894	1119	1205	1568	1728	2046	2526	3012	
yy=26 Elementos	1560	€ 637,00	663,00	708,00	787,00	808,00	850,00	923,00		
	W	968	1212	1305	1699	1872	2216	2736		
yy=28 Elementos	1680	€ 661,00	683,00	733,00	812,00	836,00	878,00	958,00		
	W	1043	1305	1406	1829	2016	2387	2947		
yy=30 Elementos	1800	€ 694,00	706,00	755,00	837,00	861,00	909,00	987,00		
	W	1118	1398	1506	1960	2160	2558	3158		

ELLIPSIS\_V se encuentra disponible hasta una anchura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 500, Fig. 4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

##### CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 500, Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida.

Incremento precio 27,00 €

##### CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 500, Fig. 6 y 7).

Preinstalación de dos manguito inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: L'=60 x (n°elementos-1). Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 64,00 €

#### Instalación MONOTUBO

##### ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 500, Fig. 9).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

**Kits válvulas**  
Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)

**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
Pág. 474 a 476





**ELLIPSIS\_V 2**  
10 Elementos, Altura 1820 mm, Anchura 600 mm.  
Color Blanco Mate (Cód. J8).



#### DISEÑO

Las líneas elípticas del radiador ELLIPSIS crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

#### ACABADOS DE ALTA GAMA

ELLIPSIS ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

#### CONFORT Y RENDIMIENTO

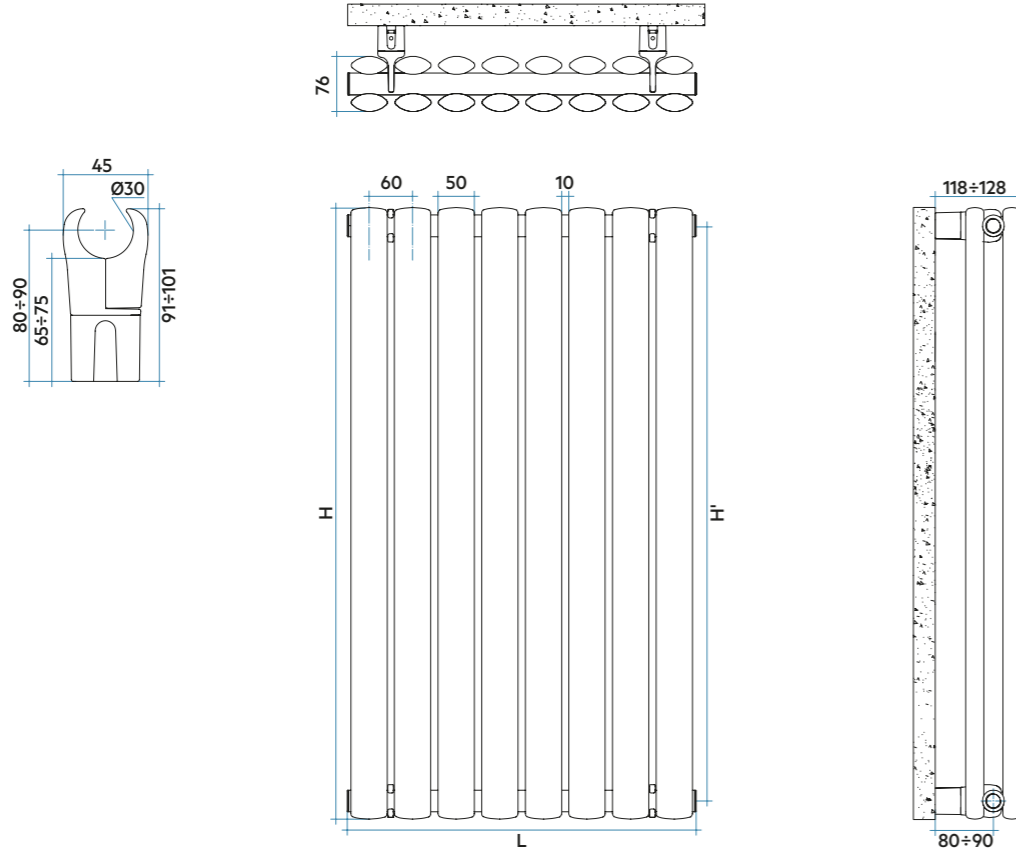
ELLIPSIS difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

### Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección elíptica 50x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C			Expon. n
		P mm	H mm	H' mm			Watt	Watt	Watt	
520	TL20520 YY 01	76	520	470	1,34	0,94	57,5	43,2	29,9	1,280
650	TL20650 YY 01	76	650	600	1,6	1,16	71,8	53,8	37,1	1,295
700	TL20700 YY 01	76	700	650	1,7	1,25	77,4	58,0	39,9	1,295
920	TL20920 YY 01	76	920	870	2,15	1,62	100,4	74,9	51,3	1,314
1020	TL21020 YY 01	76	1020	970	2,35	1,79	110,2	82,2	56,3	1,314
1220	TL21220 YY 01	76	1220	1170	2,75	2,12	130,1	97,1	66,6	1,310
1520	TL21520 YY 01	76	1520	1470	3,35	2,63	160,3	119,7	82,2	1,306
1820	TL21820 YY 01	76	1820	1770	3,95	3,14	190,1	142,2	97,7	1,302
2020	TL22020 YY 01	76	2020	1970	4,35	3,48	209,4	156,7	107,8	1,300

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.  
**01** = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

### Leyenda código

Número elementos: TL20520  
 Código color Blanco Estándar: YY 01  
 Para otros códigos de color ver pág. 513-514: IR  
 Código tipo de conexión: 01 | A — Vertical  
 Altura: 520

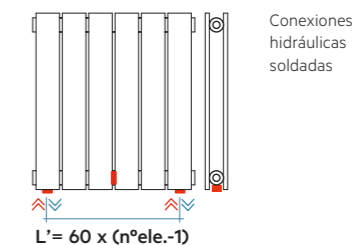
ANCHURA L (mm)		ALTURA H (mm)								
		520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2020
yy=04 Elementos	240	€ 330,00	365,00	393,00	444,00	459,00	483,00	527,00	569,00	600,00
	W	230	287	309	402	441	520	641	760	837
yy=06 Elementos	360	€ 439,00	483,00	522,00	588,00	608,00	645,00	699,00	751,00	789,00
	W	345	431	464	602	662	781	962	1141	1256
yy=08 Elementos	480	€ 608,00	670,00	723,00	816,00	839,00	870,00	904,00	933,00	979,00
	W	460	575	619	803	882	1041	1282	1521	1675
yy=10 Elementos	600	€ 680,00	751,00	806,00	910,00	935,00	1.006,00	1.076,00	1.114,00	1.170,00
	W	575	718	774	1004	1102	1301	1603	1901	2094
yy=12 Elementos	720	€ 755,00	832,00	893,00	1.006,00	1.031,00	1.086,00	1.174,00	1.255,00	1.315,00
	W	690	862	928	1205	1323	1561	1923	2281	2512
yy=14 Elementos	840	€ 806,00	892,00	959,00	1.076,00	1.100,00	1.184,00	1.281,00	1.372,00	1.444,00
	W	805	1006	1083	1405	1544	1821	2244	2661	2931
yy=16 Elementos	960	€ 848,00	954,00	1.023,00	1.146,00	1.174,00	1.281,00	1.387,00	1.490,00	
	W	920	1150	1238	1606	1764	2082	2564	3041	
yy=18 Elementos	1080	€ 923,00	1.076,00	1.156,00	1.310,00	1.351,00	1.376,00	1.495,00		
	W	1035	1293	1393	1807	1984	2342	2885		
yy=20 Elementos	1200	€ 982,00	1.144,00	1.233,00	1.392,00	1.433,00	1.473,00	1.602,00		
	W	1150	1437	1547	2008	2205	2602	3205		
yy=22 Elementos	1320	€ 1.063,00	1.193,00	1.285,00	1.451,00	1.495,00	1.575,00			
	W	1265	1581	1702	2208	2426	2862			
yy=24 Elementos	1440	€ 1.144,00	1.243,00	1.341,00	1.510,00	1.557,00	1.638,00			
	W	1380	1724	1857	2409	2646	3122			
yy=26 Elementos	1560	€ 1.225,00	1.294,00	1.394,00	1.571,00	1.620,00				
	W	1494	1868	2012	2610	2866				
yy=28 Elementos	1680	€ 1.283,00	1.343,00	1.445,00	1.628,00	1.677,00				
	W	1609	2012	2166	2811	3087				
yy=30 Elementos	1800	€ 1.356,00	1.392,00	1.499,00	1.688,00					
	W	1724	2156	2321	3011					

ELLIPSIS\_V 2 se encuentra disponible hasta una anchura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 500, Fig.4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

##### CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 500, Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida.

Incremento precio 27,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

##### CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 500, Fig. 6 y 7).

Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: L'=60 x (n°elementos-1). Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 64,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

##### ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 500, Fig. 9).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

**Kits válvulas**  
 Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)



**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
 Pág. 474 a 476





**ELLIPSIS\_H**  
8 Elementos, Altura 480 mm, Anchura 1520 mm.  
Color Granate (Cód. 06) Acabados Irsap.



ÍNDICE



**ELLIPSIS\_H**

Horizontal



**DISEÑO**

Las líneas elípticas del radiador ELLIPSIS crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ELLIPSIS ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

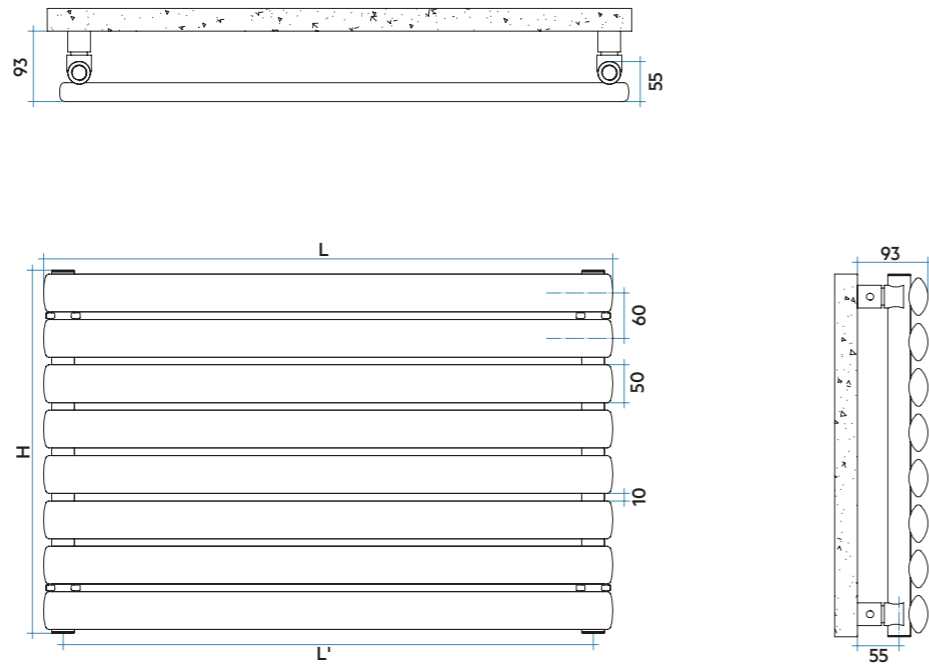
ELLIPSIS difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

### Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección elíptica 50x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	TL10520 YY 01	53	520	470	0,75	0,50
650	TL10650 YY 01	53	650	600	0,88	0,61
700	TL10700 YY 01	53	700	650	0,93	0,65
920	TL10920 YY 01	53	920	870	1,15	0,84
1020	TL11020 YY 01	53	1020	970	1,25	0,93
1220	TL11220 YY 01	53	1220	1170	1,45	1,09
1520	TL11520 YY 01	53	1520	1470	1,75	1,35
1820	TL11820 YY 01	53	1820	1770	2,05	1,60
2020	TL12020 YY 01	53	2020	1970	2,25	1,77

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

### Leyenda código

Código color Blanco Estándar.  
Número elementos Para otros códigos de color ver pág. 513-514

TL10520 YY 01 IR 01 H Horizontal  
Anchura Código tipo de conexión

### Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
ΔT=50°C	270	404	538	673	809	944	1078	1213	1348	1483	1618	1752	1887	2022
ΔT=40°C	202	304	403	507	612	717	822	928	1.035	1.142	1.250	1.359	1.469	1.579
ΔT=30°C	139	211	278	352	427	502	579	657	736	816	897	980	1.063	1.148
Exponente	1,292	1,278	1,295	1,270	1,251	1,234	1,217	1,201	1,185	1,169	1,154	1,139	1,123	1,108

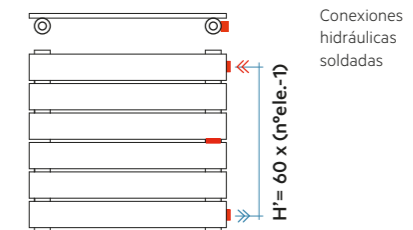
ALTURA H (mm)		ANCHURA L (mm)								
		520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2020
yy=04 Elementos 240	€	215,00	234,00	248,00	270,00	277,00	289,00	308,00	327,00	342,00
	W	140	175	189	248	275	329	410	491	545
yy=06 Elementos 360	€	270,00	295,00	313,00	342,00	349,00	365,00	390,00	414,00	433,00
	W	210	263	283	372	412	493	615	736	817
yy=08 Elementos 480	€	362,00	393,00	417,00	455,00	466,00	477,00	487,00	499,00	525,00
	W	280	350	377	495	549	657	818	980	1087
yy=10 Elementos 600	€	393,00	427,00	452,00	495,00	507,00	538,00	570,00	587,00	613,00
	W	350	437	471	619	686	821	1022	1224	1359
yy=12 Elementos 720	€	426,00	465,00	492,00	537,00	549,00	574,00	612,00	652,00	683,00
	W	421	526	566	744	825	987	1229	1472	1634
yy=14 Elementos 840	€	449,00	487,00	516,00	566,00	576,00	617,00	661,00	706,00	741,00
	W	491	613	661	868	962	1151	1434	1717	1906
yy=16 Elementos 960	€	465,00	515,00	543,00	597,00	608,00	660,00	710,00	761,00	799,00
	W	561	701	755	992	1100	1316	1639	1963	2178
yy=18 Elementos 1080	€	497,00	571,00	609,00	674,00	693,00	703,00	760,00	816,00	858,00
	W	631	789	849	1116	1237	1480	1844	2208	2451
yy=20 Elementos 1200	€	525,00	601,00	642,00	710,00	730,00	746,00	806,00	869,00	916,00
	W	701	876	944	1240	1375	1645	2049	2453	2723
yy=22 Elementos 1320	€	560,00	623,00	662,00	735,00	755,00	794,00	860,00	916,00	982,00
	W	771	964	1038	1364	1512	1809	2254	2699	2995
yy=24 Elementos 1440	€	600,00	643,00	686,00	760,00	783,00	823,00	891,00	980,00	
	W	841	1051	1132	1488	1650	1973	2459	2944	
yy=26 Elementos 1560	€	637,00	663,00	708,00	787,00	808,00	850,00	923,00		
	W	911	1139	1227	1612	1787	2138	2664		
yy=28 Elementos 1680	€	661,00	683,00	733,00	812,00	836,00	878,00	958,00		
	W	981	1227	1321	1736	1925	2302	2869		
yy=30 Elementos 1800	€	694,00	706,00	755,00	837,00	861,00	909,00	987,00		
	W	1051	1314	1415	1860	2062	2467	3073		

ELLIPSIS\_H se encuentra disponible hasta una altura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN CRUZADA

(Ver pág. 501, Fig. 10).

Entrada por un colector y salida por el otro.

El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

##### CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR

(Ver pág. 501, Fig. 11).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).

Indicar entrada y salida.

Incremento precio 27,00 €

##### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

(Ver pág. 501, Fig. 12 y 13).

Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos.

El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

H=60 x (nºelementos-1).

Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 64,00 €

#### Instalación MONOTUBO

##### ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO

(Ver pág. 501, Fig. 15).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2"

(ref. ASITAP07 ver pág. 477).

No incluido en el precio.

Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

#### Kits válvulas

Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)

#### Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 474 a 476





**DISEÑO**

Las líneas elípticas del radiador ELLIPSIS crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ELLIPSIS ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

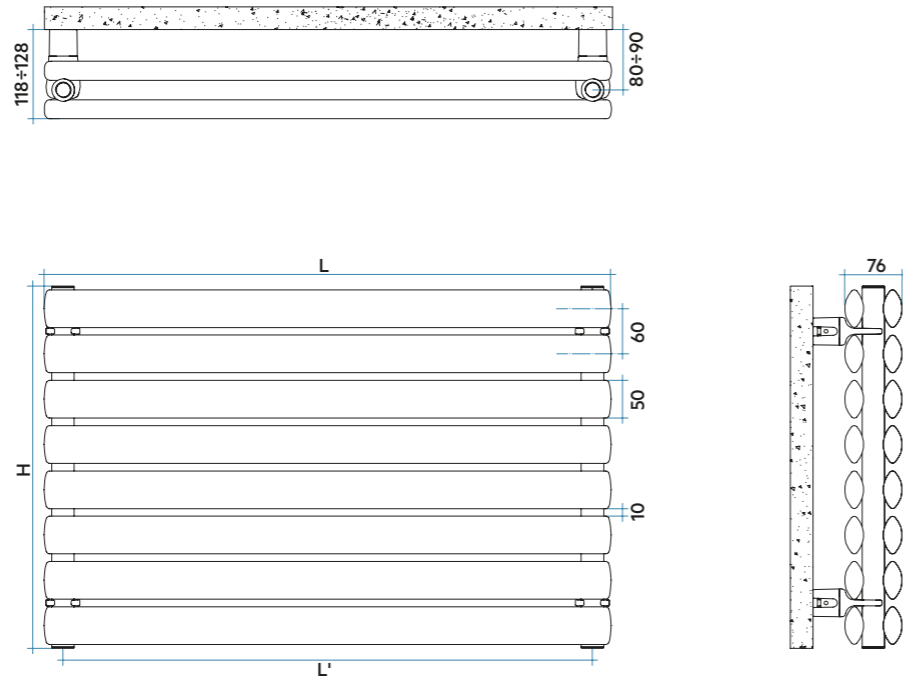
ELLIPSIS difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

### Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección elíptica 50x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	TL20520 YY 01	76	520	470	1,34	0,94
650	TL20650 YY 01	76	650	600	1,6	1,16
700	TL20700 YY 01	76	700	650	1,7	1,25
920	TL20920 YY 01	76	920	870	2,15	1,62
1020	TL21020 YY 01	76	1020	970	2,35	1,79
1220	TL21220 YY 01	76	1220	1170	2,75	2,12
1520	TL21520 YY 01	76	1520	1470	3,35	2,63
1820	TL21820 YY 01	76	1820	1770	3,95	3,14
2020	TL22020 YY 01	76	2020	1970	4,35	3,48

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.  
**01** = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

### Leyenda código

Código color Blanco Estándar.  
 Para otros códigos de color ver pág. 513-514

Número elementos: TL20520YY01IR01H

Horizontal: H

Anchura: 20520

Código tipo de conexión: IR

### Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
ΔT=50°C	420	629	838	1048	1259	1469	1678	1888	2098	2308	2518	2728	2937	3147
ΔT=40°C	315	473	633	794	957	1121	1285	1451	1618	1786	1955	2125	2296	2468
ΔT=30°C	217	328	440	555	672	791	911	1033	1157	1283	1411	1540	1671	1804
Exponente	1,292	1,278	1,262	1,245	1,229	1,212	1,196	1,180	1,165	1,149	1,134	1,119	1,104	1,089

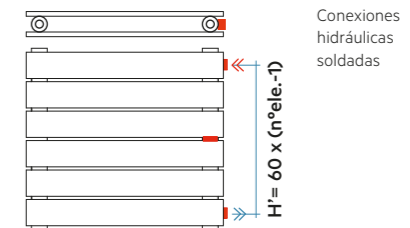
ALTURA H (mm)		ANCHURA L (mm)								
		520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2020
yy=04 Elementos	€	330,00	365,00	393,00	444,00	459,00	483,00	527,00	569,00	600,00
	W	218	273	294	386	428	512	638	764	848
yy=06 Elementos	€	439,00	483,00	522,00	588,00	608,00	645,00	699,00	751,00	789,00
	W	327	409	441	579	642	768	957	1146	1271
yy=08 Elementos	€	608,00	670,00	723,00	816,00	839,00	870,00	904,00	933,00	979,00
	W	436	545	587	771	855	1023	1274	1526	1693
yy=10 Elementos	€	680,00	751,00	806,00	910,00	935,00	1.006,00	1.076,00	1.114,00	1.170,00
	W	545	681	734	964	1069	1279	1593	1907	2117
yy=12 Elementos	€	755,00	832,00	893,00	1.006,00	1.031,00	1.086,00	1.174,00	1.255,00	1.315,00
	W	655	818	881	1158	1284	1536	1913	2291	2543
yy=14 Elementos	€	806,00	892,00	959,00	1.076,00	1.100,00	1.184,00	1.281,00	1.372,00	1.444,00
	W	764	955	1028	1351	1498	1792	2232	2673	2967
yy=16 Elementos	€	848,00	954,00	1.023,00	1.146,00	1.174,00	1.281,00	1.387,00	1.490,00	
	W	873	1091	1175	1544	1712	2048	2551	3055	
yy=18 Elementos	€	923,00	1.076,00	1.156,00	1.310,00	1.351,00	1.376,00	1.495,00		
	W	982	1227	1322	1737	1926	2304	2870		
yy=20 Elementos	€	982,00	1.144,00	1.233,00	1.392,00	1.433,00	1.473,00	1.602,00		
	W	1091	1364	1469	1930	2140	2560	3189		
yy=22 Elementos	€	1.063,00	1.193,00	1.285,00	1.451,00	1.495,00	1.575,00			
	W	1200	1500	1615	2123	2354	2816			
yy=24 Elementos	€	1.144,00	1.243,00	1.341,00	1.510,00	1.557,00	1.638,00			
	W	1309	1636	1762	2316	2568	3072			
yy=26 Elementos	€	1.225,00	1.294,00	1.394,00	1.571,00	1.620,00				
	W	1418	1773	1909	2509	2782				
yy=28 Elementos	€	1.283,00	1.343,00	1.445,00	1.628,00	1.677,00				
	W	1527	1909	2056	2702	2996				
yy=30 Elementos	€	1.356,00	1.392,00	1.499,00	1.688,00					
	W	1636	2046	2203	2895					

ELLIPSIS\_H 2 se encuentra disponible hasta una altura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 501, Fig. 10).

Entrada por un colector y salida por el otro.

El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

##### CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 501, Fig. 11).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).

Indicar entrada y salida.  
 Incremento precio 27,00 €

##### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 501, Fig. 12 y 13).

Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

$H=60 \times (n^{\circ}\text{elementos}-1)$ .  
 Ver Fig. 1 de esta página.  
 Incremento precio 64,00 €

#### Instalación MONOTUBO

##### ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 501, Fig. 15).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.  
 Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
 No incluido en el precio.  
 Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

Kits válvulas Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos Pág. 474 a 476



## Gran modularidad dimensional

Un perfil regio, líneas fuertes y una gran modularidad dimensional son las características que hacen de SAX un producto único y contemporáneo. La gama cuenta con modelos verticales y horizontales y versión sencilla y doble.



**SAX VERTICAL** P. 100



**SAX 2 VERTICAL** P. 104



**SAX HORIZONTAL** P. 108



**SAX 2 HORIZONTAL** P. 112

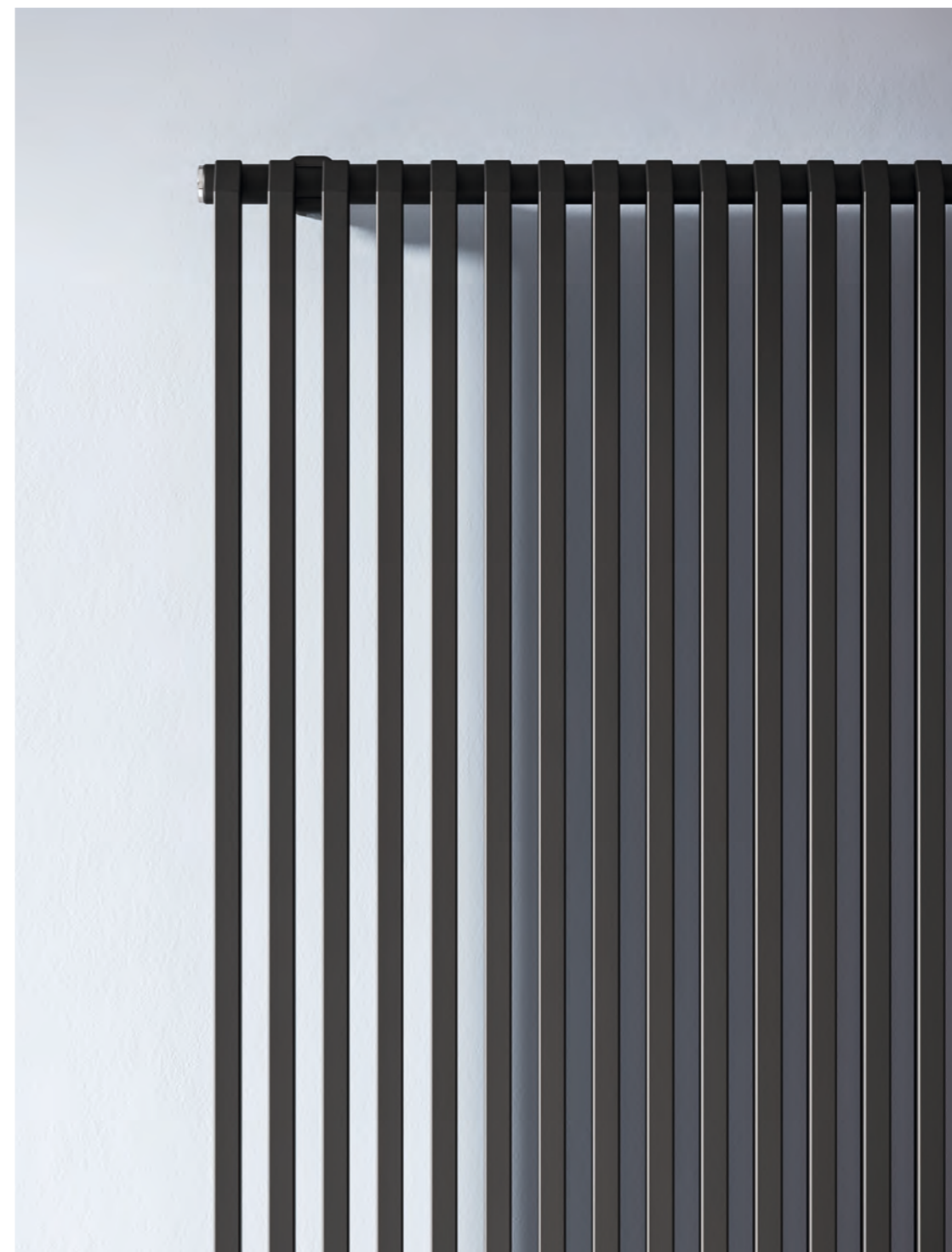
**SAX VERTICAL**  
18 Elementos, Altura 1800 mm, Anchura 720 mm.  
Color Negro Mate (Cód. K1) Acabados Irsap.

↑  
ÍNDICE



**SAX**

Vertical



**DISEÑO**

El acabado biselado de SAX hace que sea una de las soluciones privilegiada para todos los proyectos de decoración interior.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

SAX ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

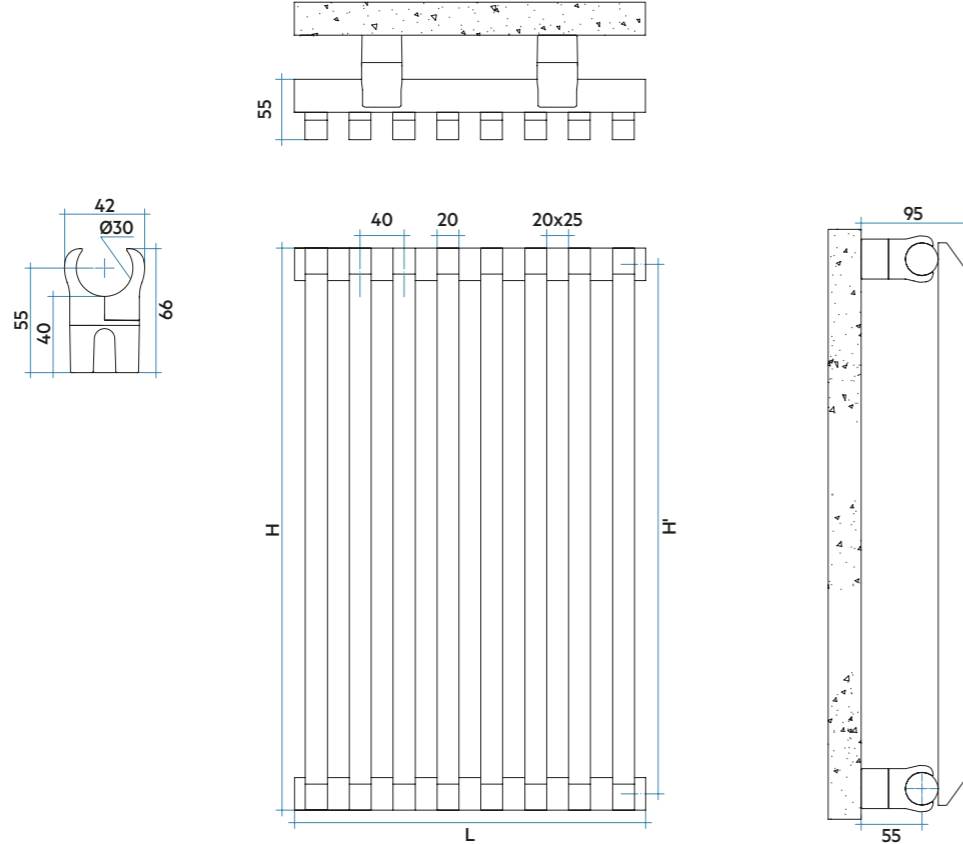
SAX difunde un calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

**Características**

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección rectangular 20x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

**El precio incluye**

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm	kg	lt	Watt	Watt	Watt	
500	SX10500 YY 01	55	500	470	0,47	0,24	27,3	20,7	14,5	1,233
530	SX10530 YY 01	55	530	500	0,49	0,25	28,7	21,8	15,3	1,234
630	SX10630 YY 01	55	630	600	0,56	0,29	33,2	25,2	17,6	1,240
680	SX10680 YY 01	55	680	650	0,59	0,32	35,5	26,9	18,8	1,242
730	SX10730 YY 01	55	730	700	0,63	0,34	37,8	28,6	20,0	1,245
830	SX10830 YY 01	55	830	800	0,70	0,38	42,2	32,0	22,3	1,250
900	SX10900 YY 01	55	900	870	0,75	0,40	45,4	34,3	22,8	1,254
1200	SX11200 YY 01	55	1200	1170	0,96	0,53	58,8	44,4	23,9	1,266
1500	SX11500 YY 01	55	1500	1470	1,17	0,65	72,3	54,4	37,7	1,273
1800	SX11800 YY 01	55	1800	1770	1,38	0,77	86,1	64,8	44,9	1,276
2000	SX12000 YY 01	55	2000	1970	1,52	0,85	95,5	71,9	49,8	1,275

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.  
**01** = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

**Leyenda código**

Número elementos: SX10500  
 Código color Blanco Estándar: YY 01  
 Para otros códigos de color ver pág. 513-514: IR  
 Código tipo de conexión: 01 | A — Vertical  
 Altura: 500

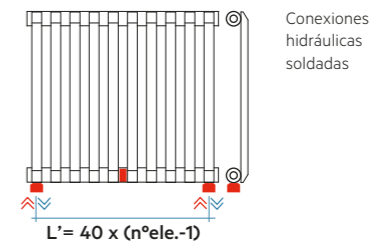
**ALTURA H (mm)**

ANCHURA L (mm)		500	530	630	680	730	830	900	1200	1500	1800	2000
yy=04 Elementos	160	€ 289,00	291,00	297,00	299,00	303,00	308,00	312,00	324,00	339,00	383,00	400,00
	W	109	115	133	142	151	169	181	235	289	344	382
yy=06 Elementos	240	€ 312,00	314,00	319,00	321,00	325,00	332,00	337,00	352,00	363,00	385,00	427,00
	W	164	172	199	213	227	253	272	353	434	517	573
yy=08 Elementos	320	€ 347,00	354,00	361,00	363,00	372,00	379,00	383,00	402,00	423,00	452,00	499,00
	W	218	229	266	284	302	338	363	470	578	689	764
yy=10 Elementos	400	€ 379,00	385,00	395,00	402,00	411,00	422,00	427,00	449,00	470,00	503,00	550,00
	W	273	287	332	355	378	422	454	588	723	861	955
yy=12 Elementos	480	€ 422,00	431,00	437,00	447,00	454,00	467,00	471,00	497,00	520,00	550,00	593,00
	W	327	344	399	426	453	507	544	705	868	1033	1146
yy=14 Elementos	560	€ 465,00	471,00	477,00	487,00	500,00	510,00	516,00	540,00	568,00	604,00	668,00
	W	382	402	465	497	529	591	635	823	1012	1206	1337
yy=16 Elementos	640	€ 515,00	522,00	530,00	537,00	549,00	563,00	571,00	597,00	624,00	669,00	739,00
	W	437	459	532	568	604	676	726	940	1157	1378	1528
yy=18 Elementos	720	€ 563,00	574,00	581,00	588,00	601,00	614,00	622,00	653,00	685,00	734,00	805,00
	W	491	516	598	639	680	760	817	1058	1302	1550	1719
yy=20 Elementos	800	€ 614,00	622,00	628,00	640,00	653,00	668,00	675,00	710,00	744,00	796,00	876,00
	W	546	575	665	710	755	845	907	1175	1446	1722	1910
yy=22 Elementos	880	€ 664,00	672,00	683,00	688,00	702,00	721,00	732,00	763,00	801,00	858,00	941,00
	W	600	631	730	781	831	929	998	1293	1591	1894	2101
yy=24 Elementos	960	€ 713,00	723,00	734,00	740,00	755,00	770,00	785,00	820,00	860,00	919,00	1.011,00
	W	655	688	798	852	906	1014	1089	1410	1735	2067	2292
yy=26 Elementos	1040	€ 762,00	770,00	785,00	790,00	806,00	825,00	836,00	878,00	916,00	980,00	1.083,00
	W	710	746	864	923	982	1098	1180	1528	1880	2239	2483
yy=28 Elementos	1120	€ 815,00	822,00	832,00	838,00	859,00	880,00	889,00	933,00	976,00	1.045,00	1.149,00
	W	764	803	930	994	1057	1183	1270	1645	2025	2411	2674
yy=30 Elementos	1200	€ 865,00	876,00	882,00	889,00	909,00	932,00	941,00	989,00	1.036,00	1.107,00	1.220,00
	W	819	860	996	1065	1133	1267	1361	1763	2169	2583	2865

SAX VERTICAL se encuentra disponible hasta una anchura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

**Figura 1**

**COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES**
**Instalación BITUBO**
**CONEXIÓN CRUZADA**

(Ver pág. 500, Fig. 4).  
 Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior.  
 El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.  
**Sin incremento de precio.**

**CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR**

(Ver pág. 500, Fig. 5).  
 Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).  
 Indicar entrada y salida.  
**Incremento precio 27,00 €**

**CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS**

(Ver pág. 500, Fig. 6 y 7).  
 Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos.  
 El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:  
 $L' = 40 \times (n^{\circ}\text{elementos} - 1)$ .  
 Ver Fig. 1 de esta página.  
**Incremento precio 64,00 €**

**Instalación MONOTUBO**

**ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL** (Ver pág. 500, Fig. 9).  
 Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.  
**Incremento precio 18,00 €**

**Solicitar tapón ciego de 1/2"** (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
**No incluido en el precio.**  
 Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**Accesorios recomendados** (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

**Kits válvulas**  
 Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)

**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
 Pág. 474 a 476

**Hang Up**  
 Pág. 486 a 491





**SAX 2 VERTICAL**  
20 Elementos, Altura 2000 mm, Anchura 800 mm.  
Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

El acabado biselado de SAX hace que sea una de las soluciones privilegiada para todos los proyectos de decoración interior.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

SAX ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

SAX difunde un calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

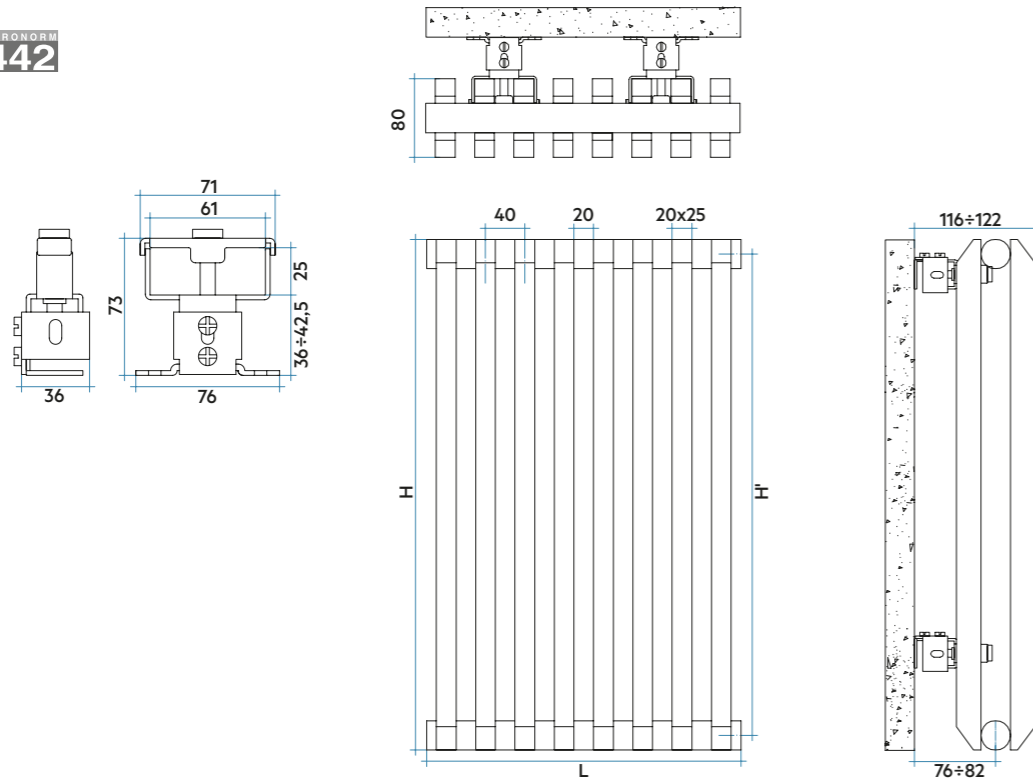


### Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección rectangular 20x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	
500	SX20500 YY 01	80	500	470	0,82	0,44	43,6	32,8	22,7	1,278
530	SX20530 YY 01	80	530	500	0,86	0,47	46,0	34,5	23,9	1,279
630	SX20630 YY 01	80	630	600	1,00	0,55	53,7	40,4	27,9	1,282
680	SX20680 YY 01	80	680	650	1,07	0,59	57,6	43,2	29,9	1,284
730	SX20730 YY 01	80	730	700	1,14	0,63	61,3	46,0	31,8	1,285
830	SX20830 YY 01	80	830	800	1,28	0,71	68,8	51,6	35,6	1,289
900	SX20900 YY 01	80	900	870	1,38	0,77	74,0	55,5	36,4	1,291
1200	SX21200 YY 01	80	1200	1170	1,80	1,01	95,4	71,3	38,3	1,297
1500	SX21500 YY 01	80	1500	1470	2,22	1,26	115,9	101,5	59,7	1,297
1800	SX21800 YY 01	80	1800	1770	2,64	1,50	135,6	110,9	69,8	1,299
2000	SX22000 YY 01	80	2000	1970	2,92	1,66	148,3	121,9	76,3	1,301

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.  
**01** = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

### Leyenda código

Código color Blanco Estándar.  
 Para otros códigos de color ver pág. 513-514

Número elementos: SX2 0500 YY 01 IR 01 A Vertical

Altura: 0500

Código tipo de conexión: A

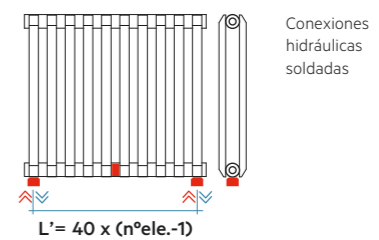
ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)										
	500	530	630	680	730	830	900	1200	1500	1800	2000
yy=04 Elementos	€ 516,00	€ 521,00	€ 525,00	€ 530,00	€ 540,00	€ 549,00	€ 560,00	€ 587,00	€ 613,00	€ 655,00	€ 719,00
W	174	184	215	230	245	275	296	382	464	542	593
yy=06 Elementos	€ 560,00	€ 564,00	€ 573,00	€ 576,00	€ 586,00	€ 593,00	€ 598,00	€ 623,00	€ 651,00	€ 696,00	€ 762,00
W	262	276	322	345	368	413	444	572	693	813	890
yy=08 Elementos	€ 625,00	€ 640,00	€ 648,00	€ 658,00	€ 670,00	€ 685,00	€ 697,00	€ 735,00	€ 763,00	€ 820,00	€ 903,00
W	349	368	430	460	491	550	592	763	927	1084	1186
yy=10 Elementos	€ 696,00	€ 711,00	€ 727,00	€ 741,00	€ 755,00	€ 766,00	€ 787,00	€ 821,00	€ 863,00	€ 920,00	€ 1.013,00
W	436	460	537	576	613	688	740	954	1159	1356	1483
yy=12 Elementos	€ 785,00	€ 798,00	€ 811,00	€ 825,00	€ 841,00	€ 859,00	€ 877,00	€ 916,00	€ 963,00	€ 1.031,00	€ 1.132,00
W	523	552	645	691	736	826	888	1145	1391	1627	1779
yy=14 Elementos	€ 868,00	€ 883,00	€ 897,00	€ 911,00	€ 930,00	€ 952,00	€ 966,00	€ 1.014,00	€ 1.063,00	€ 1.137,00	€ 1.252,00
W	610	643	752	806	859	963	1036	1336	1622	1898	2076
yy=16 Elementos	€ 974,00	€ 989,00	€ 1.006,00	€ 1.016,00	€ 1.038,00	€ 1.057,00	€ 1.080,00	€ 1.132,00	€ 1.186,00	€ 1.269,00	€ 1.395,00
W	697	735	860	921	981	1101	1184	1526	1854	2169	2372
yy=18 Elementos	€ 1.081,00	€ 1.094,00	€ 1.110,00	€ 1.126,00	€ 1.145,00	€ 1.171,00	€ 1.190,00	€ 1.250,00	€ 1.309,00	€ 1.401,00	€ 1.542,00
W	785	827	967	1036	1104	1239	1331	1717	2086	2440	2669
yy=20 Elementos	€ 1.187,00	€ 1.203,00	€ 1.220,00	€ 1.233,00	€ 1.258,00	€ 1.283,00	€ 1.305,00	€ 1.372,00	€ 1.437,00	€ 1.538,00	€ 1.690,00
W	872	919	1075	1151	1227	1376	1479	1908	2318	2711	2965
yy=22 Elementos	€ 1.299,00	€ 1.313,00	€ 1.330,00	€ 1.347,00	€ 1.372,00	€ 1.398,00	€ 1.425,00	€ 1.497,00	€ 1.568,00	€ 1.677,00	€ 1.844,00
W	959	1011	1182	1266	1349	1514	1627	2099	2550	2982	3262
yy=24 Elementos	€ 1.425,00	€ 1.441,00	€ 1.456,00	€ 1.472,00	€ 1.504,00	€ 1.533,00	€ 1.564,00	€ 1.638,00	€ 1.718,00	€ 1.836,00	
W	1046	1103	1290	1381	1472	1651	1775	2290	2781	3253	
yy=26 Elementos	€ 1.560,00	€ 1.573,00	€ 1.588,00	€ 1.606,00	€ 1.636,00	€ 1.669,00	€ 1.704,00	€ 1.786,00	€ 1.872,00		
W	1133	1195	1397	1496	1595	1783	1923	2480	3013		
yy=28 Elementos	€ 1.690,00	€ 1.710,00	€ 1.725,00	€ 1.741,00	€ 1.778,00	€ 1.810,00	€ 1.844,00	€ 1.936,00	€ 2.027,00		
W	1221	1287	1504	1611	1718	1927	2071	2671	3245		
yy=30 Elementos	€ 1.812,00	€ 1.831,00	€ 1.849,00	€ 1.863,00	€ 1.899,00	€ 1.936,00	€ 1.976,00	€ 2.071,00			
W	1308	1379	1612	1727	1840	2064	2219	2862			

SAX 2 Vertical se encuentra disponible hasta una anchura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 500, Fig. 4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

##### CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 500, Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida.

Incremento precio 27,00 €

##### CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 500, Fig. 6 y 7).

Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: L'=40 x (n°elementos-1).

Ver Fig. 1 de esta página. Incremento precio 64,00 €

#### Instalación MONOTUBO

##### ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 500, Fig. 9).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

**Kits válvulas**  
 Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)



**Cubretubos y Cabezas Termostáticas**  
 Pág. 474 a 476



**Hang Up**  
 Pág. 486 a 491



**SAX HORIZONTAL**  
18 Elementos, Altura 720 mm, Anchura 1800 mm.  
Color Gris Claro Mate (Cód. 8N) Acabados Irsap.



ÍNDICE

**SAX**

Horizontal



**DISEÑO**

El acabado biselado de SAX hace que sea una de las soluciones privilegiada para todos los proyectos de decoración interior.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

SAX ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

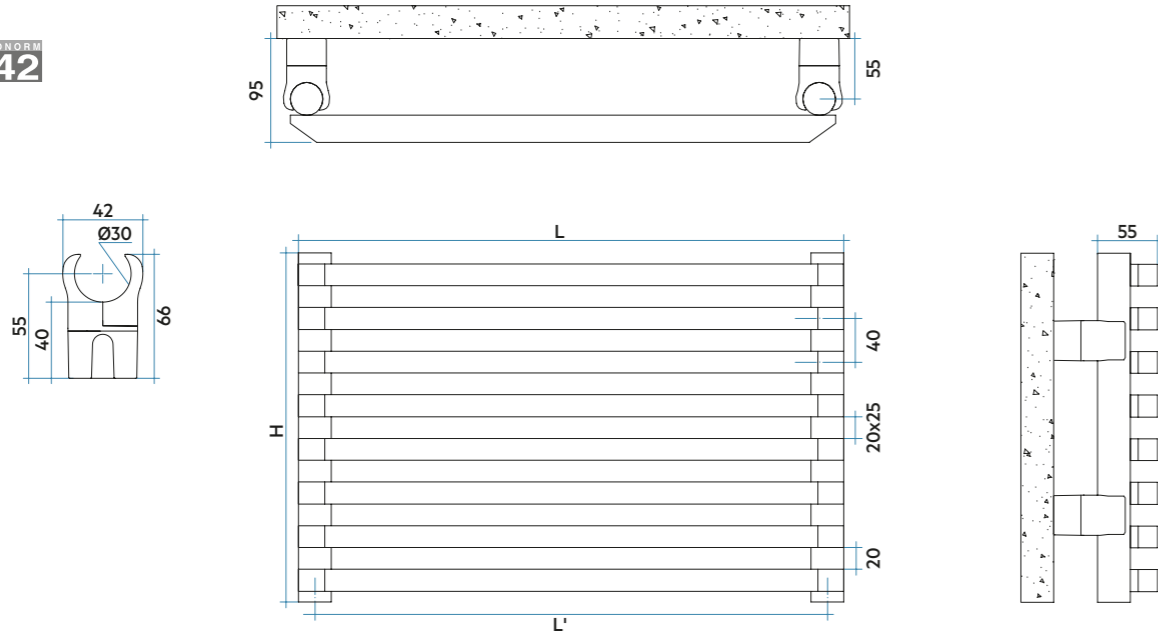
SAX difunde un calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

**Características**

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección rectangular 20x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

**El precio incluye**

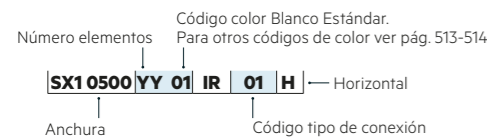
- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
500	SX10500 YY 01	55	500	470	0,47	0,24
530	SX10530 YY 01	55	530	500	0,49	0,25
630	SX10630 YY 01	55	630	600	0,56	0,29
680	SX10680 YY 01	55	680	650	0,59	0,32
730	SX10730 YY 01	55	730	700	0,63	0,34
830	SX10830 YY 01	55	830	800	0,70	0,38
900	SX10900 YY 01	55	900	870	0,75	0,40
1200	SX11200 YY 01	55	1200	1170	0,96	0,53
1500	SX11500 YY 01	55	1500	1470	1,17	0,65
1800	SX11800 YY 01	55	1800	1770	1,38	0,77
2000	SX12000 YY 01	55	2000	1970	1,52	0,85

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.  
**01** = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

**Leyenda código**

**Potencia térmica por metro lineal (Watt)**

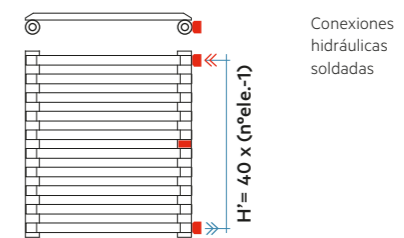
NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
ΔT=50°C	208	313	416	517	617	715	811	905	996	1086	1174	1259	1343	1424
ΔT=40°C	157	236	314	391	466	541	617	688	758	826	892	957	1020	1081
ΔT=30°C	109	164	218	272	325	377	434	484	532	580	626	671	715	758
Exponente	1,269	1,266	1,263	1,260	1,257	1,253	1,225	1,226	1,227	1,229	1,230	1,231	1,230	1,235

ALTURA H (mm)		ANCHURA L (mm)										
		500	530	630	680	730	830	900	1200	1500	1800	2000
yy=04 Elementos	€	289,00	291,00	297,00	299,00	303,00	308,00	312,00	324,00	339,00	383,00	400,00
	W	104	110	131	142	152	173	187	250	312	375	416
yy=06 Elementos	€	312,00	314,00	319,00	321,00	325,00	332,00	337,00	352,00	363,00	385,00	427,00
	W	156	166	197	213	228	260	282	375	469	563	626
yy=08 Elementos	€	347,00	354,00	361,00	363,00	372,00	379,00	383,00	402,00	423,00	452,00	499,00
	W	208	221	262	283	304	345	374	499	624	749	832
yy=10 Elementos	€	379,00	385,00	395,00	402,00	411,00	422,00	427,00	449,00	470,00	503,00	550,00
	W	259	274	326	352	378	430	466	621	776	932	1035
yy=12 Elementos	€	422,00	431,00	437,00	447,00	454,00	467,00	471,00	497,00	520,00	550,00	593,00
	W	309	327	389	420	451	512	556	741	926	1111	1235
yy=14 Elementos	€	465,00	471,00	477,00	487,00	500,00	510,00	516,00	540,00	568,00	604,00	668,00
	W	358	379	451	486	522	594	644	858	1073	1287	1430
yy=16 Elementos	€	515,00	522,00	530,00	537,00	549,00	563,00	571,00	597,00	624,00	669,00	739,00
	W	406	430	511	551	592	673	730	973	1217	1460	1622
yy=18 Elementos	€	563,00	574,00	581,00	588,00	601,00	614,00	622,00	653,00	685,00	734,00	805,00
	W	452	479	570	615	660	751	814	1086	1357	1628	1809
yy=20 Elementos	€	614,00	622,00	628,00	640,00	653,00	668,00	675,00	710,00	744,00	796,00	876,00
	W	498	528	628	678	727	827	897	1196	1495	1794	1993
yy=22 Elementos	€	664,00	672,00	683,00	688,00	702,00	721,00	732,00	763,00	801,00	858,00	941,00
	W	543	576	684	739	793	901	977	1303	1629	1955	2172
yy=24 Elementos	€	713,00	723,00	734,00	740,00	755,00	770,00	785,00	820,00	860,00	919,00	1.011,00
	W	587	622	739	798	857	974	1056	1408	1761	2113	2347
yy=26 Elementos	€	762,00	770,00	785,00	790,00	806,00	825,00	841,00	878,00	916,00	980,00	1.083,00
	W	630	667	793	856	919	1045	1133	1511	1889	2267	2518
yy=28 Elementos	€	815,00	822,00	832,00	838,00	859,00	880,00	889,00	933,00	976,00	1.045,00	1.149,00
	W	671	712	846	913	980	1115	1209	1611	2014	2417	2686
yy=30 Elementos	€	865,00	876,00	882,00	889,00	909,00	932,00	941,00	989,00	1.036,00	1.107,00	1.220,00
	W	712	755	897	969	1040	1182	1282	1709	2186	2564	2849

SAX HORIZONTAL se encuentra disponible hasta una altura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

**Figura 1**

**COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES**
**Instalación BITUBO**
**CONEXIÓN CRUZADA**

(Ver pág. 501, Fig. 10).  
 Entrada por un colector y salida por el otro.  
 El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.  
**Sin incremento de precio.**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR**

(Ver pág. 501, Fig. 11).  
 Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).  
 Indicar entrada y salida.  
**Incremento precio 27,00 €**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS**

(Ver pág. 501, Fig. 12 y 13).  
 Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos.  
 El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:  
 H=40 x (nºelementos-1).  
 Ver Fig. 1 de esta página.  
**Incremento precio 64,00 €**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**Instalación MONOTUBO**

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 501, Fig. 15).  
 Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.  
**Incremento precio 18,00 €**

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
**No incluido en el precio.**  
 Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

**Accesorios recomendados** (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

**Kits válvulas**  
 Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)



**Cubretubos y Cabezas Termostáticas**  
 Pág. 474 a 476



**Hang Up**  
 Pág. 486 a 491



**SAX 2 HORIZONTAL**  
20 Elementos, Altura 800 mm, Anchura 1800 mm.  
Color Verde Bosco (Cód. 19) Acabados Irsap.



ÍNDICE

**SAX 2**

Horizontal



**DISEÑO**

El acabado biselado de SAX hace que sea una de las soluciones privilegiada para todos los proyectos de decoración interior.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

SAX ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

SAX difunde un calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

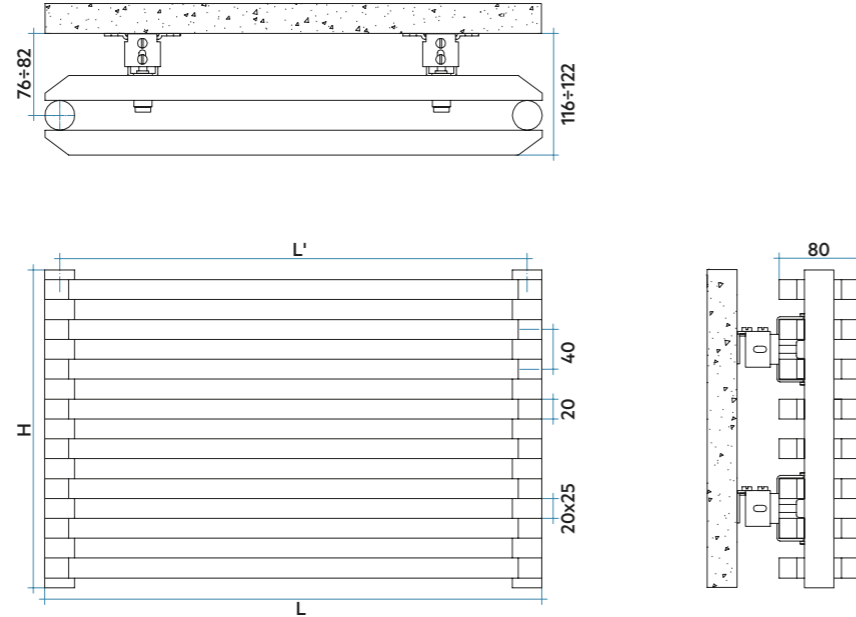
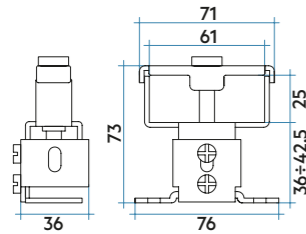


### Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección rectangular 20x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.

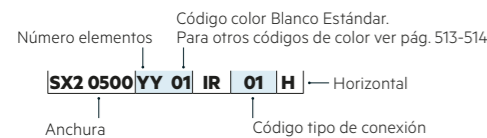


Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
500	SX20500 YY 01	80	500	470	0,82	0,44
530	SX20530 YY 01	80	530	500	0,86	0,47
630	SX20630 YY 01	80	630	600	1,00	0,55
680	SX20680 YY 01	80	680	650	1,07	0,59
730	SX20730 YY 01	80	730	700	1,14	0,63
830	SX20830 YY 01	80	830	800	1,28	0,71
900	SX20900 YY 01	80	900	870	1,38	0,77
1200	SX21200 YY 01	80	1200	1170	1,80	1,01
1500	SX21500 YY 01	80	1500	1470	2,22	1,26
1800	SX21800 YY 01	80	1800	1770	2,64	1,50
2000	SX22000 YY 01	80	2000	1970	2,92	1,66

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.  
**01** = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

### Leyenda código



### Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
ΔT=50°C	410	572	722	863	997	1124	1246	1362	1473	1580	1683	1782	1877	1969
ΔT=40°C	307	429	542	649	750	846	939	1028	1114	1195	1273	1347	1419	1488
ΔT=30°C	212	297	375	449	519	586	652	716	777	834	887	939	989	1037
Exponente	1,289	1,286	1,283	1,280	1,278	1,275	1,269	1,260	1,252	1,252	1,253	1,254	1,254	1,255

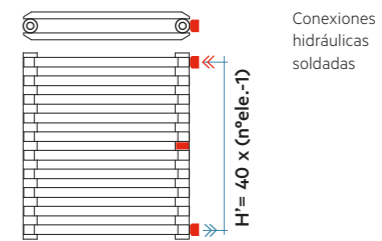
ALTURA H (mm)		ANCHURA L (mm)										
		500	530	630	680	730	830	900	1.200	1.500	1.800	2.000
yy=04 Elementos <b>160</b>	€	516,00	521,00	525,00	530,00	540,00	549,00	560,00	587,00	613,00	655,00	719,00
	W	205	217	258	279	299	340	369	492	615	737	819
yy=06 Elementos <b>240</b>	€	560,00	564,00	573,00	576,00	586,00	593,00	598,00	623,00	651,00	696,00	762,00
	W	286	303	360	389	417	475	515	686	858	1029	1144
yy=08 Elementos <b>320</b>	€	625,00	640,00	648,00	658,00	670,00	685,00	697,00	735,00	763,00	820,00	903,00
	W	361	383	455	491	527	599	650	867	1083	1300	1444
yy=10 Elementos <b>400</b>	€	696,00	711,00	727,00	741,00	755,00	766,00	787,00	821,00	863,00	920,00	1.013,00
	W	432	458	544	587	630	717	777	1036	1295	1554	1727
yy=12 Elementos <b>480</b>	€	785,00	798,00	811,00	825,00	841,00	859,00	877,00	916,00	963,00	1.031,00	1.132,00
	W	499	528	628	678	728	828	897	1197	1496	1795	1994
yy=14 Elementos <b>560</b>	€	868,00	883,00	897,00	911,00	930,00	952,00	966,00	1.014,00	1.063,00	1.137,00	1.252,00
	W	562	596	708	765	821	933	1012	1349	1686	2024	2249
yy=16 Elementos <b>640</b>	€	974,00	989,00	1.006,00	1.016,00	1.038,00	1.057,00	1.080,00	1.132,00	1.186,00	1.269,00	1.395,00
	W	623	660	785	847	909	1034	1121	1495	1869	2242	2491
yy=18 Elementos <b>720</b>	€	1.081,00	1.094,00	1.110,00	1.126,00	1.145,00	1.171,00	1.190,00	1.250,00	1.309,00	1.401,00	1.542,00
	W	681	722	858	926	994	1130	1226	1634	2043	2451	2724
yy=20 Elementos <b>800</b>	€	1.187,00	1.203,00	1.220,00	1.233,00	1.258,00	1.283,00	1.305,00	1.372,00	1.437,00	1.538,00	1.690,00
	W	737	781	928	1002	1075	1223	1326	1768	2210	2652	2946
yy=22 Elementos <b>880</b>	€	1.299,00	1.313,00	1.330,00	1.347,00	1.372,00	1.398,00	1.425,00	1.497,00	1.568,00	1.677,00	1.844,00
	W	790	838	996	1075	1154	1312	1422	1896	2370	2844	3160
yy=24 Elementos <b>960</b>	€	1.425,00	1.441,00	1.456,00	1.472,00	1.504,00	1.533,00	1.564,00	1.638,00	1.718,00	1.836,00	
	W	842	892	1060	1144	1229	1397	1515	2020	2525	3029	
yy=26 Elementos <b>1.040</b>	€	1.560,00	1.573,00	1.588,00	1.606,00	1.636,00	1.669,00	1.704,00	1.795,00	1.872,00		
	W	891	944	1123	1212	1301	1479	1604	2138	2673		
yy=28 Elementos <b>1.120</b>	€	1.690,00	1.710,00	1.725,00	1.741,00	1.778,00	1.810,00	1.844,00	1.936,00	2.027,00		
	W	939	995	1183	1276	1370	1558	1689	2253	2816		
yy=30 Elementos <b>1.200</b>	€	1.812,00	1.831,00	1.849,00	1.863,00	1.899,00	1.936,00	1.976,00	2.071,00			
	W	984	1044	1240	1339	1437	1634	1772	2362			

SAX 2 Horizontal se encuentra disponible hasta una altura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO	CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR	CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS	Instalación MONOTUBO
<b>CONEXIÓN CRUZADA</b> (Ver pág. 501, Fig. 10). Entrada por un colector y salida por el otro. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores. <b>Sin incremento de precio.</b>	<b>CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR</b> (Ver pág. 501, Fig. 11). Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida. <b>Incremento precio 27,00 €</b>	<b>CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS</b> (Ver pág. 501, Fig. 12 y 13). Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: H'=40 x (nºelementos-1). Ver Fig. 1 de esta página. <b>Incremento precio 64,00 €</b>	<b>ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO</b> (Ver pág. 501, Fig. 15). Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno. <b>Incremento precio 18,00 €</b>  <b>Solicitar tapón ciego de 1/2"</b> (ref. ASITAP07 ver pág. 477). <b>No incluido en el precio.</b> Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.
<b>Kit de válvulas bitubo no incluido,</b> ver pág. 466.	<b>Kit de válvulas bitubo no incluido,</b> ver pág. 466.	<b>Kit de válvulas bitubo no incluido,</b> ver pág. 466.	

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

Kits válvulas Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)	Cubretubos y Cabezas Termostáticos Pág. 474 a 476	Hang Up Pág. 486 a 491

# ARPA



## Máxima flexibilidad y estilo

La posibilidad de dimensionar el radiador con el máximo nivel de flexibilidad y estilo. El radiador ARPA, representa una solución práctica para cualquier necesidad térmica. Una forma musical que combina la personalidad con la funcionalidad.



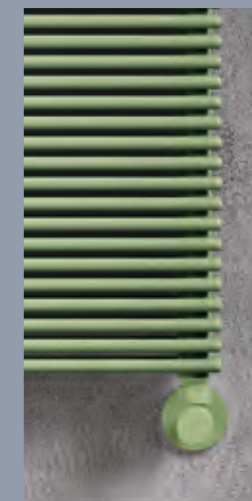
**ARPA 12 VERTICAL** P. 118



**ARPA 12\_2 VERTICAL** P. 122



**ARPA 12 HORIZONTAL** P. 126



**ARPA 12\_2 HORIZONTAL** P. 130



**ARPA 18 VERTICAL** P. 134



**ARPA 18\_2 VERTICAL** P. 138



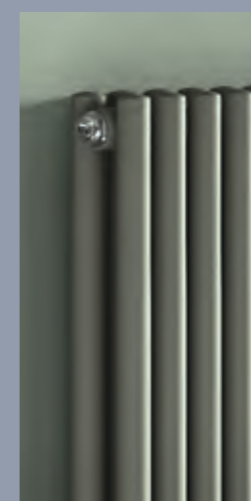
**ARPA 18 HORIZONTAL** P. 142



**ARPA 18\_2 HORIZONTAL** P. 146



**ARPA 23 VERTICAL** P. 150



**ARPA 23\_2 VERTICAL** P. 154



**ARPA 23 HORIZONTAL** P. 158



**ARPA 23\_2 HORIZONTAL** P. 162

RELAX

PIANO

ELLIPSIS

SAX

ARPA

TESI

RADIADORES TOALLEROS

TOALLEROS ELÉCTRICOS

RADIADORES ELÉCTRICOS

RADIADORES DESIGN

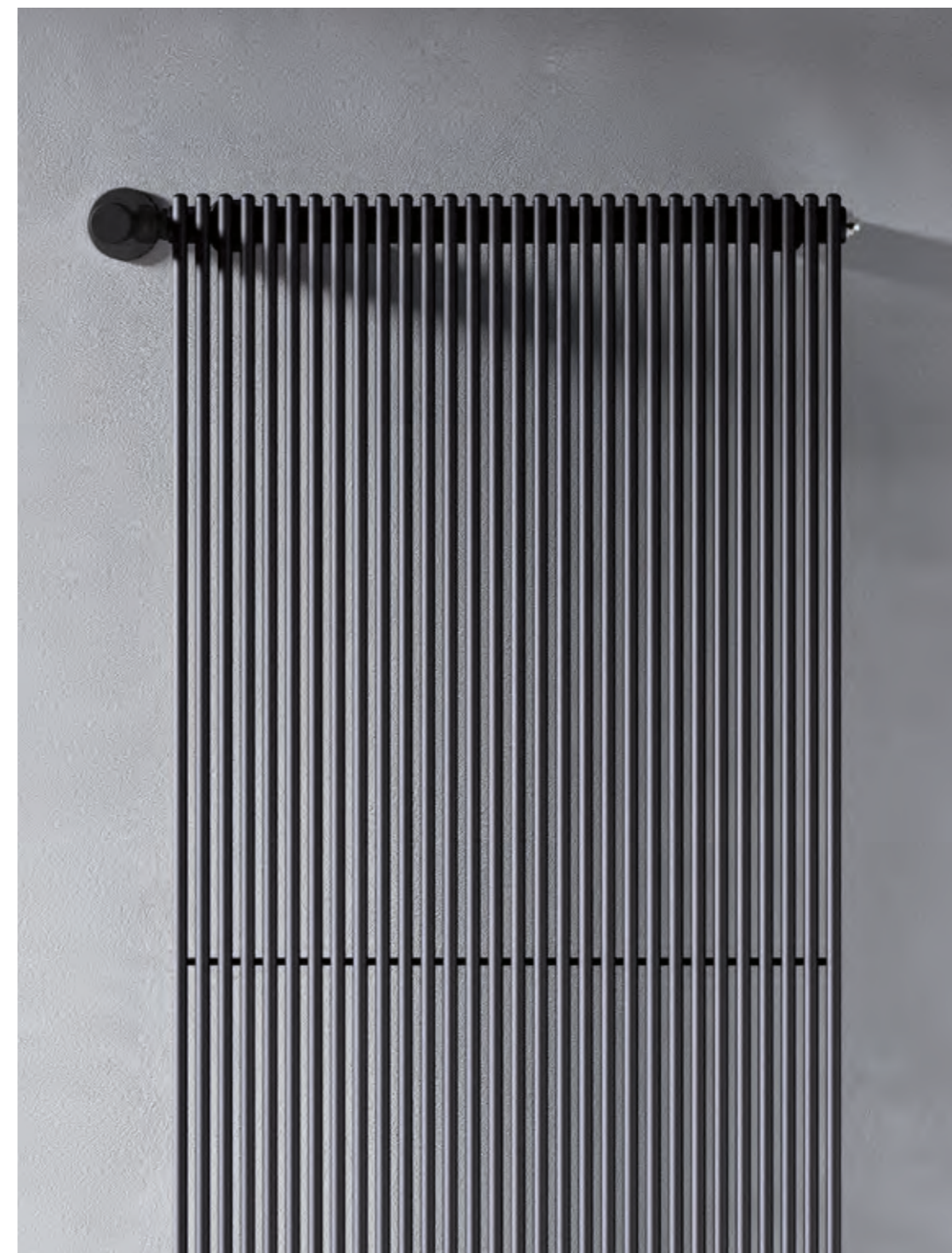
SISTEMA NOW

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

INFORMACIÓN TÉCNICA



**ARPA 12 VERTICAL**  
30 Elementos, Altura 1820, Anchura 544 mm.  
Color Azurita 3 (Cód. 6C) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

La delgadez de los tubos ofrece una increíble sensación de ligereza. ARPA 12 es ideal para proyectos de diseño de interiores.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ARPA 12 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

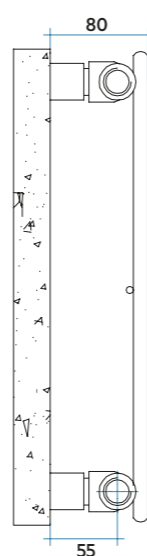
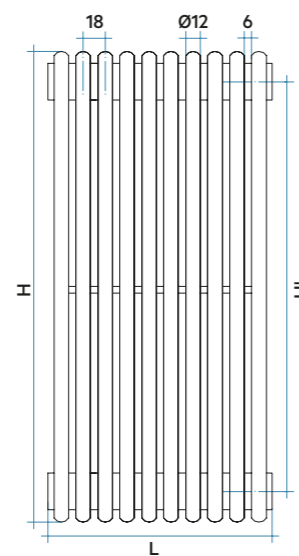
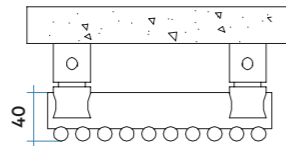
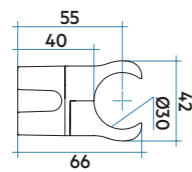
ARPA 12 garantiza la difusión del calor uniforme y coherente. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

### Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de Ø12 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.

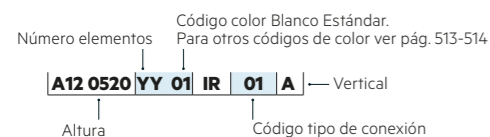


Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C			QnΔT = 40°C			Expon. n
							P mm	H mm	H' mm	kg	lt	Watt	
520	A120520 YY 01	40	520	470	0,23	0,06	13,6	10,2	7,1	1,270			
550	A120550 YY 01	40	550	500	0,24	0,06	14,3	10,8	7,5	1,273			
650	A120650 YY 01	40	650	600	0,27	0,07	16,8	12,6	8,7	1,281			
700	A120700 YY 01	40	700	650	0,28	0,07	18,0	13,5	9,3	1,285			
750	A120750 YY 01	40	750	700	0,29	0,07	19,2	14,4	9,9	1,290			
850	A120850 YY 01	40	850	800	0,33	0,08	21,6	16,2	11,1	1,298			
920	A120920 YY 01	40	920	870	0,35	0,09	23,2	17,3	11,9	1,304			
1220	A121220 YY 01	40	1220	1170	0,45	0,10	30,3	22,7	15,6	1,302			
1520	A121520 YY 01	40	1520	1470	0,54	0,13	37,2	27,8	19,1	1,301			
1820	A121820 YY 01	40	1820	1770	0,64	0,15	43,9	32,9	22,6	1,298			
2020	A122020 YY 01	40	2020	1970	0,70	0,17	48,4	36,2	25,0	1,297			
2220	A122220 YY 01	40	2220	2170	0,77	0,18	52,8	39,6	27,3	1,295			
2520	A122520 YY 01	40	2520	2470	0,87	0,20	59,4	44,5	30,7	1,292			

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.  
01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

### Leyenda código



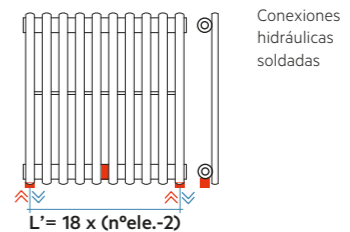
ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)													
	520	550	650	700	750	850	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520	
yy=04 Elementos	76	€ 250,00	253,00	256,00	263,00	267,00	270,00	279,00	283,00	290,00	294,00	299,00	305,00	308,00
yy=08 Elementos	148	€ 269,00	272,00	278,00	292,00	302,00	306,00	314,00	321,00	330,00	338,00	345,00	354,00	362,00
yy=12 Elementos	220	€ 291,00	297,00	305,00	319,00	329,00	335,00	349,00	360,00	367,00	378,00	389,00	398,00	407,00
yy=16 Elementos	292	€ 311,00	318,00	324,00	346,00	360,00	365,00	385,00	395,00	407,00	421,00	433,00	445,00	459,00
yy=20 Elementos	364	€ 330,00	339,00	347,00	374,00	390,00	398,00	420,00	432,00	448,00	464,00	477,00	491,00	509,00
yy=24 Elementos	436	€ 349,00	361,00	371,00	402,00	420,00	428,00	453,00	470,00	486,00	505,00	524,00	540,00	558,00
yy=28 Elementos	508	€ 371,00	382,00	394,00	431,00	445,00	464,00	489,00	508,00	527,00	546,00	570,00	587,00	608,00
yy=32 Elementos	580	€ 392,00	402,00	418,00	459,00	478,00	491,00	524,00	541,00	563,00	587,00	610,00	631,00	656,00
yy=36 Elementos	652	€ 410,00	423,00	439,00	485,00	508,00	522,00	559,00	580,00	603,00	630,00	656,00	681,00	705,00
yy=40 Elementos	724	€ 431,00	444,00	466,00	513,00	537,00	555,00	593,00	617,00	646,00	672,00	700,00	730,00	756,00
yy=44 Elementos	796	€ 449,00	469,00	486,00	540,00	569,00	584,00	628,00	652,00	685,00	713,00	745,00	773,00	805,00
yy=48 Elementos	868	€ 472,00	487,00	510,00	569,00	597,00	615,00	662,00	690,00	723,00	755,00	789,00	820,00	853,00
yy=52 Elementos	940	€ 491,00	513,00	536,00	598,00	631,00	652,00	703,00	735,00	770,00	806,00	844,00	878,00	915,00
yy=56 Elementos	1012	€ 513,00	530,00	558,00	625,00	658,00	681,00	739,00	768,00	808,00	847,00	883,00	924,00	964,00
yy=60 Elementos	1084	€ 530,00	549,00	581,00	651,00	686,00	708,00	772,00	805,00	845,00	886,00	926,00	968,00	

ARPA 12 Vertical se encuentra disponible hasta una anchura de 60 elementos. El precio de aquellas composiciones no reflejadas en la tabla es el correspondiente a la composición inmediatamente superior a la solicitada. Ej: Para un ARPA 12 Vertical de 25 elementos de ancho y de una altura de 520 mm, el precio será de 371,00 € (composición de 28 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 500, Fig. 4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores. Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

##### CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 500, Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida. Incremento precio 27,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

##### CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 500, Fig. 6 y 7).

Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: L' = 18 x (n°elementos-2). Ver Fig. 1 de esta página. Incremento precio 64,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 500, Fig. 9). Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno. Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

#### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

**Kits válvulas**  
Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)

**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
Pág. 474 a 476







**ARPA 12\_2 VERTICAL**  
30 Elementos, Altura 2220 mm, Anchura 544 mm.  
Color Hielo (Cód. 3P) Acabados Irsap.



#### DISEÑO

La delgadez de los tubos ofrece una increíble sensación de ligereza. ARPA 12 es ideal para proyectos de diseño de interiores.

#### ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 12 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

#### CONFORT Y RENDIMIENTO

ARPA 12 garantiza la difusión del calor uniforme y coherente. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).



**ARPA 12 HORIZONTAL**  
30 Elementos, Altura 544 mm, Anchura 1820 mm  
Color Sunstone (Cód. 2D) Acabados Irsap.



ÍNDICE

**ARPA 12**

Horizontal



**DISEÑO**

La delgadez de los tubos ofrece una increíble sensación de ligereza. ARPA 12 es ideal para proyectos de diseño de interiores.

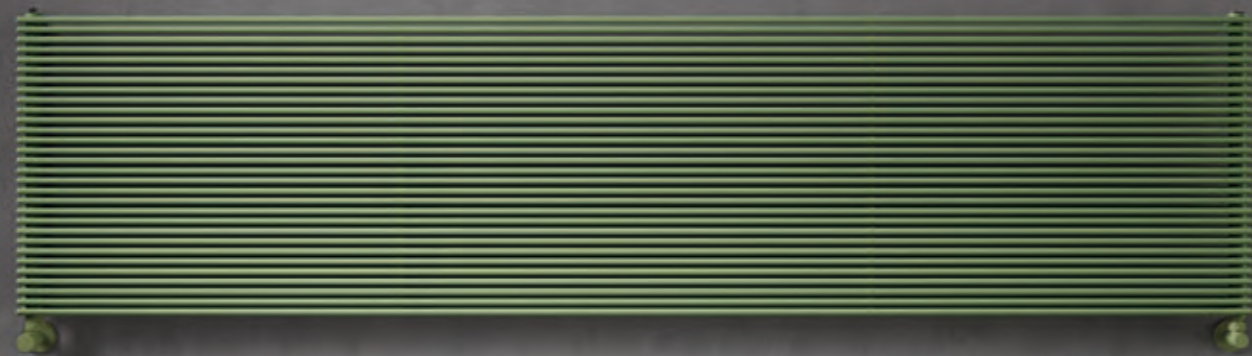
**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ARPA 12 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

ARPA 12 garantiza la difusión del calor uniforme y coherente. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).





**ARPA 12\_2 HORIZONTAL**  
30 Elementos, Altura 544 mm, Anchura 2220 mm.  
Color Ágave (Cód. 9N) Acabados Irsap.



#### DISEÑO

La delgadez de los tubos ofrece una increíble sensación de ligereza. ARPA 12 es ideal para proyectos de diseño de interiores.

#### ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 12 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

#### CONFORT Y RENDIMIENTO

ARPA 12 garantiza la difusión del calor uniforme y coherente. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).





**DISEÑO**

Equilibrio perfecto entre forma y potencia permite a ARPA 18 integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ARPA 18 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

ARPA 18 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).







**ARPA 18\_2 VERTICAL**  
20 Elementos, Altura 2020 mm, Anchura 541 mm.  
Color Sablé (Cód. Y4) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Equilibrio perfecto entre forma y potencia permite a ARPA 18 integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ARPA 18 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

ARPA 18 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).



**ARPA 18 HORIZONTAL**  
20 Elementos, Altura 541 mm, Anchura 2020 mm.  
Color Gris Perla (Cód. L6) Acabados Irsap.



ÍNDICE

# ARPA 18

Horizontal



### DISEÑO

Equilibrio perfecto entre forma y potencia permite a ARPA 18 integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

### ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 18 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

### CONFORT Y RENDIMIENTO

ARPA 18 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).







**ARPA 18\_2 HORIZONTAL**  
20 Elementos, Altura 541 mm, Anchura 2020 mm.  
Color Negro Mate (Cód. K1) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Equilibrio perfecto entre forma y potencia permite a ARPA 18 integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

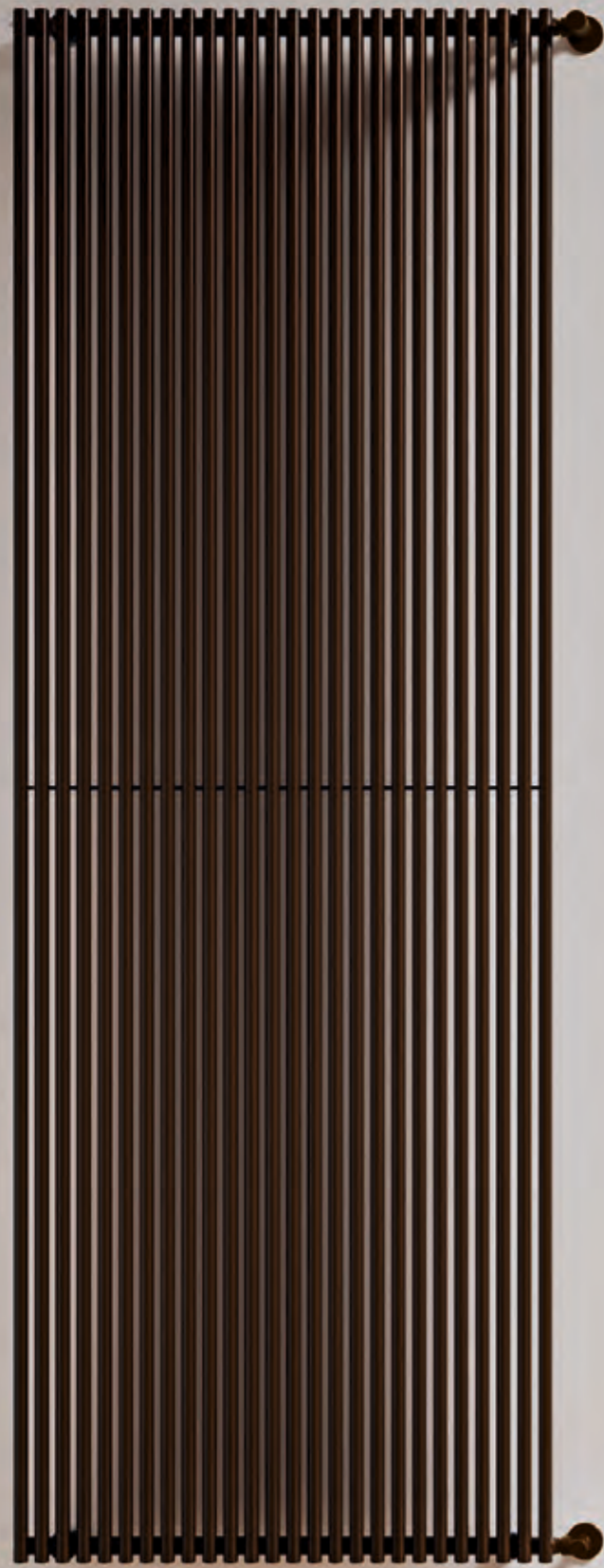
**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ARPA 18 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

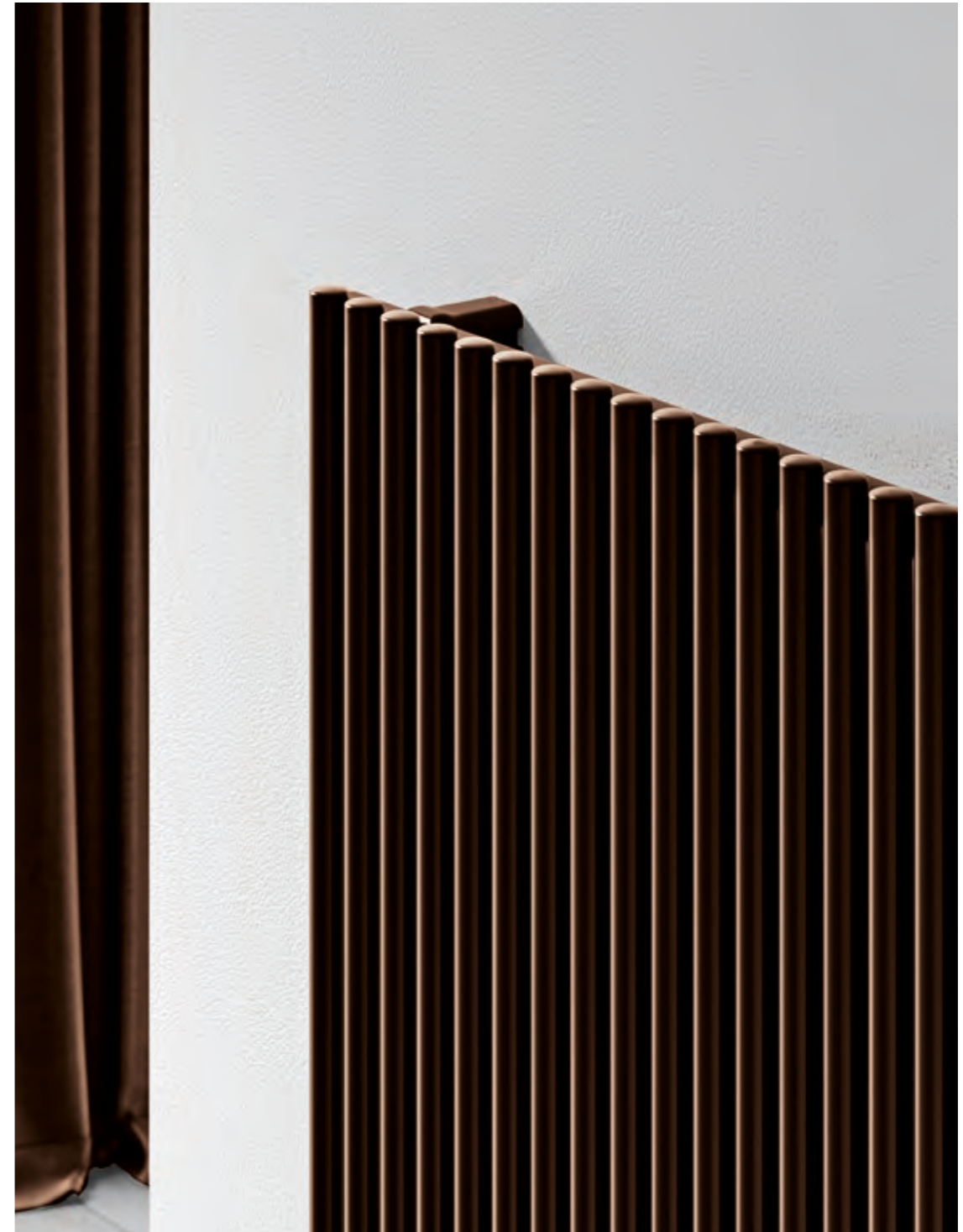
**CONFORT Y RENDIMIENTO**

ARPA 18 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).





**ARPA 23 VERTICAL**  
26 Elementos, Altura 2020 mm, Anchura 878 mm.  
Color Marrón Óxido Mate (Cód. 9U) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

La calidez del tubo redondo de ARPA 23 puede integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ARPA 23 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

ARPA 23 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
Collectores horizontales de Ø30 mm.
Tubos verticales de Ø23 mm.
Roscas 1/2" gas derecha.
Presión máxima de trabajo: 8 bar.
Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
Tapón ciego de 1/2".
Soportes para pared en el mismo color del radiador.

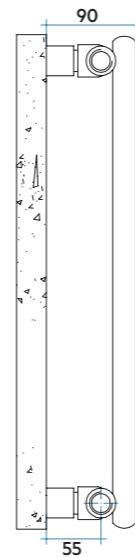
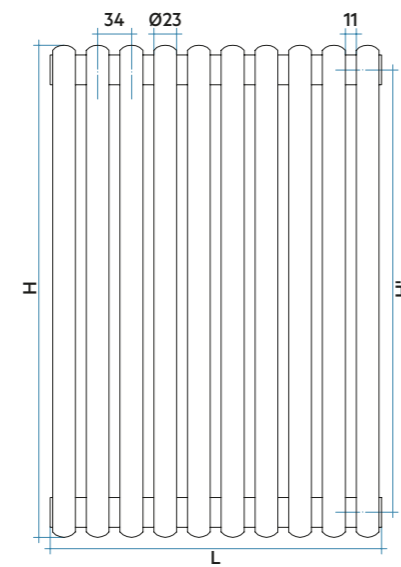
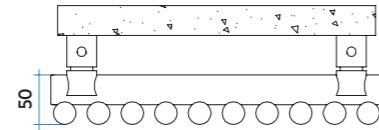
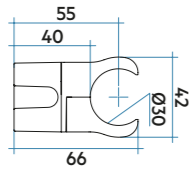


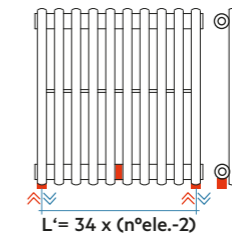
Table with columns: ANCHURA L (mm), ALTURA H (mm), and rows for different models (yy=04 to yy=30) with prices in Euros.

ARPA 23 Vertical se encuentra disponible hasta una anchura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Table with columns: Colores disponibles, VER, and PRECIO. Lists color options and associated costs.

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1

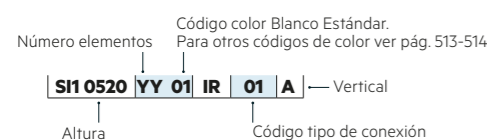


Conexiones hidráulicas soldadas

Main technical data table with columns: Modelo, Código, Profundidad, Altura, Entre eje, Peso, Capac., QnΔT = 50°C, QnΔT = 40°C, QnΔT = 30°C, Expon. n.

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)³ o ver páginas 508-509.
01 = Código color Blanco Estándar. YY=Número elementos

Leyenda código



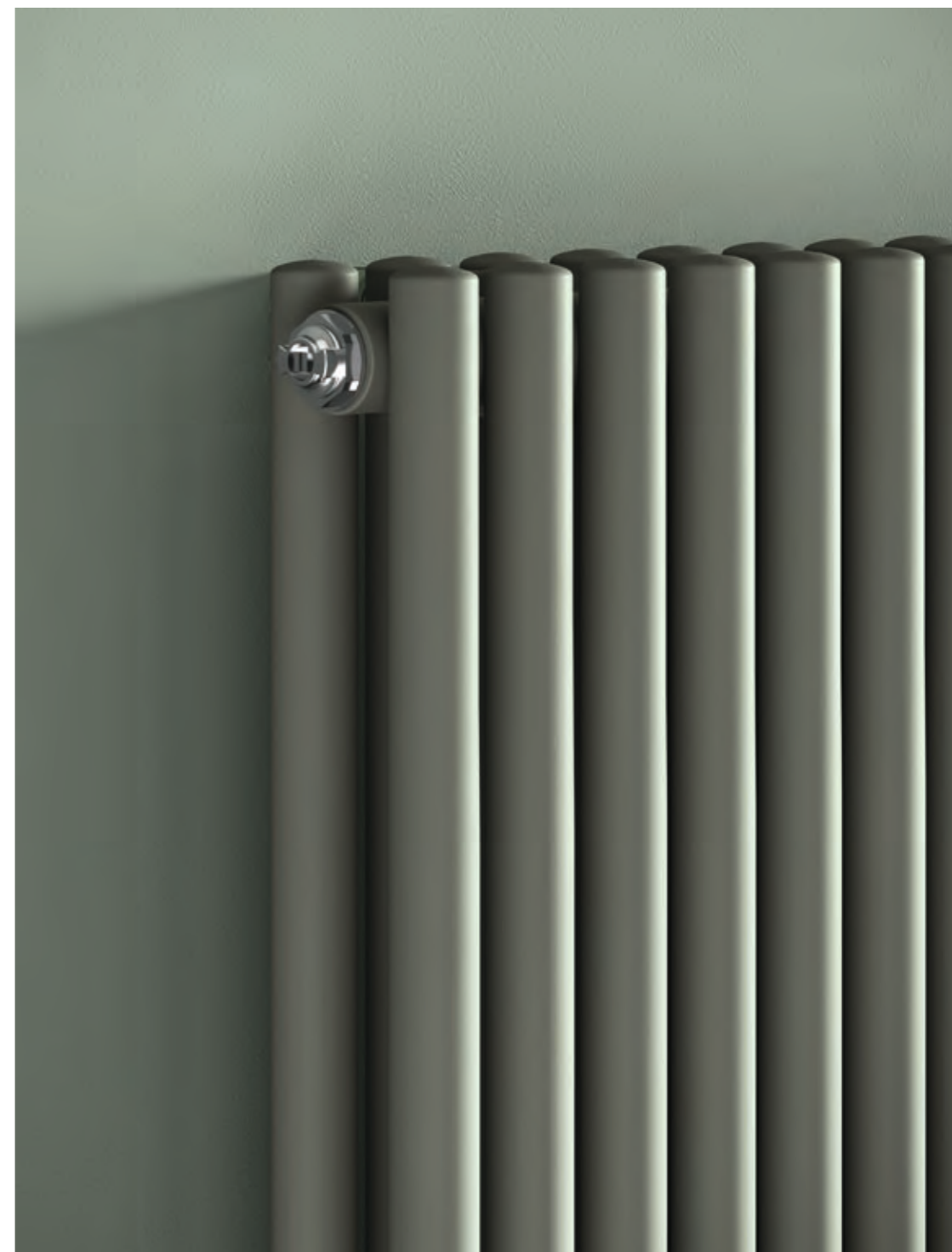
COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Installation compatibility table with columns: Instalación BITUBO, CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR, CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS CON MANGUITOS, Instalación MONOTUBO.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 491)







**DISEÑO**

La calidez del tubo redondo de ARPA 23 puede integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ARPA 23 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

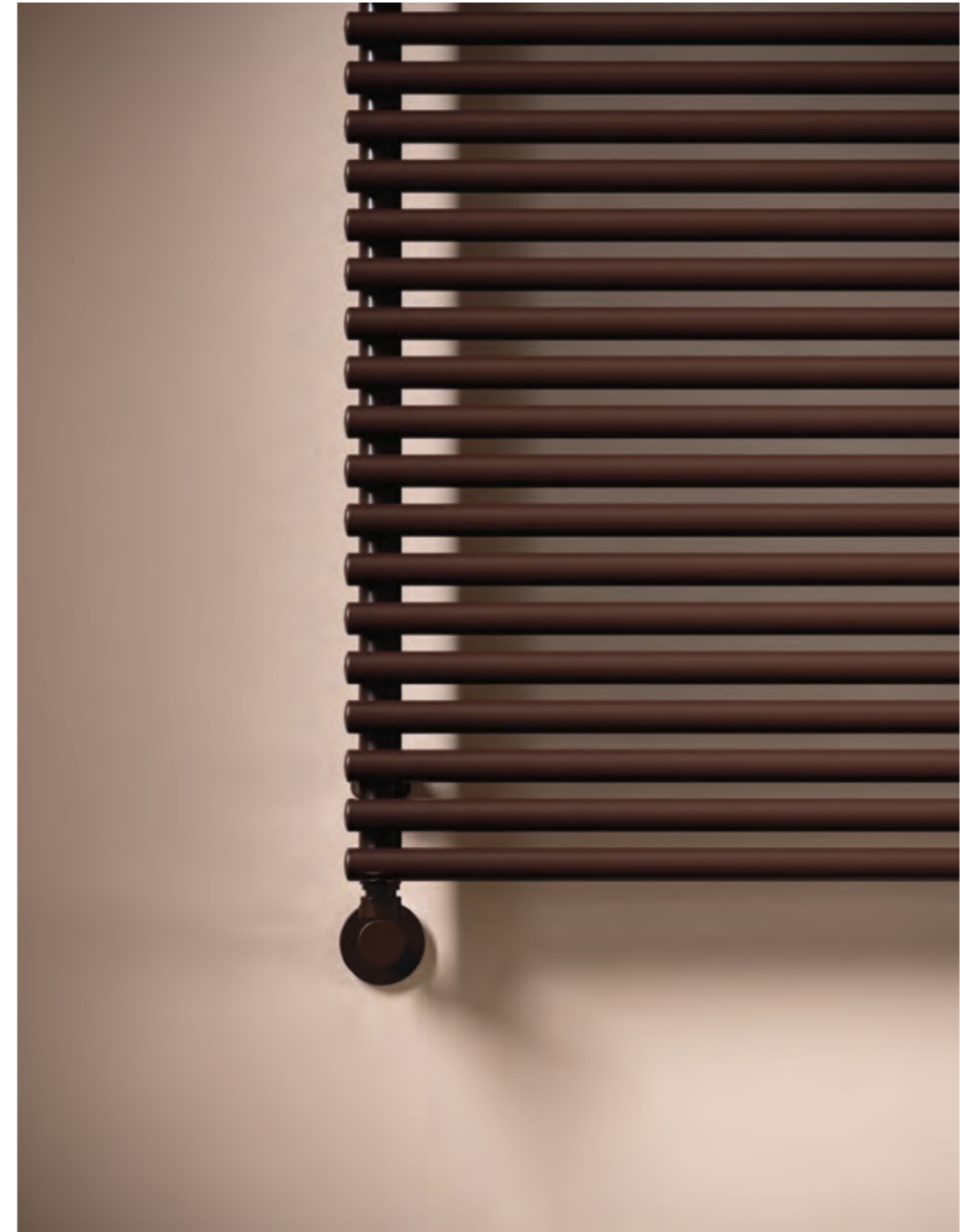
**CONFORT Y RENDIMIENTO**

ARPA 23 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).





**ARPA 23 HORIZONTAL**  
26 Elementos, Altura 878 mm, Anchura 2020 mm.  
Color Marrón (Cód. 09) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

La calidez del tubo redondo de ARPA 23 puede integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ARPA 23 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

ARPA 23 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).





**DISEÑO**

La calidez del tubo redondo de ARPA 23 puede integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ARPA 23 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

ARPA 23 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).



## El radiador clásico y moderno

Lo clásico y lo moderno se unen para crear un radiador siempre actual con formas redondeadas garantizadas por la tecnología láser. Su particular diseño hace que el radiador TESI sea especialmente adecuado para funcionar en sistemas a baja temperatura.



**TESI 2 COLUMNS** P. 168



**TESI 3 COLUMNS** P. 174



**TESI 4 COLUMNS** P. 180



**TESI 5 COLUMNS** P. 186



**TESI 6 COLUMNS** P. 192



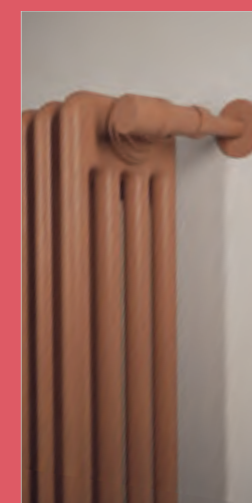
**TESI SUSTITUCIÓN** P. 198



**TESI BANCO** P. 200



**TESI PERSONALIZADO** P. 202



**TIPOS DE CONEXIÓN** P. 208



**ACCESORIOS TESI** P. 212



**RUNNER** P. 216



**JOIN** P. 220



**HANG UP TESI** P. 224



#### DISEÑO

TESI es el sistema más funcional y elegante para calentar los ambientes gracias a su estructura tubular que facilita la distribución óptima del calor.

#### ACABADOS DE ALTA GAMA

TESI ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados, así como opción de soportes a suelo.

#### CONFORT Y RENDIMIENTO

TESI garantiza la difusión del calor uniformemente por toda la estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).





# TESI 2 COLUMNAS

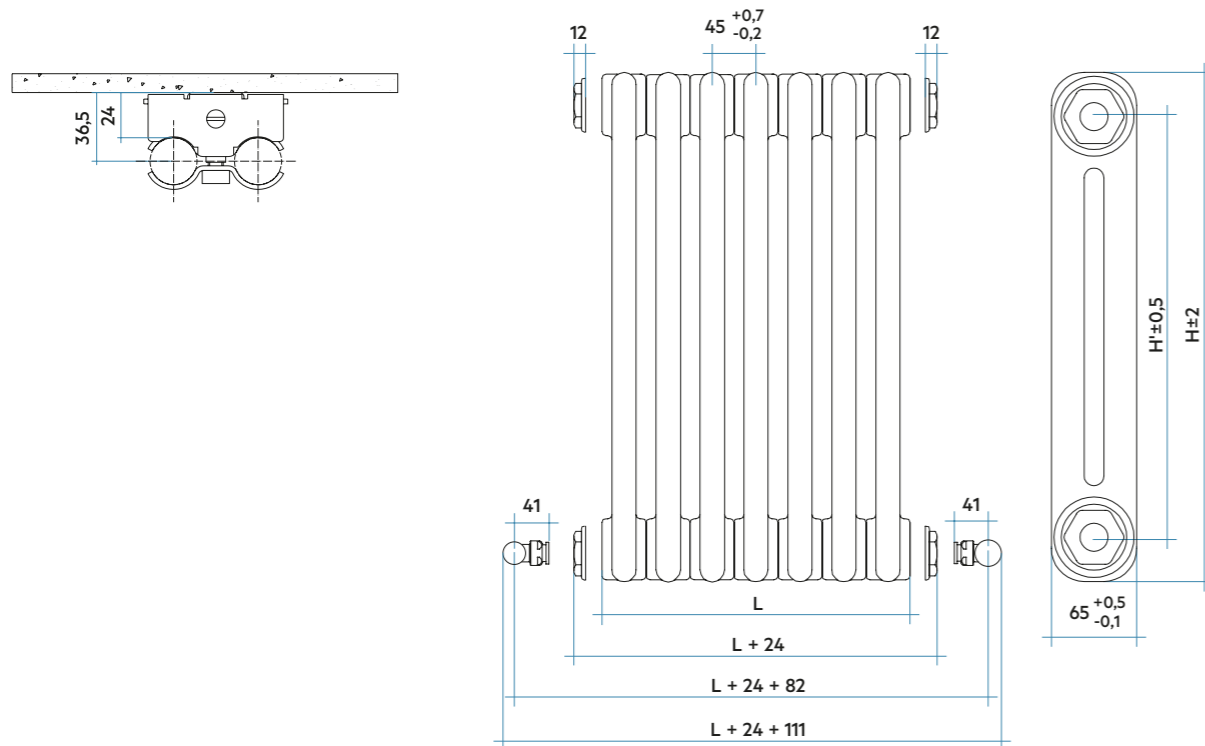
## VALORES POR ELEMENTO

### Características

- Radiador tubular en acero.
- Número de columnas: 2.
- Tubos en acero de Ø25 mm.
- Elementos de anchura 45 mm.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura máxima de trabajo admitida, 95°C.

### El precio incluye

- Radiador con reducciones montadas en fábrica o sin reducciones que se deben solicitar aparte.
- Incluye soportes universales en el mismo color del radiador y purgador de 1/2". Blanco para radiador blanco y Cromado para el resto de colores y tapón ciego de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2" y embellecedor.



Modelo	Código	Profundidad P mm	Anchura L mm	Altura H mm	Entre eje H' mm	Peso Kg	Capac. lt.	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Expon. n	Coste Watt €	Precio € Blanco
								Watt	Watt	Watt			
200	RT20200 YY 01	65	45	200	127	0,33	0,33	14,9	11,3	7,9	1,252	1,06	15,80
300	RT20300 YY 01	65	45	300	235	0,45	0,42	23,4	17,8	12,5	1,239	0,76	17,70
400	RT20400 YY 01	65	45	400	335	0,57	0,50	30,1	22,8	15,9	1,247	0,62	18,60
415	RT20415 YY 01	65	45	415	350	0,59	0,51	31,1	23,5	16,4	1,248	0,60	18,80
500	RT20500 YY 01	65	45	500	435	0,69	0,58	36,7	27,7	19,3	1,255	0,51	18,90
515	RT20515 YY 01	65	45	515	450	0,71	0,60	37,6	28,4	19,8	1,256	0,51	19,00
565	RT20565 YY 01	65	45	565	500	0,77	0,64	40,9	30,9	21,5	1,260	0,47	19,10
600	RT20600 YY 01	65	45	600	535	0,81	0,67	43,2	32,6	22,6	1,263	0,45	19,30
665	RT20665 YY 01	65	45	665	600	0,88	0,72	47,4	35,7	24,8	1,268	0,42	19,80
685	RT20685 YY 01	65	45	685	620	0,91	0,74	48,7	36,7	25,4	1,269	0,41	19,90
715	RT20715 YY 01	65	45	715	650	0,94	0,76	50,6	38,2	26,6	1,272	0,40	20,00
750	RT20750 YY 01	65	45	750	685	0,99	0,79	52,9	39,8	27,6	1,274	0,38	20,30
765	RT20765 YY 01	65	45	765	700	1,00	0,80	53,9	40,5	28,1	1,276	0,38	20,40
865	RT20865 YY 01	65	45	865	800	1,12	0,89	60,4	45,4	31,3	1,284	0,34	20,50
885	RT20885 YY 01	65	45	885	820	1,15	0,90	61,7	46,3	32,0	1,285	0,34	21,10
900	RT20900 YY 01	65	45	900	835	1,16	0,91	62,7	47,0	32,5	1,286	0,35	22,10
1000	RT21000 YY 01	65	45	1000	935	1,28	1,00	69,2	51,9	35,7	1,294	0,35	24,40
1200	RT21200 YY 01	65	45	1200	1135	1,81	1,15	82,5	61,6	42,3	1,310	0,43	35,70
1500	RT21500 YY 01	65	45	1500	1435	2,02	1,39	103,0	76,5	52,2	1,332	0,41	42,00
1800	RT21800 YY 01	65	45	1800	1735	2,41	1,64	124,3	92,4	63,0	1,329	0,40	50,20
2000	RT22000 YY 01	65	45	2000	1935	2,67	1,80	139,0	103,6	70,9	1,319	0,40	55,50
2200	RT22200 YY 01	65	45	2200	2135	2,93	1,97	154,2	115,1	79,0	1,308	0,39	59,50
2500	RT22500 YY 01	65	45	2500	2435	3,32	2,21	177,8	133,2	91,9	1,293	0,38	67,30

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.  
 01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

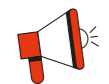
(\*) TESI incluye en el precio tantos soportes Universales por radiador como se indican en la tabla de la página 214, un distanciador de pared y un purgador de 1/2" en color Blanco para radiadores en Blanco Estándar (Cód.01) y Cromado para radiadores en color. TESI 2/200 se suministra con soportes AMENSI2C.

Dos posibilidades de entrega:

- 1-TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA y no desmontables: sin posibilidad de acoplamiento (ver opciones de instalación en pág. 208).
- 2-TESI SIN REDUCCIONES, que se deben solicitar aparte: posibilidad de acoplamiento en obra (ver opciones de instalación en pág. 210).

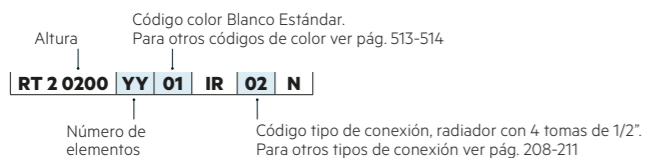
Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Tratamiento Loft (Cód. TR)	Pág. 514	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



Todos los TESI incluyen soportes universales y purgador.

### Leyenda código



TIPOS DE INSTALACIÓN  
Ver página 208 a 211

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

**Kits válvulas**  
Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)



**Cubretubos y Cabezas Termostáticas**  
Pág. 474 a 476



**Hang Up**  
Pág. 224 a 225



## VALORES DE PRECIO/POTENCIA POR RADIADOR

## VALORES DE PRECIO/POTENCIA POR RADIADOR

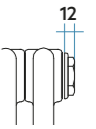
ELEMENT. (yy)	ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)										
		200	300	400	415	500	515	565	600	665	685	715
02	90	€ 31,60	35,40	37,20	37,60	37,80	38,00	38,20	38,60	39,60	39,80	40,00
03	135	€ 47,40	53,10	55,80	56,40	56,70	57,00	57,30	57,90	59,40	59,70	60,00
04	180	€ 63,20	70,80	74,40	75,20	75,60	76,00	76,40	77,20	79,20	79,60	80,00
05	225	€ 79,00	88,50	93,00	94,00	94,50	95,00	95,50	96,50	99,00	99,50	100,00
06	270	€ 94,80	106,20	111,60	112,80	113,40	114,00	114,60	115,80	118,80	119,40	120,00
07	315	€ 110,60	123,90	130,20	131,60	132,30	133,00	133,70	135,10	138,60	139,30	140,00
08	360	€ 126,40	141,60	148,80	150,40	151,20	152,00	152,80	154,40	158,40	159,20	160,00
09	405	€ 142,20	159,30	167,40	169,20	170,10	171,00	171,90	173,70	178,20	179,10	180,00
10	450	€ 158,00	177,00	186,00	188,00	189,00	190,00	191,00	193,00	198,00	199,00	200,00
11	495	€ 173,80	194,70	204,60	206,80	207,90	209,00	210,10	212,30	217,80	218,90	220,00
12	540	€ 189,60	212,40	223,20	225,60	226,80	228,00	229,20	231,60	237,60	238,80	240,00
13	585	€ 205,40	230,10	241,80	244,40	245,70	247,00	248,30	250,90	257,40	258,70	260,00
14	630	€ 221,20	247,80	260,40	263,20	264,60	266,00	267,40	270,20	277,20	278,60	280,00
15	675	€ 237,00	265,50	279,00	282,00	283,50	285,00	286,50	289,50	297,00	298,50	300,00
16	720	€ 252,80	283,20	297,60	300,80	302,40	304,00	305,60	308,80	316,80	318,40	320,00
17	765	€ 268,60	300,90	316,20	319,60	321,30	323,00	324,70	328,10	336,60	338,30	340,00
18	810	€ 284,40	318,60	334,80	338,40	340,20	342,00	343,80	347,40	356,40	358,20	360,00
19	855	€ 300,20	336,30	353,40	357,20	359,10	361,00	362,90	366,70	376,20	378,10	380,00
20	900	€ 316,00	354,00	372,00	376,00	378,00	380,00	382,00	386,00	396,00	398,00	400,00
21	945	€ 331,80	371,70	390,60	394,80	396,90	399,00	401,10	405,30	415,80	417,90	420,00
22	990	€ 347,60	389,40	409,20	413,60	415,80	418,00	420,20	424,60	435,60	437,80	440,00
23	1035	€ 363,40	407,10	427,80	432,40	434,70	437,00	439,30	443,90	455,40	457,70	460,00
24	1080	€ 379,20	424,80	446,40	451,20	453,60	456,00	458,40	463,20	475,20	477,60	480,00
25	1125	€ 395,00	442,50	465,00	470,00	472,50	475,00	477,50	482,50	495,00	497,50	500,00
26	1170	€ 410,80	460,20	483,60	488,80	491,40	494,00	496,60	501,80	514,80	517,40	520,00
27	1215	€ 426,60	477,90	502,20	507,60	510,30	513,00	515,70	521,10	534,60	537,30	540,00
28	1260	€ 442,40	495,60	520,80	526,40	529,20	532,00	534,80	540,40	554,40	557,20	560,00
29	1305	€ 458,20	513,30	539,40	545,20	548,10	551,00	553,90	559,70	574,20	577,10	580,00
30	1350	€ 474,00	531,00	558,00	564,00	567,00	570,00	573,00	579,00	594,00	597,00	600,00
31	1395	€ 489,80	548,70	576,60	582,80	585,90	589,00	592,10	598,30	613,80	616,90	620,00
32	1440	€ 505,60	566,40	595,20	601,60	604,80	608,00	611,20	617,60	633,60	636,80	640,00
33	1485	€ 521,40	584,10	613,80	620,40	623,70	627,00	630,30	636,90	653,40	656,70	660,00
34	1530	€ 537,20	601,80	632,40	639,20	642,60	646,00	649,40	656,20	673,20	676,60	680,00
35	1575	€ 553,00	619,50	651,00	658,00	661,50	665,00	668,50	675,50	693,00	696,50	700,00
36	1620	€ 568,80	637,20	669,60	676,80	680,40	684,00	687,60	694,80	712,80	716,40	720,00
37	1665	€ 584,60	654,90	688,20	695,60	699,30	703,00	706,70	714,10	732,60	736,30	740,00
38	1710	€ 600,40	672,60	706,80	714,40	718,20	722,00	725,80	733,40	752,40	756,20	760,00
39	1755	€ 616,20	690,30	725,40	733,20	737,10	741,00	744,90	752,70	772,20	776,10	780,00
40	1800	€ 632,00	708,00	744,00	752,00	756,00	760,00	764,00	772,00	792,00	796,00	800,00

El precio corresponde al radiador en acabado Blanco Estándar, Cód. 01 (Otros colores ver página 513)  
Watts indicados para ΔT=50°C.

ELEMENT. (yy)	ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)											
		750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
02	90	€ 40,60	40,80	41,00	42,20	44,20	48,80	71,40	84,00	100,40	111,00	119,00	134,60
03	135	€ 60,90	61,20	61,50	63,30	66,30	73,20	107,10	126,00	150,60	166,50	178,50	201,90
04	180	€ 81,20	81,60	82,00	84,40	88,40	97,60	142,80	168,00	200,80	222,00	238,00	269,20
05	225	€ 101,50	102,00	102,50	105,50	110,50	122,00	178,50	210,00	251,00	277,50	297,50	336,50
06	270	€ 121,80	122,40	123,00	126,60	132,60	146,40	214,20	252,00	301,20	333,00	357,00	403,80
07	315	€ 142,10	142,80	143,50	147,70	154,70	170,80	249,90	294,00	351,40	388,50	416,50	471,10
08	360	€ 162,40	163,20	164,00	168,80	176,80	195,20	285,60	336,00	401,60	444,00	476,00	538,40
09	405	€ 182,70	183,60	184,50	189,90	198,90	219,60	321,30	378,00	451,80	499,50	535,50	605,70
10	450	€ 203,00	204,00	205,00	211,00	221,00	244,00	357,00	420,00	502,00	555,00	595,00	673,00
11	495	€ 223,30	224,40	225,50	232,10	243,10	268,40	392,70	462,00	552,20	610,50	654,50	740,30
12	540	€ 243,60	244,80	246,00	253,20	265,20	292,80	428,40	504,00	602,40	666,00	714,00	807,60
13	585	€ 263,90	265,20	266,50	274,30	287,30	317,20	464,10	546,00	652,60	721,50	773,50	874,90
14	630	€ 284,20	285,60	287,00	295,40	309,40	341,60	499,80	588,00	702,80	777,00	833,00	942,20
15	675	€ 304,50	306,00	307,50	316,50	331,50	366,00	535,50	630,00	753,00	832,50	892,50	1.009,50
16	720	€ 324,80	326,40	328,00	337,60	353,60	390,40	571,20	672,00	803,20	888,00	952,00	1.076,80
17	765	€ 345,10	346,80	348,50	358,70	375,70	414,80	606,90	714,00	853,40	943,50	1.011,50	1.144,10
18	810	€ 365,40	367,20	369,00	379,80	397,80	439,20	642,60	756,00	903,60	999,00	1.071,00	1.211,40
19	855	€ 385,70	387,60	389,50	400,90	419,90	463,60	678,30	798,00	953,80	1.054,50		
20	900	€ 406,00	408,00	410,00	422,00	442,00	488,00	714,00	840,00	1.004,00	1.110,00		
21	945	€ 426,30	428,40	430,50	443,10	464,10	512,40	749,70	882,00	1.054,20	1.165,50		
22	990	€ 446,60	448,80	451,00	464,20	486,20	536,80	785,40	924,00	1.104,40	1.221,00		
23	1035	€ 466,90	469,20	471,50	485,30	508,30	561,20	821,10	966,00				
24	1080	€ 487,20	489,60	492,00	506,40	530,40	585,60	856,80	1.008,00				
25	1125	€ 507,50	510,00	512,50	527,50	552,50	610,00	892,50	1.050,00				
26	1170	€ 527,80	530,40	533,00	548,60	574,60	634,40	928,20	1.092,00				
27	1215	€ 548,10	550,80	553,50	569,70	596,70	658,80	963,90					
28	1260	€ 568,40	571,20	574,00	590,80	618,80	683,20	999,60					
29	1305	€ 588,70	591,60	594,50	611,90	640,90	707,60	1.035,30					
30	1350	€ 609,00	612,00	615,00	633,00	663,00	732,00	1.071,00					
31	1395	€ 629,30	632,40	635,50	654,10	685,10	756,40						
32	1440	€ 649,60	652,80	656,00	675,20	707,20	780,80						
33	1485	€ 669,90	673,20	676,50	696,30	729,30	805,20						
34	1530	€ 690,20	693,60	697,00	717,40	751,40	829,60						
35	1575	€ 710,50	714,00	717,50	738,50	773,50	854,00						
36	1620	€ 730,80	734,40	738,00	759,60	795,60	878,40						
37	1665	€ 751,10	754,80	758,50	780,70	817,70	902,80						
38	1710	€ 771,40	775,20	779,00	801,80	839,80	927,20						
39	1755	€ 791,70	795,60	799,50	822,90	861,90	951,60						
40	1800	€ 812,00	816,00	820,00	844,00	884,00	976,00						

El precio corresponde al radiador en acabado Blanco Estándar, Cód. 01 (Otros colores ver página 513)  
Watts indicados para ΔT=50°C.

(\*) Anchura sin reducciones (12 mm por lado) ni valvulería.



El precio indicado en las tablas corresponde a 2 opciones de entrega del producto:  
1-TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA y no desmontables: sin posibilidad de acoplamiento (ver pág. 208 para las opciones de instalación).  
2-TESI SIN REDUCCIONES, que se deben solicitar a parte: posibilidad de acoplamiento en obra (ver pág. 210 para las opciones de instalación).

**TIPOS DE INSTALACIÓN**  
Ver página 208 a 211



**TESI 3 COLUMNAS**  
14 Elementos, Altura 1800 mm, Anchura 630 mm.  
Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap.

# TESI 3 COLUMNAS



## DISEÑO

TESI es el sistema más funcional y elegante para calentar los ambientes gracias a su estructura tubular que facilita la distribución óptima del calor.

## ACABADOS DE ALTA GAMA

TESI ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados, así como opción de soportes a suelo.

## CONFORT Y RENDIMIENTO

TESI garantiza la difusión del calor uniformemente por toda la estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).



# TESI 3 COLUMNAS

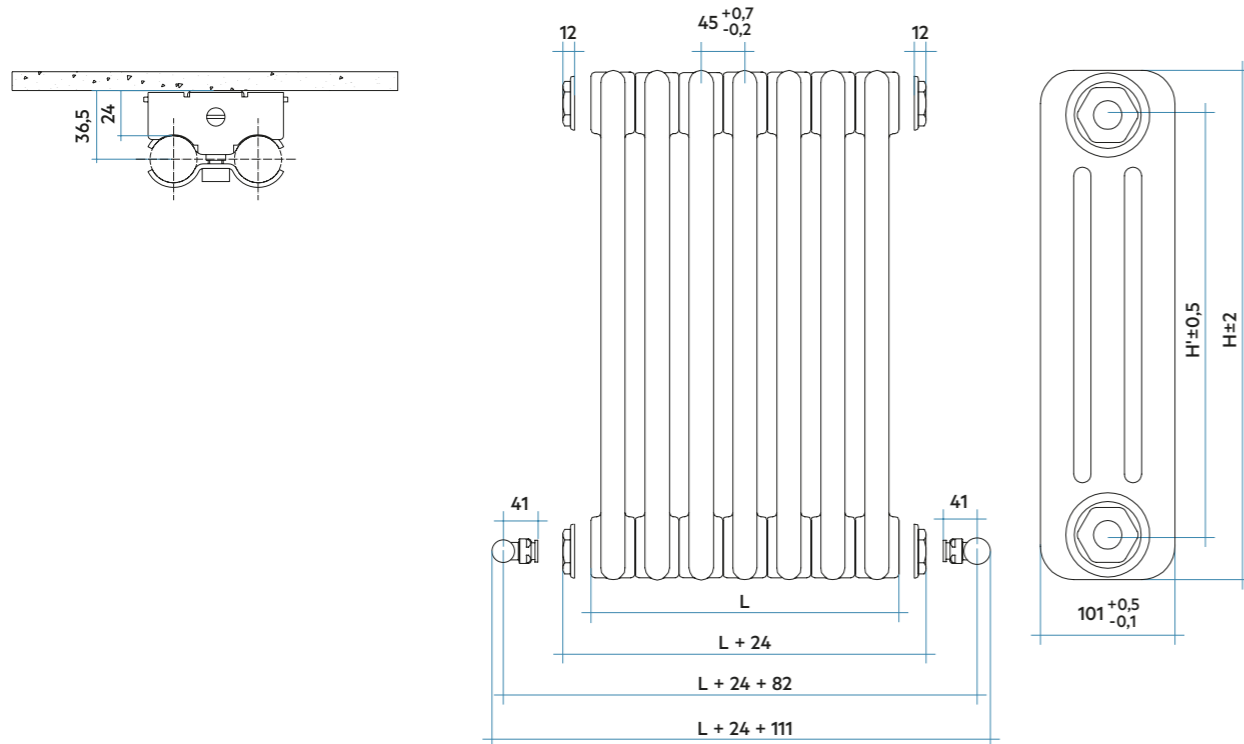
## VALORES POR ELEMENTO

### Características

- Radiador tubular en acero.
- Número de columnas: 3.
- Tubos en acero de Ø25 mm.
- Elementos de anchura 45 mm.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura máxima de trabajo admitida, 95°C.

### El precio incluye

- Radiador con reducciones montadas en fábrica o sin reducciones que se deben solicitar aparte.
- Incluye soportes universales en el mismo color del radiador y purgador de 1/2". Blanco para radiador blanco y Cromado para el resto de colores y tapón ciego de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2" y embellecedor.



Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Expon. n	Coste Watt	Precio €
		P mm	L mm	H mm	H' mm	Kg	lt.	Watt	Watt	Watt		€	Blanco
200	RT30200 YY 01	101	45	200	127	0,41	0,46	20,3	15,2	10,5	1,288	0,84	17,10
300	RT30300 YY 01	101	45	300	235	0,60	0,60	32,5	24,6	17,2	1,248	0,56	18,10
400	RT30400 YY 01	101	45	400	335	0,78	0,72	42,0	31,7	22,1	1,259	0,44	18,40
415	RT30415 YY 01	101	45	415	350	0,81	0,40	43,4	32,7	22,8	1,261	0,43	18,60
500	RT30500 YY 01	101	45	500	435	0,96	0,85	51,4	38,7	26,9	1,270	0,37	18,80
515	RT30515 YY 01	101	45	515	450	0,99	0,87	52,8	39,8	27,6	1,272	0,36	18,90
565	RT30565 YY 01	101	45	565	500	1,07	0,93	57,4	43,1	29,9	1,277	0,33	19,00
600	RT30600 YY 01	101	45	600	535	1,14	0,97	60,6	45,5	31,5	1,281	0,33	19,80
665	RT30665 YY 01	101	45	665	600	1,25	1,05	66,5	49,9	34,5	1,288	0,30	19,90
685	RT30685 YY 01	101	45	685	620	1,29	1,08	68,3	51,2	35,4	1,290	0,30	20,20
715	RT30715 YY 01	101	45	715	650	1,34	1,12	71,1	53,3	36,7	1,294	0,29	20,50
750	RT30750 YY 01	101	45	750	685	1,40	1,16	74,3	55,6	38,3	1,297	0,28	21,10
765	RT30765 YY 01	101	45	765	700	1,43	1,08	75,6	56,6	38,9	1,299	0,29	22,30
865	RT30865 YY 01	101	45	865	800	1,71	1,18	84,6	63,2	43,3	1,310	0,27	23,00
885	RT30885 YY 01	101	45	885	820	1,61	1,30	86,4	64,5	44,2	1,312	0,27	23,10
900	RT30900 YY 01	101	45	900	835	1,67	1,35	87,8	65,5	44,9	1,314	0,30	26,00
1000	RT31000 YY 01	101	45	1000	935	1,85	1,47	96,8	72,2	49,4	1,317	0,31	29,60
1200	RT31200 YY 01	101	45	1200	1135	2,37	1,70	114,8	85,5	58,4	1,320	0,38	43,30
1500	RT31500 YY 01	101	45	1500	1435	2,95	2,07	141,7	105,3	58,4	1,330	0,41	58,40
1800	RT31800 YY 01	101	45	1800	1735	3,54	2,43	168,9	125,7	85,8	1,325	0,40	67,50
2000	RT32000 YY 01	101	45	2000	1935	3,93	2,68	187,2	139,5	95,5	1,318	0,40	75,20
2200	RT32200 YY 01	101	45	2200	2135	4,32	2,92	205,7	153,5	105,3	1,310	0,40	82,40
2500	RT32500 YY 01	101	45	2500	2435	4,90	3,29	233,7	174,9	120,4	1,299	0,40	92,50

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

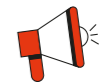
(\*) TESI incluye en el precio tantos soportes Universales por radiador como se indican en la tabla de la página 214, un distanciador de pared y un purgador de 1/2" en color blanco para radiadores en Blanco Estándar (Cód.01) y Cromado para radiadores en color. TESI 3/200 se suministra con soportes AMENSI3C.

Dos posibilidades de entrega:

- 1-TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA y no desmontables: sin posibilidad de acoplamiento (ver opciones de instalación en pág. 208).
- 2-TESI SIN REDUCCIONES, que se deben solicitar aparte: posibilidad de acoplamiento en obra (ver opciones de instalación en pág. 210).

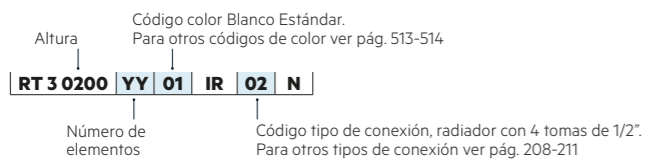
Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Tratamiento Loft (Cód. TR)	Pág. 514	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



Todos los TESI incluyen soportes universales y purgador.

### Leyenda código



TIPOS DE INSTALACIÓN  
Ver página 208 a 211

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

**Kits válvulas**  
Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)



**Cubretubos y Cabezas Termostáticas**  
Pág. 474 a 476



**Hang Up**  
Pág. 224 a 225





# TESI 3 COLUMNAS

## VALORES DE PRECIO/POTENCIA POR RADIADOR

## VALORES DE PRECIO/POTENCIA POR RADIADOR

ELEMENT. (yy)	ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)										
		200	300	400	415	500	515	565	600	665	685	715
02	90	€ 34,20	36,20	36,80	37,20	37,60	37,80	38,00	39,60	39,80	40,40	41,00
03	135	€ 51,30	54,30	55,20	55,80	56,40	56,70	57,00	59,40	59,70	60,60	61,50
04	180	€ 68,40	72,40	73,60	74,40	75,20	75,60	76,00	79,20	79,60	80,80	82,00
05	225	€ 85,50	90,50	92,00	93,00	94,00	94,50	95,00	99,00	99,50	101,00	102,50
06	270	€ 102,60	108,60	110,40	111,60	112,80	113,40	114,00	118,80	119,40	121,20	123,00
07	315	€ 119,70	126,70	128,80	130,20	131,60	132,30	133,00	138,60	139,30	141,40	143,50
08	360	€ 136,80	144,80	147,20	148,80	150,40	151,20	152,00	158,40	159,20	161,60	164,00
09	405	€ 153,90	162,90	165,60	167,40	169,20	170,10	171,00	178,20	179,10	181,80	184,50
10	450	€ 171,00	181,00	184,00	186,00	188,00	189,00	190,00	198,00	199,00	202,00	205,00
11	495	€ 188,10	199,10	202,40	204,60	206,80	207,90	209,00	217,80	218,90	222,20	225,50
12	540	€ 205,20	217,20	220,80	223,20	225,60	226,80	228,00	237,60	238,80	242,40	246,00
13	585	€ 222,30	235,30	239,20	241,80	244,40	245,70	247,00	258,70	259,90	262,60	266,50
14	630	€ 239,40	253,40	257,60	260,40	263,20	264,60	266,00	277,20	278,60	282,80	287,00
15	675	€ 256,50	271,50	276,00	279,00	282,00	283,50	285,00	297,00	298,50	303,00	307,50
16	720	€ 273,60	289,60	294,40	297,60	300,80	302,40	304,00	316,80	318,40	323,20	328,00
17	765	€ 290,70	307,70	312,80	316,20	319,60	321,30	323,00	336,60	338,30	343,40	348,50
18	810	€ 307,80	325,80	331,20	334,80	338,40	340,20	342,00	356,40	358,20	363,60	369,00
19	855	€ 324,90	343,90	349,60	353,40	357,20	359,10	361,00	376,20	378,10	383,80	389,50
20	900	€ 342,00	362,00	368,00	372,00	376,00	378,00	380,00	396,00	398,00	404,00	410,00
21	945	€ 359,10	380,10	386,40	390,60	394,80	396,90	399,00	415,80	417,90	424,20	430,50
22	990	€ 376,20	398,20	404,80	409,20	413,60	415,80	418,00	435,60	437,80	444,40	451,00
23	1035	€ 393,30	416,30	423,20	427,80	432,40	434,70	437,00	455,40	457,70	464,60	471,50
24	1080	€ 410,40	434,40	441,60	446,40	451,20	453,60	456,00	475,20	477,60	484,80	492,00
25	1125	€ 427,50	452,50	460,00	465,00	470,00	472,50	475,00	495,00	497,50	505,00	512,50
26	1170	€ 444,60	470,60	478,40	483,60	488,80	491,40	494,00	514,80	517,40	525,20	533,00
27	1215	€ 461,70	488,70	496,80	502,20	507,60	510,30	513,00	534,60	537,30	545,40	553,50
28	1260	€ 478,80	506,80	515,20	520,80	526,40	529,20	532,00	554,40	557,20	565,60	574,00
29	1305	€ 495,90	524,90	533,60	539,40	545,20	548,10	551,00	574,20	577,10	585,80	594,50
30	1350	€ 513,00	543,00	552,00	558,00	564,00	567,00	570,00	594,00	597,00	606,00	615,00
31	1395	€ 530,10	561,10	570,40	576,60	582,80	585,90	589,00	613,80	616,90	626,20	635,50
32	1440	€ 547,20	579,20	588,80	595,20	601,60	604,80	608,00	633,60	636,80	646,40	656,00
33	1485	€ 564,30	597,30	607,20	613,80	620,40	623,70	627,00	653,40	656,70	666,60	676,50
34	1530	€ 581,40	615,40	625,60	632,40	639,20	642,60	646,00	673,20	676,60	686,80	697,00
35	1575	€ 598,50	633,50	644,00	651,00	658,00	661,50	665,00	693,00	696,50	707,00	717,50
36	1620	€ 615,60	651,60	662,40	669,60	676,80	680,40	684,00	712,80	716,40	727,20	738,00
37	1665	€ 632,70	669,70	680,80	688,20	695,60	699,30	703,00	732,60	736,30	747,40	758,50
38	1710	€ 649,80	687,80	699,20	706,80	714,40	718,20	722,00	752,40	756,20	767,60	779,00
39	1755	€ 666,90	705,90	717,60	725,40	733,20	737,10	741,00	772,20	776,10	787,80	799,50
40	1800	€ 684,00	724,00	736,00	744,00	752,00	756,00	760,00	792,00	796,00	808,00	820,00

El precio corresponde al radiador en acabado Blanco Estándar, Cód. 01 (Otros colores ver página 513).  
Watts indicados para ΔT=50°C.

ELEMENT. (yy)	ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)											
		750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
02	90	€ 42,20	44,60	46,00	46,20	52,00	59,20	86,60	116,80	135,00	150,40	164,80	185,00
03	135	€ 63,30	66,90	69,00	69,30	78,00	88,80	129,90	175,20	202,50	225,60	247,20	277,50
04	180	€ 84,40	89,20	92,00	92,40	104,00	118,40	173,20	233,60	270,00	300,80	329,60	370,00
05	225	€ 105,50	111,50	115,00	115,50	130,00	148,00	216,50	292,00	337,50	376,00	412,00	462,50
06	270	€ 126,60	133,80	138,00	138,60	156,00	177,60	259,80	350,40	405,00	451,20	494,40	555,00
07	315	€ 147,70	156,10	161,00	161,70	182,00	207,20	303,10	408,80	472,50	526,40	576,80	647,50
08	360	€ 168,80	178,40	184,00	184,80	208,00	236,80	346,40	467,20	540,00	601,60	659,20	740,00
09	405	€ 189,90	200,70	207,00	207,90	234,00	266,40	389,70	525,60	607,50	676,80	741,60	832,50
10	450	€ 211,00	223,00	230,00	231,00	260,00	296,00	433,00	584,00	675,00	752,00	824,00	925,00
11	495	€ 232,10	245,30	253,00	254,10	286,00	325,60	476,30	642,40	742,50	827,20	906,40	1.017,50
12	540	€ 253,20	267,60	276,00	277,20	312,00	355,20	519,60	700,80	810,00	902,40	988,80	1.110,00
13	585	€ 274,30	289,90	299,00	300,30	338,00	384,80	562,90	759,20	877,50	977,60	1.071,20	1.202,50
14	630	€ 295,40	312,20	322,00	323,40	364,00	414,40	606,20	817,60	945,00	1.052,80	1.153,60	1.295,00
15	675	€ 316,50	334,50	345,00	346,50	390,00	444,00	649,50	876,00	1.012,50	1.128,00	1.236,00	1.387,50
16	720	€ 337,60	356,80	368,00	369,60	416,00	473,60	692,80	934,40	1.080,00	1.203,20	1.320,00	1.462,50
17	765	€ 358,70	379,10	391,00	392,70	442,00	503,20	736,10	992,80	1.147,50	1.278,40	1.410,00	1.552,50
18	810	€ 379,80	401,40	414,00	415,80	468,00	532,80	779,40	1.051,20	1.215,00	1.353,60	1.496,00	1.640,00
19	855	€ 400,90	423,70	437,00	438,90	494,00	562,40	822,70	1.109,60	1.282,50	1.428,80	1.576,00	1.720,00
20	900	€ 422,00	446,00	460,00	462,00	520,00	592,00	866,00	1.168,00	1.350,00	1.504,00	1.652,00	1.800,00
21	945	€ 443,10	468,30	483,00	485,10	546,00	621,60	909,30	1.226,40	1.410,00	1.560,00	1.710,00	1.860,00
22	990	€ 464,20	490,60	506,00	508,20	572,00	651,20	952,60	1.284,80	1.470,00	1.620,00	1.770,00	1.920,00
23	1035	€ 485,30	512,90	529,00	531,30	598,00	680,80	995,90	1.343,20	1.530,00	1.680,00	1.830,00	1.980,00
24	1080	€ 506,40	535,20	552,00	554,40	624,00	710,40	1.039,20	1.402,40	1.590,00	1.740,00	1.890,00	2.040,00
25	1125	€ 527,50	557,50	575,00	577,50	650,00	740,00	1.082,50	1.456,00	1.650,00	1.800,00	1.950,00	2.100,00
26	1170	€ 548,60	579,80	598,00	600,60	676,00	769,60	1.130,00	1.510,00	1.710,00	1.860,00	2.010,00	2.160,00
27	1215	€ 569,70	602,10	621,00	623,70	702,00	799,20	1.178,00	1.560,00	1.770,00	1.920,00	2.070,00	2.220,00
28	1260	€ 590,80	624,40	644,00	646,80	728,00	828,80	1.226,00	1.610,00	1.830,00	1.980,00	2.130,00	2.280,00
29	1305	€ 611,90	646,70	667,00	669,90	754,00	858,40	1.274,00	1.660,00	1.890,00	2.040,00	2.190,00	2.340,00
30	1350	€ 633,00	669,00	690,00	693,00	780,00	888,00	1.322,00	1.710,00	1.950,00	2.100,00	2.250,00	2.400,00
31	1395	€ 654,10	691,30	713,00	716,10	806,00	917,60	1.370,00	1.760,00	2.010,00	2.160,00	2.310,00	2.460,00
32	1440	€ 675,20	713,60	736,00	739,20	832,00	947,20	1.418,00	1.810,00	2.070,00	2.220,00	2.370,00	2.520,00
33	1485	€ 696,30	735,90	759,00	762,30	858,00	976,80	1.466,00	1.860,00	2.130,00	2.280,00	2.430,00	2.580,00
34	1530	€ 717,40	758,20	782,00	785,40	884,00	1.006,40	1.514,00	1.910,00	2.190,00	2.340,00	2.490,00	2.640,00
35	1575	€ 738,50	780,50	805,00	808,50	910,00	1.036,00	1.562,00	1.960,00	2.250,00	2.400,00	2.550,00	2.700,00
36	1620	€ 759,60	802,80	828,00	831,60	936,00	1.066,00	1.610,00	2.010,00	2.310,00	2.460,00	2.610,00	2.760,00
37	1665	€ 780,70	825,10	851,00	854,70	962,00	1.095,20	1.658,00	2.060,00	2.370,00	2.520,00	2.670,00	2.820,00
38	1710	€ 801,80	847,40	874,00	877,80	988,00	1.124,80	1.706,00	2.110,00	2.420,00	2.570,00	2.720,00	2.870,00
39	1755	€ 822,90	869,70	897,00	900,90	1.014,00	1.154,40	1.754,00	2				

**TESI 4 COLUMNAS**  
30 Elementos, Altura 565 mm, Anchura 1350 mm.  
Color Rojo Fuego (Cód. 7D) Acabados Irsap.

↑ ÍNDICE



# TESI 4 COLUMNAS



## DISEÑO

TESI es el sistema más funcional y elegante para calentar los ambientes gracias a su estructura tubular que facilita la distribución óptima del calor.

## ACABADOS DE ALTA GAMA

TESI ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados, así como opción de soportes a suelo.

## CONFORT Y RENDIMIENTO

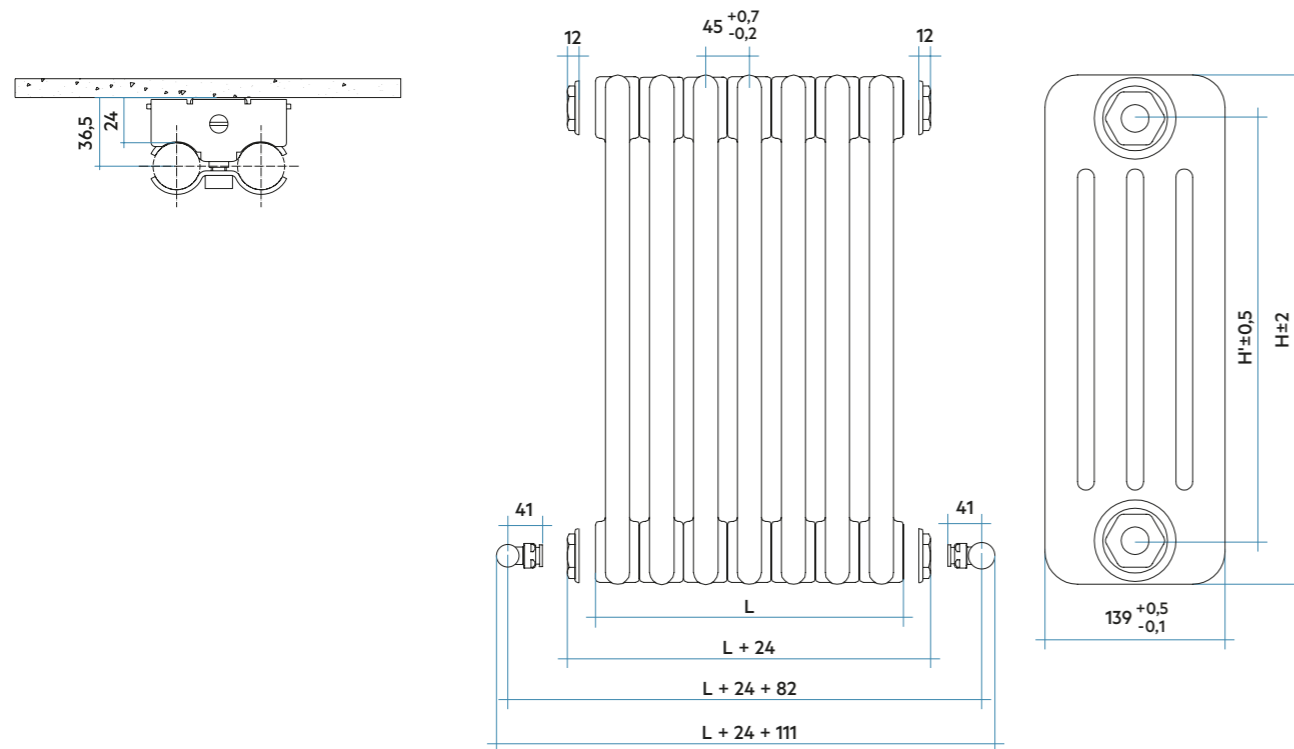
TESI garantiza la difusión del calor uniformemente por toda la estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

### Características

- Radiador tubular en acero.
- Número de columnas: 4.
- Tubos en acero de Ø25 mm.
- Elementos de anchura 45 mm.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura máxima de trabajo admitida, 95°C.

### El precio incluye

- Radiador con reducciones montadas en fábrica o sin reducciones que se deben solicitar aparte.
- Incluye soportes universales en el mismo color del radiador y purgador de 1/2". Blanco para radiador blanco y Cromado para el resto de colores y tapón ciego de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2" y embellecedor.



Modelo	Código	Profundidad P mm	Anchura L mm	Altura H mm	Entre eje H' mm	Peso Kg	Capac. lt.	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Expon. n	Coste Watt €	Precio € Blanco
200	RT40200 YY 01	139	45	200	127	0,57	0,60	26,0	19,3	13,2	1,326	0,82	21,20
300	RT40300 YY 01	139	45	300	235	0,83	0,78	42,1	31,8	22,1	1,258	0,51	21,40
400	RT40400 YY 01	139	45	400	335	1,06	0,95	54,6	41,1	28,5	1,272	0,40	21,60
415	RT40415 YY 01	139	45	415	350	1,10	0,97	56,5	42,5	29,5	1,274	0,38	21,70
500	RT40500 YY 01	139	45	500	435	1,30	1,11	66,9	50,2	34,7	1,286	0,33	22,20
515	RT40515 YY 01	139	45	515	450	1,34	1,14	68,7	51,5	35,6	1,288	0,32	22,30
565	RT40565 YY 01	139	45	565	500	1,46	1,22	74,8	56,0	38,6	1,296	0,30	22,60
600	RT40600 YY 01	139	45	600	535	1,54	1,28	79,0	59,1	40,6	1,300	0,30	23,60
665	RT40665 YY 01	139	45	665	600	1,69	1,39	86,7	64,8	44,4	1,310	0,29	25,30
685	RT40685 YY 01	139	45	685	620	1,74	1,42	89,1	66,5	45,6	1,312	0,29	25,40
715	RT40715 YY 01	139	45	715	650	1,81	1,47	92,7	69,1	47,3	1,317	0,29	26,90
750	RT40750 YY 01	139	45	750	685	1,89	1,53	96,8	72,1	49,3	1,322	0,28	27,30
765	RT40765 YY 01	139	45	765	700	1,93	1,55	98,6	73,4	50,1	1,324	0,28	27,60
865	RT40865 YY 01	139	45	865	800	2,17	1,72	110,3	81,8	55,7	1,338	0,25	27,80
885	RT40885 YY 01	139	45	885	820	2,21	1,75	112,6	83,5	56,8	1,341	0,26	28,80
900	RT40900 YY 01	139	45	900	835	2,25	1,78	114,3	84,7	57,6	1,343	0,25	29,10
1000	RT41000 YY 01	139	45	1000	935	2,49	1,94	125,9	93,4	63,5	1,340	0,28	34,70
1200	RT41200 YY 01	139	45	1200	1135	3,60	2,25	148,8	110,5	75,2	1,335	0,36	54,10
1500	RT41500 YY 01	139	45	1500	1435	3,96	2,74	182,6	135,8	75,2	1,328	0,38	69,70
1800	RT41800 YY 01	139	45	1800	1735	4,74	3,23	216,0	160,9	110,0	1,321	0,38	82,80
2000	RT42000 YY 01	139	45	2000	1935	5,26	3,55	238,1	177,5	121,5	1,317	0,38	91,60
2200	RT42200 YY 01	139	45	2200	2135	5,78	3,88	260,0	194,0	133,0	1,312	0,38	99,80
2500	RT42500 YY 01	139	45	2500	2435	6,55	4,37	292,8	218,8	150,2	1,306	0,38	111,40

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

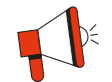
(\*) TESI incluye en el precio tantos soportes Universales por radiador como se indican en la tabla de la página 214, un distanciador de pared y un purgador de 1/2" en color blanco para radiadores en Blanco Estándar (Cód.01) y Cromado para radiadores en color. TESI 4/200 se suministra con soportes AMENSI4C.

Dos posibilidades de entrega:

- 1-TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA y no desmontables: sin posibilidad de acoplamiento (ver opciones de instalación en pág. 208).
- 2-TESI SIN REDUCCIONES, que se deben solicitar aparte: posibilidad de acoplamiento en obra (ver opciones de instalación en pág. 210).

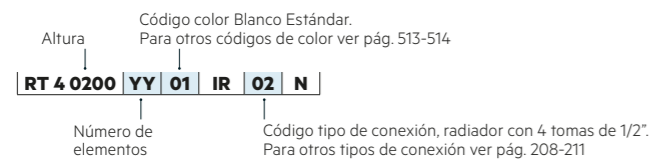
Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Tratamiento Loft (Cód. TR)	Pág. 514	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



Todos los TESI incluyen soportes universales y purgador.

### Leyenda código



TIPOS DE INSTALACIÓN  
Ver página 208 a 211

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

**Kits válvulas**  
Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)



**Cubretubos y Cabezas Termostáticas**  
Pág. 474 a 476



**Hang Up**  
Pág. 224 a 225



## VALORES DE PRECIO/POTENCIA POR RADIADOR

ELEMENT. (yy)	ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)										
		200	300	400	415	500	515	565	600	665	685	715
02	90	€ 42,40	42,80	43,20	43,40	44,40	44,60	45,20	47,20	50,60	50,80	53,80
03	135	€ 63,60	64,20	64,80	65,10	66,60	66,90	67,80	70,80	75,90	76,20	80,70
04	180	€ 84,80	85,60	86,40	86,80	88,80	89,20	90,40	94,40	101,20	101,60	107,60
05	225	€ 106,00	107,00	108,00	108,50	111,00	111,50	113,00	118,00	126,50	127,00	134,50
06	270	€ 127,20	128,40	129,60	130,20	133,20	133,80	135,60	141,60	151,80	152,40	161,40
07	315	€ 148,40	149,80	151,20	151,90	155,40	156,10	158,20	165,20	177,10	177,80	188,30
08	360	€ 169,60	171,20	172,80	173,60	177,60	178,40	180,80	188,80	202,40	203,20	215,20
09	405	€ 190,80	192,60	194,40	195,30	199,80	200,70	203,40	212,40	227,70	228,60	242,10
10	450	€ 212,00	214,00	216,00	217,00	222,00	223,00	226,00	236,00	253,00	254,00	269,00
11	495	€ 233,20	235,40	237,60	238,70	244,20	245,30	248,60	259,60	278,30	279,40	295,90
12	540	€ 254,40	256,80	259,20	260,40	266,40	267,60	271,20	283,20	303,60	304,80	322,80
13	585	€ 275,60	278,20	280,80	282,10	288,60	289,90	293,80	306,80	328,90	330,20	349,70
14	630	€ 296,80	299,60	302,40	303,80	310,80	312,20	316,40	330,40	354,20	355,60	376,60
15	675	€ 318,00	321,00	324,00	325,50	333,00	334,50	339,00	354,00	379,50	381,00	403,50
16	720	€ 339,20	342,40	345,60	347,20	355,20	356,80	361,60	377,60	404,80	406,40	430,40
17	765	€ 360,40	363,80	367,20	368,90	377,40	379,10	384,20	401,20	430,10	431,80	457,30
18	810	€ 381,60	385,20	388,80	390,60	399,60	401,40	406,80	424,80	455,40	457,20	484,20
19	855	€ 402,80	406,60	410,40	412,30	421,80	423,70	429,40	448,40	480,70	482,60	511,10
20	900	€ 424,00	428,00	432,00	434,00	444,00	446,00	452,00	472,00	506,00	508,00	538,00
21	945	€ 445,20	449,40	453,60	455,70	466,20	468,30	474,60	495,60	531,30	533,40	564,90
22	990	€ 466,40	470,80	475,20	477,40	488,40	490,60	497,20	519,20	556,60	558,80	591,80
23	1035	€ 487,60	492,20	496,80	499,10	510,60	512,90	519,80	542,80	581,90	584,20	618,70
24	1080	€ 508,80	513,60	518,40	520,80	532,80	535,20	542,40	566,40	607,20	609,60	645,60
25	1125	€ 530,00	535,00	540,00	542,50	555,00	557,50	565,00	590,00	632,50	635,00	672,50
26	1170	€ 551,20	556,40	561,60	564,20	577,20	579,80	587,60	613,60	657,80	660,40	699,40
27	1215	€ 572,40	577,80	583,20	585,90	599,40	602,10	610,20	637,20	683,10	685,80	726,30
28	1260	€ 593,60	599,20	604,80	607,60	621,60	624,40	632,80	660,80	708,40	711,20	753,20
29	1305	€ 614,80	620,60	626,40	629,30	643,80	646,70	655,40	684,40	733,70	736,60	780,10
30	1350	€ 636,00	642,00	648,00	651,00	666,00	669,00	678,00	708,00	759,00	762,00	807,00
31	1395	€ 657,20	663,40	669,60	672,70	688,20	691,30	700,60	731,60	784,30	787,40	833,90
32	1440	€ 678,40	684,80	691,20	694,40	710,40	713,60	723,20	755,20	809,60	812,80	860,80
33	1485	€ 699,60	706,20	712,80	716,10	732,60	735,90	745,80	778,80	834,90	838,20	887,70
34	1530	€ 720,80	727,60	734,40	737,80	754,80	758,20	768,40	802,40	860,20	863,60	914,60
35	1575	€ 742,00	749,00	756,00	759,50	777,00	780,50	791,00	826,00	885,50	889,00	941,50
36	1620	€ 763,20	770,40	777,60	781,20	799,20	802,80	813,60	849,60	910,80	914,40	968,40
37	1665	€ 784,40	791,80	799,20	802,90	821,40	825,10	836,20	873,20	936,10	939,80	995,30
38	1710	€ 805,60	813,20	820,80	824,60	843,60	847,40	858,80	896,80	961,40	965,20	1.022,20
39	1755	€ 826,80	834,60	842,40	846,30	865,80	869,70	881,40	920,40	986,70	990,60	1.049,10
40	1800	€ 848,00	856,00	864,00	868,00	888,00	892,00	904,00	944,00	1.012,00	1.016,00	1.076,00

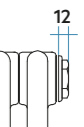
El precio corresponde al radiador en acabado Blanco Estándar, Cód. 01 (Otros colores ver página 513).  
Watts indicados para ΔT=50°C.

## VALORES DE PRECIO/POTENCIA POR RADIADOR

ELEMENT. (yy)	ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)											
		750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
02	90	€ 54,60	55,20	55,60	57,60	58,20	69,40	108,20	139,40	165,60	183,20	199,60	222,80
03	135	€ 81,90	82,80	83,40	86,40	87,30	104,10	162,30	209,10	248,40	274,80	299,40	334,20
04	180	€ 109,20	110,40	111,20	115,20	116,40	138,80	216,40	278,80	331,20	366,40	399,20	445,60
05	225	€ 136,50	138,00	139,00	144,00	145,50	173,50	270,50	348,50	414,00	458,00	499,00	557,00
06	270	€ 163,80	165,60	166,80	172,80	174,60	208,20	324,60	418,20	496,80	549,60	598,80	668,40
07	315	€ 191,10	193,20	194,60	201,60	203,70	242,90	378,70	487,90	579,60	641,20	698,60	779,80
08	360	€ 218,40	220,80	222,40	230,40	232,80	277,60	432,80	557,60	662,40	732,80	798,40	891,20
09	405	€ 245,70	248,40	250,20	259,20	261,90	312,30	486,90	627,30	745,20	824,40	898,20	1.002,60
10	450	€ 273,00	276,00	278,00	288,00	291,00	347,00	541,00	697,00	828,00	916,00	998,00	1.114,00
11	495	€ 300,30	303,60	305,80	316,80	320,10	381,70	595,10	766,70	910,80	1.007,60	1.097,80	1.225,40
12	540	€ 327,60	331,20	333,60	345,60	349,20	416,40	649,20	836,40	993,60	1.099,20	1.197,60	1.336,80
13	585	€ 354,90	358,80	361,40	374,40	378,30	451,10	703,30	906,10	1.076,40	1.190,80	1.282,40	1.432,00
14	630	€ 382,20	386,40	389,20	403,20	407,40	485,80	757,40	975,80	1.159,20	1.282,40	1.428,40	1.592,00
15	675	€ 409,50	414,00	417,00	432,00	436,50	520,50	811,50	1.045,50	1.242,00	1.374,00	1.532,00	1.712,00
16	720	€ 436,80	441,60	444,80	460,80	465,60	555,20	865,60	1.115,20	1.324,00	1.480,00	1.652,00	1.848,00
17	765	€ 464,10	469,20	472,60	489,60	494,70	589,90	919,70	1.184,90	1.405,00	1.576,00	1.764,00	1.972,00
18	810	€ 491,40	496,80	500,40	518,40	523,80	624,60	973,80	1.254,60	1.488,00	1.676,00	1.884,00	2.112,00
19	855	€ 518,70	524,40	528,20	547,20	552,90	659,30	1.027,90	1.282,00	1.536,00	1.732,00	1.948,00	2.184,00
20	900	€ 546,00	552,00	556,00	576,00	582,00	694,00	1.082,00	1.348,00	1.608,00	1.812,00	2.032,00	2.268,00
21	945	€ 573,30	579,60	583,80	604,80	611,10	728,70	1.136,10	1.408,10	1.672,00	1.884,00	2.112,00	2.352,00
22	990	€ 600,60	607,20	611,60	633,60	640,20	763,40	1.190,20	1.472,00	1.748,00	1.972,00	2.212,00	2.468,00
23	1035	€ 627,90	634,80	639,40	662,40	669,30	798,10	1.248,10	1.536,00	1.824,00	2.052,00	2.292,00	2.548,00
24	1080	€ 655,20	662,40	667,20	691,20	698,40	832,80	1.308,80	1.608,80	1.908,80	2.148,80	2.408,80	2.672,80
25	1125	€ 682,50	690,00	695,00	720,00	727,50	867,50	1.372,50	1.684,50	2.000,50	2.252,50	2.524,50	2.808,50
26	1170	€ 709,80	717,60	722,80	748,80	756,60	902,20	1.442,20	1.768,20	2.098,20	2.368,20	2.652,20	2.948,20
27	1215	€ 737,10	745,20	750,60	777,60	785,70	936,90	1.518,90	1.858,90	2.208,90	2.488,90	2.788,90	3.092,90
28	1260	€ 764,40	772,80	778,40	806,40	814,80	971,60	1.594,60	1.948,60	2.312,60	2.608,60	2.924,60	3.252,60
29	1305	€ 791,70	800,40	806,20	835,20	843,90	1.006,30	1.676,30	2.048,30	2.432,30	2.748,30	3.084,30	3.432,30
30	1350	€ 819,00	828,00	834,00	864,00	873,00	1.041,00	1.764,00	2.148,00	2.548,00	2.872,00	3.224,00	3.584,00
31	1395	€ 846,30	855,60	861,80	892,80	902,00	1.112,00	1.864,00	2.268,00	2.688,00	3.032,00	3.392,00	3.768,00
32	1440	€ 873,60	883,20	889,60	921,60	931,00	1.132,00	1.984,00	2.408,00	2.848,00	3.208,00	3.584,00	3.972,00
33	1485	€ 900,90	910,80	917,40	950,40	960,00	1.152,00	2.112,00	2.568,00	3.032,00	3.408,00	3.804,00	4.208,00
34	1530	€ 928,20	938,40	945,20	979,20	989,00	1.172,00	2.232,00	2.708,00	3.188,00	3.572,00	3.984,00	4.408,00
35	1575	€ 955,50	966,00	973,00	1.008,00	1.018,00	1.192,00	2.312,00	2.808,00	3.308,00	3.712,00	4.132,00	4.568,00

El precio corresponde al radiador en acabado Blanco Estándar, Cód. 01 (Otros colores ver página 513).  
Watts indicados para ΔT=50°C.

(\*) Anchura sin reducciones (12 mm por lado) ni valvulería.



El precio indicado en las tablas corresponde a 2 opciones de entrega del producto:  
1-TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA y no desmontables: sin posibilidad de acoplamiento (ver pág. 208 para las opciones de instalación).  
2-TESI SIN REDUCCIONES, que se deben solicitar a parte: posibilidad de acoplamiento en obra (ver pág. 210 para las opciones de instalación).

**TIPOS DE INSTALACIÓN**  
Ver página 208 a 211





#### DISEÑO

TESI es el sistema más funcional y elegante para calentar los ambientes gracias a su estructura tubular que facilita la distribución óptima del calor.

#### ACABADOS DE ALTA GAMA

TESI ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados, así como opción de soportes a suelo.

#### CONFORT Y RENDIMIENTO

TESI garantiza la difusión del calor uniformemente por toda la estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).



# TESI 5 COLUMNAS

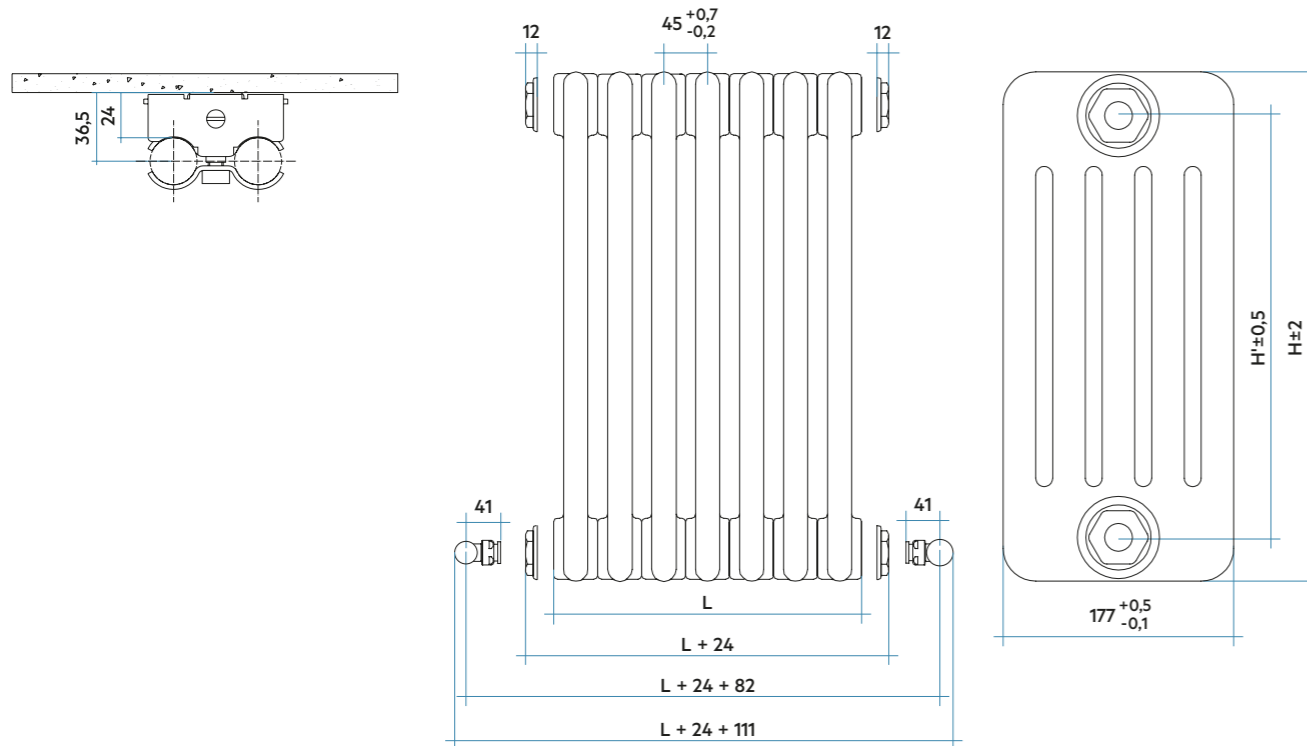
## VALORES POR ELEMENTO

### Características

- Radiador tubular en acero.
- Número de columnas: 5.
- Tubos en acero de Ø25 mm.
- Elementos de anchura 45 mm.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura máxima de trabajo admitida, 95°C.

### El precio incluye

- Radiador con reducciones montadas en fábrica o sin reducciones que se deben solicitar aparte.
- Incluye soportes universales en el mismo color del radiador y purgador de 1/2". Blanco para radiador blanco y Cromado para el resto de colores y tapón ciego de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2" y embellecedor.



Modelo	Código	Profundidad P mm	Anchura L mm	Altura H mm	Entre eje H' mm	Peso Kg	Capac. lt.	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Expon. n	Coste €	Precio Blanco €
200	RT50200 YY 01	177	45	200	127	0,81	0,73	31,7	23,4	15,9	1,350	0,87	27,60
300	RT50300 YY 01	177	45	300	235	1,13	0,95	51,4	38,7	26,8	1,276	0,61	31,50
400	RT50400 YY 01	177	45	400	335	1,43	1,16	66,5	49,9	34,4	1,291	0,49	32,50
415	RT50415 YY 01	177	45	415	350	1,47	1,19	68,8	51,5	35,5	1,294	0,48	32,90
500	RT50500 YY 01	177	45	500	435	1,72	1,36	81,3	60,8	41,7	1,307	0,41	33,10
515	RT50515 YY 01	177	45	515	450	1,77	1,40	83,5	62,4	42,8	1,309	0,40	33,30
565	RT50565 YY 01	177	45	565	500	1,92	1,50	90,8	67,7	46,3	1,317	0,37	33,40
600	RT50600 YY 01	177	45	600	535	2,02	1,57	95,9	71,4	48,8	1,322	0,35	34,00
665	RT50665 YY 01	177	45	665	600	2,21	1,71	105,2	78,1	53,2	1,333	0,33	34,80
685	RT50685 YY 01	177	45	685	620	2,27	1,75	108,1	80,2	54,6	1,336	0,35	37,90
715	RT50715 YY 01	177	45	715	650	2,36	1,81	112,4	83,4	56,7	1,340	0,34	38,70
750	RT50750 YY 01	177	45	750	685	2,46	1,88	117,4	86,9	59,0	1,346	0,33	38,90
765	RT50765 YY 01	177	45	765	700	2,51	1,92	119,5	88,5	60,0	1,348	0,34	40,70
865	RT50865 YY 01	177	45	865	800	2,80	2,12	133,6	98,5	66,6	1,364	0,32	42,10
885	RT50885 YY 01	177	45	885	820	2,86	2,16	136,4	100,5	67,8	1,367	0,32	44,20
900	RT50900 YY 01	177	45	900	835	2,91	2,20	138,5	102,0	68,8	1,369	0,32	44,30
1000	RT51000 YY 01	177	45	1000	935	3,20	2,40	152,4	112,4	75,9	1,364	0,31	47,20
1200	RT51200 YY 01	177	45	1500	1435	4,68	3,44	220,9	163,9	111,6	1,337	0,38	69,20
1500	RT51500 YY 01	177	45	1500	1435	4,68	3,44	220,9	163,9	111,6	1,337	0,38	84,00
1800	RT51800 YY 01	177	45	1800	1735	5,57	4,06	261,3	194,3	132,6	1,327	0,39	100,80
2000	RT52000 YY 01	177	45	2000	1935	6,16	4,48	288,0	214,4	146,5	1,323	0,38	109,80
2200	RT52200 YY 01	177	45	2200	2135	6,76	4,90	314,7	234,4	160,4	1,320	0,38	119,70
2500	RT52500 YY 01	177	45	2500	2435	7,64	5,52	354,5	264,4	181,2	1,314	0,38	135,20

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

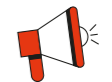
(\*) TESI incluye en el precio tantos soportes Universales por radiador como se indican en la tabla de la página 214, un distanciador de pared y un purgador de 1/2" en color blanco para radiadores en Blanco Estándar (Cód. 01) y Cromado para radiadores en color. TESI 5/200 se suministra con soportes AMENSI5C.

Dos posibilidades de entrega:

- 1-TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA y no desmontables: sin posibilidad de acoplamiento (ver opciones de instalación en pág. 208).
- 2-TESI SIN REDUCCIONES, que se deben solicitar aparte: posibilidad de acoplamiento en obra (ver opciones de instalación en pág. 210).

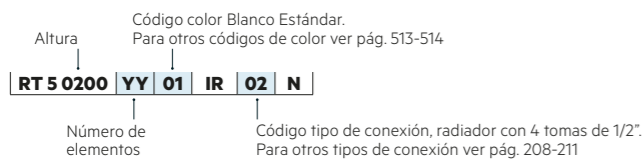
Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Tratamiento Loft (Cód. TR)	Pág. 514	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



Todos los TESI incluyen soportes universales y purgador.

### Leyenda código



TIPOS DE INSTALACIÓN  
Ver página 208 a 211

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

**Kits válvulas**  
Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)



**Cubretubos y Cabezas Termostáticas**  
Pág. 474 a 476



**Hang Up**  
Pág. 224 a 225







**TESI 6 COLUMNAS**  
25 Elementos, Altura 500 mm, Anchura 1125 mm.  
Color Blanco Edelweiss (Cód. 34) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

TESI es el sistema más funcional y elegante para calentar los ambientes gracias a su estructura tubular que facilita la distribución óptima del calor.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

TESI ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados, así como opción de soportes a suelo.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

TESI garantiza la difusión del calor uniformemente por toda la estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).



# TESI 6 COLUMNAS

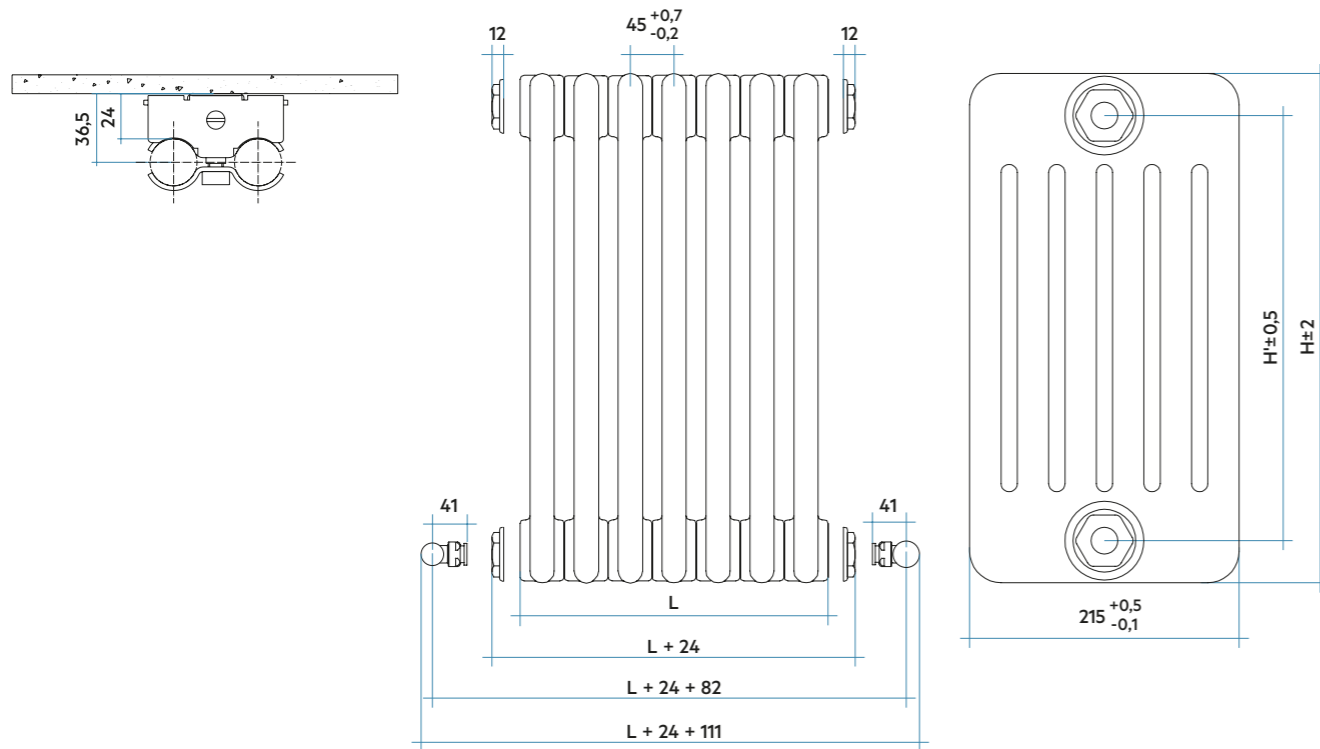
## VALORES POR ELEMENTO

### Características

- Radiador tubular en acero.
- Número de columnas: 6.
- Tubos en acero de Ø25 mm.
- Elementos de anchura 45 mm.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura máxima de trabajo admitida, 95°C.

### El precio incluye

- Radiador con reducciones montadas en fábrica o sin reducciones que se deben solicitar aparte.
- Incluye soportes universales en el mismo color del radiador y purgador de 1/2". Blanco para radiador blanco y Cromado para el resto de colores y tapón ciego de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2" y embellecedor.



Modelo	Código	Profundidad P mm	Anchura L mm	Altura H mm	Entre eje H' mm	Peso Kg	Capac. lt.	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Expon. n	Coste €	Precio € Blanco
200	RT60200 YY 01	215	45	200	127	0,97	0,86	37,4	27,5	18,5	1,374	0,88	32,90
300	RT60300 YY 01	215	45	300	235	1,35	1,13	60,7	45,5	31,4	1,293	0,62	37,90
400	RT60400 YY 01	215	45	400	335	1,71	1,38	78,5	58,6	40,2	1,310	0,49	38,20
415	RT60415 YY 01	215	45	415	350	1,76	1,41	81,1	60,5	41,5	1,313	0,47	38,40
500	RT60500 YY 01	215	45	500	435	2,06	1,63	95,8	71,2	48,6	1,327	0,40	38,70
515	RT60515 YY 01	215	45	515	450	2,12	1,66	98,4	73,1	49,9	1,330	0,40	38,90
565	RT60565 YY 01	215	45	565	500	2,29	1,79	106,9	79,3	53,9	1,339	0,37	39,10
600	RT60600 YY 01	215	45	600	535	2,42	1,88	112,8	83,6	56,8	1,345	0,35	39,20
665	RT60665 YY 01	215	45	665	600	2,65	2,04	123,7	91,4	61,9	1,356	0,34	41,90
685	RT60685 YY 01	215	45	685	620	2,72	2,09	127,1	93,9	63,5	1,359	0,36	45,30
715	RT60715 YY 01	215	45	715	650	2,83	2,16	132,1	97,4	65,8	1,364	0,35	46,10
750	RT60750 YY 01	215	45	750	685	2,95	2,25	137,9	101,6	68,5	1,370	0,34	46,60
765	RT60765 YY 01	215	45	765	700	3,01	2,29	140,4	103,3	69,6	1,373	0,35	49,40
865	RT60865 YY 01	215	45	865	800	3,36	2,54	156,9	115,1	77,1	1,390	0,33	51,90
885	RT60885 YY 01	215	45	885	820	3,43	2,59	160,2	117,4	78,6	1,394	0,35	55,80
900	RT60900 YY 01	215	45	900	835	3,48	2,62	162,6	119,1	79,7	1,396	0,34	55,90
1000	RT61000 YY 01	215	45	1000	935	3,84	2,87	178,9	131,3	88,1	1,388	0,33	59,70
1200	RT61200 YY 01	215	45	1200	1135	4,89	3,33	211,2	155,5	104,8	1,371	0,44	91,90
1500	RT61500 YY 01	215	45	1500	1435	5,62	4,12	259,1	191,9	130,3	1,346	0,40	102,70
1800	RT61800 YY 01	215	45	1800	1735	6,68	4,87	306,5	227,6	155,0	1,334	0,40	122,50
2000	RT62000 YY 01	215	45	2000	1935	7,39	5,37	337,9	251,1	171,3	1,330	0,40	135,20
2200	RT62200 YY 01	215	45	2200	2135	8,10	5,86	369,3	274,6	187,5	1,327	0,39	144,30
2500	RT62500 YY 01	215	45	2500	2435	9,17	6,61	416,2	309,9	211,9	1,322	0,40	164,50

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

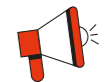
(\*) TESI incluye en el precio tantos soportes Universales por radiador como se indican en la tabla de la página 214, un distanciador de pared y un purgador de 1/2" en color Blanco para radiadores en Blanco Estándar (Cód. 01) y Cromado para radiadores en color. TESI 6/200 se suministra con soportes AMENSI6C.

Dos posibilidades de entrega:

- 1-TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA y no desmontables: sin posibilidad de acoplamiento (ver opciones de instalación en pág. 208).
- 2-TESI SIN REDUCCIONES, que se deben solicitar aparte: posibilidad de acoplamiento en obra (ver opciones de instalación en pág. 210).

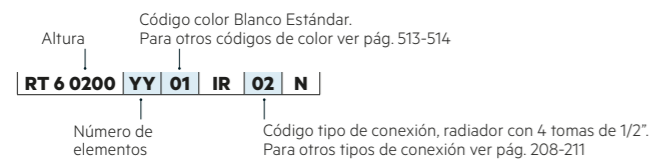
Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Tratamiento Loft (Cód. TR)	Pág. 514	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



Todos los TESI incluyen soportes universales y purgador.

### Leyenda código



TIPOS DE INSTALACIÓN  
Ver página 208 a 211

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

**Kits válvulas**  
Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)



**Cubretubos y Cabezas Termostáticas**  
Pág. 474 a 476



**Hang Up**  
Pág. 224 a 225





## TESI sustitución

El radiador TESI de IRSAP se fabrica en cualquier entre eje. Esto permite sustituir radiadores ya existentes, sin tener que modificar la distancia (entre eje) de las tomas, evitando hacer obras.



Disponible en:

2|3|4|5|6  
Columnas

250  
Colores

Para sustitución de radiadores en aluminio utilizar TESI con entre eje 350, 500, 600, 700 y 800 mm.

Para sustitución de radiadores de chapa utilizar TESI con entre eje 350, 500, 650 y 800 mm.

Para sustitución de radiadores en hierro fundido utilizar TESI con entre eje 350, 500, 620, 650, 800 y 820 mm.

### Radiadores de aluminio

Normalmente los radiadores de aluminio tienen entre eje de 350, 500, 600, 700, 800 mm. IRSAP realiza los radiadores TESI en modelo 415 (entre eje 350 mm), 565 (entre eje 500 mm), 665 (entre eje 600 mm), 765 (entre eje 700 mm) y 865 (entre eje 800 mm). De esta manera, se puede sustituir un radiador de aluminio sin necesidad de obra.

### Radiadores de chapa

Los radiadores de chapa, tienen entre eje de 350, 500, 650 y 800 mm. IRSAP realiza los radiadores TESI en modelo 415 (entre eje 350 mm), 565 (entre eje 500 mm), 715 (entre eje 650 mm) y 865 (entre eje 800 mm). De esta manera, se puede sustituir un radiador de chapa sin necesidad de obra.

### Radiadores de hierro fundido

Normalmente los radiadores de hierro fundido tienen entre eje de 350, 500, 620, 650, 800 y 820 mm. IRSAP realiza los radiadores TESI en modelo 415 (entre eje 350 mm), 565 (entre eje 500 mm), 685 (entre eje 620 mm), 715 (entre eje 650 mm), 865 (entre eje 800 mm) y 885 (entre eje 820 mm). De esta manera, se puede sustituir un radiador de hierro fundido sin necesidad de obra.

Los datos y precios de los diferentes modelos se encuentran en las siguientes paginas:

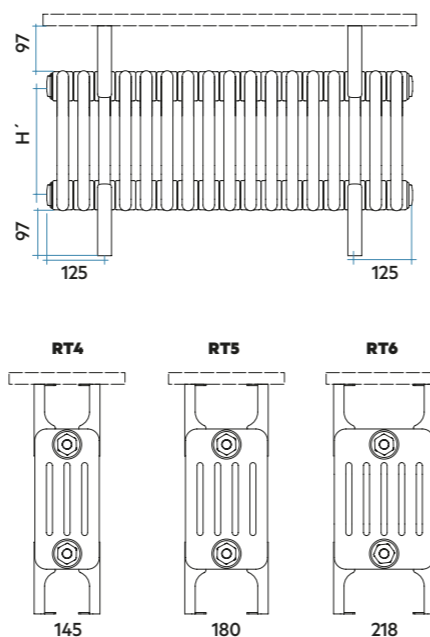
<b>TESI 2 PARA MEDIDAS CON ENTRE EJE DE SUSTITUCIÓN</b>	P. 171
<b>TESI 3 PARA MEDIDAS CON ENTRE EJE DE SUSTITUCIÓN</b>	P. 177
<b>TESI 4 PARA MEDIDAS CON ENTRE EJE DE SUSTITUCIÓN</b>	P. 183
<b>TESI 5 PARA MEDIDAS CON ENTRE EJE DE SUSTITUCIÓN</b>	P. 189
<b>TESI 6 PARA MEDIDAS CON ENTRE EJE DE SUSTITUCIÓN</b>	P. 195

Bajo pedido, fabricamos cualquier otro tipo de entre eje, comprendido entre los 127 mm y los 2435 mm, además de en cualquier profundidad (columnaje).

## Vertical



BANCADA NO SUMINISTRADA



### CARACTERÍSTICAS

El modelo TESI puede ser suministrado bajo pedido con un doble soporte inferior y superior que permite instalar el radiador directamente a suelo, sin necesidad de ningún soporte a pared y a su vez, en el soporte superior colocar una bancada a modo de asiento.

TESI banco vertical se puede suministrar en las versiones de 4, 5 y 6 columnas, en una única altura 300 mm y entre eje 235 mm con un mínimo de 22 elementos y un máximo de 52.

La bancada superior no se suministra, por lo que en cada caso se le suministrará un folio de instrucciones completo donde se indica la posición de la soportación de la bancada para una colocación segura.

Puede completar la personalización del modelo TESI banco vertical con cualquiera de los acabados y colores disponibles para el modelo TESI y con nuestra gama de accesorios y valvulería (ver pág. 466 a 477).

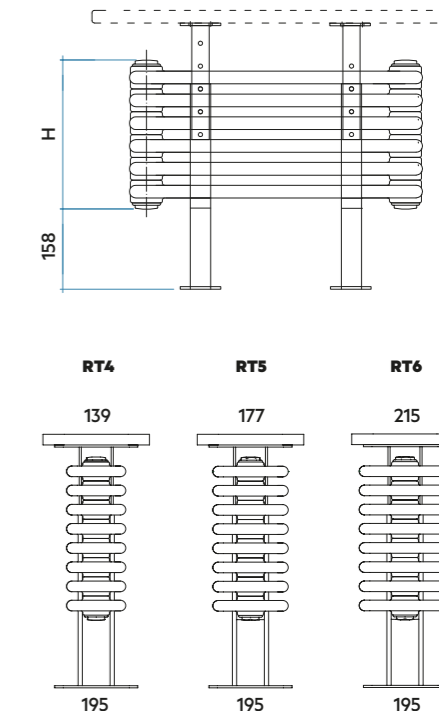
**Consultar precios e información al departamento técnico de IRSAP.**

COLUMNAS	N° ELEMENTOS	N° SOPORTES DE PIE	POSICIÓN SOPORTES DE PIE			
			1°	2°	3°	4°
4-5-6	22	2	Elemento 3	Elemento 20	-	-
4-5-6	28	2	Elemento 3	Elemento 26	-	-
4-5-6	32	3	Elemento 3	Elemento 16	Elemento 30	-
4-5-6	36	3	Elemento 3	Elemento 18	Elemento 34	-
4-5-6	38	4	Elemento 3	Elemento 14	Elemento 25	Elemento 36
4-5-6	45	4	Elemento 3	Elemento 16	Elemento 30	Elemento 43
4-5-6	52	4	Elemento 3	Elemento 18	Elemento 30	Elemento 50

## Horizontal



BANCADA NO SUMINISTRADA



### CARACTERÍSTICAS

El modelo TESI puede ser suministrado bajo pedido con un doble soporte inferior y superior que permite instalar el radiador directamente a suelo, de forma horizontal, sin necesidad de ningún soporte a pared y a su vez, en el soporte superior colocar una bancada a modo de asiento. TESI banco horizontal se puede suministrar en las versiones de 4, 5 y 6 columnas, en diferentes alturas según el número de elementos (ver tabla de elemento/altura) y en 6 anchuras (1200/1500/1800/2000/2200/2500 mm).

La bancada superior no se suministra, por lo que en cada caso se le suministrará un folio de instrucciones completo donde se indica la posición de la soportación de la bancada para una colocación segura.

Puede completar la personalización del modelo TESI banco horizontal con cualquiera de los acabados y colores disponibles para el modelo TESI y con nuestra gama de accesorios y valvulería (ver pág. 466 a 477).

**Consultar precios e información al departamento técnico de IRSAP.**

N° ELEMENTOS	ALTURA SOPORTE SUELO (mm)	ALTURA TOTAL (mm)	ALTURA A CENTRO DE TOMA (mm)
4	158	435	117
5	158	480	117
6	158	525	117
7	158	570	117
8	158	615	117



Además de la gran gama de opciones estándar (altura, profundidad, número de elementos, colores, etc.), TESI se puede personalizar, haciendo de él un elemento decorativo ideal.

IRSAP ofrece las siguientes personalizaciones para TESI:

- TESI Clean
- TESI con altura a medida
- Acoplamiento de radiadores
- Trabajos especiales
- TESI instalación a suelo/bandera
- TESI Curvo
- TESI con ángulo a 90°



## TESI Clean

En los hospitales y en las residencias, como también en las viviendas particulares, puede haber la necesidad de limpieza absoluta.

Para conseguirla, IRSAP ofrece dos opciones:

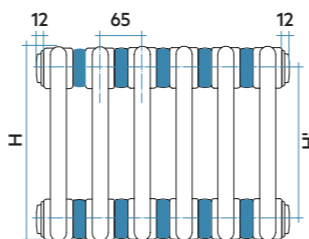
- TESI Clean
- TESI Clean con pintura antibacterias (ver abajo)

TESI Clean se realiza en todas las medidas y columnas de TESI (también con alturas a medida) y se obtiene introduciendo entre elementos un anillo de acero de 20 mm de largo y del mismo diámetro y acabado del colector.

TESI Clean se recomienda también para centros penitenciarios o reformatorios, en cuanto el radiador es completamente abierto e inspeccionable, no permitiendo ocultar ningún objeto entre o detrás de él.

Además, TESI Clean se puede solicitar con la pintura especial antibacterias, especialmente indicada para ambientes en los cuales la higiene es fundamental, como hospitales, centros de salud, etc.

Pedir cotización al Departamento Técnico.



## TESI con altura a medida

Se pueden realizar radiadores de cualquier altura comprendida entre 300 mm (mínimo) y 2500 mm (máximo), y en cualquier número de columnas (2, 3, 4, 5 o 6).

Consultar precio y cantidad mínima al departamento técnico.

## Acoplamiento de radiadores

(SÓLO DISPONIBLE PARA TESI SIN REDUCCIONES MONTADAS)

En la tabla se indican el máximo número de elementos posibles soldados en una única batería.

Para baterías de más elementos es posible acoplarlas mediante los nipples y juntas directamente en obra mediante nuestras llaves. Se pueden añadir como máximo 20 elementos en cada unión, sin límite de cantidad de uniones.

MODELO	NÚMERO MÁXIMO DE ELEMENTOS SUMINISTRADOS SOLDADOS EN UN ÚNICO RADIADOR																					
	200	300	400	415	500	515	565	600	665	685	715	750	765	865	885	900	1000	1500	1800	2000	2200	2500
<b>TESI 2</b>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	26	22	22	18	18
<b>TESI 3</b>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	22	22	22	12	12
<b>TESI 4</b>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	35	35	30	30	30	30	22	22	15	12	12	
<b>TESI 5</b>	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30	30	30	30	15	15	15	12	12	
<b>TESI 6</b>	40	40	40	40	40	40	35	35	35	25	25	25	25	25	25	25	15	15	15	12	12	

Código	Descripción	Precio €
ACHIAVNIPP530 •	Llave para niplar las baterías TESI (anchura 530 mm, sin casquillo y palanca)	63,40
ACHIAVNIPP1000 •	Llave para niplar las baterías TESI (anchura 1000 mm, sin casquillo y palanca)	66,00
ACHIAVNIPP1400 •	Llave para niplar las baterías TESI (anchura 1400 mm, sin casquillo y palanca)	83,70

• Entrega inmediata

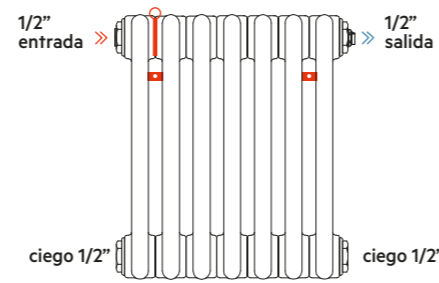


## Trabajos especiales

### SOLDADURA DIAFRAGMA INTERNO

Cuando la entrada y la salida se encuentran ambas situadas en el colector superior, para conseguir que el agua cruce todo el radiador es preciso soldar un diafragma interno entre los dos últimos elementos, de manera que el último actúe como colector de salida.

**Precio adicional por radiador TESI con diafragma interno soldado 27,00 €**

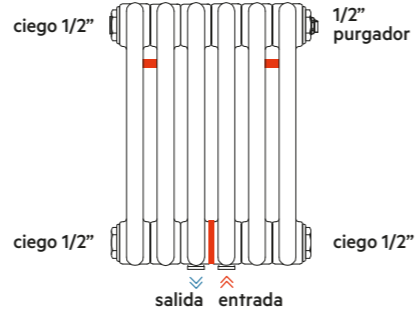


### SOLDADURA 1 O 2 MANGUITOS 1/2"

El producto TESI con tomas de 1/2" representa la solución óptima cuando se desea aprovechar espacios reducidos para la colocación del radiador ya que permite la colocación de las válvulas bajo el radiador y no en los laterales como se coloca habitualmente. Actualmente los tipos de toma posibles por abajo son las siguientes:

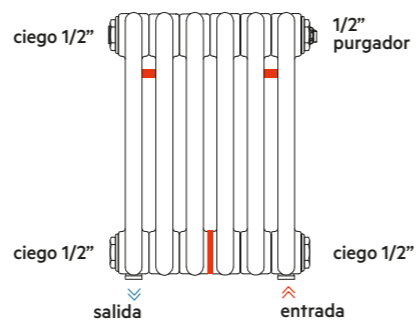
Soldadura de dos manguitos de 1/2" con entre eje 50 mm y diafragma soldado entre los manguitos. Compatible con válvulas bitubo estándar, salvaespacio y con válvulas bitubo toma 50 mm (ver pág. 466 a 470). Se pueden colocar tanto en el centro del radiador, como en los extremos.

**Incremento de precio 96,00 €**



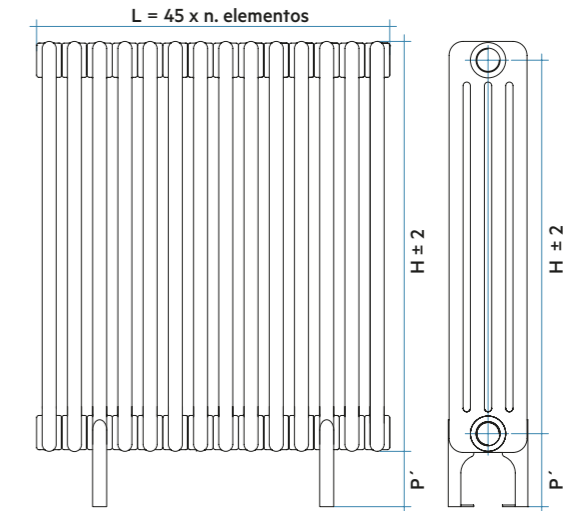
Soldadura de dos manguitos de 1/2" con entre eje personalizado, siempre múltiplo de 45 mm (anchura del elemento) y diafragma soldado entre los manguitos. Compatible con válvulas bitubo estándar y salvaespacio (ver pág. 466 a 470). Se pueden colocar en la parte inferior de cualquiera de los elementos, se debe indicar la posición de ambos manguitos. Para el cálculo del entre eje, siempre debe ser múltiplo de 45 mm. Mínimo entre eje 45 mm y máximo entre eje utilizar la fórmula  $L = 45 \times (n^{\circ} \text{elementos} - 1)$ .

**Incremento de precio 96,00 €**



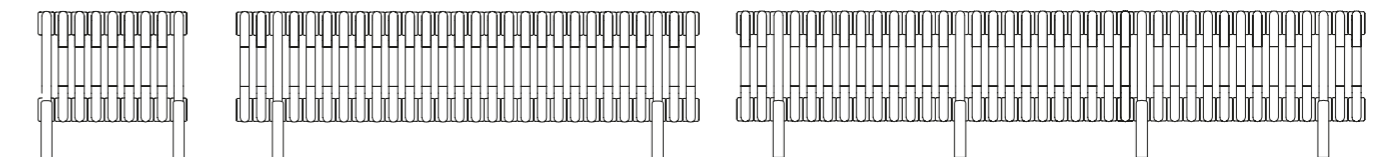
## Instalación a suelo

Juego de dos soportes de 2 patas soldadas en la parte inferior del elemento (mínimo 2 juegos de soportes por radiador). **No regulables en altura.**



**Incremento de precio por juego de soportes soldados (\*): 32,00 €/u.**  
(\*) Cada juego se compone de 2 patas, una anterior y otra posterior.

### RELACIÓN ENTRE NÚMERO ELEMENTOS Y JUEGO DE SOPORTES PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN DEL RADIADOR TESI

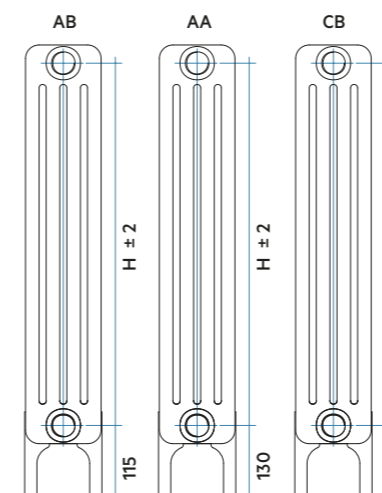


DE 3 A 11 ELEMENTOS

DE 12 A 28 ELEMENTOS

DE 29 A 40 ELEMENTOS

Para baterías de más de 40 elementos, consultar con IRSAP el número y posición de los soportes.



Juego de soportes con altura desde suelo hasta centro de toma			
Código	Descripción	Altura Toma P'	Precio €
AB	Juego de soportes con altura desde el suelo hasta inicio radiador A= 80 mm	115	32,00
AA	Juego de soportes con altura desde el suelo hasta inicio radiador A= 95 mm	130	32,00
CB	Juego de soportes con altura desde el suelo hasta inicio radiador A= 130 mm	165	32,00

## TESI Curvo

Los radiadores curvos podrán ser pedidos a IRSAP indicando: número de elementos, altura, columnas, radio medio (R med: radio de la circunferencia sobre el que se sitúa el eje medio del radiador). Otra posibilidad es indicar el radio interno (R int), o bien el externo (R ext), correspondientes al radio de la circunferencia descrita por la cara interna o externa de la batería.

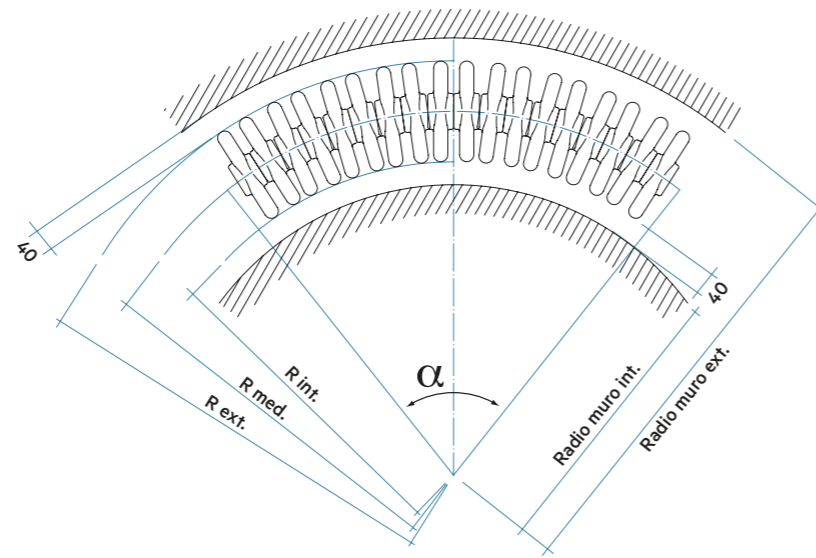
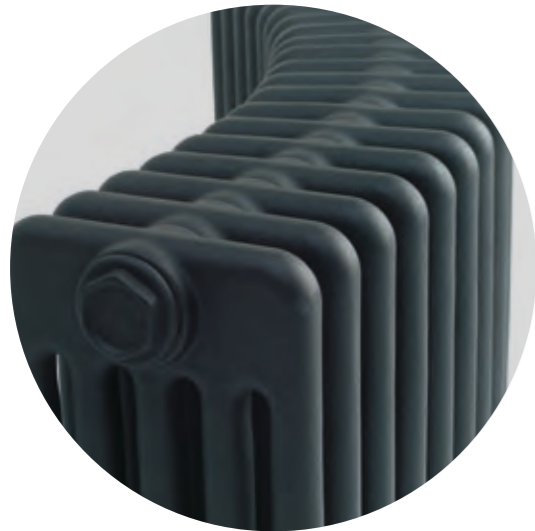
ATENCIÓN: Antes de determinar las dimensiones compruebe que no hayan nichos o cajones que impidan la colocación del radiador. MÁXIMO NÚMERO DE ELEMENTOS, 40.

Para curvar el radiador es necesario conocer los siguientes datos:

- Mínimo R med = 1.3 m para TESI 4/5/6
- Mínimo R med = 1.0 m para TESI 2/3
- Ángulo apertura a máximo 180°
- Por debajo de estos radios la batería no puede curvarse.

Curvatura radiador TESI, incremento de precio por elemento **22,00 €**

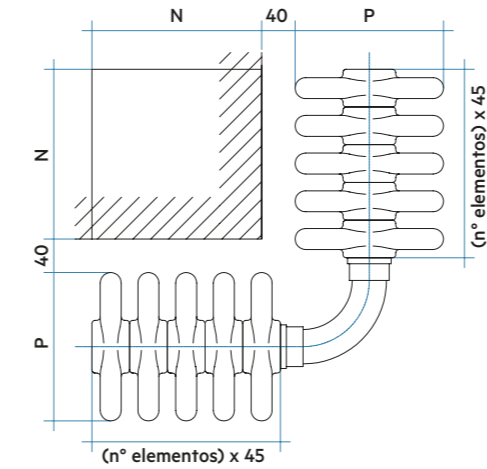
### EJEMPLOS DE CURVATURA



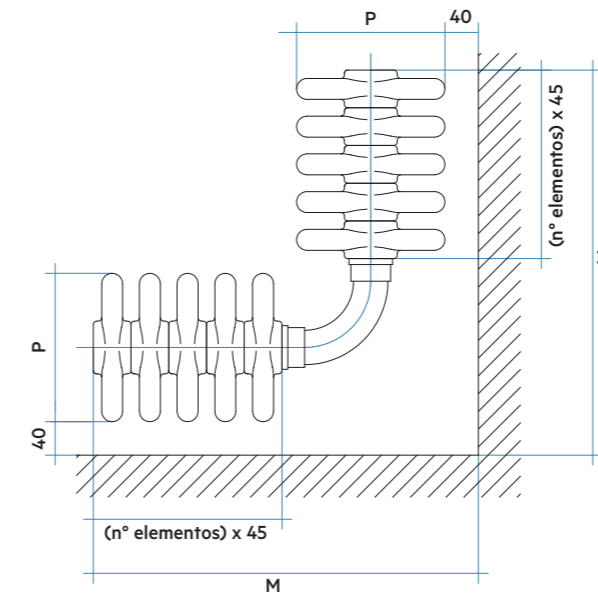
## TESI con ángulo 90°

PARA TESI 2 / 3 / 4 / 5 Y 6 COLUMNAS

EXTERIOR



INTERIOR



Modelo	P Profundidad
TESI 2	65
TESI 3	101
TESI 4	139
TESI 5	177
TESI 6	215

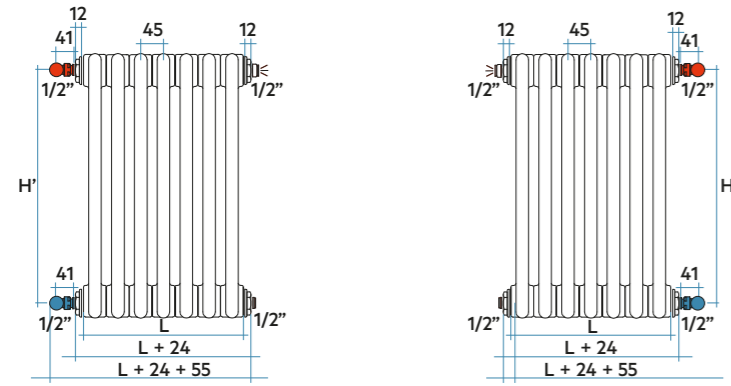
Para todas las opciones el precio adicional por radiador con ángulo de 90° (embalaje y transporte a definir) es de **122,00 €**

## TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA

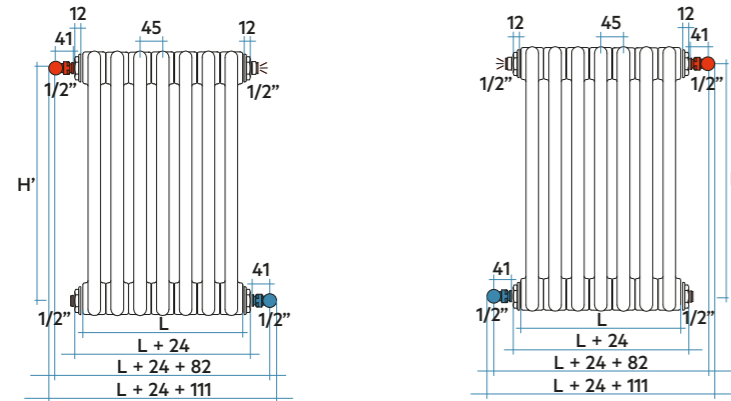
Reducciones montadas en fábrica y no desmontables. Sin posibilidad de unir baterías. Las reducciones se suministran sin incremento de precio.

### INSTALACIONES BITUBO

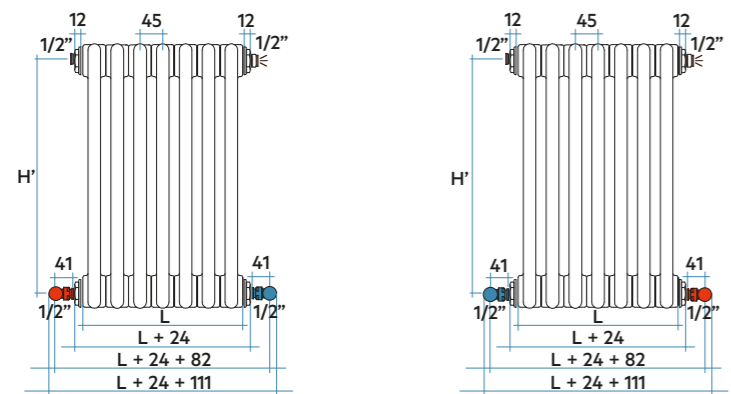
**TOMAS LATERALES Código T02:** Incluye 4 reducciones a 1/2" y un tapón ciego. NO NIPLABLE **Sin incremento de precio**



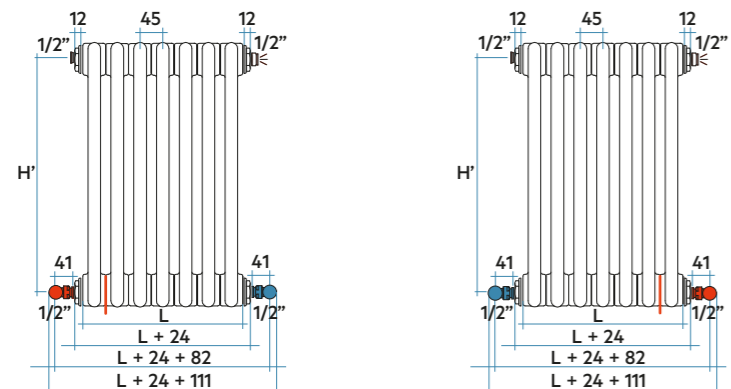
**TOMAS CRUZADAS Código T02:** Incluye 4 reducciones a 1/2" y un tapón ciego. NO NIPLABLE **Sin incremento de precio**



**TOMAS INFERIORES LATERALES Código T02:** Incluye 4 reducciones a 1/2" y un tapón ciego. NO NIPLABLE **Sin incremento de precio**



**TOMAS INFERIORES LATERALES CON DIAFRAGMA Código T08:** Incluye 4 reducciones a 1/2" y un tapón ciego y diafragma soldado. NO NIPLABLE



Para baterías TESI con altura superior a 1000 mm y menos de 15 elementos, se debe pre-instalar un diafragma en el lado de la entrada del agua. Ver Cód. T08.

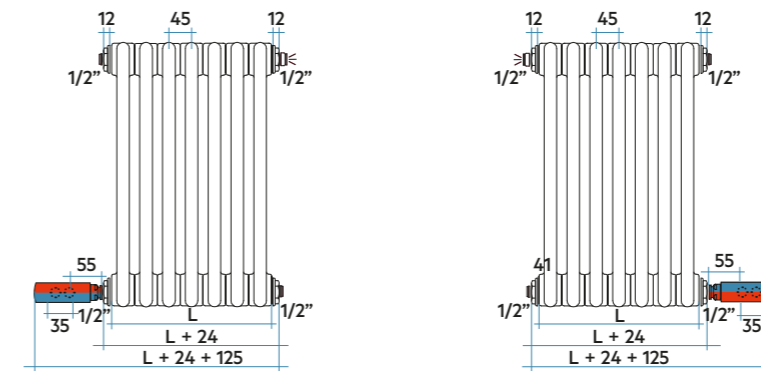
Cód. T08.  
Para baterías TESI con altura superior a 1000 mm y menos de 15 elementos, se debe pre-instalar un diafragma en el lado de la entrada del agua.

**Incremento de precio 27,00 €**

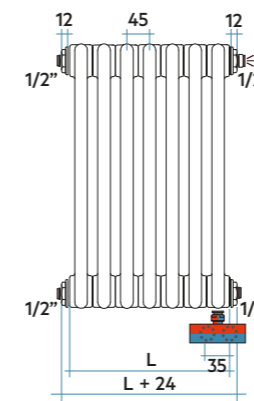
Incluye 4 reducciones a 1/2" y un tapón ciego. NO NIPLABLE. No necesita de ningún trabajo especial.

### INSTALACIONES MONOTUBO (Solicitar segundo tapón ciego de 1/2"+ embellecedor -no incluidos-)

**TOMAS MONOTUBO LATERAL Código T02 Sin incremento de precio**

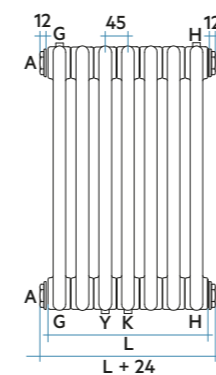


**TOMAS MONOTUBO INFERIOR Código T24:** Incluye 1 manguito inferior de 1/2" SOLO compatible con los modelos TESI 3 columnas y 5 columnas. Se debe indicar elemento de entrada/salida. NO NIPLABLE. **Incremento de precio 48,00 €**



### INSTALACIÓN CON CONEXIÓN PERSONALIZABLE

Código TAM



**Incremento de precio por 1 manguito: 48,00 €**  
**Incremento de precio por 2 manguitos: 89,00 €**  
**Incremento de precio por 1 diafragma: 27,00 €**

### Leyenda

- Válvula bitubo entrada agua
- Detentor bitubo salida agua
- Purgador de 1/2"
- Tapón Ciego de 1/2" + Embellecedor
- Diafragma
- Manguito de 1/2" soldado
- Válvula monotubo

Las medidas de entre eje indicadas son con válvulas y detentores bitubo escuadra o válvulas monotubo rectas o escuadras IRSAP.

L = Anchura del radiador = Número de elementos x 45 mm

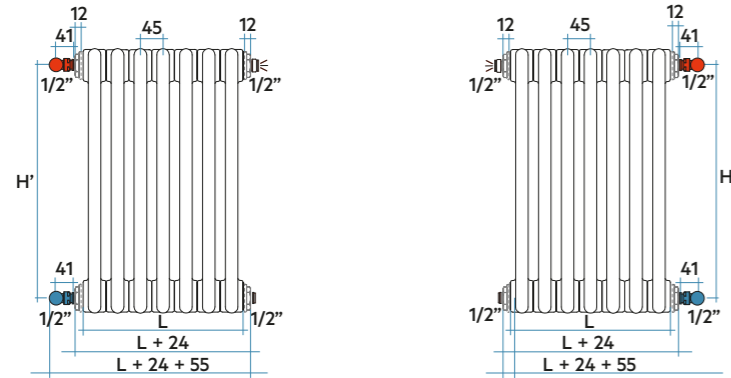
Todos los valores expresados en mm

## TESI SIN REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA (POSIBILIDAD DE UNIR BATERÍAS)

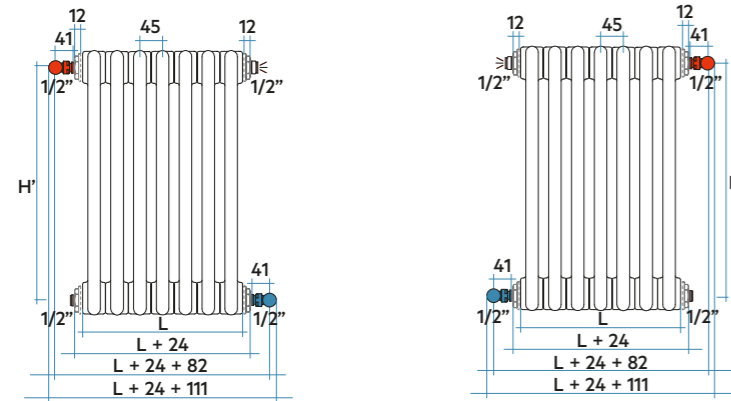
Las baterías se suministran sin reducciones. Se deben solicitar con precio a parte (ver pág. 212).  
Posibilidad de unir baterías mediante niples y juntas (ver pág. 213).

### INSTALACIONES BITUBO

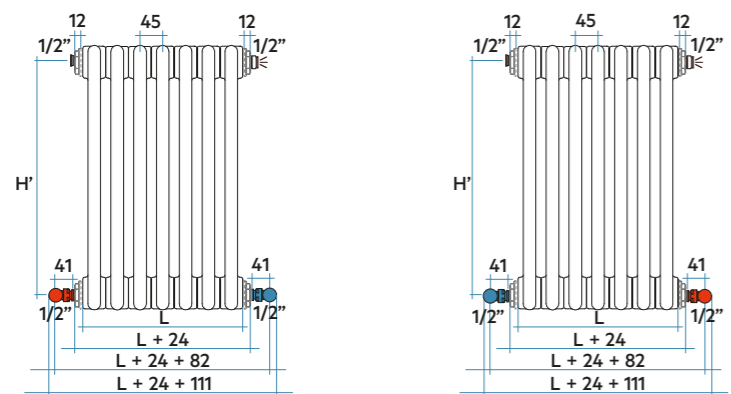
**TOMAS LATERALES Código T00:** Incluye 2 tomas de 1" 1/4 a derecha y 2 tomas de 1" 1/4 a izquierda. NIPLABLE **Sin incremento de precio**



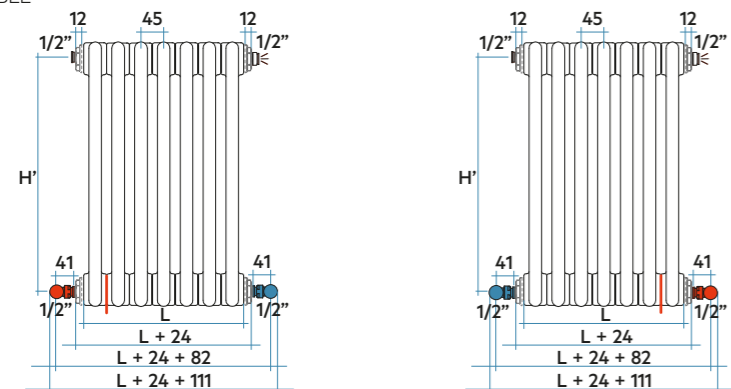
**TOMAS CRUZADAS Código T00:** Incluye 2 tomas de 1" 1/4 a derecha y 2 tomas de 1" 1/4 a izquierda. NIPLABLE **Sin incremento de precio**



**TOMAS INFERIORES LATERALES Código T00:** Incluye 2 tomas de 1" 1/4 a derecha y 2 tomas de 1" 1/4 a izquierda. NIPLABLE **Sin incremento de precio**



**TOMAS INFERIORES LATERALES CON DIAFRAGMA Código T01:** Incluye 2 tomas de 1" 1/4 a derecha y 2 tomas de 1" 1/4 a izquierda y diafragma soldado. NIPLABLE



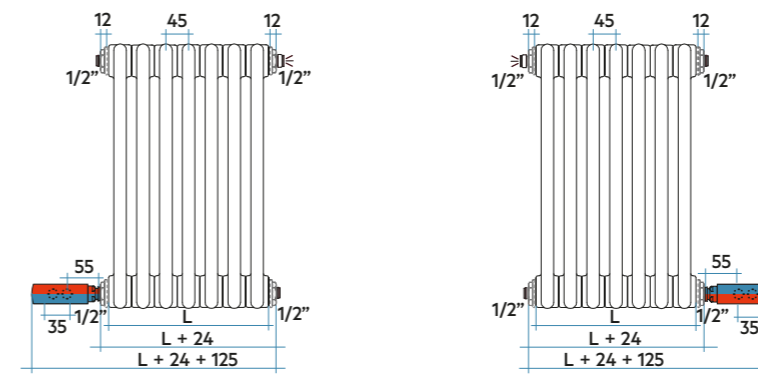
Para baterías TESI con altura superior a 1000 mm y menos de 15 elementos, se debe pre-instalar un diafragma en el lado de la entrada del agua. Ver Cód. T08.

Cód. T08.  
Para baterías TESI con altura superior a 1000 mm y menos de 15 elementos, se debe pre-instalar un diafragma en el lado de la entrada del agua.  
**Incremento de precio 27,00 €**

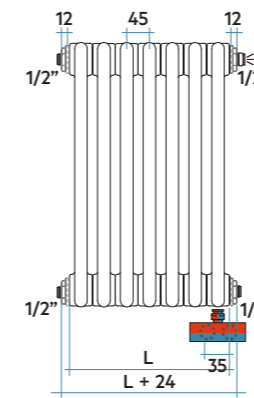
No requiere de trabajos especiales.

### INSTALACIONES MONOTUBO

**TOMAS MONOTUBO LATERAL Código T00:** Incluye 2 tomas de 1" 1/4 a derecha y 2 tomas de 1" 1/4 a izquierda. NIPLABLE **Sin incremento de precio**

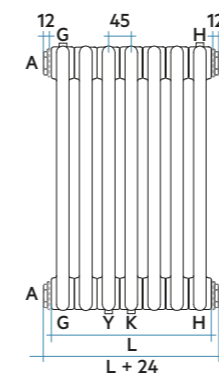


**TOMAS MONOTUBO INFERIOR Código T24:** Incluye 1 manguito inferior de 1/2" SOLO compatible con los modelos TESI 3 columnas y 5 columnas. Se debe indicar elemento de entrada/salida. NO NIPLABLE **Incremento de precio 48,00 €**



### INSTALACIÓN CON CONEXIÓN PERSONALIZABLE

Código TAM



**Incremento de precio por 1 manguito: 48,00 €**  
**Incremento de precio por 2 manguitos: 89,00 €**  
**Incremento de precio por 1 diafragma: 27,00 €**

### Leyenda

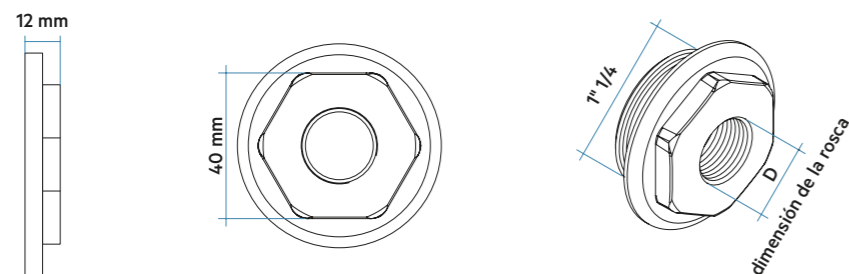
- Válvula bitubo entrada agua
- Detentor bitubo salida agua
- Purgador de 1/2"
- Tapón Ciego de 1/2" + Embellecedor
- Diafragma
- Manguito de 1/2" soldado
- Válvula monotubo

Las medidas de entre eje indicadas son con válvulas y detentores bitubo escuadra o válvulas monotubo rectas o escuadras IRSAP.

L = Anchura del radiador = Número de elementos x 45 mm

Todos los valores expresados en mm

## Reducciones y tapones



### REDUCCIONES Y TAPONES CONFECCIÓN KIT

Kit de 4 reducciones con junta de silicona blanca, incluye purgador manual blanco y tapón ciego con embellecedor blanco. Sólo disponible en color Blanco Estándar (Cód. 01).



Código	Descripción	Precio €
CONFIR04TAP12 01 •	KIT instalación rad. TESI compuesto de 4 reducciones a 1/2", incluye válvula purgador y tapón ciego de 1/2"	26,00
CONFIR04TAP38 01 •	KIT instalación rad. TESI compuesto de 4 reducciones a 3/8", incluye válvula purgador y tapón ciego de 3/8"	26,00

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01)  
 ATENCIÓN: Artículo disponible solamente en color Blanco Estándar (Cód. 01)

### REDUCCIONES Y TAPONES CONFECCIÓN INDIVIDUAL

Reducciones y tapones de 1 1/4 con junta de silicona blanca, confección individual en blíster. Disponible en los colores Blanco Estándar (Cód. 01) y Acabados Irsap.



Código	Descripción	Precio €	
		Blanco	Color
TAPBLISIRD10 XX	Reducciones de 1 1/4 a 1" derecha (confección individual)	5,00	6,00
TAPBLISIRD34 XX	Reducciones de 1 1/4 a 3/4" derecha (confección individual)	5,00	6,00
TAPBLISIRD12 XX •	Reducciones de 1 1/4 a 1/2" derecha (confección individual)	5,00	6,00
TAPBLISIRD38 XX •	Reducciones de 1 1/4 a 3/8" derecha (confección individual)	5,00	6,00
TAPBLISIRD14 XX	Reducciones de 1 1/4 a 1/4" derecha (confección individual)	5,00	6,00
TAPBLISIRS10 XX	Reducciones de 1 1/4 a 1" izquierda (confección individual)	5,00	6,00
TAPBLISIRS34 XX	Reducciones de 1 1/4 a 3/4" izquierda (confección individual)	5,00	6,00
TAPBLISIRS12 XX •	Reducciones de 1 1/4 a 1/2" izquierda (confección individual)	5,00	6,00
TAPBLISIRS38 XX •	Reducciones de 1 1/4 a 3/8" izquierda (confección individual)	5,00	6,00
TAPBLISIRS14 XX	Reducciones de 1 1/4 a 1/4" izquierda (confección individual)	5,00	6,00
TAPBLISIRD10 CI XX •	Tapón ciego de 1 1/4" derecha (confección individual)	5,00	6,00
TAPBLISIRS10 CI XX •	Tapón ciego de 1 1/4" izquierda (confección individual)	5,00	6,00

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01)

## ACCESORIOS PARA CONEXIÓN HIDRÁULICA

TAPÓN HEXAGONAL (Fig. 1)



CUBRETAPÓN (Fig. 2)



VÁLVULA PURGADOR (Fig. 3)



VÁLVULA PURGADOR (Fig. 4)



Código	Descripción	Precio €
ASITAP07 •	Tapón con cabeza hexagonal empotrada (8 mm) de 1/2" (Fig. 1)	3,70
ASITAPCOP •	Cubretapón <b>Blanco</b> de plástico para ASITAP07 (Fig. 2)	2,60
ASITAPCOPCRO •	Cubretapón <b>Cromado</b> de plástico para ASITAP07 (Fig. 2)	2,80
ASIVAL03E •	Válvula purgador <b>Blanca</b> orientable de 1/2" con junta de silicona <b>Blanca</b> (Fig. 3)	4,80
ASIVAL03CRO •	Válvula purgador <b>Cromado</b> orientable de 1/2" con junta de silicona <b>Blanca</b> (Fig. 4)	5,40

• Entrega inmediata

JUNTAS PARA REDUCCIONES (Fig. 5)



NIPLES Y JUNTAS PARA NIPLES (Fig. 6)



LLAVE UNIVERSAL (Fig. 7)



Código	Descripción	Precio €
ATSILICONT •	Juntas IRSAP en goma de silicona blanca para tapones y reducciones TESI (Fig. 5)	1,50
ANIPPLENOR •	Niples para TESI (Fig. 6)	2,00
ATSILICONN •	Juntas en goma de silicona blanca para Niples TESI (Fig. 6)	1,50
ATCHIAV000 •	Llave universal en material antirrayado para montaje de tapones y reducciones (Fig. 7)	16,00

• Entrega inmediata

Código	Descripción	Precio €
ACHIAVNIPP530 •	Llave para niplar las baterías TESI (anchura 530 mm, para máximo 8 elementos)	66,00
ACHIAVNIPP •	Llave para niplar las baterías TESI (anchura 1000 mm, para máximo 15 elementos)	68,00
ACHIAVNIPP1400 •	Llave para niplar las baterías TESI (anchura 1400 mm, para máximo 20 elementos)	86,00

• Entrega inmediata

## Soportes para paredes de obra

### CAPACIDAD MÁXIMA POR JUEGO DE SOPORTES

MODELO	NÚMERO MÁXIMO DE ELEMENTOS POR BATERÍA, SUJETADOS CON 2 SOPORTES, POR CADA ALTURA Y Nº DE COLUMNAS																					
	200	300	400	415	500	515	565	600	665	685	715	750	765	865	885	900	1000	1500	1800	2000	2200	2500
TESI 2	30	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	35	35	30	30	25	25	20	20	20
TESI 3	30	35	40	40	40	40	40	40	35	35	30	30	30	25	20	20	15	15	15	10	10	10
TESI 4	25	30	40	40	40	40	40	40	35	35	30	30	30	25	20	20	15	15	15	10	10	10
TESI 5	20	20	30	40	40	40	40	40	40	40	35	35	30	30	25	25	20	20	15	10	10	10
TESI 6	20	20	30	30	30	30	25	25	25	25	20	20	20	18	18	18	10	10	10	10	8	8

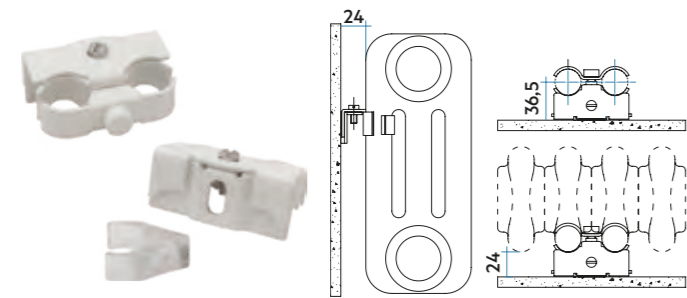
### SOPORTE UNIVERSAL COMPATIBLE CON TODA LA GAMA TESI

#### SOPORTE UNIVERSAL TESI

Este soporte permite instalar en la pared cualquier modelo TESI de 2 a 6 columnas desde 300 mm hasta 2500 mm de altura.

Se diferencia de los otros sistemas de soporte por:

- Rápida instalación, menor impacto en la estética del producto.
- Universalidad (compatible con toda la gama TESI\*), mayor seguridad, dotado de un sistema anti-caída.



Código	Descripción	Precio €
AMENSRT01 •	2 soportes universales para cualquier TESI de 2 a 6 columnas. Color blanco.	27,00
AMENSRTXX	2 soportes universales para cualquier TESI de 2 a 6 columnas. En color.	32,00

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01)  
\* No compatible con TESI de altura 200 mm

### SOPORTE ESPECÍFICO SEGÚN MODELO TESI

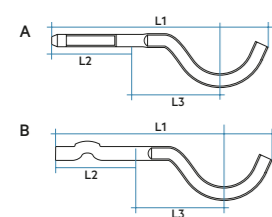
#### SOPORTES CON UNIÓN TACO ATORNILLAR (A)

Código	Descripción	Long.		Prof. en pared	Dist. eje-pared		Ø	Precio €	
		L1 (mm)	L2 (mm)		L3 (mm)	Taco		Taco	Blanco
AMENFI2C 01 •	2 Soportes TESI 2	173	70	73	12	78	8,00	13,90	
AMENFI3C 01 •	2 Soportes TESI 3	192	70	91	12	78	8,50	14,10	
AMENFI4C 01 •	2 Soportes TESI 4	211	90	110	16	95	9,20	15,10	
AMENFI5C 01	2 Soportes TESI 5	230	90	129	16	95	10,90	16,70	
AMENFI6C 01	2 Soportes TESI 6	249	90	148	16	95	11,10	16,80	

Soportes con unión taco atornillar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01)

#### SOPORTES PARA EMPOTRAR (B)



A Soportes para atornillar  
B Soportes para empotrar (obra)

Código	Descripción	Long.	Prof. en pared	Dist. eje-pared	Ø	Long.	Precio €
		L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Taco	Taco	Blanco Color
AMENSMU2C 01 •	2 Soportes TESI 2	173	70	73	-	-	11,20 17,10
AMENSMU3C 01 •	2 Soportes TESI 3	192	70	91	-	-	11,80 17,50
AMENSMU4C 01 •	2 Soportes TESI 4	211	90	110	-	-	12,40 18,30
AMENSMU5C 01	2 Soportes TESI 5	230	90	129	-	-	15,70 21,60
AMENSMU6C 01	2 Soportes TESI 6	249	90	148	-	-	16,10 21,90

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01)

## Soportes para paredes de cartón-yeso

El peso máximo aconsejado para cada par de soportes es de 50 kg para paredes de cartón-yeso en buen estado.



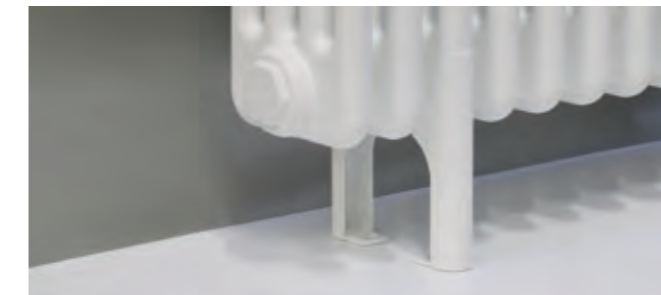
Código	Descripción	Precio €
AMENSLEGGERO02 01 •	2 soportes Blanco Estándar	29,00

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01)

## Soportes para instalación a suelo

Soporte de 2 patas soldadas en la parte inferior del elemento (Mínimo 2 soportes por radiador).

**No regulables en altura ni se pueden instalar una vez fabricado el radiador, hay que solicitarlo en el pedido del radiador TESI (ver pág. 205).**



Código	Descripción	Precio €
AB	Altura desde el suelo hasta inicio radiador A= 80 mm	33,00
AA	Altura desde el suelo hasta inicio radiador A= 95 mm	33,00
CB	Altura desde el suelo hasta inicio radiador A= 130 mm	33,00

## Pie de apoyo

Pie de apoyo **regulable en altura.**

- Pie de apoyo, para combinar con soportes para pared de obra o cartón yeso. Se puede colocar después de haber instalado el radiador. Regulable en altura entre 80÷130 mm.
- Peso máximo aconsejado 50 kg.
- Colores disponibles: Blanco Estándar y Acabados Irsap.



ATENCIÓN: Este soporte debe combinarse con un soporte de pared.

Código	Descripción	Precio €
AMENSPAV 01 •	Soporte suelo regulable de 80 mm a 130 mm color Blanco Estándar (Cód. 01)	18,00
AMENSPAV XX	Soporte suelo regulable de 80 mm a 130 mm color Acabados Irsap	22,00

• Entrega inmediata

**RUNNER**  
12 Elementos, Altura 1800 mm, Anchura 391 mm.  
Color Cuarzo 2 (Cód. 2C) Acabados Irsap.



ÍNDICE



#### DISEÑO

Diseño y carácter gracias a la singular forma y estructura de sus tubos.

#### ACABADOS DE ALTA GAMA

RUNNER ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

#### CONFORT Y RENDIMIENTO

RUNNER garantiza la difusión del calor uniformemente por toda la estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

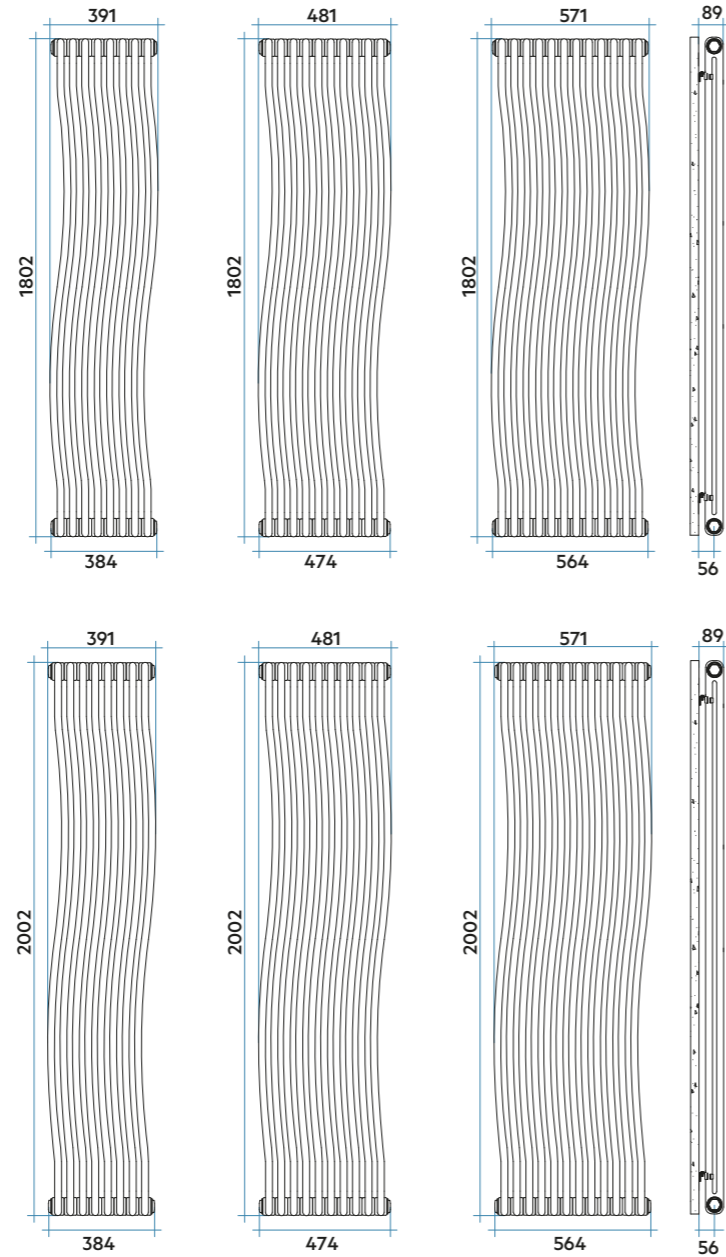
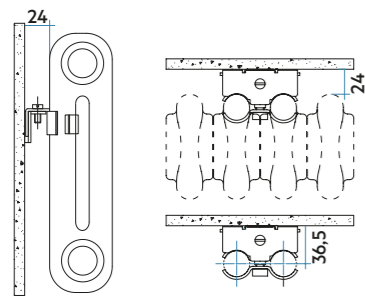


### Características

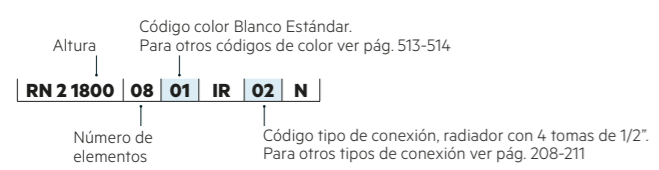
- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Tubos Verticales de Ø25 mm.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Reducciones montadas y tapón ciego de 1/2" con embellecedor Cromado.
- Purgador manual Cromado de 1/2" de diseño.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



### Leyenda código



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt	
1802	RN21800B08 01	1802	391	1735	994	739	504	648,00	19,30	13,12	1,329
	RN21800B10 01	1802	481	1735	1243	924	630	711,00	24,10	16,40	1,329
	RN21800B12 01	1802	571	1735	1491	1109	756	773,00	28,90	19,68	1,329
2002	RN22000B08 01	2002	391	1935	1112	828	567	662,00	21,40	14,42	1,319
	RN22000B10 01	2002	481	1935	1390	1036	709	727,00	26,70	18,03	1,319
	RN22000B12 01	2002	571	1935	1668	1243	850	789,00	32,00	21,64	1,319

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

COMPATIBLE CON TODOS LOS TIPOS DE INSTALACIÓN DEL MODELO TESI (Ver pág. 208-211).

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

ENTRADA MONOTUBO LATERAL (Ver pág. 209, código T02). El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" para entrada lateral inferior de la sonda monotubo. Sin incremento de precio.

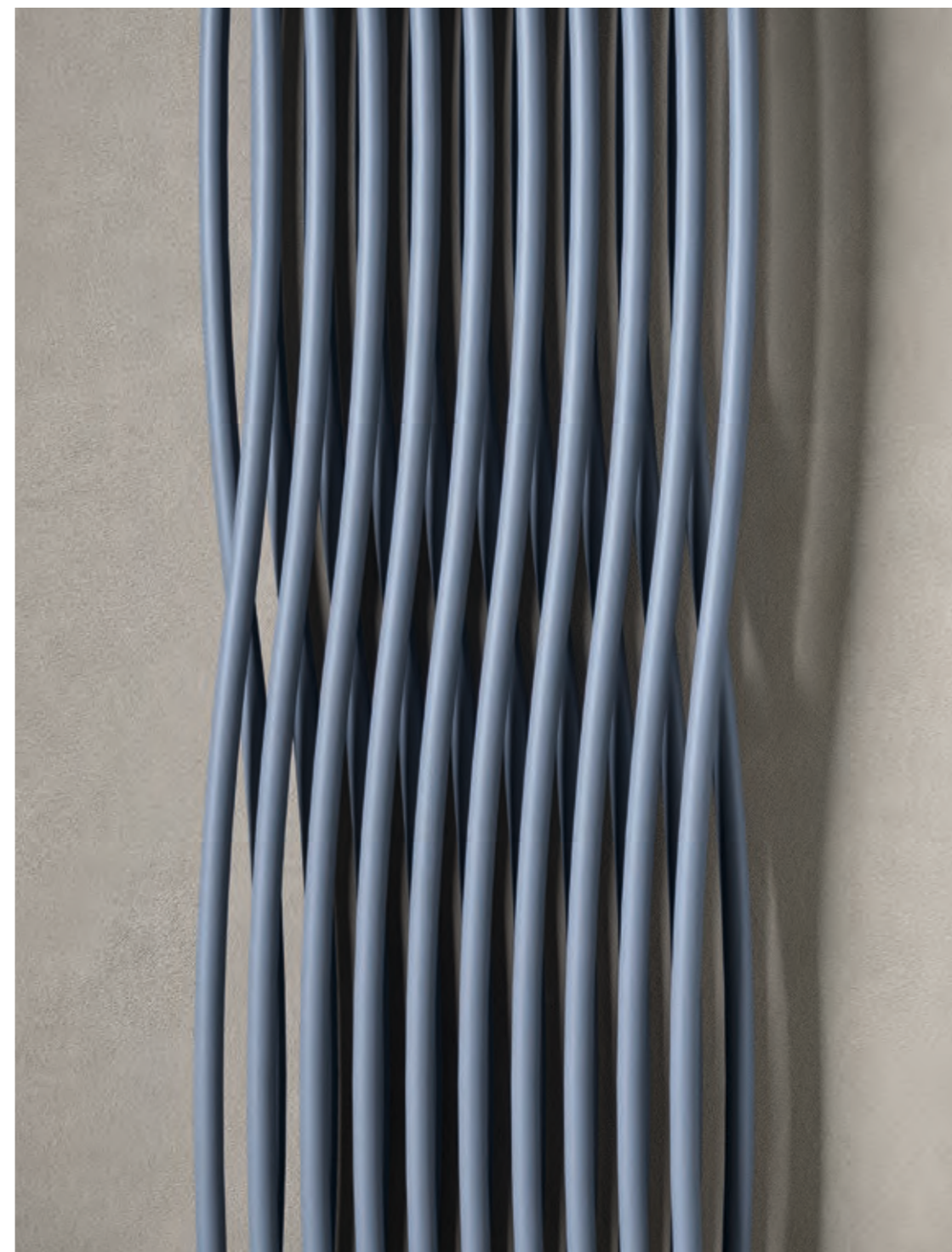
Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

Kits válvulas	Cubretubos y Cabezas Termostáticas	Hang Up
Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)	Pág. 474 a 476	Pág. 224



**JOIN**  
10 Elementos, Altura 2000 mm, Anchura 481 mm.  
Color Azul Colomba Mate (Cód. 4P) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Diseño y carácter gracias a la singular forma y estructura de sus tubos.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

JOIN ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

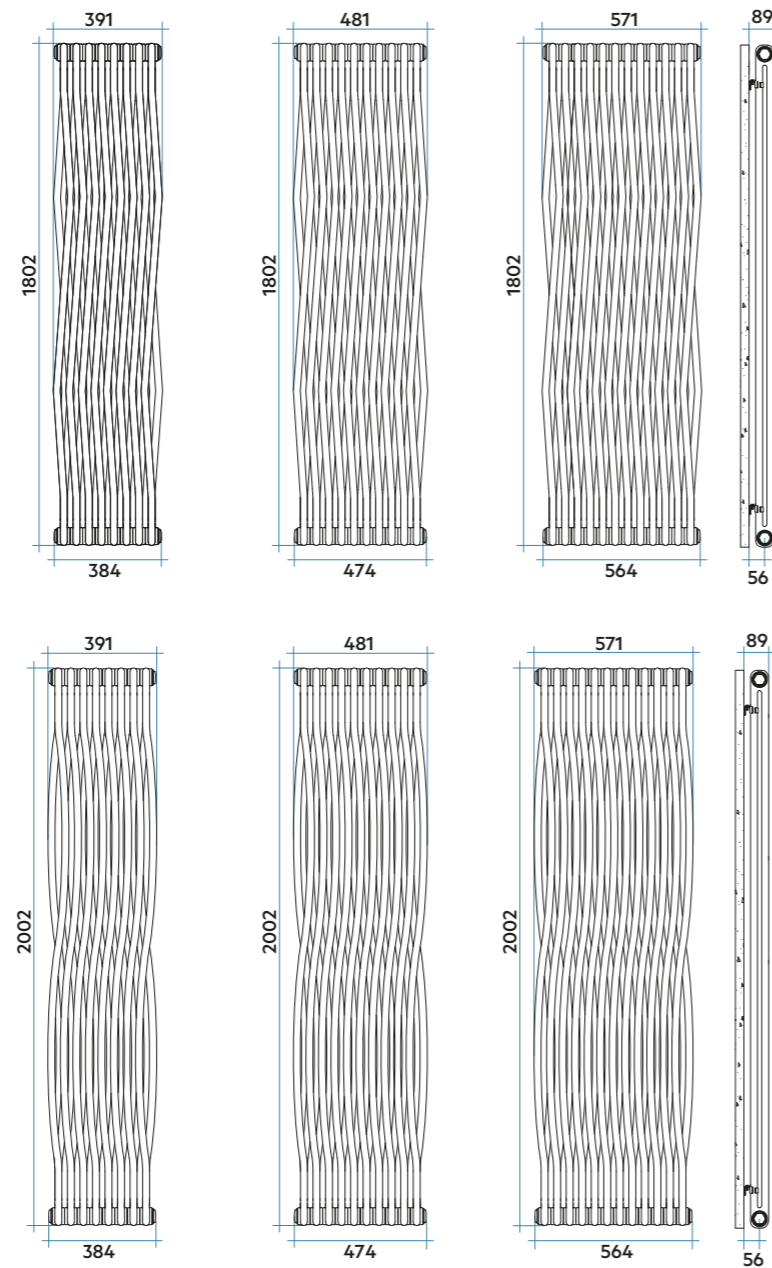
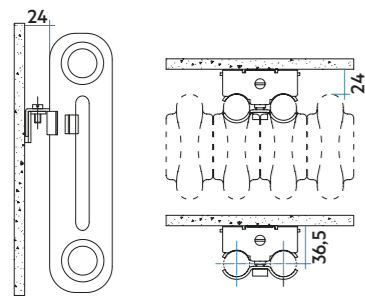
JOIN garantiza la difusión del calor uniformemente por toda la estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

### Características

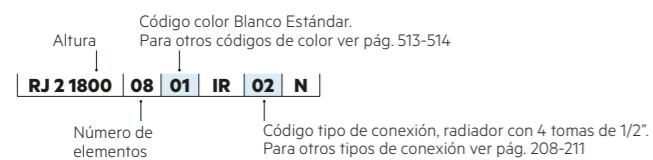
- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Tubos verticales de Ø25 mm.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Reducciones montadas y tapón ciego de 1/2" con embellecedor Cromado.
- Purgador manual Cromado de 1/2" de diseño.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



### Leyenda código



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Precio €	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n
					Watt	Watt	Watt				
1802	RJ21800B08 01	1802	391	1735	994	739	504	626,00	19,30	13,10	1,329
	RJ21800B10 01	1802	481	1735	1243	924	630	703,00	24,10	16,40	1,329
	RJ21800B12 01	1802	571	1735	1491	1109	757	748,00	28,90	19,70	1,329
2002	RJ22000B08 01	2002	391	1935	1112	828	567	645,00	21,40	14,40	1,319
	RJ22000B10 01	2002	481	1935	1390	1036	709	717,00	26,70	18,00	1,319
	RJ22000B12 01	2002	571	1935	1668	1243	850	762,00	32,00	21,60	1,319

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

**Instalación BITUBO**  
**COMPATIBLE CON TODOS LOS TIPOS DE INSTALACIÓN DEL MODELO TESI**  
 (Ver pág. 208-211).

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**Instalación MONOTUBO**  
**ENTRADA MONOTUBO LATERAL**  
 (Ver pág. 409, código T02).  
 El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" para entrada lateral inferior de la sonda monotubo.  
**Sin incremento de precio.**

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
 Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

**Kits válvulas**  
 Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)

**Cubretubos y Cabezas Termostáticas**  
 Pág. 474 a 476

**Hang Up**  
 Pág. 224



# COLGADORES Y BARRAS PORTATOALLAS

Los accesorios Hang Up son el complemento perfecto para los radiadores TESI gracias a su soporte específico.

Los colgadores y barras portatoallas redondas son compatibles con TESI 2, 3, 4, 5 y 6 columnas y TESI Ef Eléctrico.

Los accesorios Hang Up también están disponibles con soporte universal para otros modelos de radiador (ver página 486).


**FIORE**

**QUADRO 50**

**QUADRO 75**

**TONDO 55**

**TONDO 82**
**COLGADORES VERSIÓN TESI**

Diseño (medidas en mm)	Modelo	Código	Precio €
	Colgador TESI "FIORE" <b>Blanco</b>	APPTFIORE 01	46,00
	Colgador TESI "FIORE" <b>Color</b>	APPTFIORE XX	64,00
	Colgador TESI "FIORE" <b>Cromo</b>	APPTFIORE 50	62,00
	Colgador TESI "QUADRO 50" <b>Blanco</b>	APPTQUADRO50 01	42,00
	Colgador TESI "QUADRO 50" <b>Color</b>	APPTQUADRO50 XX	59,00
	Colgador TESI "QUADRO 50" <b>Cromo</b>	APPTQUADRO50 50	58,00
	Colgador TESI "QUADRO 75" <b>Blanco</b>	APPTQUADRO75 01	46,00
	Colgador TESI "QUADRO 75" <b>Color</b>	APPTQUADRO75 XX	64,00
	Colgador TESI "QUADRO 75" <b>Cromo</b>	APPTQUADRO75 50	62,00
	Colgador TESI "TONDO 55" <b>Blanco</b>	APPTTONDO55 01	42,00
	Colgador TESI "TONDO 55" <b>Color</b>	APPTTONDO55 XX	59,00
	Colgador TESI "TONDO 55" <b>Cromo</b>	APPTTONDO55 50	58,00
	Colgador TESI "TONDO 82" <b>Blanco</b>	APPTTONDO82 01	46,00
	Colgador TESI "TONDO 82" <b>Color</b>	APPTTONDO82 XX	64,00
	Colgador TESI "TONDO 82" <b>Cromo</b>	APPTTONDO82 50	62,00

XX = Código color. Únicamente disponible en Acabados Irsap (ver pág. 513 y 514).

**BARRAS PORTATOALLAS TUBO REDONDO VERSIÓN TESI**

Barra portatoallas tubo redondo.

Disponible con tubo de diámetro 25 mm, y longitud 370 y 480 mm.

Diseño (medidas en mm)	Modelo	Código	Precio €
	Barra TESI "Redondo 25 Small" <b>Blanco</b> , 370 mm	ASTETTONDO25S 01	43,00
	Barra TESI "Redondo 25 Small" <b>Color</b> , 370 mm	ASTETTONDO25S XX	62,00
	Barra TESI "Redondo 25 Small" <b>Cromo</b> , 370 mm	ASTETTONDO25S 50	63,00
	Mínimo TESI 8 elementos		
	Barra TESI "Redondo 25 Large" <b>Blanco</b> , 480 mm	ASTETTONDO25L 01	49,00
	Barra TESI "Redondo 25 Large" <b>Color</b> , 480 mm	ASTETTONDO25L XX	68,00
	Barra TESI "Redondo 25 Large" <b>Cromo</b> , 480 mm	ASTETTONDO25L 50	71,00
	Mínimo TESI 10 elementos		

XX = Código color. Únicamente disponible en Acabados Irsap (ver pág. 513 y 514).

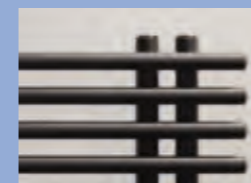
# RADIADORES TOALLEROS



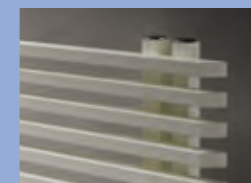
ÍNDICE

## Versátiles y muy funcionales

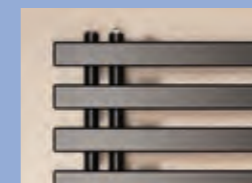
Formas suaves y sobrias dan vida a dimensiones y perfiles que hacen que estos productos sean extremadamente funcionales y versátiles, adecuados para calentar y amueblar cualquier ambiente doméstico, integrándose de forma refinada y elegante.



**FUNKY\_S** P. 228



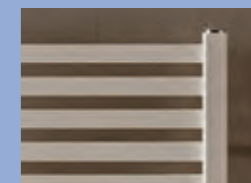
**JAZZ\_S** P. 232



**KALIMBA** P. 236



**SOUL\_S** P. 240



**QUADRÉ** P. 244



**NOVO** P. 248



**NOVO RENOVACIÓN** P. 252



**NOVO CULT** P. 256



**PAREO** P. 260



**VELA** P. 264



**ELLIPSIS 30\_B** P. 268



**ELLIPSIS\_B** P. 272



**FLAUTO** P. 276



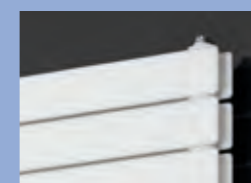
**FLAUTO 2** P. 280



**PAGE** P. 284



**XILO** P. 288



**XILO 2** P. 292



**NET** P. 296

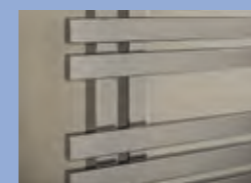


**GET UP** P. 300



**RIGO** P. 304

### INOX



**BLUES** P. 308



**STILÉ** P. 312

### CROMADOS



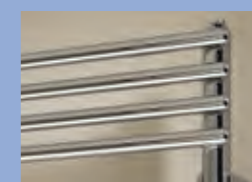
**NOVO CROMADO** P. 316



**NOVO CULT CROMADO** P. 320



**VELA CROMADO** P. 324



**FLAUTO CROMADO** P. 328

RELAX

PIANO

ELLIPSIS

SAX

ARPA

TESI

RADIADORES  
TOALLEROS

TOALLEROS  
ELÉCTRICOS

RADIADORES  
ELÉCTRICOS

RADIADORES  
DESIGN

SISTEMA  
NOW

ACCESORIOS  
Y RECAMBIOS

INFORMACIÓN  
TÉCNICA



**FUNKY\_S**  
 Altura 1455 mm, Anchura 500 mm.  
 Color Negro Satinado (Cód. 30) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura y gracias a sus aberturas laterales facilita colocar la toalla.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

FUNKY\_S ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

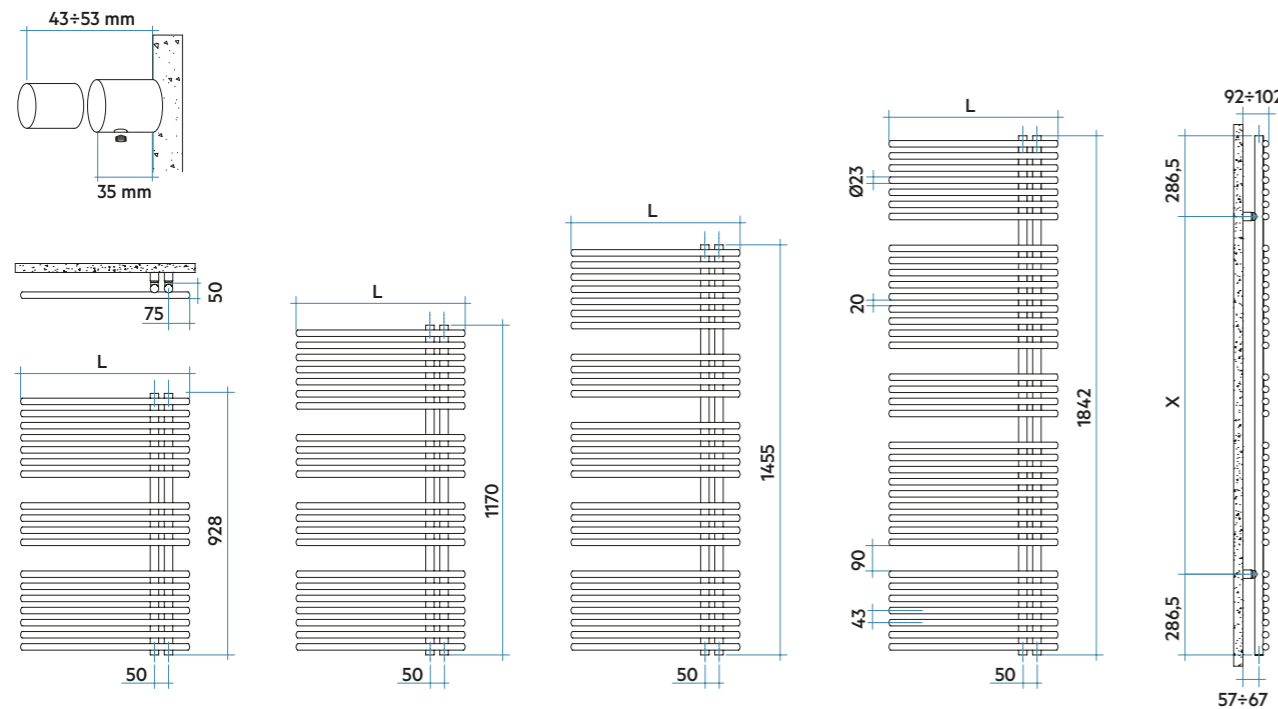
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

### Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø23 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

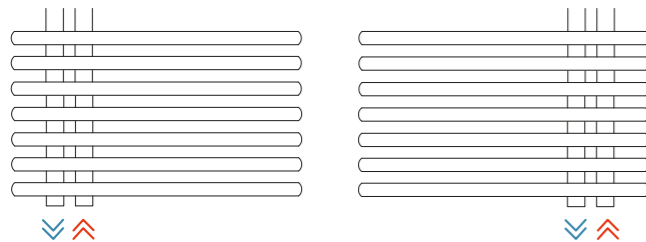
### El precio incluye

- 2 purgadores manuales de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



### Modelo reversible

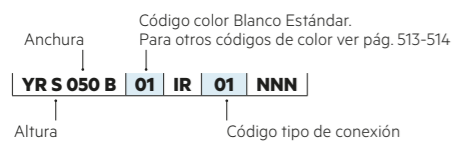
El radiador se puede instalar con los colectores a 50 mm tanto en el lado derecho como izquierdo sencillamente rotando el radiador de 180°.



Colectores en el lado izquierdo

Colectores lado derecho

### Leyenda código



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Precio € Blanco	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n	Resist. func. mixto Watt (*)
928 18 Tubos 2 Espacios	YRS050B 01 ● ▲	928	500	50	414	311	216	395,00	8,7	3,5	1,278	400
1170 22 Tubos 3 Espacios	YRM050B 01 ● ▲	1170	500	50	497	372	257	434,00	10,6	4,1	1,293	400
1455 27 Tubos 4 Espacios	YRL050B 01 ● ▲ YRL060B 01	1455	500 600	50	611 706	457 526	314 359	528,00 546,00	13,0 14,9	5,0 5,7	1,304 1,322	700 700
1842 36 Tubos 4 Espacios	YRG060B 01 ●	1842	600	50	868	647	443	699,00	19,2	7,6	1,318	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.



FUNKY\_S está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto revisar información en pág. 479.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE CON CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 503, Fig. 22 y 23).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores con entre eje 50 mm y dos tomas de 1/2" superiores para dos purgadores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, Compatible tanto con Kit Bitubo 50 mm (ver pág. 467) y con Kit Bitubo diseño (ver pág. 466).

#### Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 503, Fig. 24 y 25).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

Kit de válvulas Bitubo 50 mm (pág. 467), Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)	Cubretubos Pág. 485	Hang Up Pág. 486 a 491	Resistencias eléctricas Pág. 480



**JAZZ\_S**  
 Altura 1260 mm, Anchura 500 mm.  
 Color Blanco Mate (Cód. J8) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura y gracias a sus aberturas laterales facilita colocar la toalla.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

JAZZ\_S ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.



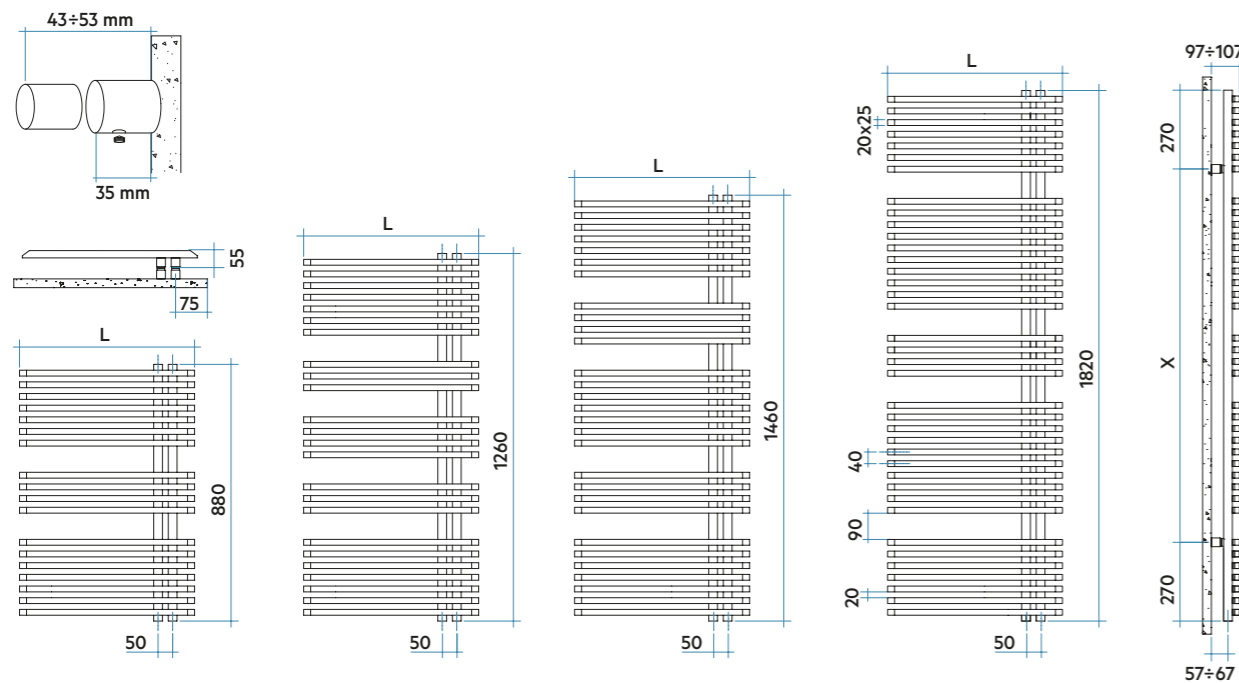


**Características**

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de sección cuadrada 30x30 mm.
- Tubos horizontales rectangulares de 20x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

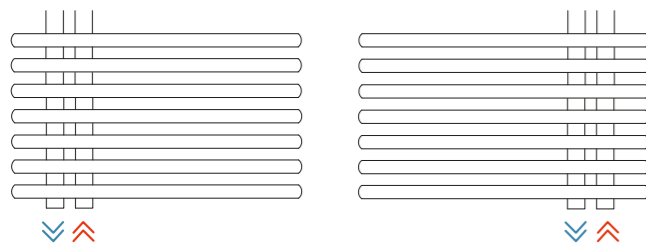
**El precio incluye**

- 2 purgadores manuales de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



**Modelo reversible**

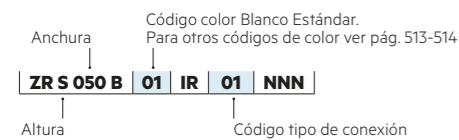
El radiador se puede instalar con los colectores a 50 mm tanto en el lado derecho como izquierdo sencillamente rotando el radiador de 180°.



Colectores en el lado izquierdo

Colectores lado derecho

**Leyenda código**



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Precio € Blanco	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n	Resist. func. mixto Watt (*)
880 18 Tubos 2 Espacios	ZRS050B 01 ● ▲	880	500	50	414	312	217	435,00	10,0	4,1	1,264	400
1260 24 Tubos 4 Espacios	ZRM050B 01 ● ▲	1260	500	50	573	429	296	536,00	13,6	5,4	1,295	400
1460 29 Tubos 4 Espacios	ZRL050B 01 ● ▲ ZRL060B 01	1460	500 600	50	653 767	490 573	338 393	583,00 631,00	16,1 18,5	6,5 7,5	1,289 1,307	700 700
1820 38 Tubos 4 Espacios	ZRG060B 01 ●	1820	600	50	927	689	470	770,00	23,9	9,6	1,329	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

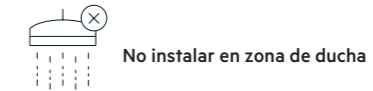
01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

JAZZ\_S está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



**COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES**

**Instalación BITUBO**

ÚNICAMENTE COMPATIBLE CON CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 503, Fig. 22 y 23).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores con entre eje 50 mm y dos tomas de 1/2" superiores para dos purgadores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, Compatible tanto con Kit Bitubo 50 mm (ver pág. 467) y con Kit Bitubo diseño (ver pág. 466).

**Instalación MONOTUBO**

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 503, Fig. 24 y 25).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

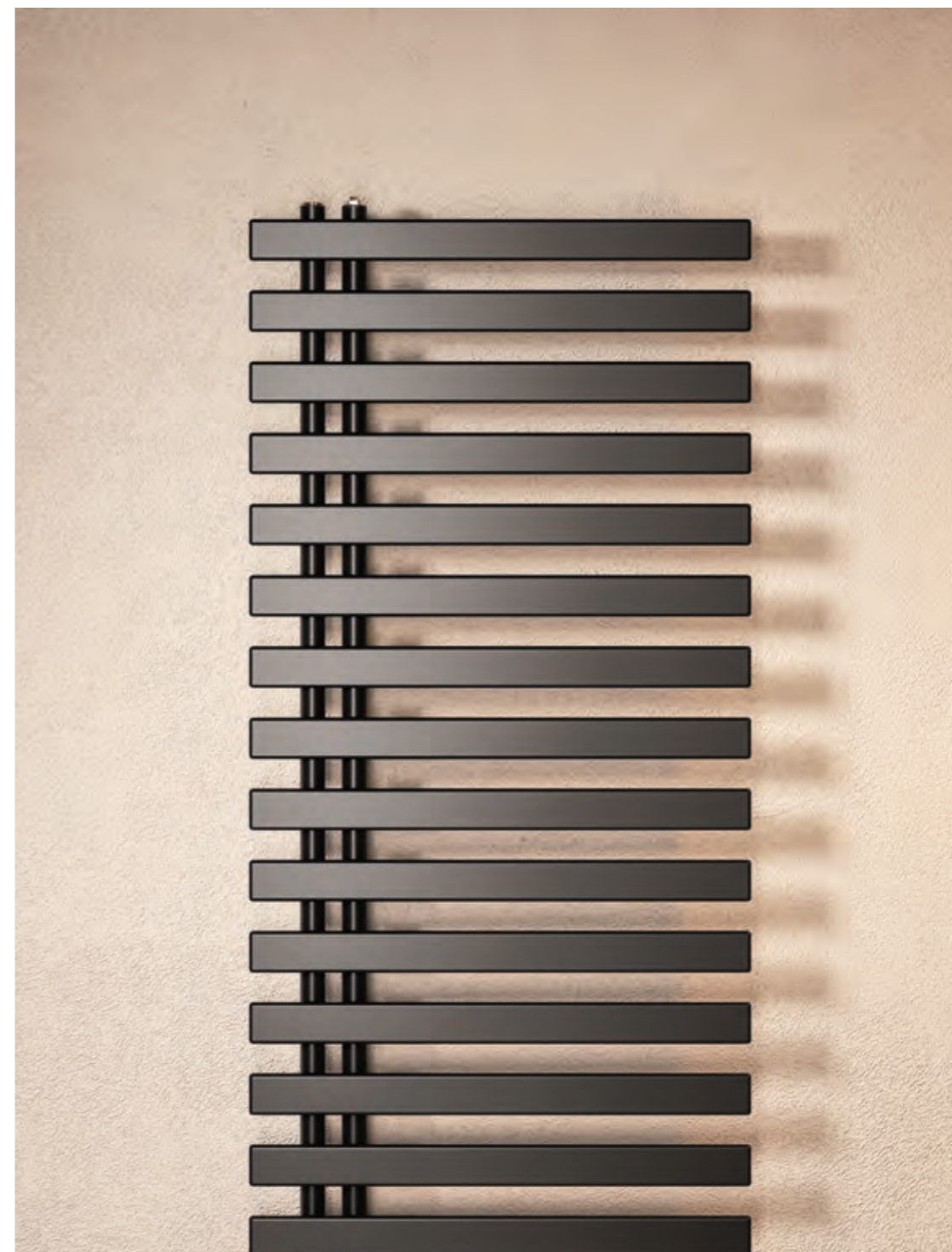
Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

**Accesorios recomendados** (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

Kit de válvulas Bitubo 50 mm (pág. 467), Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)	Cubretubos Pág. 485	Hang Up Pág. 486 a 491	Resistencias eléctricas Pág. 480



**KALIMBA**  
 Altura 1784 mm, anchura 500 mm.  
 Color Negro Satinado (Cód. 30) Acabados Irsap.



#### DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura y gracias a sus aberturas laterales facilita colgar las toallas. Modelo reversible.

#### ACABADOS DE ALTA GAMA

KALIMBA ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

#### CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

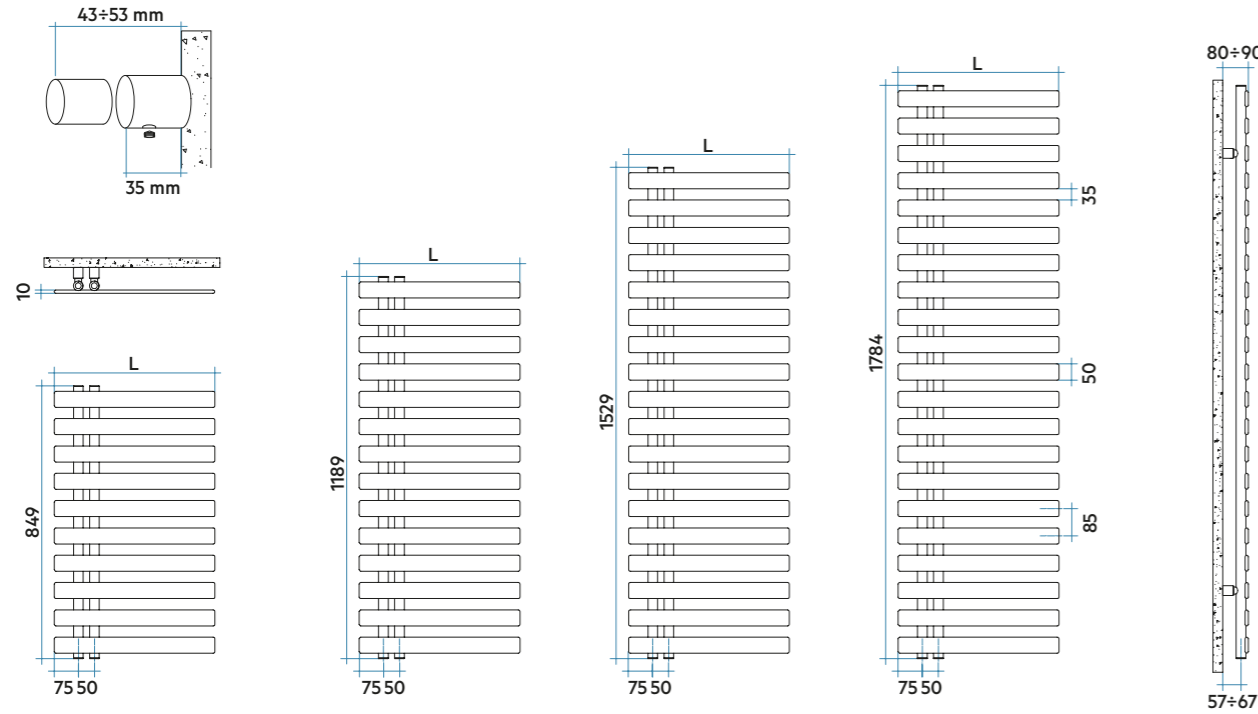


### Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores redondos Ø30 mm.
- Elementos horizontales ovalados de 50x10 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- 2 purgadores manuales de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.

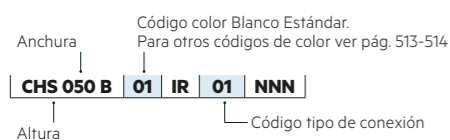


### Modelo reversible

El radiador se puede instalar con los colectores a 50 mm tanto en el lado derecho como izquierdo sencillamente rotando el radiador de 180°.



### Leyenda código



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist. func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
849	CHS050B 01 ● ▲	849	500	50	367	280	151	342,00	6,8	2,6	1,210	400
	10 Tubos CHS060B 01 ●	849	600	50	415	313	164	361,00	7,8	3,0	1,260	400
1189	CHM050B 01 ● ▲	1189	500	50	484	368	196	407,00	9,4	3,7	1,230	400
	14 Tubos CHM060B 01 ●	1189	600	50	548	411	213	427,00	10,9	4,2	1,290	400
1529	CHL050B 01 ● ▲	1529	500	50	606	454	235	526,00	12,0	4,7	1,290	700
	18 Tubos CHL060B 01 ●	1529	600	50	687	518	271	545,00	13,9	5,4	1,270	700
1784	CHE050B 01 ● ▲	1784	500	50	704	535	285	618,00	14,0	5,6	1,230	700
	21 Tubos CHE060B 01 ●	1784	600	50	797	600	314	639,00	16,2	6,3	1,270	700

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

KALIMBA está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE CON CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 503, Fig. 22 y 23).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores con entre eje 50 mm y dos tomas de 1/2" superiores para dos purgadores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, Compatible tanto con Kit Bitubo 50 mm (ver pág. 467) y con Kit Bitubo diseño (ver pág. 466).

#### Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 503, Fig. 24 y 25).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda. Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

**Kits válvulas**  
Bitubo 50 mm (pág. 467), Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)

**Cubretubos**  
Pág. 485

**Resistencias eléctricas**  
Pág. 480





**DISEÑO**

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura y gracias a sus aberturas laterales (izquierda o derecha) facilita colgar las toallas.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

SOUL\_S ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

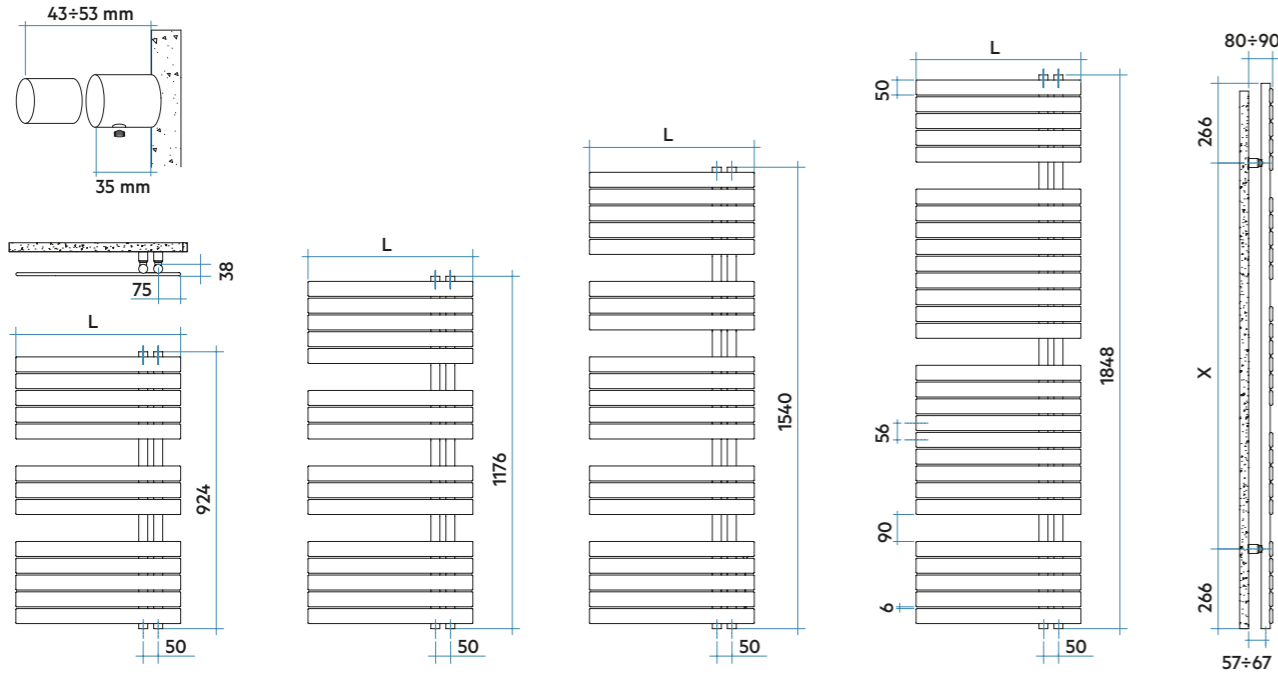
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

### Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección ovalada de 50x10 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- 2 purgadores manuales de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.

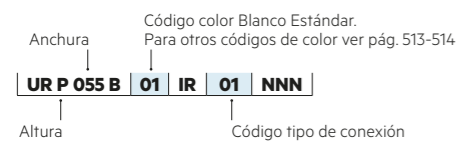


### Modelo reversible

El radiador se puede instalar con los colectores a 50 mm tanto en el lado derecho como izquierdo sencillamente rotando el radiador de 180°.



### Leyenda código



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Precio €	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n	Resist. func. mixto Watt (*)
924 13 Tubos 2 Espacios	URP055B 01 ● ▲	924	550	50	423	318	219	445,00	9,4	3,2	1,295	400
1176 16 Tubos 3 Espacios	URS055B 01 ● ▲	1176	550	50	505	379	262	494,00	11,5	4,1	1,286	400
1540 21 Tubos 4 Espacios	URM055B 01 ● ▲	1540	550	50	655	491	338	563,00	15,0	5,3	1,295	700
1848 28 Tubos 3 Espacios	URE055B 01 ●	1848	550	50	825	616	423	696,00	19,4	7,3	1,310	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

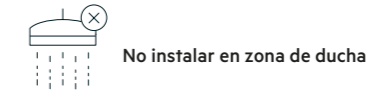
01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

SOUL\_S está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE CON CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 503, Fig. 22 y 23).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores con entre eje 50 mm y dos tomas de 1/2" superiores para dos purgadores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, Compatible tanto con Kit Bitubo 50 mm (ver pág. 467) y con Kit Bitubo diseño (ver pág. 466).

#### Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 503, Fig. 24 y 25).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda. Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

**Kits válvulas**  
Bitubo 50 mm (pág. 467), Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)

**Cubretubos**  
Pág. 485

**Resistencias eléctricas**  
Pág. 480





**QUADRÉ**  
 Altura 1517 mm, Anchura 580 mm.  
 Color Blanco Mate (Cód. J8) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

QUADRÉ ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

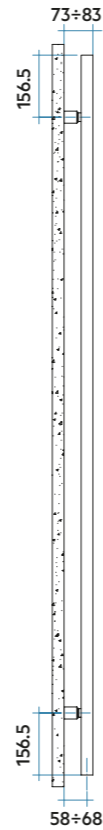
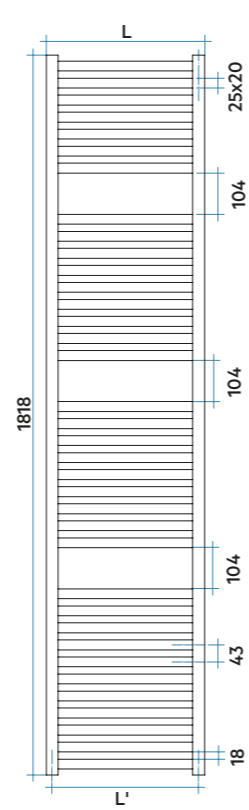
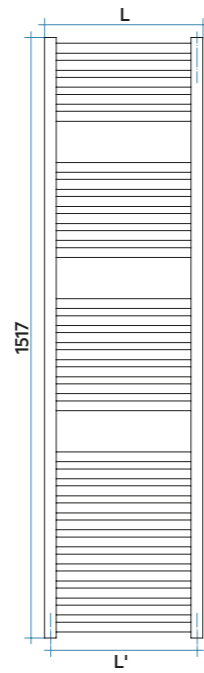
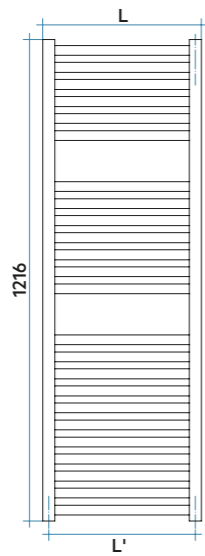
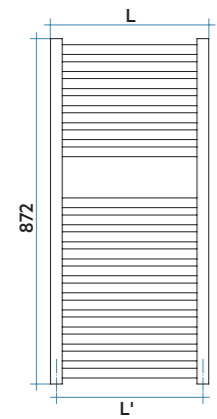
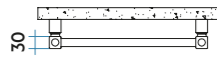
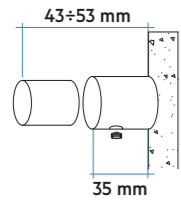


### Características

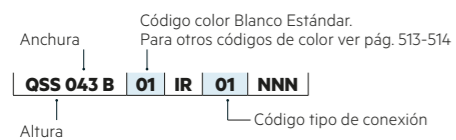
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales cuadrados 30x30 mm.
- Tubos horizontales rectangulares de 20x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- 1 purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



### Leyenda código



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
872 18 Tubos 1 Espacios	QSS043B 01 ●	872	430	400	372	283	199	318,00	7,7	4,0	1,224	300
	QSS048B 01 ● ▲	872	480	450	412	313	220	337,00	8,4	4,4	1,224	400
	QSS053B 01 ● ▲	872	530	500	453	344	242	352,00	9,0	4,8	1,225	400
	QSS058B 01 ● ▲	872	580	550	493	375	264	363,00	9,7	5,1	1,226	400
1216 24 Tubos 2 Espacios	QSM043B 01 ●	1216	430	400	507	386	271	455,00	10,4	5,3	1,227	400
	QSM048B 01 ● ▲	1216	480	450	561	426	300	481,00	11,2	5,8	1,227	400
	QSM053B 01 ● ▲	1216	530	500	613	466	328	507,00	12,1	6,2	1,227	400
	QSM058B 01 ● ▲	1216	580	550	667	507	357	530,00	13,0	6,7	1,226	400
1517 29 Tubos 3 Espacios	QSL043B 01 ●	1517	430	400	652	496	348	563,00	12,7	6,4	1,224	400
	QSL048B 01 ● ▲	1517	480	450	746	567	398	588,00	13,7	7	1,229	700
	QSL053B 01 ● ▲	1517	530	500	747	568	399	604,00	14,8	7,6	1,229	700
	QSL058B 01 ● ▲	1517	580	550	812	617	433	618,00	15,9	8,2	1,229	700
1818 36 Tubos 3 Espacios	QSL073B 01 ●	1517	730	700	1051	798	561	652,00	19,0	9,9	1,229	1000
	QSE043B 01 ●	1818	460	430	801	609	428	662,00	15,6	8,3	1,230	700
	QSE048B 01 ●	1818	480	450	834	634	445	713,00	16,9	9,0	1,229	700
	QSE053B 01 ● ▲	1818	530	500	912	693	487	735,00	18,2	9,8	1,230	700
	QSE058B 01 ● ▲	1818	580	550	992	754	529	798,00	19,5	10,5	1,230	700
	QSE073B 01 ●	1818	730	700	1222	928	651	830,00	23,4	12,7	1,231	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.



(\*) QUADRÉ está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN INFERIOR

(Ver pág. 502, Fig. 16).  
Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

##### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

(Ver pág. 502, Fig. 17, 18 y 19).  
Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 64,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

##### CONEXIÓN POR ABAJO

(Ver pág. 502, Fig. 20).  
Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

##### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITO

(Ver pág. 502, Fig. 21).  
Preinstalación de un manguito lateral de 1/2" en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 27,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

#### Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)



#### Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 474 a 476



#### Hang Up

Pág. 486 a 491



#### Resistencias eléctricas

Pág. 480





**NOVO**  
 Altura 1808 mm, Anchura 600 mm.  
 Color Cuarzo 1 (Cód. 1C) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

NOVO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados. También disponible en versión cromada.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.



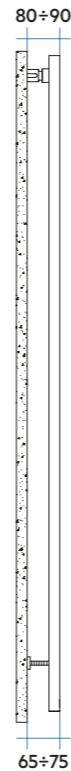
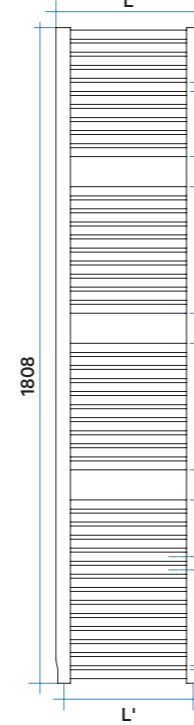
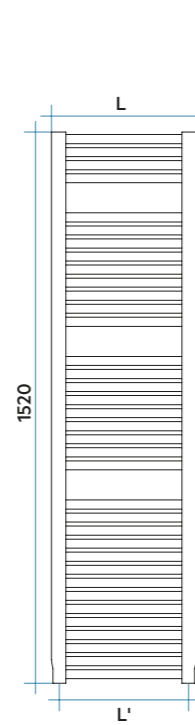
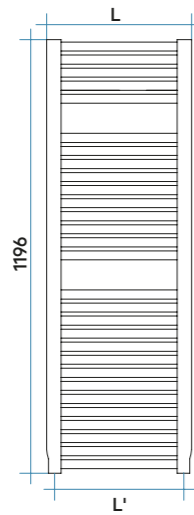
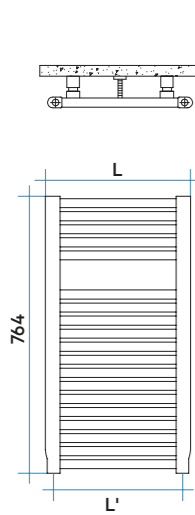
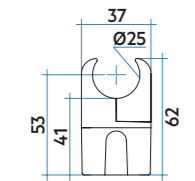


**Características**

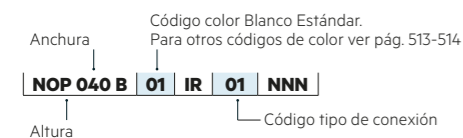
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales de Ø25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

**El precio incluye**

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes en el mismo color del radiador y distanciador para pared.



**Leyenda código**



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
764 19 Tubos 1 Espacio	NOP040B 01	764	400	356	348	266	188	312,00	5,1	4,0	1,209	300
	NOP045B 01	764	450	406	385	294	208	319,00	5,6	4,4	1,206	400
	NOP050B 01	764	500	456	422	323	229	330,00	6,2	4,8	1,203	400
	NOP055B 01	764	550	506	460	352	249	337,00	6,7	5,2	1,199	400
	NOP060B 01	764	600	556	497	381	270	344,00	7,2	5,6	1,196	400
	NOP075B 01	764	750	706	609	467	332	356,00	10,1	6,7	1,185	400
NOP100B 01	764	1000	956	795	612	438	393,00	13,2	8,6	1,168	700	
1196 29 Tubos 2 Espacios	NOM040B 01	1196	400	356	493	378	268	447,00	7,8	6,2	1,190	400
	NOM045B 01	1196	450	406	552	423	301	461,00	8,6	6,8	1,190	400
	NOM050B 01	1196	500	456	611	469	333	471,00	9,4	7,4	1,190	700
	NOM055B 01	1196	550	506	671	514	365	477,00	10,2	8,1	1,190	700
	NOM060B 01	1196	600	556	730	560	397	493,00	10,9	8,7	1,190	700
	NOM075B 01	1196	750	706	908	696	494	495,00	15,5	10,2	1,190	1000
NOM100B 01	1196	1000	956	1204	923	656	529,00	20,2	13,2	1,189	1000	
1520 36 Tubos 3 Espacios	NOL040B 01	1520	400	356	620	470	329	549,00	9,8	7,8	1,242	400
	NOL045B 01	1520	450	406	695	527	369	560,00	10,8	8,5	1,242	700
	NOL050B 01	1520	500	456	771	585	409	575,00	11,7	9,3	1,240	700
	NOL055B 01	1520	550	506	847	642	450	586,00	12,7	10,1	1,239	700
	NOL060B 01	1520	600	556	922	700	490	592,00	13,6	10,8	1,237	1000
	NOL075B 01	1520	750	706	1149	872	612	603,00	19,3	12,8	1,234	1000
NOL100B 01	1520	1000	956	1527	1161	815	642,00	25,1	16,4	1,228	1000	
1808 44 Tubos 3 Espacios	NOG040B 01	1808	400	356	775	589	414	648,00	11,8	9,4	1,228	700
	NOG045B 01	1808	450	406	860	655	461	685,00	13,0	10,3	1,223	700
	NOG050B 01	1808	500	456	946	721	508	697,00	14,2	11,3	1,218	1000
	NOG055B 01	1808	550	506	1031	786	555	711,00	15,3	12,2	1,213	1000
	NOG060B 01	1808	600	556	1116	852	602	716,00	16,5	13,1	1,208	1000
	NOG075B 01	1808	750	706	1372	1051	746	740,00	23,4	15,5	1,193	1000
NOG100B 01	1808	1000	956	1797	1385	990	788,00	30,5	20,0	1,167	1000	

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).



(\*) NOVO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores Disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Acabado Cromado	-	Pág. 304
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES**

**Instalación BITUBO**

**CONEXIÓN INFERIOR**  
(Ver pág. 502, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS**  
(Ver pág. 502, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 64,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**Instalación MONOTUBO**

**CONEXIÓN POR ABAJO**  
(Ver pág. 502, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

**CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITO**  
(Ver pág. 502, Fig. 21).

Preinstalación de un manguito lateral de 1/2" en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 27,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

**Accesorios recomendados** (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

**Kits válvulas**  
Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)

**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
Pág. 474 a 476

**Hang Up**  
Pág. 486 a 491

**Resistencias eléctricas**  
Pág. 480





**NOVO RENOVACIÓN**  
 Altura 1520 mm, anchura 550 mm.  
 Color Cuarzo 1 (Cód. 1C) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...) y es la opción para sustitución de esos radiadores convencionales de entre eje lateral de 500 mm.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

NOVO RENOVACIÓN ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

NOVO RENOVACIÓN difunde un calor uniforme y constante en todo el espacio. Opción mixta para el funcionamiento del toallero en todas las estaciones.

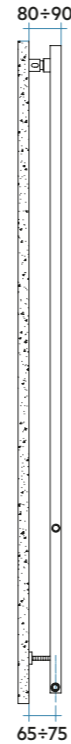
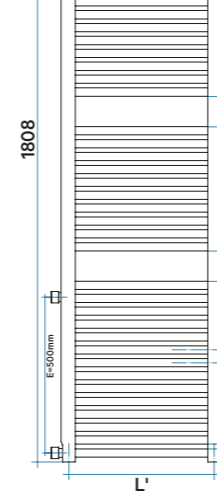
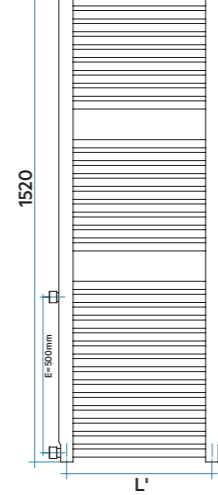
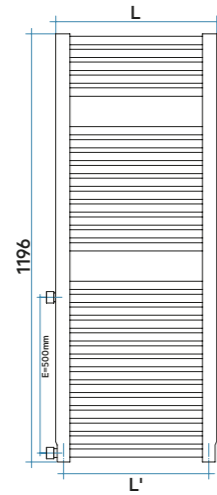
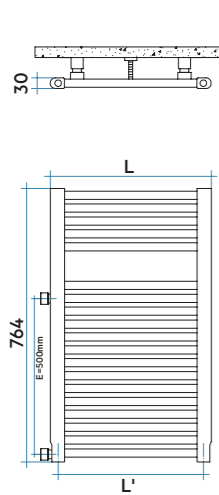
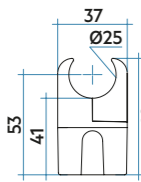


### Características

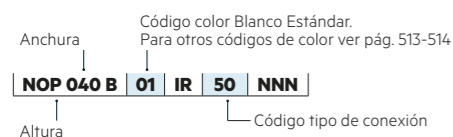
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales de Ø25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Radiador toallero con conexión lateral con entre eje 500 mm.
- Para otros entre ejes ver modelo NOVO en pág. 226, apartado conexión lateral con manguitos.
- Permite sustituir radiadores antiguos sin obras.
- Purgador manual de 1/2".
- Soportes en el mismo color del radiador y distanciador a pared.



### Leyenda código



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
764 19 Tubos 1 Espacio	NOP040B 01 IR 50 •	764	400	500	348	266	188	376,00	5,1	4,0	1,209	300
	NOP045B 01 IR 50	764	450	500	385	294	208	383,00	5,6	4,4	1,206	400
	NOP050B 01 IR 50 •	764	500	500	422	323	229	394,00	6,2	4,8	1,203	400
	NOP055B 01 IR 50	764	550	500	460	352	249	401,00	6,7	5,2	1,199	400
	NOP060B 01 IR 50	764	600	500	497	381	270	408,00	7,2	5,6	1,196	400
	NOP075B 01 IR 50	764	750	500	609	467	332	420,00	10,1	6,7	1,185	400
1196 29 Tubos 2 Espacios	NOP100B 01 IR 50	764	1000	500	795	612	438	457,00	13,2	8,6	1,168	700
	NOM040B 01 IR 50 •	1196	400	500	493	378	268	511,00	7,8	6,2	1,190	400
	NOM045B 01 IR 50	1196	450	500	552	423	301	525,00	8,6	6,8	1,190	400
	NOM050B 01 IR 50 •	1196	500	500	611	469	333	535,00	9,4	7,4	1,190	700
	NOM055B 01 IR 50	1196	550	500	671	514	365	541,00	10,2	8,1	1,190	700
	NOM060B 01 IR 50	1196	600	500	730	560	397	557,00	10,9	8,7	1,190	700
1520 36 Tubos 3 Espacios	NOM075B 01 IR 50	1196	750	500	908	696	494	559,00	15,5	10,2	1,190	1000
	NOM100B 01 IR 50	1196	1000	500	1204	923	656	593,00	20,2	13,2	1,189	1000
	NOL040B 01 IR 50	1520	400	500	620	470	329	613,00	9,8	7,8	1,242	400
	NOL045B 01 IR 50	1520	450	500	695	527	369	624,00	10,8	8,5	1,242	700
	NOL050B 01 IR 50 •	1520	500	500	771	585	409	639,00	11,7	9,3	1,240	700
	NOL055B 01 IR 50	1520	550	500	847	642	450	650,00	12,7	10,1	1,239	700
1808 44 Tubos 3 Espacios	NOL060B 01 IR 50	1520	600	500	922	700	490	656,00	13,6	10,8	1,237	1000
	NOL075B 01 IR 50	1520	750	500	1149	872	612	667,00	19,3	12,8	1,234	1000
	NOL100B 01 IR 50	1520	1000	500	1527	1161	815	706,00	25,1	16,4	1,228	1000
	NOG040B 01 IR 50	1808	400	500	775	589	414	712,00	11,8	9,4	1,228	700
	NOG045B 01 IR 50	1808	450	500	860	655	461	749,00	13,0	10,3	1,223	700
	NOG050B 01 IR 50	1808	500	500	946	721	508	761,00	14,2	11,3	1,218	1000
1808 44 Tubos 3 Espacios	NOG055B 01 IR 50	1808	550	500	1031	786	555	775,00	15,3	12,2	1,213	1000
	NOG060B 01 IR 50	1808	600	500	1116	852	602	780,00	16,5	13,1	1,208	1000
	NOG075B 01 IR 50	1808	750	500	1372	1051	746	804,00	23,4	15,5	1,193	1000
	NOG100B 01 IR 50	1808	1000	500	1797	1385	990	852,00	30,5	20,0	1,167	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).



NOVO RENOVACIÓN está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha.

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS ENTRE EJE 500 (Ver pág. 502, Fig. 17).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS CUALQUIER ENTRE EJE

Ver modelo NOVO, pág. 248.

#### Instalación MONOTUBO

Ver modelo NOVO, pág. 248.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

**Kits válvulas**  
Bitubo diseño (pág. 466)



**Cubretubos**  
Pág. 474 a 476



**Hang Up**  
Pág. 486 a 491



**Resistencias eléctricas**  
Pág. 480





**NOVO CULT**  
 Altura 1567 mm, Anchura 500 mm.  
 Color Marrón Tabaco (Cód. 1B) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

NOVO CULT ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados. También disponible en versión cromada.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

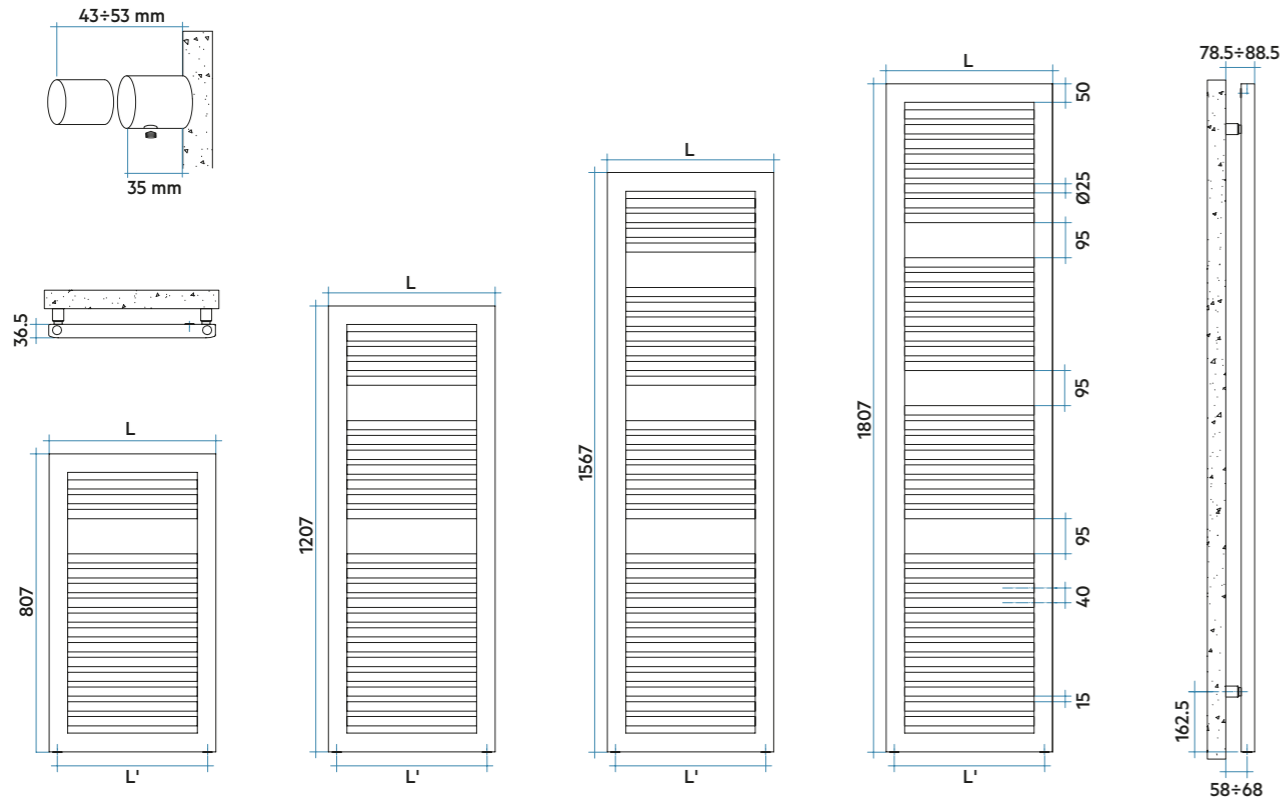


### Características

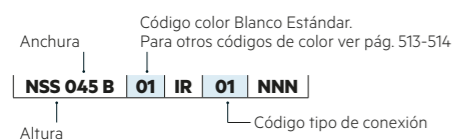
- Radiador toallero en acero.
- Colectores semiovalados de 50x36,5 mm.
- Tubos horizontales de Ø25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 6 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- 4 fijaciones para pared en el mismo color del radiador.



### Leyenda código



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Precio € Blanco	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n	Resist. func. mixto Watt (*)
807 15 Tubos 1 Espacio	NSS045B 01	807	450	406	391	297	209	382,00	7,8	5,6	1,226	400
	NSS050B 01 •	807	500	456	430	327	229	398,00	8,4	6,1	1,229	400
	NSS060B 01	807	600	556	507	385	270	410,00	9,6	7,0	1,236	400
1207 23 Tubos 2 Espacios	NSM045B 01	1207	450	406	557	420	292	550,00	11,0	8,0	1,262	400
	NSM050B 01 •	1207	500	456	610	460	320	563,00	11,8	8,6	1,260	400
	NSM060B 01	1207	600	556	718	542	378	592,00	13,5	9,9	1,258	700
1567 30 Tubos 3 Espacios	NSL045B 01	1567	450	406	723	545	379	670,00	13,9	10,1	1,265	700
	NSL050B 01 •	1567	500	456	794	599	416	689,00	14,9	10,8	1,264	700
	NSL060B 01	1567	600	556	936	706	491	705,00	16,9	12,4	1,263	1000
1807 36 Tubos 3 Espacios	NSE045B 01	1807	450	406	842	636	443	820,00	16,0	11,7	1,258	700
	NSE050B 01 •	1807	500	456	928	701	489	836,00	17,2	12,6	1,255	1000
	NSE060B 01	1807	600	556	1099	831	580	838,00	19,6	14,4	1,250	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^\alpha$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).



(\*) NOVO CULT está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores Disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Acabado Cromado	-	Pág. 308
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN INFERIOR (Ver pág. 502, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

##### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 502, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 64,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

##### CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 502, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

##### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITO (Ver pág. 502, Fig. 21).

Preinstalación de un manguito lateral de 1/2" en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 27,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

**Kits válvulas**  
Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)

**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
Pág. 474 a 476

**Hang Up**  
Pág. 486 a 491

**Resistencias eléctricas**  
Pág. 480





**PAREO**  
 Altura 1800 mm, Anchura 500 mm.  
 Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

PAREO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

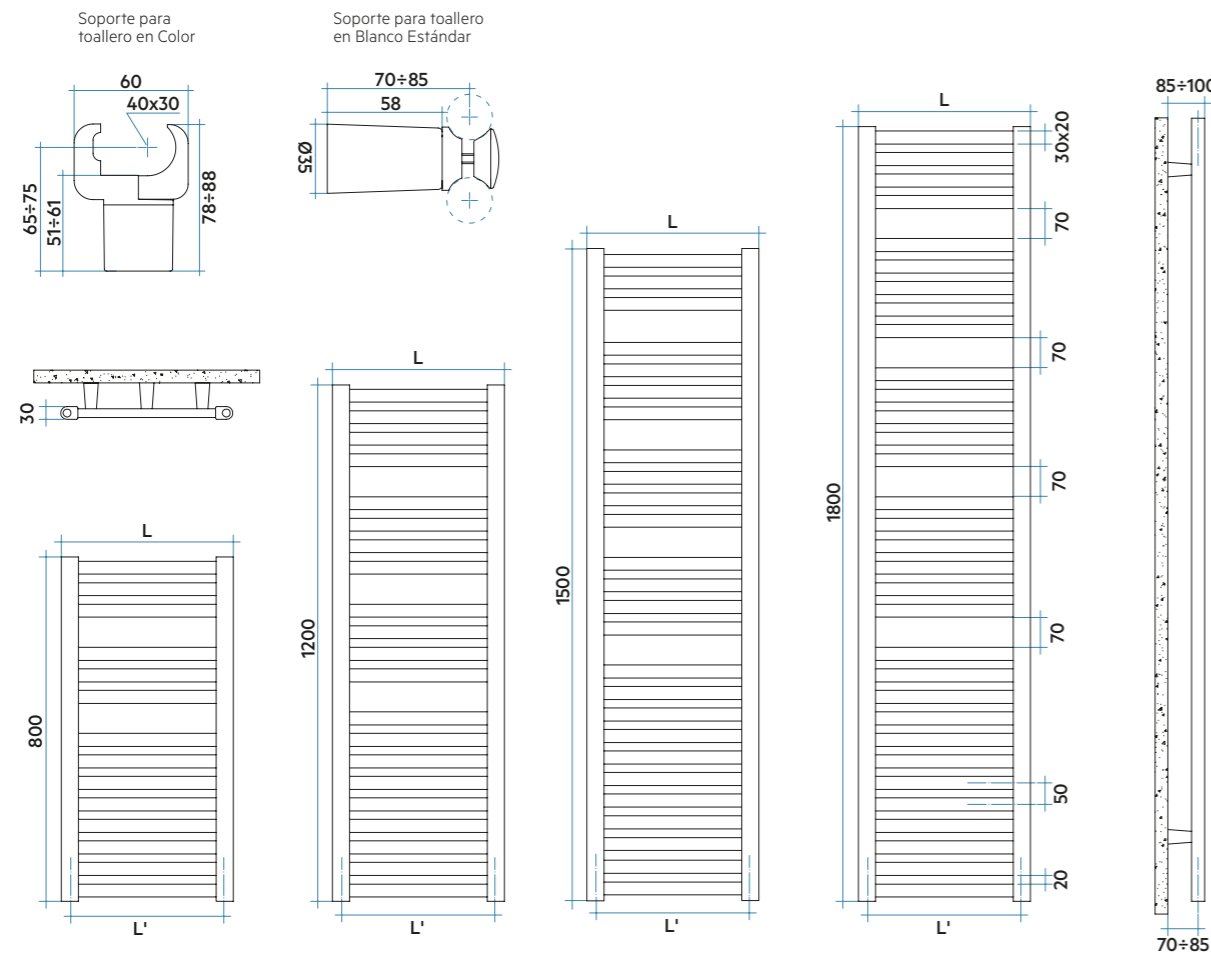


### Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales ovalados de 30x20 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- 3 soportes infratubo para PAREO Blanco.
- 2 soportes a colector, más un distanciador a pared para PAREO Color.



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist. func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
800 14 Tubos 2 Espacios	PTS040B 01 ●	800	400	356	308	235	166	210,00	5,6	3,4	1,213	300
	PTS045B 01 ●	800	450	406	339	259	183	215,00	5,6	3,4	1,211	300
	PTS050B 01 ●▲	800	500	456	371	283	200	220,00	6,7	4,0	1,208	400
	PTS055B 01 ●	800	550	506	402	307	217	225,00	7,3	4,3	1,206	400
	PTS060B 01 ●	800	600	556	434	332	235	229,00	7,8	4,6	1,203	400
	PTS075B 01 ●	800	750	706	528	404	287	235,00	9,5	5,5	1,195	400
1200 21 Tubos 3 Espacios	PTM040B 01 ●	1200	400	356	467	352	244	292,00	8,3	5,1	1,268	400
	PTM045B 01 ●	1200	450	406	512	386	269	303,00	9,2	5,5	1,260	400
	PTM050B 01 ●▲	1200	500	456	558	422	294	308,00	10,0	6,0	1,253	400
	PTM055B 01 ●	1200	550	506	604	457	320	313,00	10,9	6,4	1,246	400
	PTM060B 01 ●	1200	600	556	650	493	345	318,00	11,7	6,9	1,238	700
	PTM075B 01 ●	1200	750	706	788	601	423	325,00	14,3	8,2	1,216	700
1500 26 Tubos 4 Espacios	PTL040B 01 ●	1500	400	356	575	436	305	332,00	10,3	6,4	1,239	400
	PTL045B 01 ●	1500	450	406	636	482	338	344,00	11,3	6,9	1,236	700
	PTL050B 01 ●▲	1500	500	456	696	527	370	351,00	12,4	7,4	1,232	700
	PTL055B 01 ●	1500	550	506	757	574	404	360,00	13,5	8,0	1,228	700
	PTL060B 01 ●	1500	600	556	818	620	436	363,00	14,5	8,5	1,225	700
	PTL075B 01 ●	1500	750	706	1000	758	539	371,00	17,7	10,2	1,214	1000
1800 32 Tubos 4 Espacios	PTE040B 01 ●	1800	400	356	716	542	378	414,00	12,5	7,7	1,248	700
	PTE045B 01 ●	1800	450	406	784	594	415	423,00	13,8	8,4	1,246	700
	PTE050B 01 ●▲	1800	500	456	851	645	451	433,00	15,1	9,1	1,243	700
	PTE055B 01 ●	1800	550	506	919	697	488	439,00	16,4	9,8	1,240	1000
	PTE060B 01 ●	1800	600	556	987	749	525	445,00	17,7	10,4	1,238	1000
	PTE075B 01 ●	1800	750	706	1189	902	631	455,00	21,6	12,4	1,240	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

● Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.



☺ PAREO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha.

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN INFERIOR

(Ver pág. 502, Fig. 16).  
Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

##### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

(Ver pág. 502, Fig. 17, 18 y 19).  
Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 64,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

##### CONEXIÓN POR ABAJO

(Ver pág. 502, Fig. 20).  
Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

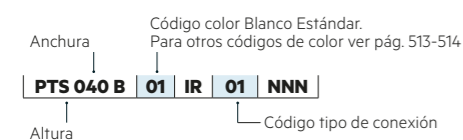
##### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITO

(Ver pág. 502, Fig. 21).  
Preinstalación de un manguito lateral de 1/2" en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 27,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Leyenda código



### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

**Kits válvulas**  
Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)

**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
Pág. 474 a 476

**Hang Up**  
Pág. 486 a 491

**Resistencias eléctricas**  
Pág. 480





**VELA**  
 Altura 1820 mm, Anchura 660 mm.  
 Color Negro (Cód. 10) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

VELA ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados. También disponible en versión cromada.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.



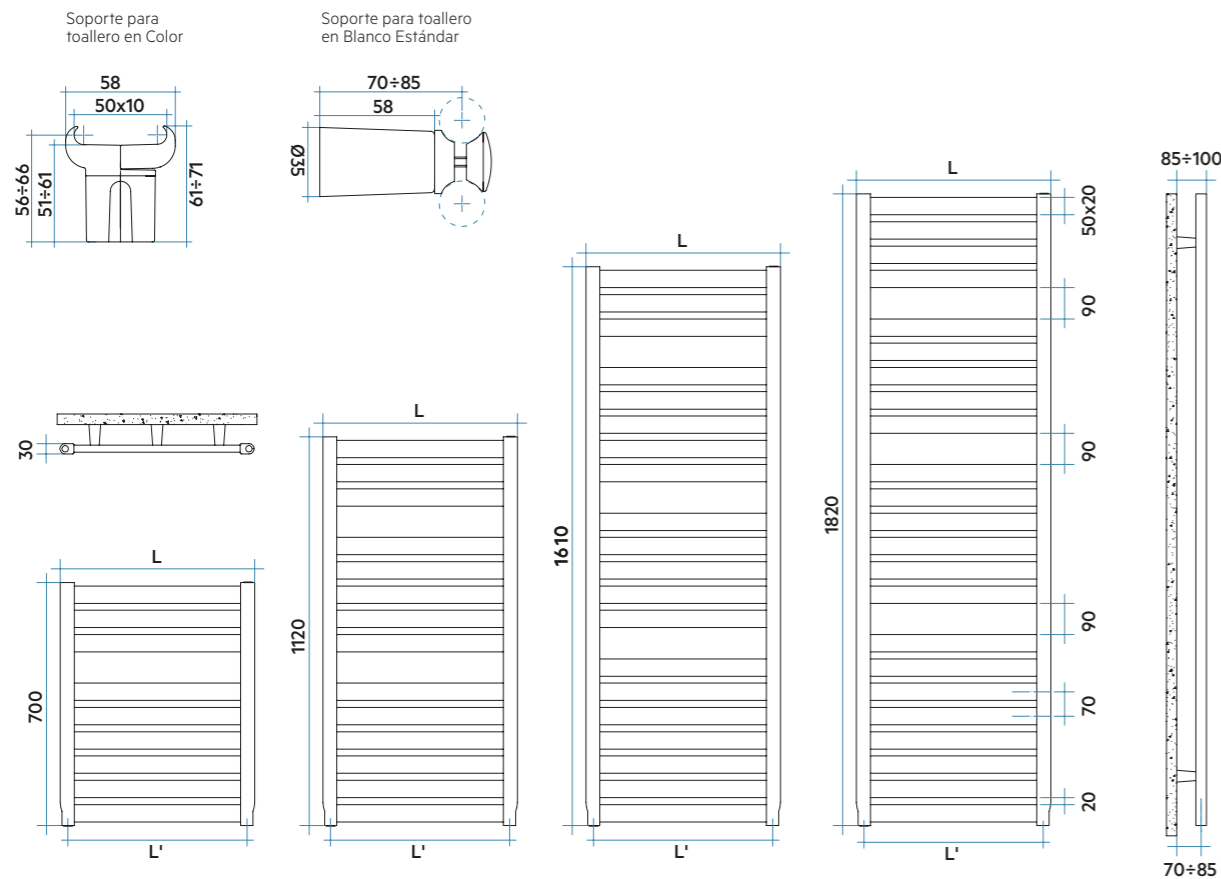


**Características**

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales ovalados de 50x20 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

**El precio incluye**

- Purgador manual de 1/2".
- 3 soportes infratubo para VELA blanco.
- 2 soportes a colector más 1 distanciador a pared para VELA color.



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
700 9 Tubos 1 Espacio	VES046B 01	700	460	416	314	239	169	365,00	6,5	3,9	1,215	300
	VES056B 01	700	560	516	359	273	192	376,00	7,8	4,5	1,225	400
	VES066B 01	700	660	616	405	307	215	385,00	9,1	5,2	1,235	400
	VES076B 01	700	760	716	451	341	239	402,00	10,4	5,9	1,245	400
1120 14 Tubos 2 Espacios	VEM046B 01	1120	460	416	470	356	248	507,00	10,2	6,1	1,247	400
	VEM056B 01	1120	560	516	552	418	292	537,00	12,2	7,1	1,244	400
	VEM066B 01	1120	660	616	635	481	336	540,00	14,2	8,1	1,242	700
1610 20 Tubos 3 Espacios	VEM076B 01	1120	760	716	717	544	381	552,00	16,2	9,2	1,239	700
	VEL046B 01	1610	460	416	676	513	359	633,00	14,6	8,7	1,240	700
	VEL056B 01	1610	560	516	805	611	428	677,00	17,4	10,2	1,238	700
1820 23 Tubos 3 Espacios	VEL066B 01	1610	660	616	933	708	497	713,00	20,3	11,6	1,235	1000
	VEL076B 01	1610	760	716	1062	806	566	757,00	23,1	13,1	1,232	1000
	VEE046B 01	1820	460	416	768	580	404	755,00	16,7	9,9	1,254	700
	VEE056B 01	1820	560	516	903	682	475	771,00	20,0	11,6	1,257	1000
	VEE066B 01	1820	660	616	1038	783	545	788,00	23,2	13,3	1,259	1000
	VEE076B 01	1820	760	716	1172	885	615	796,00	26,5	15,0	1,262	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).



(\*) VELA está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Acabado Cromado	-	Pág. 312
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES**

**Instalación BITUBO**

**CONEXIÓN INFERIOR**  
(Ver pág. 502, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS**  
(Ver pág. 502, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 64,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**Instalación MONOTUBO**

**CONEXIÓN POR ABAJO**  
(Ver pág. 502, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

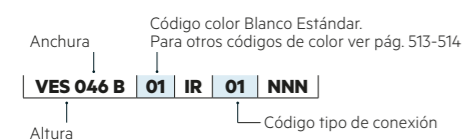
**CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITO**  
(Ver pág. 502, Fig. 21).

Preinstalación de un manguito lateral de 1/2" en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 27,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

**Leyenda código**





#### **DISEÑO**

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

#### **ACABADOS DE ALTA GAMA**

ELLIPSIS 30\_B ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

#### **CONFORT Y RENDIMIENTO**

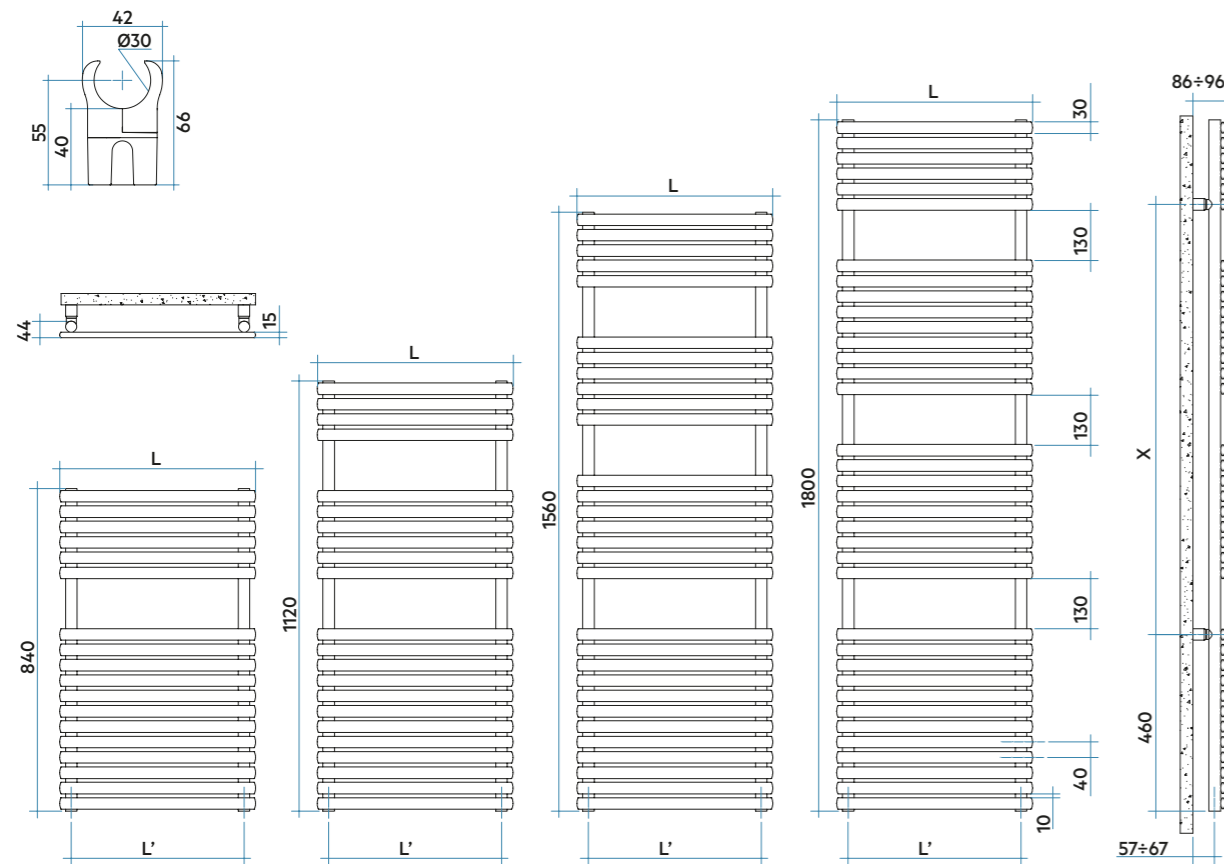
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

### Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección elíptica 30x15 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color que el radiador.



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
840 18 Tubos 1 Espacio	HTS041B 01 •	840	410	350	371	282	197	319,00	6,4	3,0	1,240	400
	HTS051B 01 • ▲	840	510	450	489	348	244	354,00	7,5	3,5	1,239	400
	HTS061B 01 •	840	610	550	546	414	290	397,00	8,6	4,0	1,238	400
	HTS076B 01 •	840	760	700	677	514	360	437,00	10,3	4,7	1,236	700
1120 22 Tubos 2 Espacios	HTM041B 01 •	1120	410	350	457	346	243	403,00	8,0	3,8	1,238	400
	HTM051B 01 • ▲	1120	510	450	562	426	299	437,00	9,3	4,4	1,237	400
	HTM061B 01 •	1120	610	550	666	506	354	487,00	10,7	5,0	1,236	700
1560 30 Tubos 3 Espacios	HTL041B 01 •	1560	410	350	604	458	321	494,00	10,9	5,2	1,236	700
	HTL051B 01 • ▲	1560	510	450	741	563	395	525,00	12,7	6,0	1,234	700
	HTL061B 01 •	1560	610	550	879	668	468	579,00	14,6	6,9	1,232	1000
1800 36 Tubos 3 Espacios	HTL076B 01 •	1560	760	700	1085	825	579	639,00	17,3	8,1	1,230	1000
	HTG041B 01 •	1800	410	350	696	528	370	639,00	12,9	6,2	1,234	700
	HTG051B 01 •	1800	510	450	856	650	456	680,00	15,1	7,2	1,232	1000
	HTG061B 01 •	1800	610	550	1015	772	542	738,00	17,4	8,1	1,230	1000
	HTG076B 01 •	1800	760	700	1255	955	671	804,00	20,7	9,6	1,227	1000

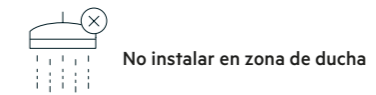
Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

⚡ (\*) ELLIPSIS 30\_B está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)



(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

**CONEXIÓN INFERIOR**  
(Ver pág. 502, Fig. 16).  
Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.  
**Sin incremento de precio.**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS**  
(Ver pág. 502, Fig. 17, 18 y 19).  
Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.  
**Incremento precio 64,00 €**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

**CONEXIÓN POR ABAJO**  
(Ver pág. 502, Fig. 20).  
Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.  
**Sin incremento de precio.**

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Leyenda código

Anchura: HTS 041 B | Código color Blanco Estándar: 01 | Para otros códigos de color ver pág. 513-514: IR | Código tipo de conexión: 01 | NNN

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)





**ELLIPSIS\_B**  
 Altura 1620 mm, Anchura 600 mm.  
 Color Cuarzo 2 (Cód. 2C) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ELLIPSIS\_B ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

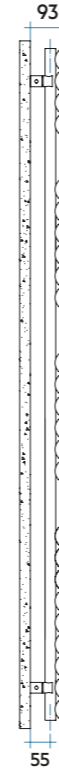
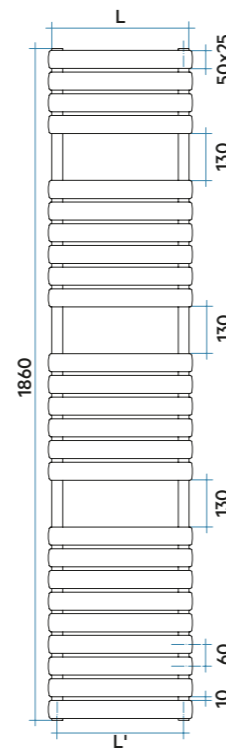
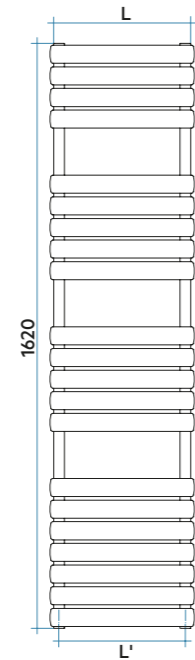
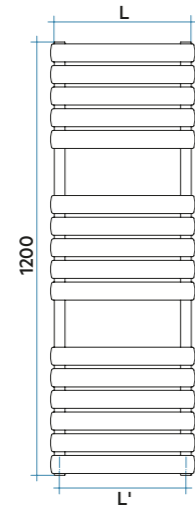
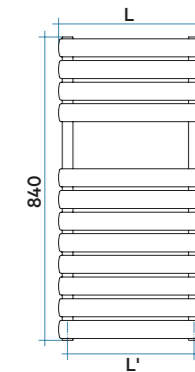
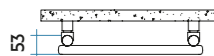
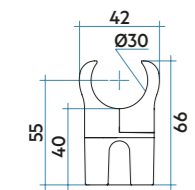


## Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección elíptica 50x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

## El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color que el radiador.



## Leyenda código

Anchura: ELS 040 B | Código color Blanco Estándar: 01 | IR | Código tipo de conexión: 01 | NNN  
 Altura:

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
840 12 Tubos 1 Espacio	ELS040B 01	840	400	350	324	246	172	319,00	7,2	4,6	1,237	300
	ELS050B 01	840	500	450	394	300	211	354,00	8,6	5,6	1,223	400
	ELS060B 01	840	600	550	463	354	250	397,00	10,0	6,5	1,210	400
	ELS075B 01	840	750	700	567	435	309	437,00	12,0	8,0	1,189	700
1200 16 Tubos 2 Espacios	ELM040B 01	1200	400	350	457	344	238	403,00	10,1	6,3	1,277	400
	ELM050B 01	1200	500	450	550	415	289	437,00	11,8	7,6	1,260	400
	ELM060B 01	1200	600	550	642	486	340	487,00	13,6	8,8	1,243	700
1620 21 Tubos 3 Espacios	ELM075B 01	1200	750	700	780	594	419	536,00	16,2	10,7	1,218	700
	ELE040B 01	1620	400	350	606	460	322	494,00	13,1	8,3	1,237	400
	ELE050B 01	1620	500	450	729	553	388	525,00	15,4	9,9	1,236	700
1860 25 Tubos 3 Espacios	ELE060B 01	1620	600	550	852	647	453	579,00	17,7	11,6	1,236	700
	ELE075B 01	1620	750	700	1037	787	552	639,00	21,1	14	1,236	1000
	ELG040B 01	1860	400	350	705	531	368	639,00	15,1	9,8	1,272	700
1860 25 Tubos 3 Espacios	ELG050B 01	1860	500	450	846	639	445	680,00	17,9	11,8	1,256	700
	ELG060B 01	1860	600	550	986	747	523	738,00	20,7	13,8	1,241	1000
	ELG075B 01	1860	750	700	1196	912	642	804,00	25,0	16,7	1,217	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).



(\*) ELLIPSIS\_B está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)



No instalar en zona de ducha

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

## COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

### Instalación BITUBO

#### CONEXIÓN INFERIOR (Ver pág. 502, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 502, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 64,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

### Instalación MONOTUBO

#### CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 502, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

## Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 477)

### Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)

### Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 474 a 476

### Resistencias eléctricas

Pág. 480





**DISEÑO**

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

FLAUTO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados. También disponible en versión cromada.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

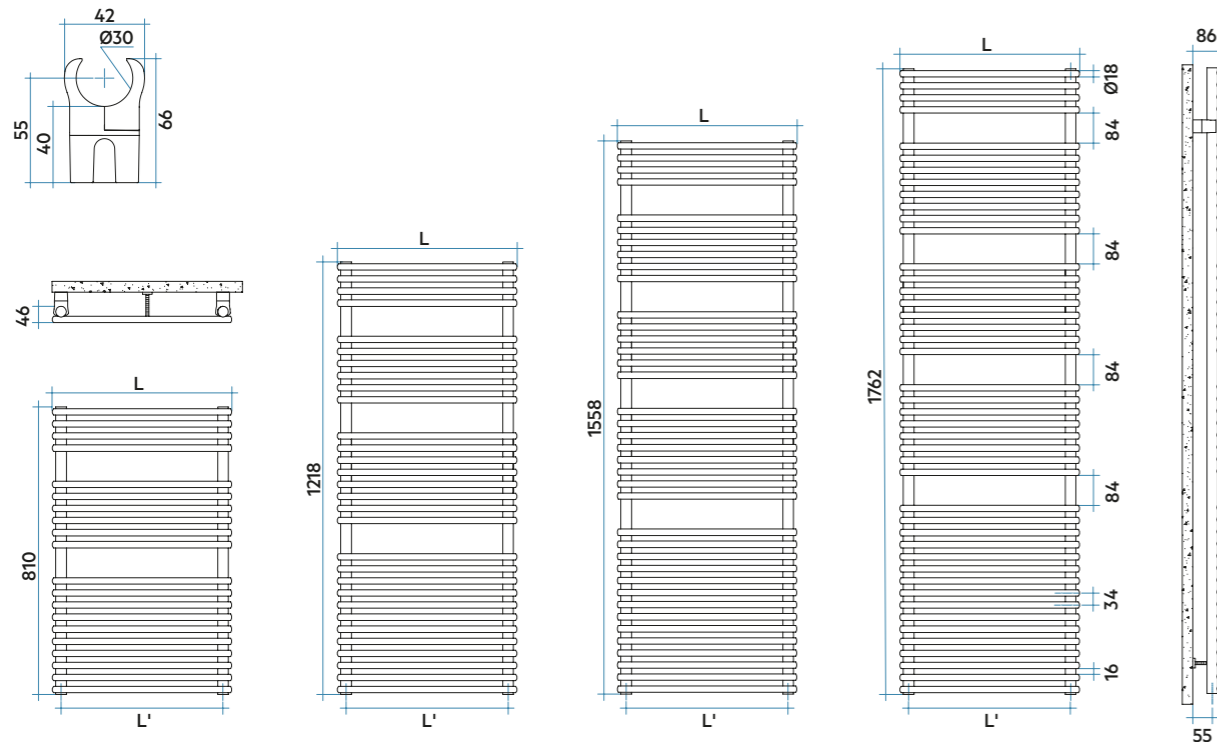


### Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø18 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
810 20 Tubos 2 Espacios	FTP045B 01 •	810	456	406	411	316	225	345,00	5,6	2,8	1,179	400
	FTP050B 01 •	810	506	456	446	343	244	352,00	6,1	3,0	1,177	400
	FTP055B 01	810	556	506	481	370	264	360,00	6,5	3,1	1,175	400
	FTP060B 01	810	606	556	517	398	284	366,00	7,0	3,3	1,173	400
1218 30 Tubos 3 Espacios	FTM045B 01 •	1218	456	406	599	460	327	473,00	8,4	4,1	1,187	400
	FTM050B 01 •	1218	506	456	648	498	354	486,00	9,1	4,4	1,184	700
	FTM055B 01	1218	556	506	698	536	382	497,00	9,8	4,7	1,181	700
	FTM060B 01	1218	606	556	747	574	409	500,00	10,5	5,0	1,177	700
1558 38 Tubos 4 Espacios	FTM075B 01	1218	756	706	894	689	492	513,00	12,5	5,9	1,168	700
	FTL045B 01	1558	456	406	766	586	415	571,00	10,6	5,2	1,200	700
	FTL050B 01	1558	506	456	834	639	454	581,00	11,5	5,6	1,191	700
	FTL055B 01 •	1558	556	506	901	692	493	596,00	12,4	6,0	1,181	700
1762 44 Tubos 4 Espacios	FTL060B 01	1558	606	556	969	746	532	600,00	13,2	6,4	1,172	1000
	FTL075B 01	1558	756	706	1173	909	654	615,00	15,9	7,5	1,144	1000
	FTG045B 01	1762	456	406	893	682	482	694,00	12,2	6,0	1,207	700
	FTG050B 01	1762	506	456	965	739	523	713,00	13,2	6,5	1,199	1000
1762 44 Tubos 4 Espacios	FTG055B 01 •	1762	556	506	1036	794	564	723,00	14,3	6,9	1,190	1000
	FTG060B 01	1762	606	556	1109	852	607	733,00	15,3	7,3	1,181	1000
	FTG075B 01	1762	756	706	1324	1023	734	750,00	18,3	8,6	1,155	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^\alpha$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).



(\*) FLAUTO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores Disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Acabado Cromado	-	Pág. 316
Otros colores RAL	-	+40% (*)



No instalar en zona de ducha

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN INFERIOR

(Ver pág. 502, Fig. 16).  
Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

##### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

(Ver pág. 502, Fig. 17, 18 y 19).  
Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 64,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

##### CONEXIÓN POR ABAJO

(Ver pág. 502, Fig. 20).  
Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Leyenda código

FTP 045 B | 01 | IR | 01 | NNN

FTP: Tipo de radiador  
045: Altura (mm)  
B: Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 513-514  
01: Código tipo de conexión  
IR: Anchura (mm)  
01: Código tipo de conexión  
NNN: Código tipo de conexión

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

**Kits válvulas**  
Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)



**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
Pág. 474 a 476



**Hang Up**  
Pág. 486 a 491



**Resistencias eléctricas**  
Pág. 480





**FLAUTO 2**  
 Altura 1762 mm, Anchura 606 mm.  
 Color Granate (Cód. 06) Acabados Irsap.

**DISEÑO**

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

FLAUTO 2 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

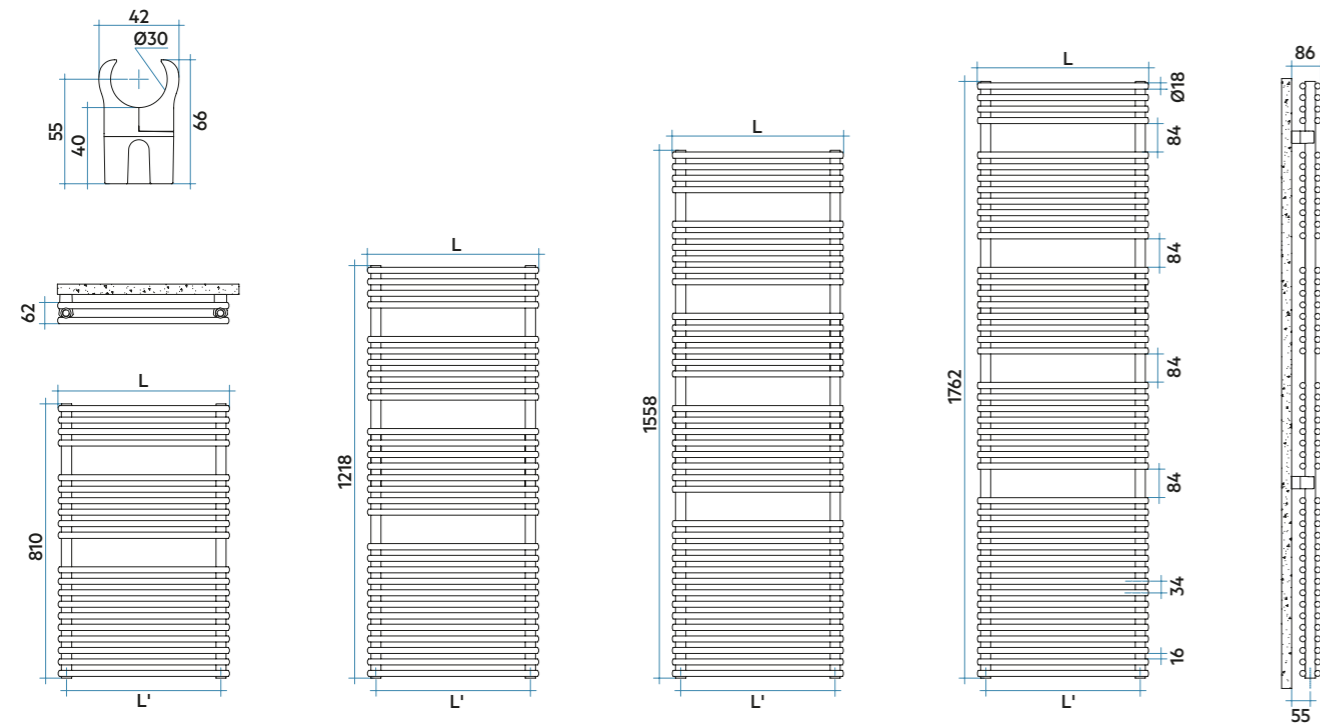


### Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø18 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
810 40 Tubos 2 Espacios	FDP045B 01	810	456	406	579	444	315	579,00	9,8	4,5	1,192	400
	FDP050B 01	810	506	456	642	492	349	596,00	10,7	4,9	1,196	400
	FDP055B 01	810	556	506	706	540	383	608,00	11,6	5,3	1,199	700
	FDP060B 01	810	606	556	769	588	416	618,00	12,5	5,7	1,203	700
1218 60 Tubos 3 Espacios	FDP075B 01	810	756	706	960	732	516	633,00	15,3	6,9	1,214	1000
	FDM045B 01	1218	456	406	820	624	439	815,00	14,7	6,8	1,221	700
	FDM050B 01	1218	506	456	911	694	488	837,00	16,0	7,4	1,221	700
	FDM055B 01	1218	556	506	1002	763	537	855,00	17,4	8,0	1,220	1000
1558 76 Tubos 4 Espacios	FDM060B 01	1218	606	556	1093	833	586	861,00	18,8	8,6	1,220	1000
	FDM075B 01	1218	756	706	1367	1041	733	883,00	22,9	10,3	1,219	1000
	FDL045B 01	1558	456	406	1057	803	563	993,00	18,6	8,7	1,232	1000
	FDL050B 01	1558	506	456	1168	889	625	1.016,00	20,3	9,4	1,223	1000
1762 88 Tubos 4 Espacios	FDL055B 01	1558	556	506	1279	975	688	1.036,00	22,1	10,1	1,215	1000
	FDL060B 01	1558	606	556	1390	1062	751	1.042,00	23,8	10,9	1,206	1000
	FDL075B 01	1558	756	706	1723	1324	942	1.074,00	29,0	13,1	1,181	1000
	FDG045B 01	1762	456	406	1204	913	638	1.219,00	21,4	10,0	1,242	1000
	FDG050B 01	1762	506	456	1343	1021	716	1.249,00	23,4	10,8	1,230	1000
	FDG055B 01	1762	556	506	1483	1130	796	1.264,00	25,5	11,7	1,219	1000
	FDG060B 01	1762	606	556	1623	1240	876	1.277,00	27,5	12,6	1,207	1000
	FDG075B 01	1762	756	706	2042	1572	1122	1.310,00	33,5	15,1	1,173	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q=Q_n(\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar



(\*) FLAUTO 2 está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN INFERIOR

(Ver pág. 502, Fig. 16).  
Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

##### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

(Ver pág. 502, Fig. 17, 18 y 19).  
Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 64,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

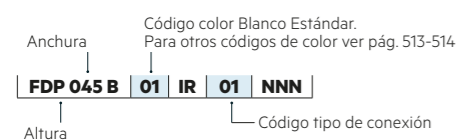
##### CONEXIÓN POR ABAJO

(Ver pág. 502, Fig. 20).  
Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472

### Leyenda código



### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

**Kits válvulas**  
Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)



**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
Pág. 474 a 476



**Hang Up**  
Pág. 486 a 491



**Resistencias eléctricas**  
Pág. 480





**PAGE**  
Altura 1770 mm, Anchura 500 mm.  
Color Cuarzo 1 (Cód. 1C) Acabados Irsap.



**DISEÑO**  
Radiador extraplano de líneas sencillas y moderno, ideal para proyectos de diseño de interiores.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**  
PAGE ofrece una amplia gama de colores.

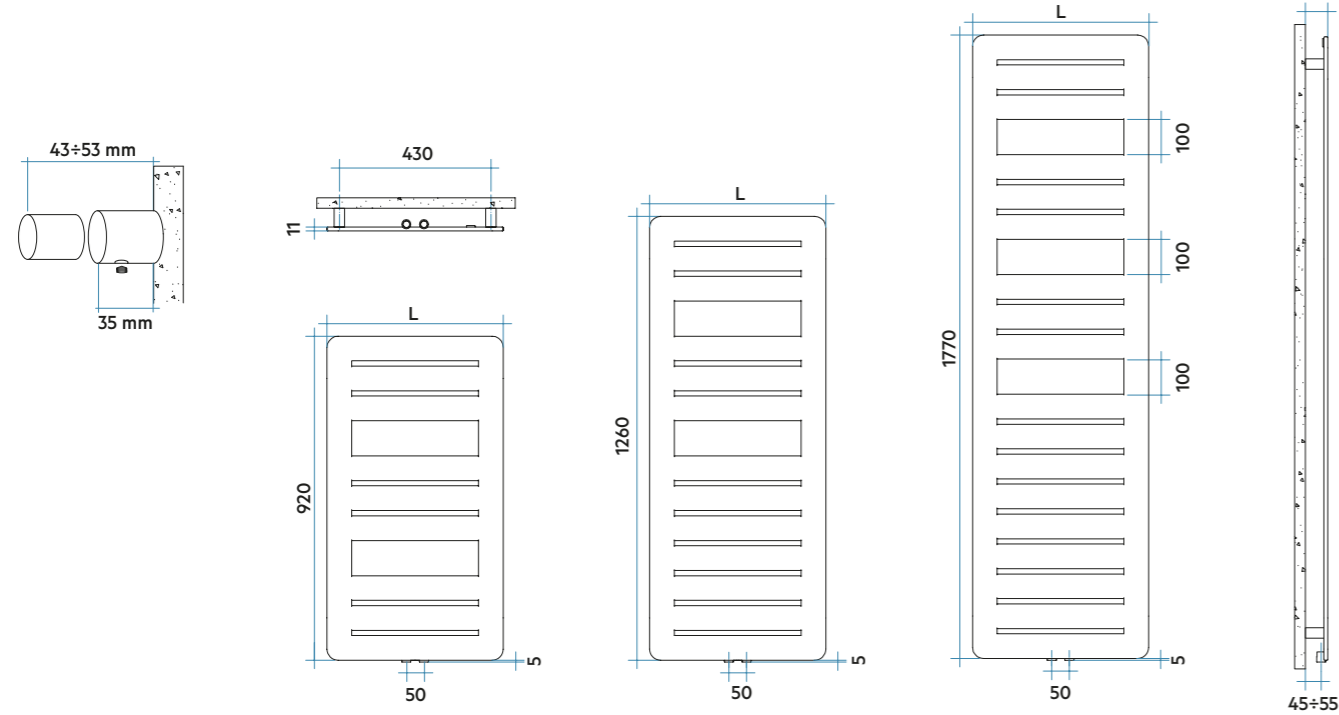
**CONFORT Y RENDIMIENTO**  
Calor uniforme y constante en todo el baño. Fácil de instalar y consigue un secado eficaz de las toallas.

### Características

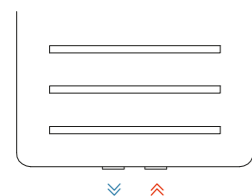
- Radiador toallero en acero.
- Colectores laterales planos 70x11 mm.
- Tubos horizontales planos de 70x11 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes a pared en el mismo color que el radiador/toallero.



### Instalaciones posibles del radiador toallero PAGE



Conexión Bitubo por abajo con entre eje 50 mm.

### Leyenda código

Anchura: PGS 050 B | Código color Blanco Estándar: 01 | IR | Código tipo de conexión: NNN  
 Altura: PGS 050 B | Código color Blanco Estándar: 01 | IR | Código tipo de conexión: NNN

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Precio € Blanco	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n
920 9 Tubos 2 Espacios	PGS050B 01	920	500	50	396	300	209	789,00	12,4	2,3	1,250
1260 13 Tubos 2 Espacios	PGM050B 01	1260	500	50	532	403	282	986,00	17,5	3,3	1,240
1770 18 Tubos 3 Espacios	PGL050B 01	1770	500	50	737	561	395	1.249,00	24,3	4,6	1,220

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Únicamente disponible en los siguientes códigos de color: J8, 16, 1C, Y4, 3V, 2C, 2D, 1B, 4V, 9U, L3, 4D, L6, 8N, J4, 7D, 5V, 3P, 2V, 1V, 9N, 1P, 6V, 4P, 6C, K1, 18, 30, 32.



No instalar en zona de ducha

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE CON CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 503, Fig. 27A y 27B).  
Entrada inferior en el centro del toallero. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores con entre eje de 50 mm.  
Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.  
Compatible con kit bitubo diseño, ver pág. 466 y bitubo de 50 mm y escuadra, ver pág. 467.

#### Instalación MONOTUBO

No compatible.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 474 a 477)

**Kits válvulas**  
Bitubo diseño (pág. 466), Bitubo 50 mm (pág. 467)

**Cubretubos**  
Pág. 474





**XILO**  
 Altura 1744 mm, anchura 606 mm.  
 Color Gris Antracita Mate Ral 7016 (Cód. 6V) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

XILO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

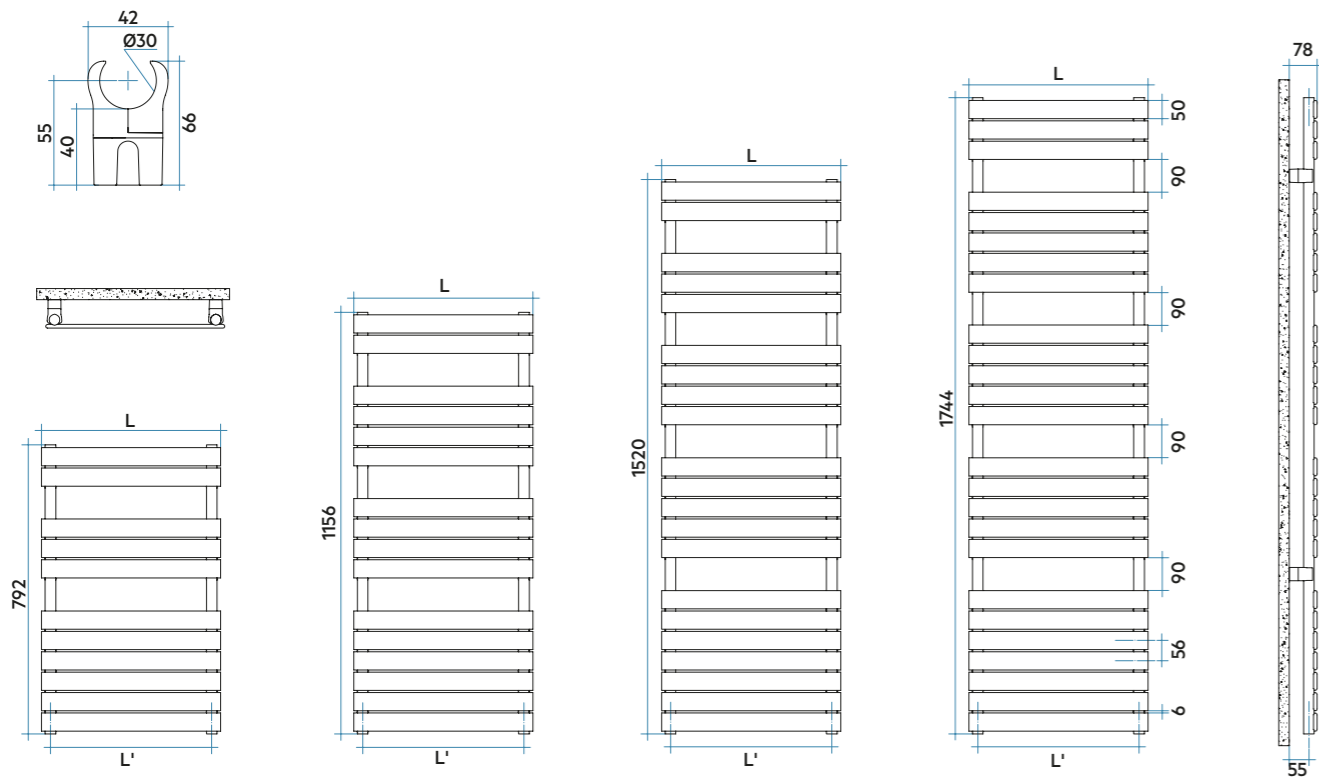
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

### Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección rectangular 50x10 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
792 11 Tubos 2 Espacios	XOP045B 01 •	792	456	406	377	288	204	382,00	6,4	2,7	1,200	400
	XOP050B 01 •	792	506	456	412	315	223	395,00	7,0	2,9	1,199	400
	XOP055B 01 •	792	556	506	447	342	242	406,00	7,5	3,1	1,198	400
	XOP060B 01	792	606	556	483	369	262	411,00	8,1	3,3	1,197	400
	XOP075B 01	792	756	706	588	450	319	422,00	9,7	3,8	1,195	400
1156 16 Tubos 3 Espacios	XOM045B 01	1156	456	406	507	388	277	537,00	9,3	3,9	1,180	400
	XOM050B 01 •	1156	506	456	558	429	305	550,00	10,1	4,2	1,178	400
	XOM055B 01 •	1156	556	506	608	465	333	564,00	10,9	4,5	1,177	400
	XOM060B 01	1156	606	556	658	506	361	573,00	11,7	4,8	1,175	700
	XOM075B 01	1156	756	706	808	622	444	588,00	14,1	5,6	1,170	700
1520 21 Tubos 4 Espacios	XOL045B 01	1520	456	406	654	500	358	652,00	12,2	5,2	1,214	700
	XOL050B 01	1520	506	456	718	549	388	660,00	13,3	5,5	1,205	700
	XOL055B 01 •	1520	556	506	783	651	428	678,00	14,3	5,9	1,195	700
	XOL060B 01	1520	606	556	848	648	463	685,00	15,4	6,3	1,186	700
	XOL075B 01	1520	756	706	1043	805	577	702,00	18,5	7,4	1,157	1000
1744 25 Tubos 4 Espacios	XOG045B 01	1744	456	406	766	586	419	796,00	14,4	6,1	1,185	700
	XOG050B 01	1744	506	456	839	644	459	815,00	15,7	6,5	1,182	700
	XOG055B 01	1744	556	506	912	697	499	827,00	16,9	6,9	1,179	700
	XOG060B 01 •	1744	606	556	986	758	541	833,00	18,2	7,4	1,176	1000
	XOG075B 01	1744	756	706	1206	930	665	855,00	21,9	8,7	1,167	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).



(\*) XILO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN INFERIOR

(Ver pág. 502, Fig. 16).  
Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

##### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

(Ver pág. 502, Fig. 17, 18 y 19).  
Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 64,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

##### CONEXIÓN POR ABAJO

(Ver pág. 502, Fig. 20).  
Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Leyenda código

Anchura: XOP 045 B | Código color Blanco Estándar: 01 | IR | 01 | Código tipo de conexión: NNN  
 Altura: XOP 045 B | Código color Blanco Estándar: 01 | IR | 01 | Código tipo de conexión: NNN

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 474 a 477)

#### Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)



#### Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 474 a 476



#### Resistencias eléctricas

Pág. 480



**XILO 2**  
Altura 1744 mm, anchura 506 mm.  
Color Blanco Mate (Cód. J8) Acabados Irsap.

↑  
ÍNDICE



**XILO 2**



**DISEÑO**

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

XILO 2 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

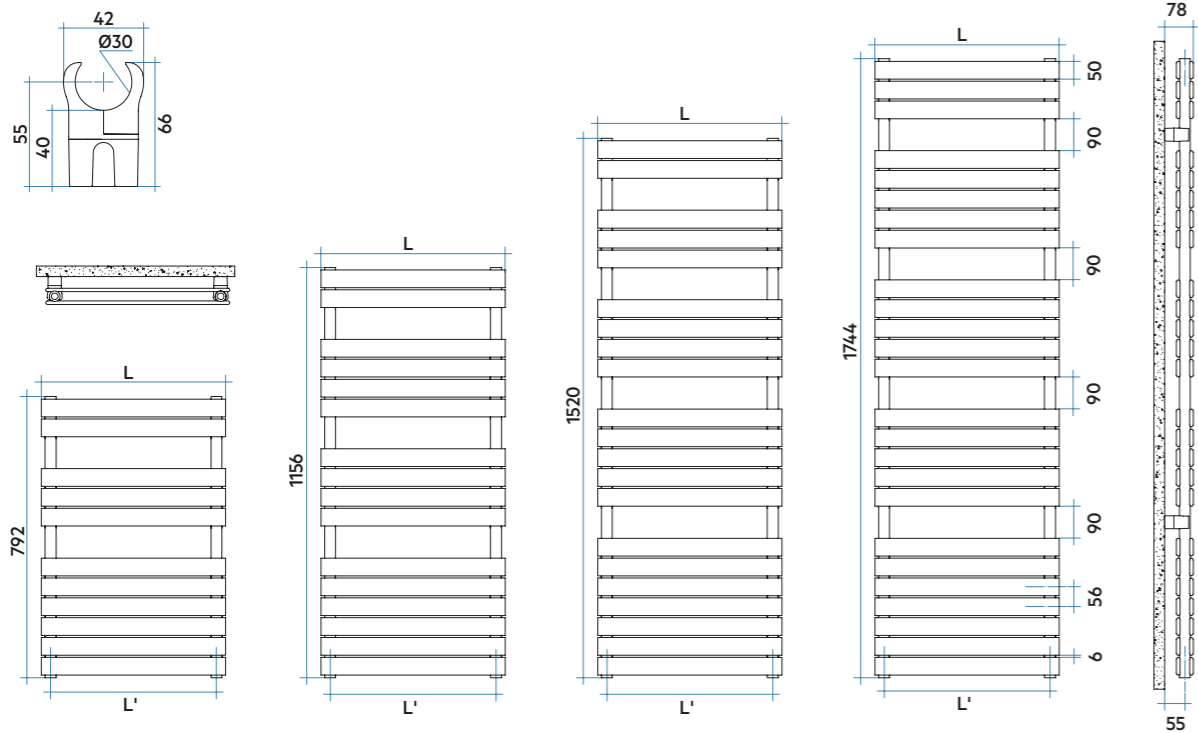
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

### Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección rectangular 50x10 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
792 22 Tubos 2 Espacios	X2P045B 01	792	456	406	533	407	291	672,00	11,4	4,4	1,192	400
	X2P05B0 01	792	506	456	582	446	317	689,00	12,5	4,8	1,189	400
	X2P055B 01	792	556	506	631	484	344	705,00	13,6	5,2	1,186	400
	X2P060B 01	792	606	556	680	522	371	716,00	14,7	5,6	1,184	700
1156 32 Tubos 3 Espacios	X2M045B 01	1156	456	406	725	554	395	959,00	16,6	6,5	1,198	700
	X2M050B 01	1156	506	456	794	608	431	979,00	18,2	7,0	1,195	700
	X2M055B 01	1156	556	506	863	660	470	1.006,00	19,8	7,6	1,191	700
	X2M060B 01	1156	606	556	932	715	508	1.011,00	21,4	8,1	1,187	1000
1520 42 Tubos 4 Espacios	X2M075B 01	1156	756	706	1138	875	624	1.038,00	26,2	9,8	1,177	1000
	X2L045B 01	1520	456	406	891	676	486	1.172,00	21,8	8,5	1,259	700
	X2L050B 01	1520	506	456	976	739	516	1.193,00	23,9	9,2	1,247	1000
	X2L055B 01	1520	556	506	1061	805	578	1.216,00	26,0	10,0	1,234	1000
1744 50 Tubos 4 Espacios	X2L060B 01	1520	606	556	1146	872	614	1.226,00	28,1	10,7	1,222	1000
	X2L075B 01	1520	756	706	1401	1075	765	1.260,00	34,4	12,9	1,184	1000
	X2G045B 01	1744	456	406	992	753	541	1.437,00	25,8	10,0	1,250	1000
	X2G050B 01	1744	506	456	1094	830	581	1.471,00	28,3	10,9	1,240	1000
1744 50 Tubos 4 Espacios	X2G055B 01	1744	556	506	1197	908	652	1.495,00	30,8	11,8	1,231	1000
	X2G060B 01	1744	606	556	1300	990	697	1.509,00	33,3	12,7	1,221	1000
	X2G075B 01	1744	756	706	1608	1233	875	1.540,00	40,8	15,3	1,193	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar



(\*) XILO 2 está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

**CONEXIÓN INFERIOR**  
(Ver pág. 502, Fig. 16).  
Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.  
**Sin incremento de precio.**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS**  
(Ver pág. 502, Fig. 17, 18 y 19).  
Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.  
**Incremento precio 64,00 €**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

**CONEXIÓN POR ABAJO**  
(Ver pág. 502, Fig. 20).  
Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.  
**Sin incremento de precio.**

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Leyenda código

Anchura: X2 P 045 B | Código color Blanco Estándar: 01 | IR | 01 | NNN | Código tipo de conexión: NNN

Altura: 792

Para otros códigos de color ver pág. 513-514

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 474 a 477)

**Kits válvulas**  
Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)

**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
Pág. 474 a 476

**Resistencias eléctricas**  
Pág. 480



**NET**  
Altura 1760 mm, Anchura 500 mm.  
Color Blanco Edelweiss (Cód. 34) Acabados Irsap.



ÍNDICE

**NET**



**DISEÑO**

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

NET ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

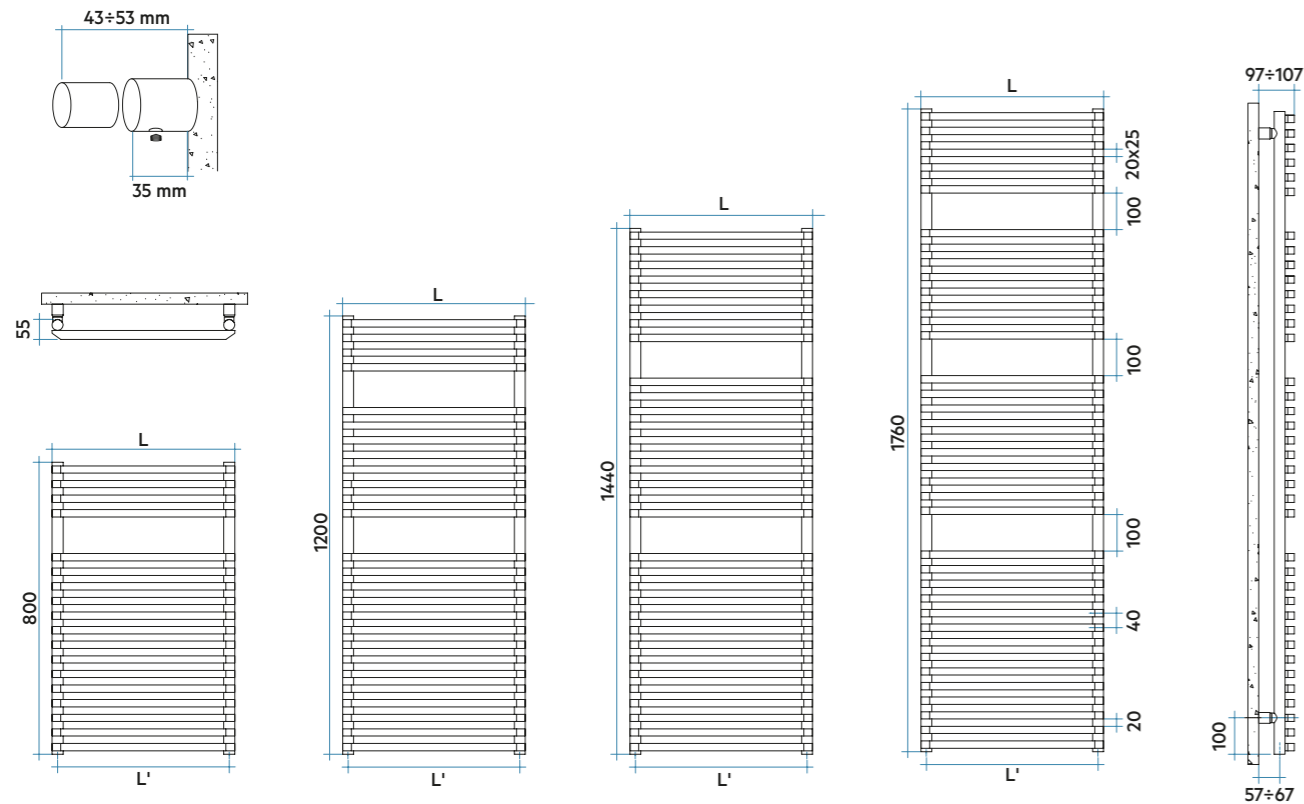


### Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección rectangular 20 x 25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes en el mismo color del radiador y distanciador para pared.



### Leyenda código

Anchura: NTS 050 B | Código color Blanco Estándar: 01 | IR | 01 | Código tipo de conexión: NNN  
 Altura:

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
800 18 Tubos 1 Espacio	NTS050B 01 •	800	500	470	447	340	239	329,00	7,7	4,6	1,230	400
	NTS060B 01	800	600	570	538	412	293	338,00	9,0	5,3	1,192	400
	NTS075B 01	800	750	720	674	518	370	347,00	10,9	6,4	1,176	700
1200 26 Tubos 2 Espacios	NTM050B 01 •	1200	500	470	660	504	356	472,00	11,2	6,7	1,211	700
	NTM060B 01	1200	600	570	786	602	426	478,00	13	7,7	1,197	700
	NTM075B 01	1200	750	720	975	750	535	499,00	15,7	9,3	1,175	1000
1440 32 Tubos 2 Espacios	NTL050B 01 •	1440	500	470	783	597	421	574,00	13,7	8,2	1,216	700
	NTL060B 01	1440	600	570	930	712	504	592,00	15,9	9,5	1,200	1000
	NTL075B 01	1440	750	720	1150	885	631	604,00	19,3	11,4	1,175	1000
1760 38 Tubos 3 Espacios	NTE050B 01	1760	500	470	942	718	507	697,00	16,3	9,8	1,214	1000
	NTE060B 01	1760	600	570	1116	854	605	715,00	19,0	11,3	1,198	1000
	NTE075B 01	1760	750	720	1377	1060	756	734,00	23	13,7	1,174	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).



(\*) NET está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)



No instalar en zona de ducha

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN INFERIOR (Ver pág. 502, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

##### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 502, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 64,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

##### CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 502, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

**Kits válvulas**  
Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)



**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
Pág. 474 a 476



**Hang Up**  
Pág. 486 a 491



**Resistencias eléctricas**  
Pág. 480



## GET UP

Altura 1499 mm, Anchura 550 mm.  
Color Azurite 3 (Cód. 6C) Acabados Irsap.



ÍNDICE



### DISEÑO

Las bandejas deplegables del toallero GET UP hacen de éste un elemento funcional que puede soportar hasta 7 kg de peso.

### ACABADOS DE ALTA GAMA

GET UP ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

### CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación.

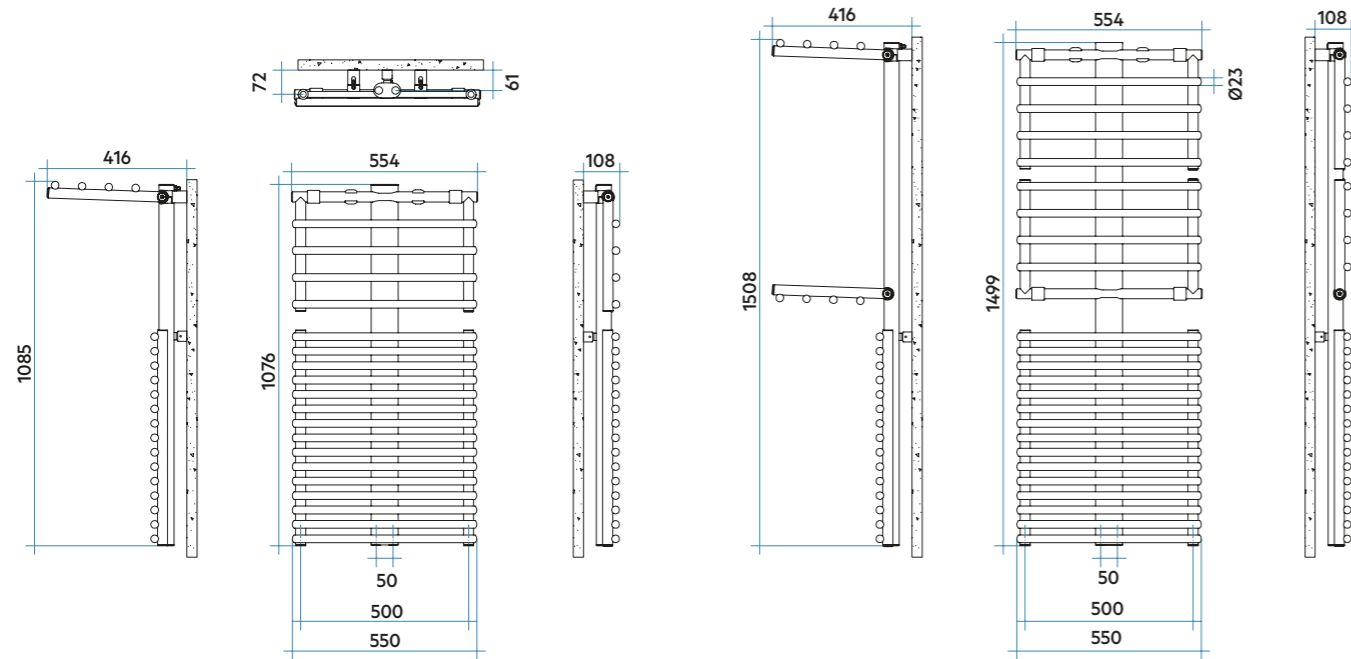


### Características

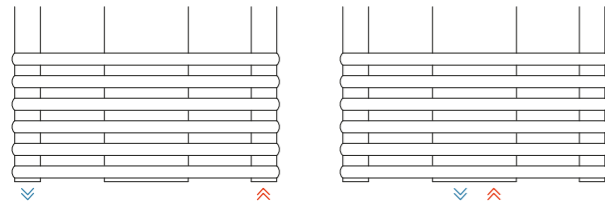
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø23 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.
- Carga máxima soportada por el toallero: 7 kg.

### El precio incluye

- 2 tapones ciegos de 1/2" para las dos tomas que no se utilizarán.
- 2 purgadores manuales de 1/2" para el modelo 1076 y 3 purgadores manuales de 1/2" para el modelo 1499.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



### Instalaciones posibles del radiador toallero GET UP



Se suministra con 4 tomas de 1/2" inferiores y dispone de dos entre ejes: 50 mm y 500 mm.

### Leyenda código

Anchura: GUM 055 B | Código color Blanco Estándar: 01 | IR | 05 | NNN | Código tipo de conexión  
 Altura:

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Profundidad P mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Precio € Blanco	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n
1076 20 Tubos 1 Espacio	GUM055B 01	1076	550	Abierto: 385 Cerrado: 77	500/50	625/536 *	473/396 *	330/268 *	538,00	15,14	7,6	1,250/1,356
1499 25 Tubos 2 Espacios	GUL055B 01	1499	550	Abierto: 385 Cerrado: 77	500/50	775/706 *	583/527 *	403/362 *	699,00	20,3	9,9	1,280/1,306

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

\* En el modelo 1076 la circulación del agua –y su emisión térmica– mejora si la bandeja abatible está abierta.

\* En el modelo 1499 esto no sucede y la potencia de las dos opciones –bandeja abierta o cerrada– es la misma.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

**CONEXIÓN INFERIOR**  
(ver pág. 503, Fig. 26A, 26B, 27A y 27B).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" inferiores con 2 entre eje: 50 mm y 500 mm.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

Compatible con kit bitubo diseño, ver pág. 466 y bitubo de 50 mm y escuadra, ver pág. 467.

#### Instalación MONOTUBO

No compatible.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 474 a 485)

**Kits válvulas**  
Bitubo diseño (pág. 466), Bitubo 50 mm (pág. 467)

**Cubretubos**  
Pág. 474





**RIGO**  
 Altura 543 mm, Anchura 1520 mm.  
 Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap.



**DISEÑO**

Toallero horizontal que encuentra su lugar óptimo bajo una ventana o asociada al lado de una bañera.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

RIGO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento de toallero para todas las estaciones.

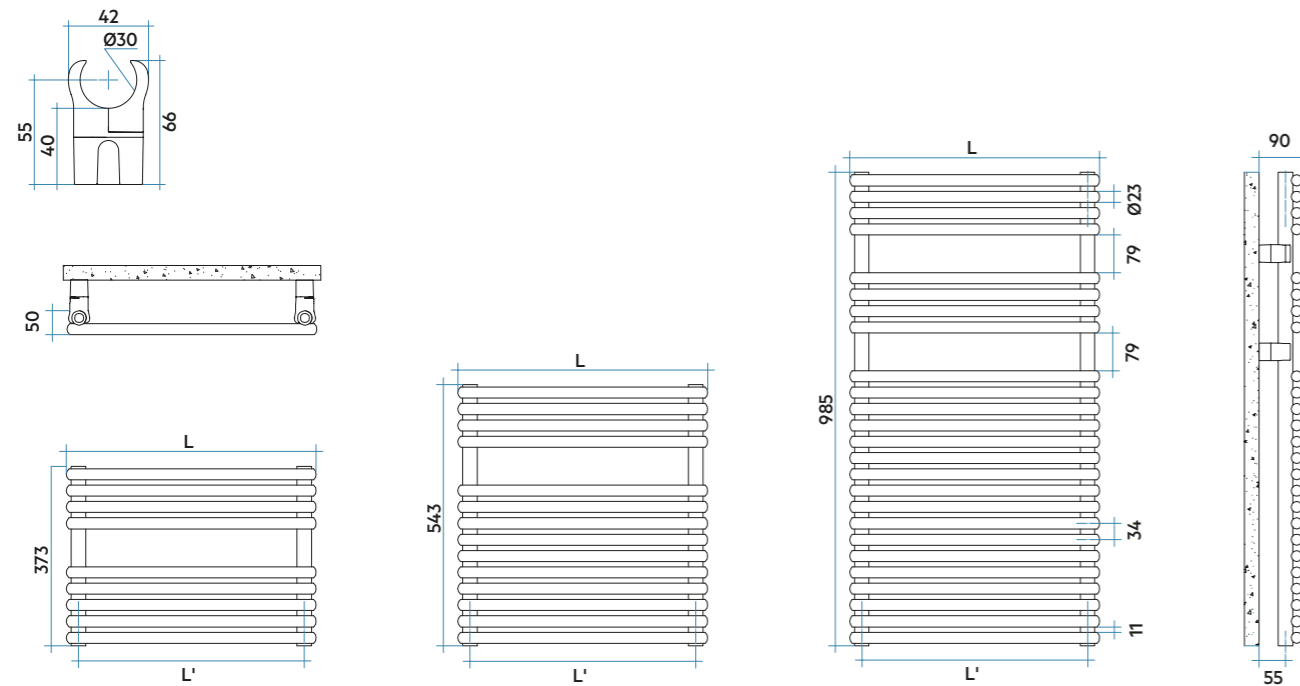


**Características**

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø23 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

**El precio incluye**

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
373 9 Tubos 1 Espacio	RIS052B 01	373	520	470	228	177	127	362,00	4,4	1,8	1,147	-
	RIS122B 01	373	1220	1170	538	412	293	371,00	8,6	3,9	1,191	-
	RIS152B 01	373	1520	1470	671	512	362	384,00	10,4	4,8	1,210	-
543 14 Tubos 1 Espacio	RIP052B 01	543	520	470	321	249	179	520,00	6,4	2,7	1,146	-
	RIP122B 01	543	1220	1170	802	615	437	530,00	13,8	6,1	1,190	300
	RIP152B 01	543	1520	1470	1008	770	544	555,00	16,9	7,5	1,209	400
985 25 Tubos 2 Espacios	RIM052B 01	985	520	470	595	459	328	579,00	11,2	5,0	1,167	400
	RIM122B 01	985	1220	1170	1418	1087	772	590,00	23,8	9,8	1,190	1000
	RIM152B 01	985	1520	1470	1771	1355	959	604,00	29,2	11,8	1,200	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar



(\*) RIGO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES**

**Instalación BITUBO**

**CONEXIÓN INFERIOR**  
(Ver pág. 502, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS**  
(Ver pág. 502, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 64,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**Instalación MONOTUBO**

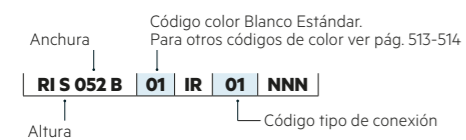
**CONEXIÓN POR ABAJO**  
(Ver pág. 502, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

**Leyenda código**



**Accesorios recomendados** (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

**Kits válvulas**  
Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)

**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
Pág. 474 a 476

**Hang Up**  
Pág. 486 a 491

**Resistencias eléctricas**  
Pág. 480





**BLUES**  
 Altura 1400 mm, Anchura 500 mm.  
 Acabado Acero Inox. Brillo (Cód. IS).



**DISEÑO**

Acabado de acero inoxidable de alta calidad, ideal para proyectos de decoración en el interior. Fabricado en acero inoxidable garantizar una mayor durabilidad en ambientes húmedos.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

BLUES es reversible ofreciendo la posibilidad de instalación con el colector de la derecha o de la izquierda según la configuración del baño y en dos opciones de acabados (Satinado y Brillo).

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

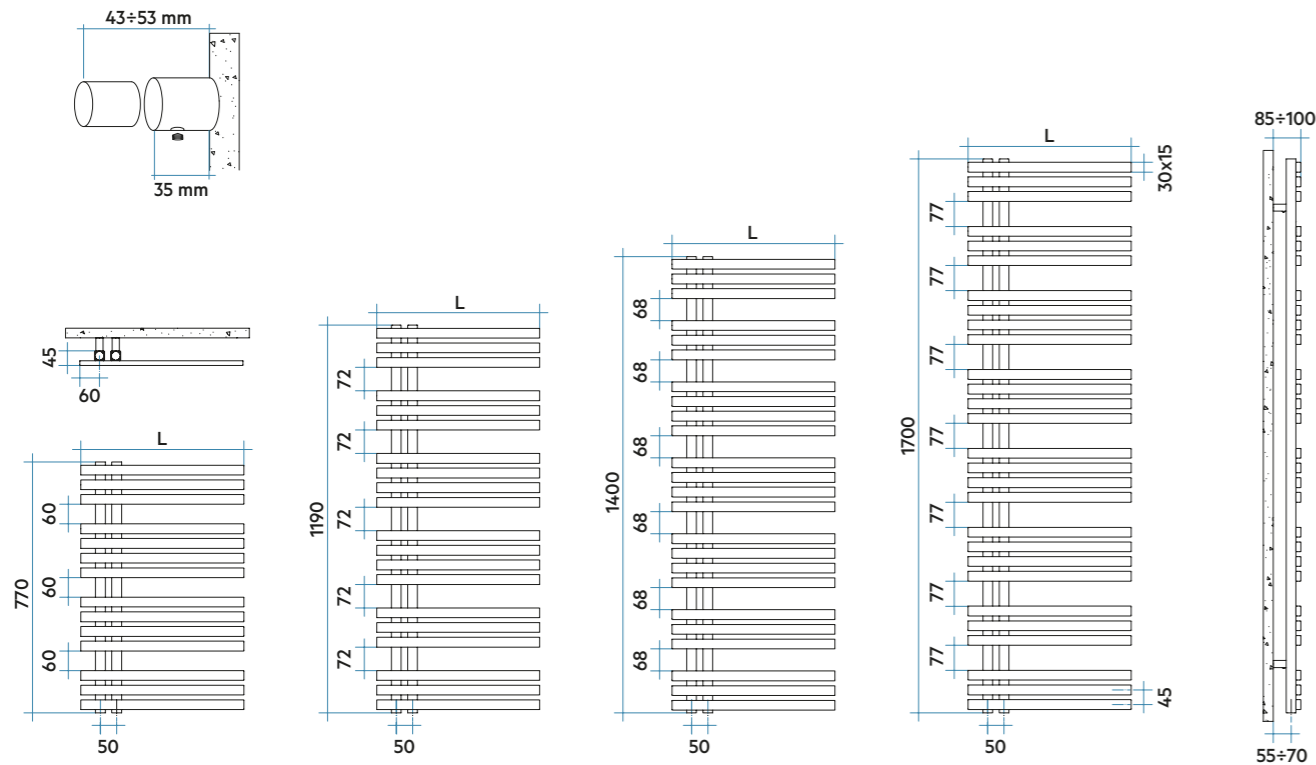
Calor uniforme y constante en todo el baño. Gracias a sus aperturas laterales las toallas se cuelgan fácilmente. Opción mixta para el funcionamiento del toallero en todas las estaciones.

### Características

- Radiador toallero en acero inoxidable.
- Colectores cuadrados de 30x30 mm.
- Elementos horizontales rectangulares de 15x30 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

### El precio incluye

- 2 purgadores manuales de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo acabado del radiador.



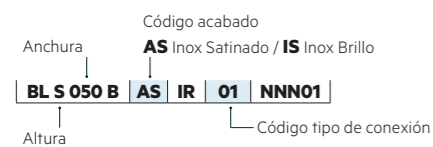
### Configuraciones posibles del modelo BLUES



Modelo con colectores en el lado izquierdo

Modelo con colectores en el lado derecho

### Leyenda código



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Acero Inox. Satinado / Acero Inox. Brillo	Kg	lt		Watt (*)
770 14 Tubos 3 Espacios	BLS050BAS •	770	500	50	224	168	116	741,00 -	7,2	3,5	1,290	250
	BLS050BIS •	770	500	50	224	168	116	- 1.011,00	6,2	3,6	1,290	250
1190 20 Tubos 5 Espacios	BLM050BAS •	1190	500	50	328	245	168	1.078,00 -	10,4	5,2	1,310	300
	BLM050BIS •	1190	500	50	328	245	168	- 1.348,00	8,9	5,3	1,310	300
1400 24 Tubos 6 Espacios	BLL050BAS •	1400	500	50	389	288	196	1.280,00 -	12,3	6,2	1,340	400
	BLL050BIS •	1400	500	50	389	288	196	- 1.683,00	10,6	6,4	1,340	400
1700 28 Tubos 7 Espacios	BLE050BAS •	1700	500	50	460	340	231	1.549,00 -	14,4	7,3	1,350	400
	BLE050BIS •	1700	500	50	460	340	231	- 1.887,00	12,5	7,6	1,350	400

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

- Entrega inmediata acabado Acero Inox. Satinado (Cód. AS) o acabado Acero Inox. Brillo (Cód. IS).



BLUES está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

### BLUES está disponible en los siguientes acabados:



INOX SATINADO  
Cód. AS



INOX BRILLO (Efecto espejo)  
Cód. IS

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE CON CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 503, Fig. 22 y 23).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores con entre eje 50 mm y dos tomas de 1/2" superiores para dos purgadores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, Compatible tanto con kit bitubo diseño, ver pág. 466 y con Kit Bitubo 50 mm, ver pág. 467.

#### Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (ver pág. 503, Fig. 24 y 25).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 473 a 491)

**Kits válvulas**  
Bitubo 50 mm (pág. 467), Monotubo (pág. 472)



**Cubretubos**  
Pág. 474 a 476



**Hang Up**  
Pág. 486 a 491



**Resistencias eléctricas**  
Pág. 480



**STILÉ**  
Altura 1292 mm, Anchura 581 mm.  
Acabado Inox Satinado (Cód. AS).



**STILÉ**



#### **DISEÑO**

Acabado de acero inoxidable de alta calidad, ideal para proyectos de decoración en el interior. Fabricado en acero inoxidable garantizar una mayor durabilidad en ambientes húmedos.

#### **ACABADOS DE ALTA GAMA**

STILÉ está disponible en Acero INOX Satinado, además incluye los accesorios en el mismo acabado.

#### **CONFORT Y RENDIMIENTO**

Calor uniforme y constante en todo el baño. Opción mixta para el funcionamiento del toallero en todas las estaciones.



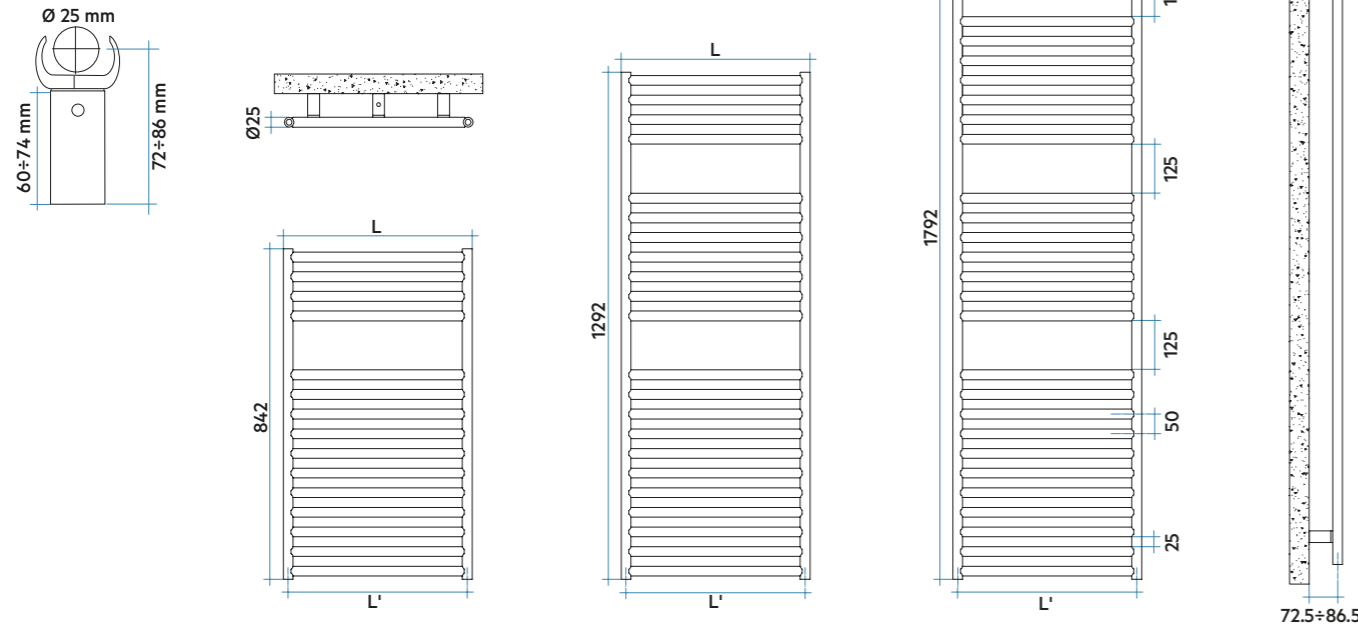


**Características**

- Radiador toallero en acero inoxidable.
- Colectores verticales de Ø25 mm.
- Tubos horizontales de Ø25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

**El precio incluye**

- Válvula y detentor para instalación bitubo en acabado Acero Inoxidable, conexiones para cobre (Ø12, 14 y 15 mm).
- Cubretubo en color Gris Satinado hasta Ø16.
- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo acabado del radiador.



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Acero Inox. Satinado	Kg	lt	
842 15 Tubos 1 Espacio	SLP048B AS •	842	481	456	237	179	124	925,00	8,7	2,9	1,270
	SLP058B AS •	842	581	556	279	211	147	952,00	9,6	3,5	1,252
1292 22 Tubos 2 Espacios	SLM048B AS •	1292	481	456	361	274	192	1.221,00	13	4,3	1,234
	SLM058B AS •	1292	581	556	424	322	225	1.263,00	14,3	5,2	1,243
1792 30 Tubos 3 Espacios	SLG048B AS •	1792	481	456	507	381	264	1.729,00	17,8	5,9	1,276
	SLG058B AS •	1792	581	556	597	449	311	1.780,00	19,6	7,1	1,274

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

- Entrega inmediata acabado Acero Inox. Satinado (Cód. AS).

**IMPORTANTE:** Si no se indica lo contrario, STILÉ se suministra con las válvulas para instalación BITUBO. Para instalaciones con válvula MONOTUBO se debe indicar expresamente al realizar el pedido (el precio será el mismo).

**PARA INSTALACIONES BITUBO**

STILÉ se suministra en su formato estándar con 1 válvula y un detentor bitubo, en acabado Inox. Satinado, con conexiones para cobre (Ø12, 14 y 15 mm). Sin incremento de precio.



Válvula (incluida con el radiador)



Detentor (incluido con el radiador)



Válvula monotubo escuadra (Indicar en pedido)

**PARA INSTALACIONES MONOTUBO**

Para instalaciones monotubo se debe solicitar en el pedido válvula monotubo escuadra Inox. Satinado modelo 813D12AS. Incluye conexiones para cobre (Ø12, 14 y 15 mm) y tapón ciego de 1/2". Sin incremento de precio.

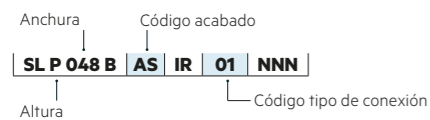
**STILÉ está disponible en el siguiente acabado:**



INOX SATINADO  
Cód. AS

**Válvulas bitubo o monotubo incluidas**

**Leyenda código**



**COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES**

**Instalación BITUBO**

ÚNICAMENTE COMPATIBLE CON CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 502, Fig. 16).  
Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector.  
El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.  
**Sin incremento de precio.**

Kit de válvulas bitubo incluido en el precio.

**Instalación MONOTUBO**

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (ver pág. 502, Fig. 20).  
Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.  
**Sin incremento de precio.**

Kit de válvula monotubo y tapón ciego incluidos en el precio.

**Accesorios recomendados**

**Hang Up**  
Pág. 486 a 491





**NOVO CROMADO**  
 Altura 1808 mm, Anchura 600 mm.  
 Acabado Cromado (Cód. 50).



**DISEÑO**

Sencillez y elegancia se adapta a los baños de cualquier estilo.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

NOVO CROMADO está disponible únicamente en acabado Cromado.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

NOVO CROMADO difunde un calor uniforme y constante en todo el baño. Fácil de colgar y secar las toallas de forma eficaz. Opción mixta para el funcionamiento del toallero en todas las estaciones.

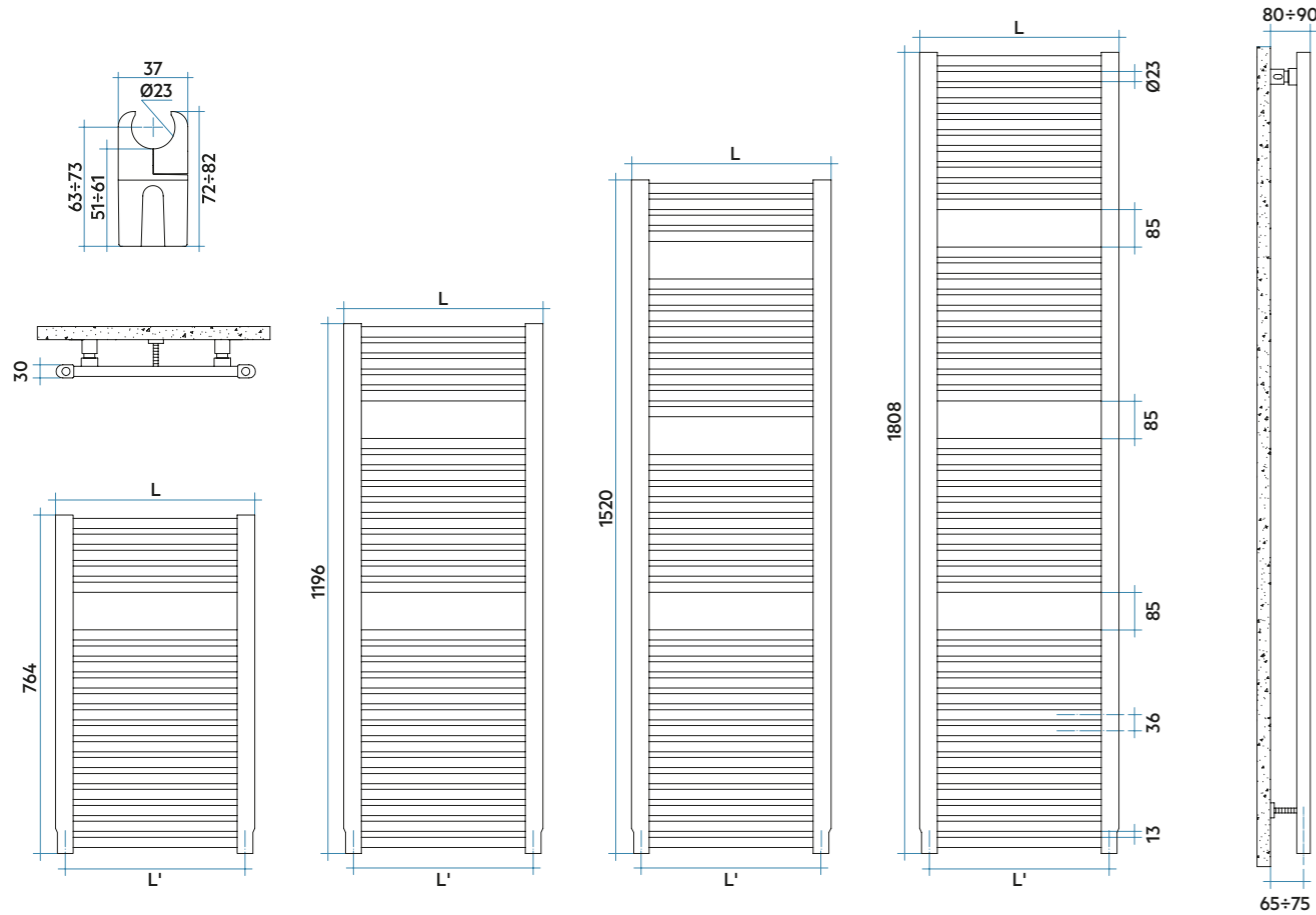


**Características**

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales de Ø23 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máxima admitida: 95°C.

**El precio incluye**

- Purgador manual de 1/2" cromado.
- Soportes en el mismo acabado del radiador y distanciador para pared.



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT = 50°C			Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
					Watt	Watt	Watt					
764 19 Tubos 1 Espacio	NLP040B 50 ●	764	400	356	242	184	128	537,00	4,9	3,6	1,245	250
	NLP045B 50 ●	764	450	406	268	203	142	597,00	5,3	3,9	1,245	250
	NLP050B 50 ●	764	500	456	293	222	155	604,00	5,8	4,3	1,244	300
	NLP055B 50 ●	764	550	506	319	241	169	620,00	6,3	4,6	1,243	300
	NLP060B 50 ●	764	600	556	344	261	183	643,00	6,7	5,0	1,243	300
	NLP075B 50 ●	764	750	706	420	319	223	662,00	10,7	5,6	1,241	400
NLP100B 50 ●	764	1000	956	547	415	291	882,00	14,1	7,2	1,238	400	
1196 29 Tubos 2 Espacios	NLM040B 50 ●	1196	400	356	316	238	165	800,00	7,4	5,6	1,277	300
	NLM045B 50 ●	1196	450	406	357	269	186	856,00	8,1	6,1	1,275	300
	NLM050B 50 ●	1196	500	456	397	299	207	880,00	8,8	6,6	1,272	400
	NLM055B 50 ●	1196	550	506	437	329	228	913,00	9,6	7,1	1,269	400
	NLM060B 50 ●	1196	600	556	477	359	250	1.026,00	10,3	7,6	1,267	400
	NLM075B 50 ●	1196	750	706	598	451	314	1.134,00	16,4	8,6	1,259	400
NLM100B 50 ●	1196	1000	956	799	605	423	1.512,00	21,4	11,0	1,245	700	
1520 36 Tubos 3 Espacios	NLL040B 50 ●	1520	400	356	437	328	227	1.096,00	9,3	7,0	1,282	400
	NLL045B 50 ●	1520	450	406	485	365	252	1.183,00	10,2	7,6	1,279	400
	NLL050B 50 ●	1520	500	456	534	401	278	1.188,00	11,0	8,2	1,277	400
	NLL055B 50 ●	1520	550	506	582	438	304	1.283,00	11,9	8,9	1,275	400
	NLL060B 50 ●	1520	600	556	630	475	329	1.402,00	12,8	9,5	1,273	700
	NLL075B 50 ●	1520	750	706	776	585	406	1.496,00	20,4	10,8	1,266	700
NLL100B 50 ●	1520	1000	956	1018	769	536	2.057,00	26,7	13,7	1,254	1000	
1808 44 Tubos 3 Espacios	NLG040B 50 ●	1808	400	356	519	391	271	1.255,00	11,2	8,4	1,276	400
	NLG045B 50 ●	1808	450	406	579	436	302	1.335,00	12,3	9,2	1,272	400
	NLG050B 50 ●	1808	500	456	639	481	334	1.367,00	13,3	10,0	1,269	700
	NLG055B 50 ●	1808	550	506	699	527	366	1.413,00	14,4	10,8	1,266	700
	NLG060B 50 ●	1808	600	556	758	572	398	1.512,00	15,5	11,5	1,262	700
	NLG075B 50 ●	1808	750	706	937	709	494	1.616,00	24,8	13,1	1,252	1000
NLG100B 50 ●	1808	1000	956	1236	938	657	2.141,00	32,5	16,7	1,236	1000	

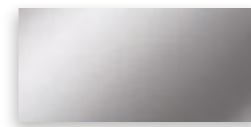
Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

- Entrega inmediata acabado Cromado (Cód. 50).



NOVO CROMADO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

**NOVO CROMADO está disponible en el siguiente acabado:**



No instalar en zona de ducha

**COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES**

**Instalación BITUBO**

**CONEXIÓN INFERIOR**

(ver pág. 502, Fig. 16).  
Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

**Instalación MONOTUBO**

**CONEXIÓN POR ABAJO**

(ver pág. 502, Fig. 20).  
Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**Accesorios recomendados** (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

**Kits válvulas**

Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)



**Cubretubos y Cabezas Termostáticas**

Pág. 474 a 476



**Hang Up**

Pág. 486 a 491

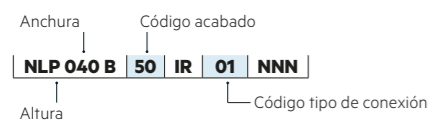


**Resistencias eléctricas**

Pág. 480



**Leyenda código**





**NOVO CULT CROMADO**  
 Altura 1567 mm, Anchura 500 mm.  
 Acabado Cromado (Cód. 50).

**DISEÑO**

Sencillez y elegancia se adapta a los baños de cualquier estilo.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

NOVO CULT CROMADO está disponible únicamente en acabado Cromado.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

NOVO CULT CROMADO difunde un calor uniforme y constante en todo el baño. Fácil de colgar y secar las toallas de forma eficaz. Opción mixta para el funcionamiento del toallero en todas las estaciones.

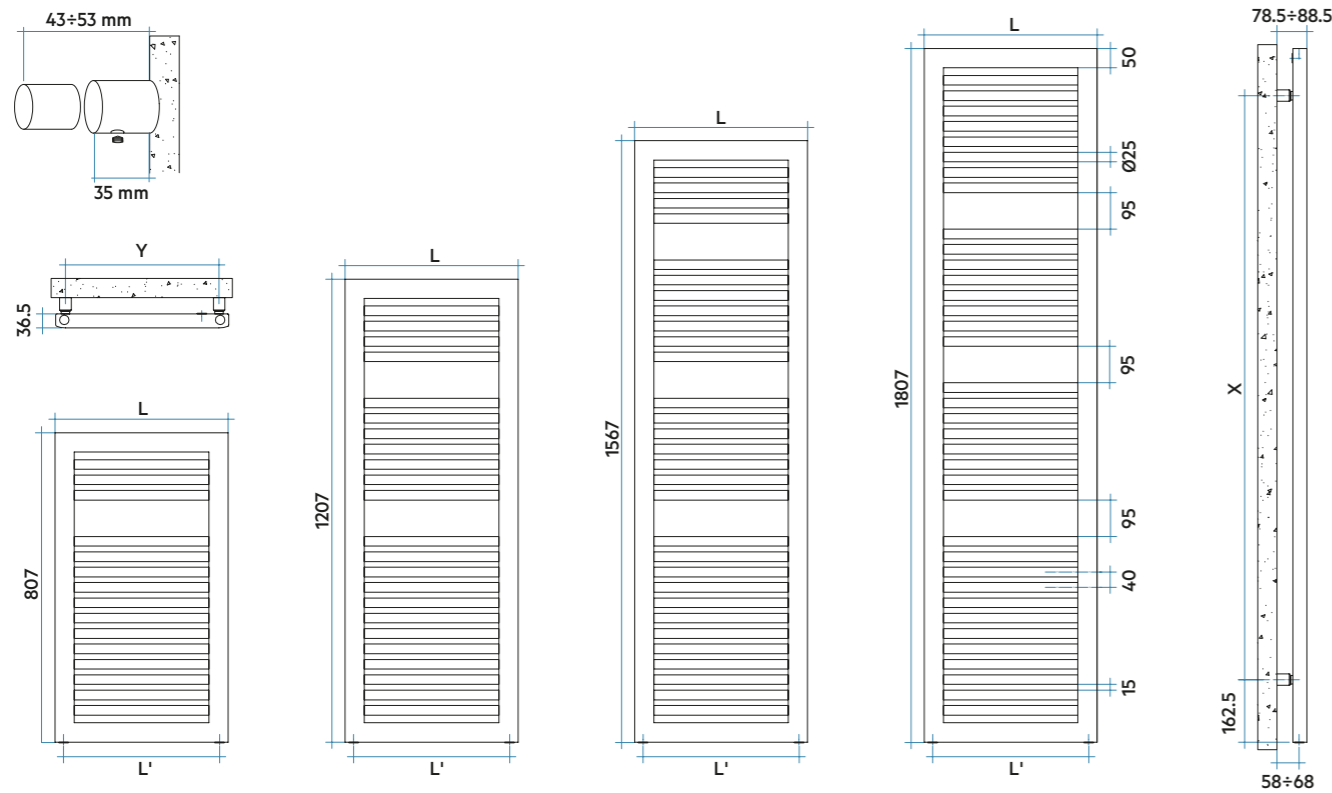


### Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores semiovalados de 50x36,5 mm.
- Tubos horizontales de Ø25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 6 bar.
- Temperatura máxima admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2" cromado.
- 4 fijaciones para pared en el mismo acabado del radiador.



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist. func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Cromado	Kg	lt		Watt (*)
807 15 Tubos 1 Espacio	NSS045B 50	807	450	406	274	208	146	715,00	7,8	5,6	1,226	300
	NSS050B 50 ●	807	500	456	301	229	161	729,00	8,4	6,1	1,229	300
	NSS060B 50	807	600	556	355	269	189	766,00	9,6	7,0	1,236	300
1207 23 Tubos 2 Espacios	NSM045B 50	1207	450	406	390	294	205	1.026,00	11,0	8,0	1,262	400
	NSM050B 50 ●	1207	500	456	427	322	224	1.055,00	11,8	8,6	1,260	400
	NSM060B 50	1207	600	556	503	380	264	1.229,00	13,5	9,9	1,258	400
1567 30 Tubos 3 Espacios	NSL045B 50	1567	450	406	506	382	265	1.418,00	13,9	10,1	1,265	400
	NSL050B 50 ●	1567	500	456	556	419	291	1.425,00	14,9	10,8	1,264	400
	NSL060B 50	1567	600	556	655	494	344	1.680,00	16,9	12,4	1,263	700
1807 36 Tubos 3 Espacios	NSE045B 50	1807	450	406	589	445	310	1.602,00	16,0	11,7	1,258	400
	NSE050B 50 ●	1807	500	456	650	491	342	1.640,00	17,2	12,6	1,255	700
	NSE060B 50	1807	600	556	769	582	406	1.812,00	19,6	14,4	1,250	700

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

- Entrega inmediata acabado Cromado (Cód. 50).



(\*) NOVO CULT CROMADO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

NOVO CULT CROMADO está disponible en los siguientes acabados:



CROMADO  
Cód. 50



No instalar en zona de ducha

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

#### CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 502, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

#### CONEXIÓN POR ABAJO (ver pág. 502, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Leyenda código

Anchura Código acabado  
**NSS 045 B 50 IR 01 NNN**  
 Altura Código tipo de conexión

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

#### Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)



#### Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 474 a 476



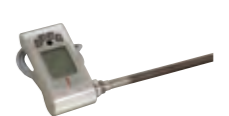
#### Hang Up

Pág. 486 a 491



#### Resistencias eléctricas

Pág. 480



**VELA CROMADO**  
Altura 1820 mm, anchura 560 mm.  
Acabado Cromado (Cód. 50).



ÍNDICE

**VELA**

Cromado



**DISEÑO**

Sencillez y elegancia se adapta a los baños de cualquier estilo.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

VELA CROMADO está disponible únicamente en acabado Cromado.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

VELA CROMADO difunde un calor uniforme y constante en todo el baño. Fácil de colgar y secar las toallas de forma eficaz. Opción mixta para el funcionamiento del toallero en todas las estaciones.



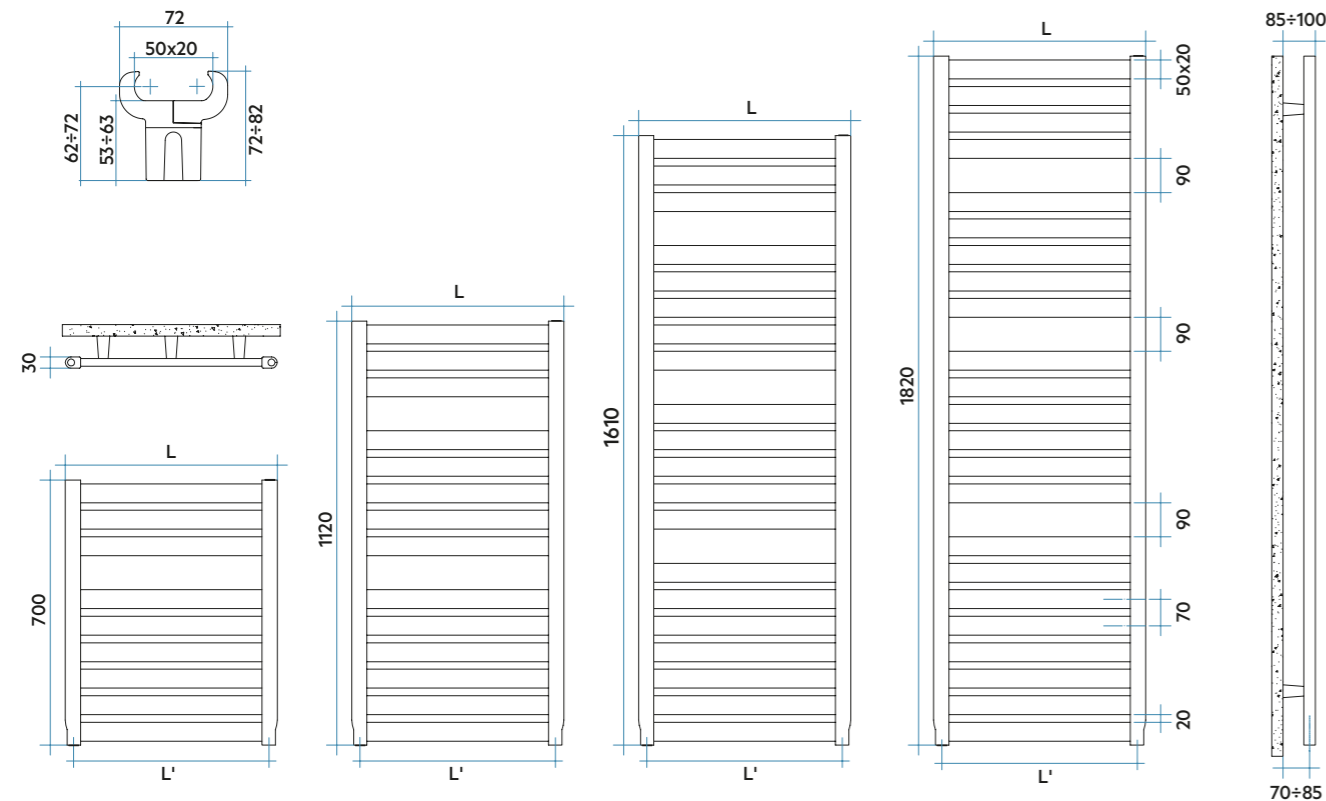


**Características**

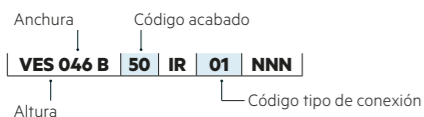
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales ovalados de 50x20 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máxima admitida: 95°C.

**El precio incluye**

- Purgador manual de 1/2" cromado.
- 2 soportes a pared en el mismo acabado del radiador más 1 distanciador.



**Leyenda código**



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist. func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Cromado	Kg	lt		Watt (*)
700 9 Tubos 1 Espacio	VES046B 50 ●	700	460	416	190	144	102	658,00	6,5	3,9	1,220	-
	VES056B 50 ●	700	560	516	223	169	118	685,00	7,8	4,5	1,248	250
	VES066B 50 ●	700	660	616	257	193	134	708,00	9,1	5,2	1,276	250
	VES076B 50 ●	700	760	716	290	217	149	736,00	10,4	5,8	1,304	300
1120 14 Tubos 2 Espacios	VEM046B 50 ●	1120	460	416	289	215	147	946,00	10,2	6,1	1,319	300
	VEM056B 50 ●	1120	560	516	346	258	177	1.012,00	12,2	7,1	1,309	300
	VEM066B 50 ●	1120	660	616	402	301	207	1.134,00	14,2	8,1	1,298	400
	VEM076B 50 ●	1120	760	716	459	344	238	1.255,00	16,2	9,2	1,287	400
1610 20 Tubos 3 Espacios	VEL046B 50 ●	1610	460	416	402	302	209	1.347,00	14,6	8,7	1,280	400
	VEL056B 50 ●	1610	560	516	479	359	248	1.400,00	17,4	10,2	1,291	400
	VEL066B 50 ●	1610	660	616	556	416	286	1.515,00	20,3	11,6	1,301	400
	VEL076B 50 ●	1610	760	716	634	473	324	1.638,00	23,1	13,1	1,312	700
1820 23 Tubos 3 Espacios	VEE046B 50 ●	1820	460	416	452	338	233	1.475,00	16,7	9,9	1,301	400
	VEE056B 50 ●	1820	560	516	539	402	276	1.562,00	20,0	11,6	1,309	400
	VEE066B 50 ●	1820	660	616	626	467	319	1.699,00	23,2	13,3	1,318	700
	VEE076B 50 ●	1820	760	716	713	530	362	1.786,00	26,5	15,0	1,327	700

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

- Entrega inmediata acabado Cromado (Cód. 50).

⚠ VELA CROMADO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

**VELA CROMADO está disponible en los siguientes acabados:**



CROMADO  
Cód. 50



No instalar en zona de ducha

**COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES**

**Instalación BITUBO**

**CONEXIÓN INFERIOR**  
(ver pág. 502, Fig. 16).  
Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.  
**Sin incremento de precio.**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

**Instalación MONOTUBO**

**CONEXIÓN POR ABAJO**  
(ver pág. 502, Fig. 20).  
Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.  
**Sin incremento de precio.**

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

**Accesorios recomendados** (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

<p><b>Kits válvulas</b> Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)</p>	<p><b>Cubretubos y Cabezales Termostáticos</b> Pág. 474 a 476</p>	<p><b>Hang Up</b> Pág. 486 a 491</p>	<p><b>Resistencias eléctricas</b> Pág. 480</p>
---	---	--	--

**FLAUTO CROMADO**  
Altura 1218 mm, Anchura 506 mm.  
Acabado Cromado (Cód. 50).



ÍNDICE

**FLAUTO**

Cromado



**DISEÑO**

Sencillez y elegancia se adapta a los baños de cualquier estilo.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

FLAUTO CROMADO está disponible únicamente en acabado Cromado.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

FLAUTO CROMADO difunde un calor uniforme y constante en todo el baño. Fácil de colgar y secar las toallas de forma eficaz. Opción mixta para el funcionamiento del toallero en todas las estaciones.

- RELAX
- PIANO
- ELLIPSIS
- SAX
- ARPA
- TESI
- RADIADORES TOALLEROS**
- TOALLEROS ELÉCTRICOS
- RADIADORES ELÉCTRICOS
- RADIADORES DESIGN
- SISTEMA NOW
- ACCESORIOS Y RECAMBIOS
- INFORMACIÓN TÉCNICA



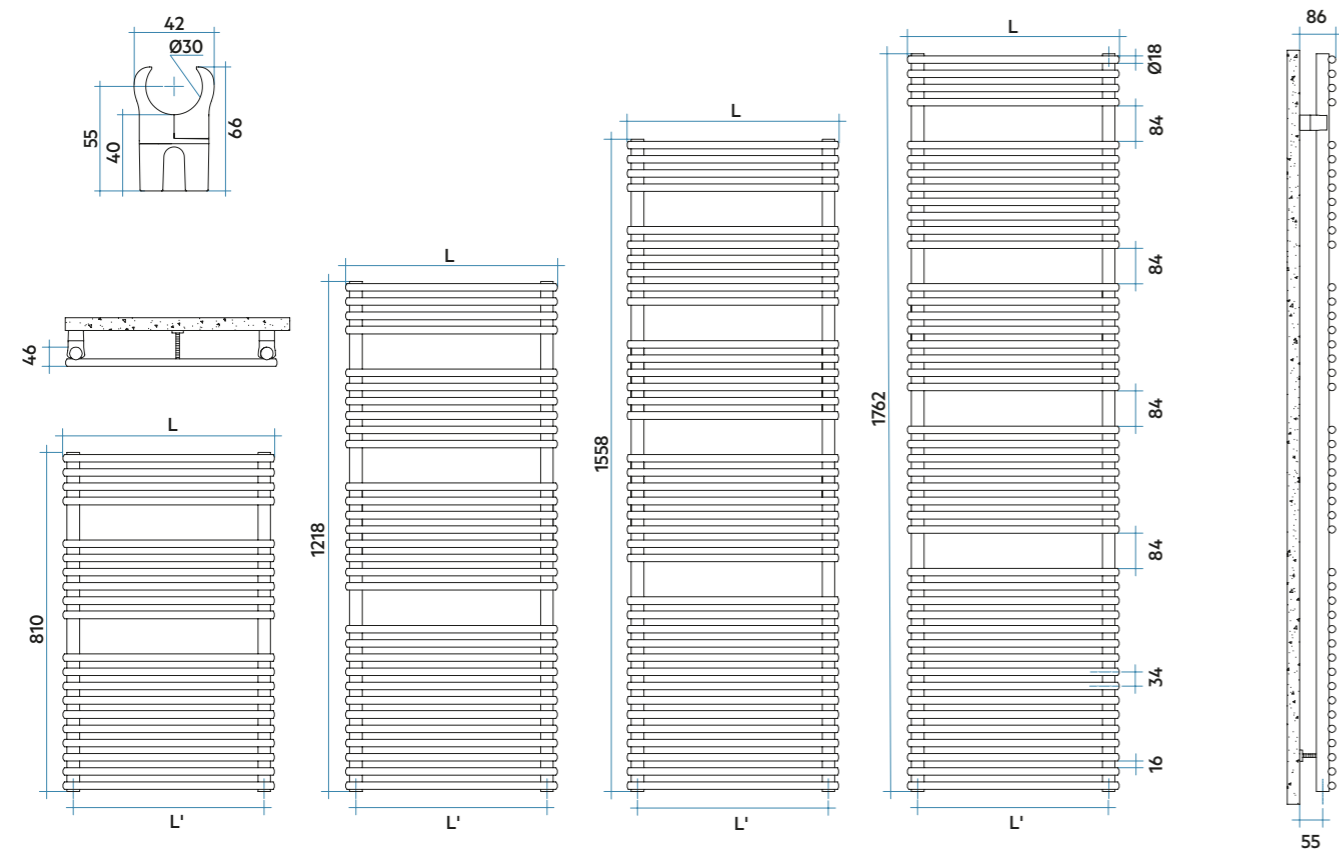


### Características

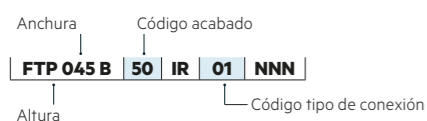
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø18 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máxima admitida: 95°C.

### El precio incluye

- Purgador manual de 1/2" cromado.
- Soportes en el mismo acabado del radiador y distanciador para pared.



### Leyenda código



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT = 50°C			Precio € Cromado	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n	Resist. func. mixto Watt (*)
					Qn	ΔT	Qn					
810 20 Tubos 2 Espacios	FTP045B 50 ●	810	456	406	271	209	149	643,00	5,6	2,8	1,180	300
	FTP050B 50 ●	810	506	456	300	230	164	652,00	6,1	3,0	1,178	300
	FTP055B 50	810	556	506	328	252	180	661,00	6,5	3,1	1,177	300
	FTP060B 50	810	606	556	357	274	196	684,00	7,0	3,3	1,176	300
1218 30 Tubos 3 Espacios	FTM045B 50	1218	456	406	398	303	214	899,00	8,4	4,1	1,220	400
	FTM050B 50 ●	1218	506	456	434	331	233	923,00	9,1	4,4	1,218	400
	FTM055B 50	1218	556	506	469	358	252	970,00	9,8	4,7	1,217	400
	FTM060B 50	1218	606	556	505	385	271	1.077,00	10,5	5,0	1,215	400
1558 38 Tubos 4 Espacios	FTL045B 50	1558	456	406	516	391	274	1.237,00	10,6	5,2	1,243	400
	FTL050B 50	1558	506	456	565	429	301	1.250,00	11,5	5,6	1,232	400
	FTL055B 50 ●	1558	556	506	613	467	328	1.351,00	12,4	6,0	1,222	400
	FTL060B 50	1558	606	556	662	505	356	1.463,00	13,2	6,4	1,212	700
1762 44 Tubos 4 Espacios	FTG045B 50	1762	456	406	580	440	307	1.395,00	12,2	6,0	1,243	400
	FTG050B 50	1762	506	456	634	481	337	1.433,00	13,3	6,5	1,237	700
	FTG055B 50	1762	556	506	687	522	367	1.479,00	14,3	6,9	1,230	700
	FTG060B 50	1762	606	556	741	564	397	1.588,00	15,3	7,3	1,223	700
	FTG075B 50	1762	756	706	902	689	488	1.686,00	18,3	8,6	1,203	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

- Entrega inmediata acabado Cromado (Cód. 50).



(\*) FLAUTO CROMADO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 479.

### FLAUTO CROMADO está disponible en los siguientes acabados:



CROMADO  
Cód. 50



No instalar en zona de ducha

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

##### CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 502, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

#### Instalación MONOTUBO

##### CONEXIÓN POR ABAJO (ver pág. 502, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).  
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.

### Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 466 a 491)

**Kits válvulas**  
Bitubo diseño (pág. 466), Monotubo (pág. 472)



**Cubretubos y Cabezales Termostáticos**  
Pág. 474 a 476



**Hang Up**  
Pág. 486 a 491



**Resistencias eléctricas**  
Pág. 480



# TOALLEROS ELÉCTRICOS



## Una respuesta concreta y rápida

Los toalleros eléctricos son un elemento fundamental para el baño. Su versatilidad y su diseño permiten instalarlos en todos los ambientes sea cual sea su estilo. Garantizan la potencia necesaria en cualquier espacio por muy grande que sea y permiten una gestión completa para garantizar confort con el mínimo consumo.



**FUNKY\_S ELÉCTRICO** P. 334



**JAZZ\_S ELÉCTRICO** P. 338



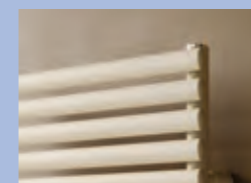
**KALIMBA ELÉCTRICO** P. 342



**SOUL\_S ELÉCTRICO** P. 346



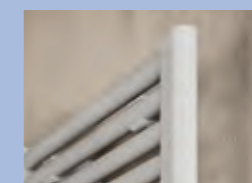
**SOUL\_S ELÉCTRICO AIR** P. 350



**ELLIPSIS 30\_B ELÉCTRICO** P. 354



**QUADRÉ ELÉCTRICO** P. 358



**NOVO ELÉCTRICO** P. 362



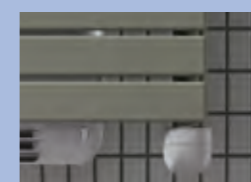
**VELA ELÉCTRICO** P. 366



**FLAUTO ELÉCTRICO** P. 370



**XILO ELÉCTRICO** P. 374

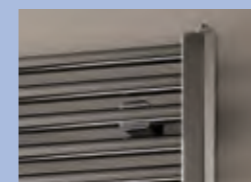


**XILO ELÉCTRICO AIR** P. 378



**NET ELÉCTRICO** P. 382

### CROMADOS



**NOVO CROMADO ELÉCTRICO** P. 386



**VELA CROMADO ELÉCTRICO** P. 390



**FLAUTO CROMADO ELÉCTRICO** P. 394

RELAX

PIANO

ELLIPSIS

SAX

ARPA

TESI

RADIADORES TOALLEROS

TOALLEROS ELÉCTRICOS

RADIADORES ELÉCTRICOS

RADIADORES DESIGN

SISTEMA NOW

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

INFORMACIÓN TÉCNICA



**DISEÑO**

Se adapta al ritmo de la vida del hogar gracias a la posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

FUNKY\_S ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo. Facilidad para colgar las toallas gracias a en las aberturas laterales.

**FUNKY\_S ELÉCTRICO**

Altura 1455 mm, Anchura 600 mm.  
Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap  
con Resistencia WiFi (Mod. E).

**Características**

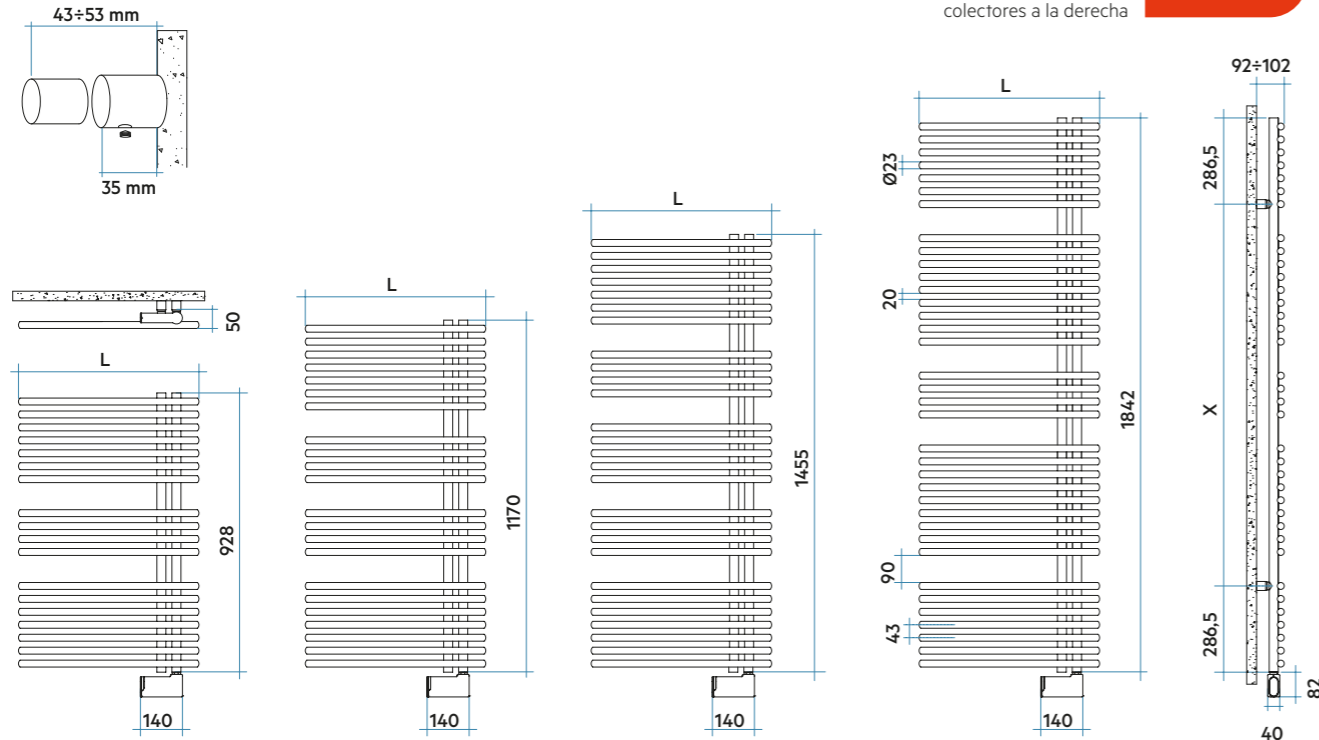
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Tubos horizontales Ø23 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

**El precio incluye**

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



Disponible únicamente con colectores a la derecha



**TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**



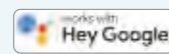
**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptive Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

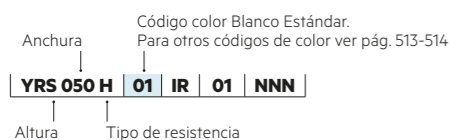


**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



**Leyenda código**



**TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
928	18 Tubos - 2 Espacios YRS050H 01 ● ▲	928	500	12,3	400	597,00
1170	22 Tubos - 3 Espacios YRM050H 01 ● ▲	1170	500	15,4	500	656,00
1455	27 Tubos - 4 Espacios YRL060H 01 ● ▲	1455	600	21,3	750	771,00
1842	36 Tubos - 4 Espacios YRG060H 01 ●	1842	600	27,4	1000	1.040,00

01 = Código color Blanco Estándar

**TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
928	18 Tubos - 2 Espacios YRS050E 01 ● ▲	928	500	12,3	400	639,00
1170	22 Tubos - 3 Espacios YRM050E 01 ● ▲	1170	500	15,4	500	698,00
1455	27 Tubos - 4 Espacios YRL060E 01 ●	1455	600	21,3	750	812,00
1842	36 Tubos - 4 Espacios YRG060E 01	1842	600	27,4	1000	1.082,00

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

El radiador se suministra siempre con la resistencia instalada en el lado DERECHO. FUNKY\_S ELÉCTRICO NO ES REVERSIBLE.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**Correspondencia de color toallero + color resistencia**

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

**Accesorios recomendados**  
(Otros accesorios, pág. 486 a 491)

**Hang Up**  
Pág. 486 a 491



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

**JAZZ\_S ELÉCTRICO**  
Altura 1260 mm, Anchura 500 mm.  
Color Blanco Estándar (Cód. 01)  
con Resistencia WiFi (Mod. E).



**JAZZ\_S**

Eléctrico



**DISEÑO**

Se adapta al ritmo de la vida del hogar gracias a la posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

JAZZ\_S ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo. Facilidad para colgar las toallas gracias a en las aberturas laterales (izquierda o a la derecha según el baño).

- RELAX
- PIANO
- ELLIPSIS
- SAX
- ARPA
- TESI
- RADIADORES TOALLEROS
- TOALLEROS ELÉCTRICOS**
- RADIADORES ELÉCTRICOS
- RADIADORES DESIGN
- SISTEMA NOW
- ACCESORIOS Y RECAMBIOS
- INFORMACIÓN TÉCNICA

**Características**

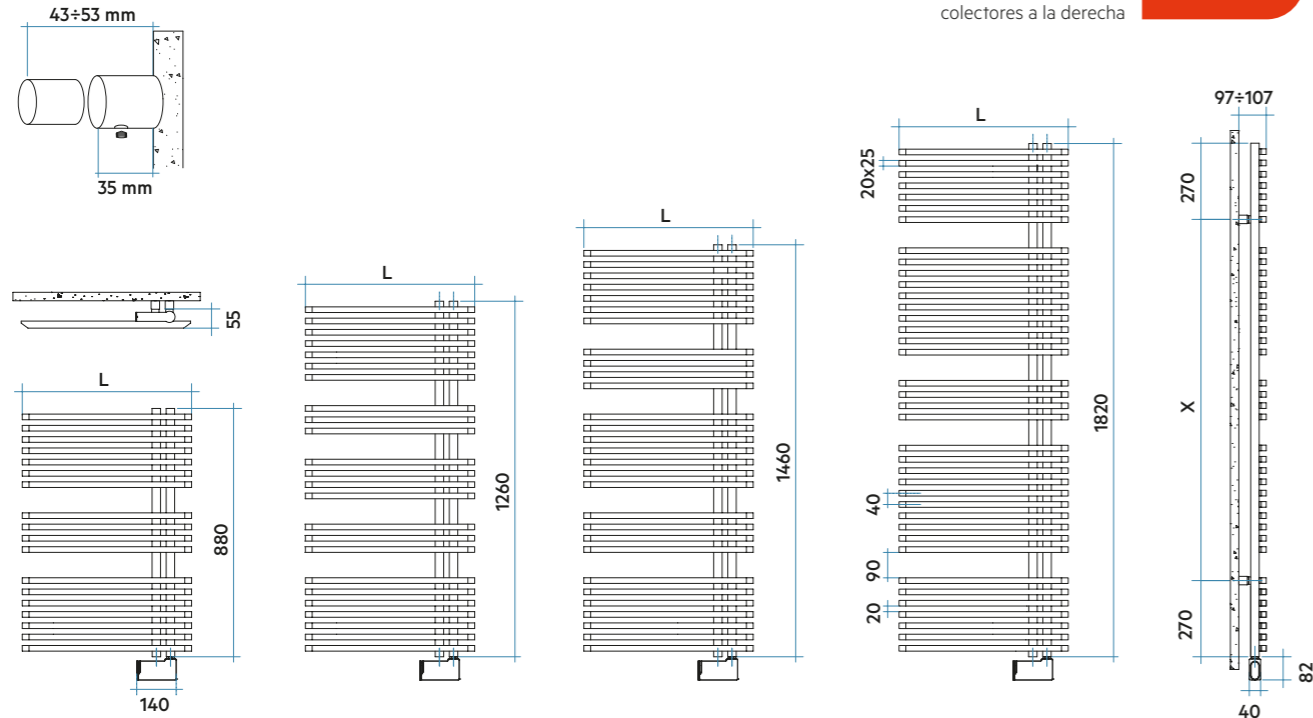
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Tubos horizontales Ø23 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

**El precio incluye**

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



Disponible únicamente con colectores a la derecha



**TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
880	18 Tubos - 2 Espacios ZRS050H 01 ● ▲	880	500	14,5	400	637,00
1260	24 Tubos - 4 Espacios ZRM050H 01 ● ▲	1260	500	19,3	500	759,00
1460	29 Tubos - 4 Espacios ZRL060H 01 ● ▲	1460	600	25,4	750	875,00
1820	38 Tubos - 4 Espacios ZRG060H 01 ●	1820	600	34,1	1000	1.112,00

01 = Código color Blanco Estándar

**TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
880	18 Tubos - 2 Espacios ZRS050E 01 ●	880	500	14,5	400	678,00
1260	24 Tubos - 4 Espacios ZRM050E 01 ● ▲	1260	500	19,3	500	800,00
1460	29 Tubos - 4 Espacios ZRL060E 01 ● ▲	1460	600	25,4	750	916,00
1820	38 Tubos - 4 Espacios ZRG060E 01	1820	600	34,1	1000	1.153,00

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

El radiador se suministra siempre con la resistencia instalada en el lado DERECHO.  
JAZZ\_S ELÉCTRICO NO ES REVERSIBLE.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**



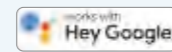
**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptive Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

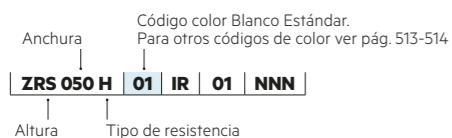


**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



**Leyenda código**



**Correspondencia de color toallero + color resistencia**

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

**Accesorios recomendados**  
(Otros accesorios, pág. 486 a 491)

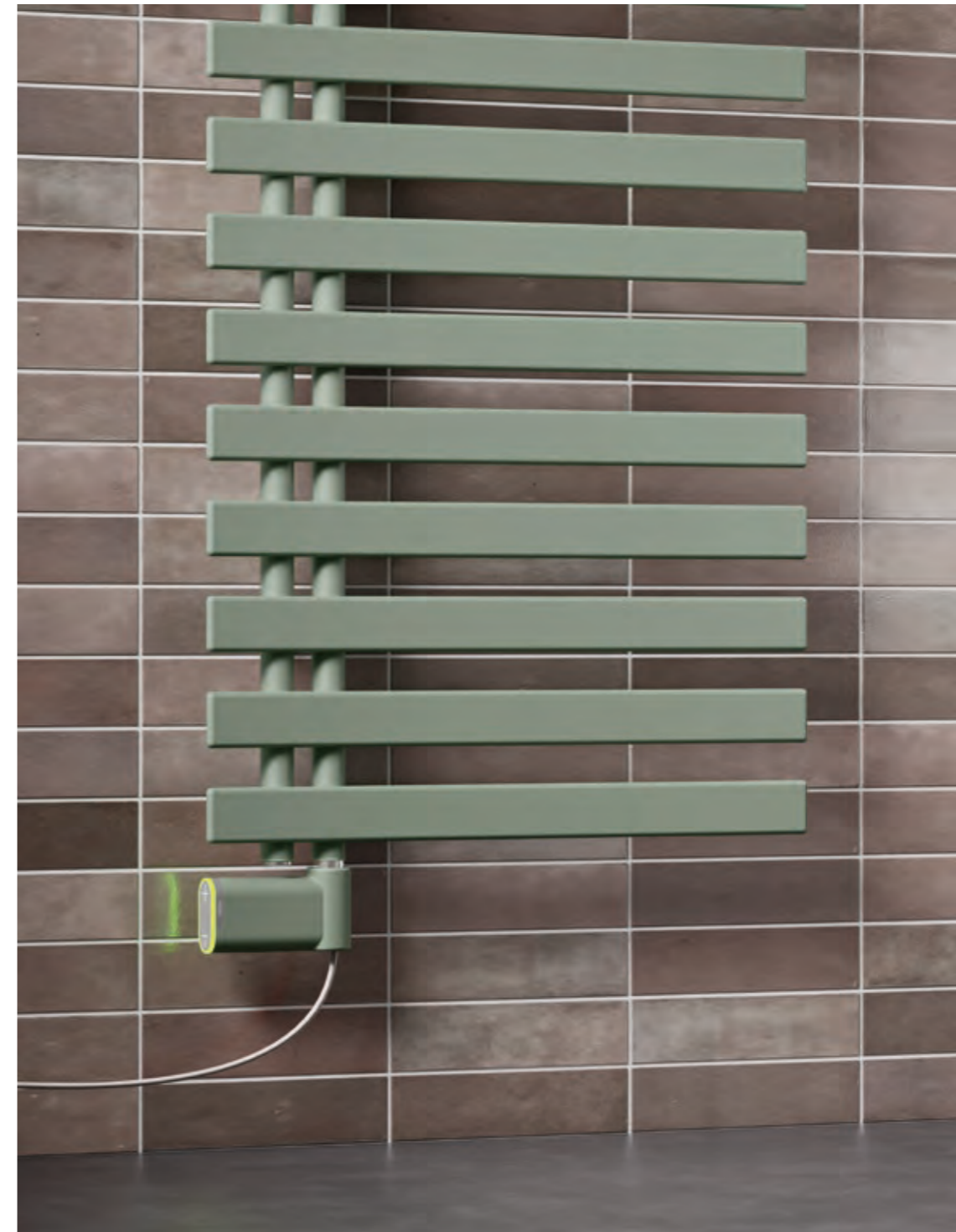
**Hang Up**  
Pág. 486 a 491



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



**KALIMBA ELÉCTRICO**  
 Altura 1784 mm, anchura 500 mm.  
 Color Ágave (Cód. 9N) Acabados Irsap  
 con Resistencia WiFi (Mod. E).



**DISEÑO**

Se adapta al ritmo de la vida del hogar gracias a la posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

KALIMBA ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

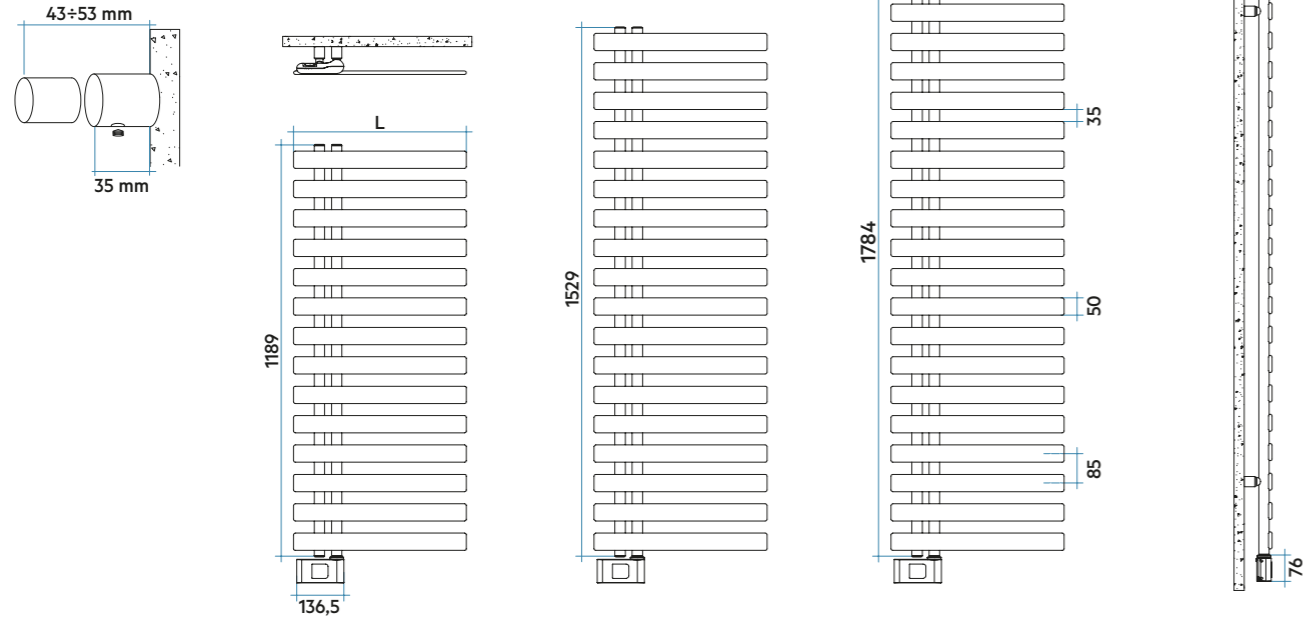
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo. Facilidad para colgar las toallas gracias a en las aberturas laterales (izquierda o a la derecha según el baño).

**Características**

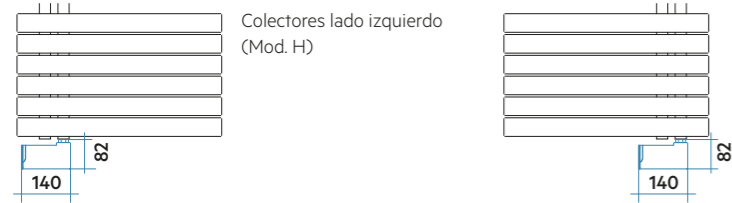
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Elementos horizontales ovalados de 50x10 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

**El precio incluye**

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



**Configuraciones posibles del modelo KALIMBA ELÉCTRICO**



**TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**

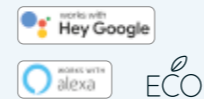
**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

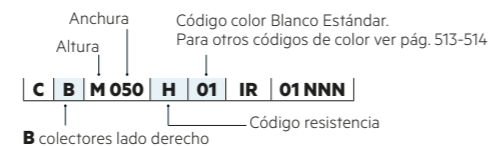
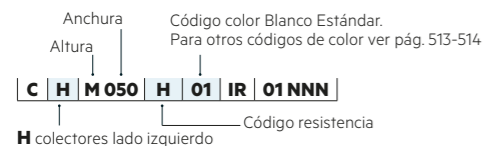


**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



**Leyenda código**



**TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
1189 14 Tubos	CHM050H 01 •▲	1189	500	13,6	500	677,00
1529 18 Tubos	CHL050H 01 •▲	1529	500	17,4	750	842,00
1784 21 Tubos	CHE050H 01	1784	500	23,0	1000	1.034,00

01 = Código color Blanco Estándar

**TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Blanco WiFi
		H mm	L mm	Kg	Watt	
1189 14 Tubos	CHM050E 01 •	1189	500	13,3	500	718,00
1529 18 Tubos	CHL050E 01 •	1529	500	17,1	750	884,00
1784 21 Tubos	CHE050E 01	1784	500	22,8	1000	1.075,00

H = Colectores en el lado izquierdo. Para solicitar colectores en el lado derecho del radiador substituir la letra H del código por una B. 01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01) con colectores en el lado izquierdo y al lado derecho.
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con colectores en el lado izquierdo y al lado derecho, con incremento + 25% sobre precio color Blanco Estándar.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**Correspondencia de color toallero + color resistencia**

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

**KALIMBA ELÉCTRICO no es reversible.**

\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



## SOUL\_S ELÉCTRICO

Altura 1540 mm, Anchura 550 mm.  
Color Gris Claro Mate (Cód. 8N)  
Acabados Irsap con Resistencia WiFi (Mod. E).

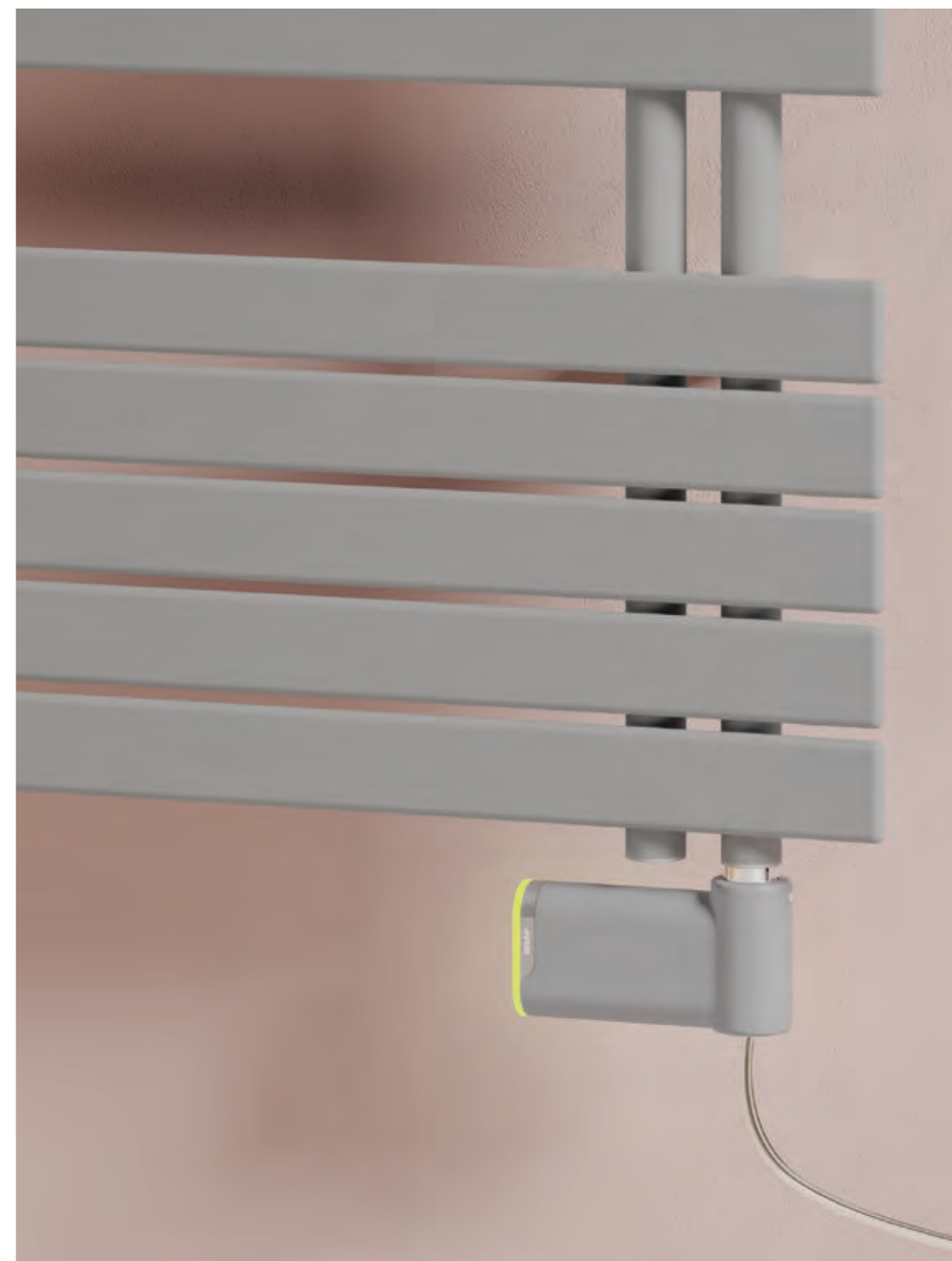


ÍNDICE



# SOUL\_S

Eléctrico



### DISEÑO

Se adapta al ritmo de la vida del hogar gracias a la posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

### ACABADOS DE ALTA GAMA

SOUL\_S ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

### CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo. Facilidad para colgar las toallas gracias a en las aberturas laterales (izquierda o a la derecha según el baño).

RELAX

PIANO

ELLIPSIS

SAX

ARPA

TESI

RADIADORES TOALLEROS

TOALLEROS ELÉCTRICOS

RADIADORES ELÉCTRICOS

RADIADORES DESIGN

SISTEMA NOW

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

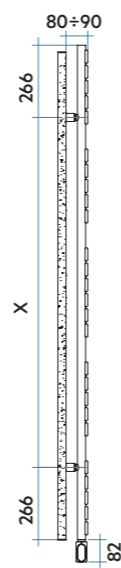
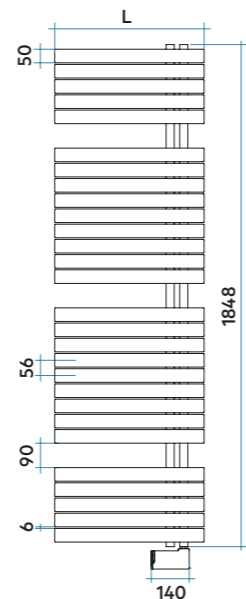
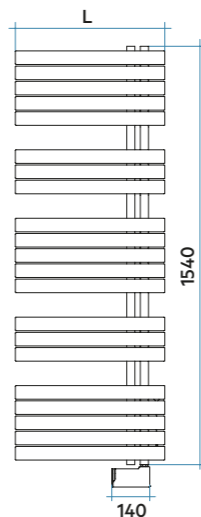
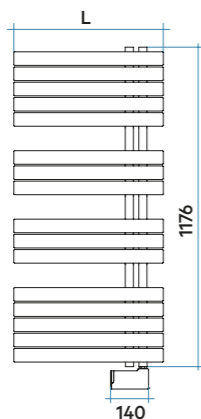
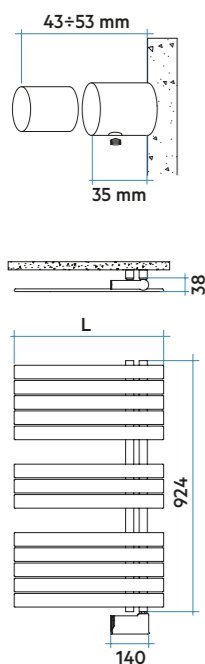
INFORMACIÓN TÉCNICA

**Características**

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Elementos horizontales ovalados de 50x10 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

**El precio incluye**

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



Disponible únicamente con colectores a la derecha



**TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
924	13 Tubos - 2 Espacios URP055H 01 ● ▲	924	550	13,3	400	647,00
1176	16 Tubos - 3 Espacios URS055H 01 ● ▲	1176	550	16,0	500	716,00
1540	21 Tubos - 4 Espacios URM055H 01 ●	1540	550	20,7	750	806,00
1848	28 Tubos - 3 Espacios URE055H 01 ●	1848	550	26,7	1000	1.037,00

01 = Código color Blanco Estándar

**TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
924	13 Tubos - 2 Espacios URP055E 01 ● ▲	924	550	13,5	400	688,00
1176	16 Tubos - 3 Espacios URS055E 01 ● ▲	1176	550	16,2	500	758,00
1540	21 Tubos - 4 Espacios URM055E 01 ●	1540	550	21	750	848,00
1848	28 Tubos - 3 Espacios URE055E 01	1848	550	26,9	1000	1.078,00

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

El radiador se suministra siempre con la resistencia instalada en el lado DERECHO. SOUL\_S ELÉCTRICO NO ES REVERSIBLE.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**Correspondencia de color toallero + color resistencia**

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

**TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**



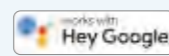
**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

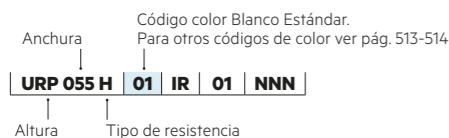


**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



**Leyenda código**



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

**SOUL\_S ELÉCTRICO AIR**  
Altura 1540 mm, Anchura 550 mm.  
Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap.

↑  
ÍNDICE



# SOUL\_S ELÉCTRICO AIR

Eléctrico



## DISEÑO

Su diseño incluye Booster de 1000 Watts para calentamiento rápido del ambiente. Potencia y diseño unidos en un solo toallero.

## ACABADOS DE ALTA GAMA

SOUL\_S ELÉCTRICO AIR ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

## CONFORT Y RENDIMIENTO

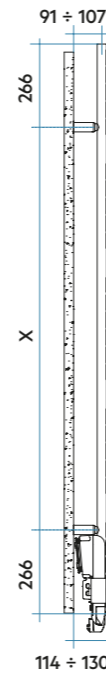
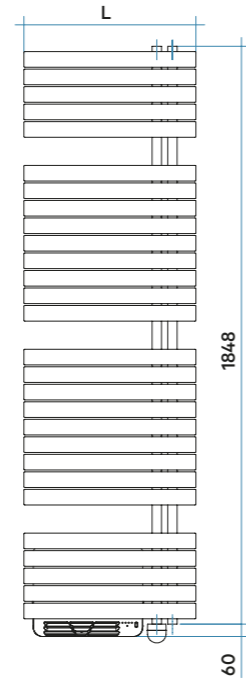
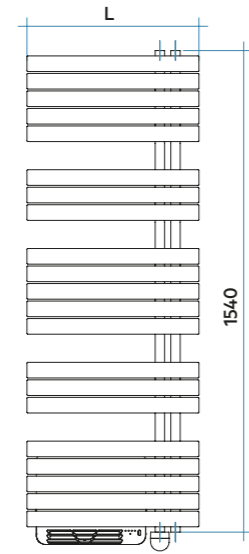
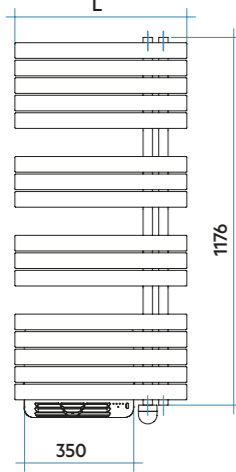
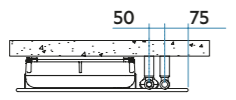
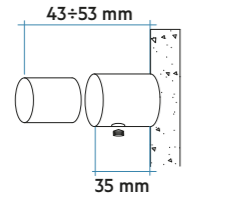
Calor uniforme y constante en todo el baño. Facilidad para colgar las toallas gracias a las aberturas laterales (izquierda o a la derecha según el baño).

**Características**

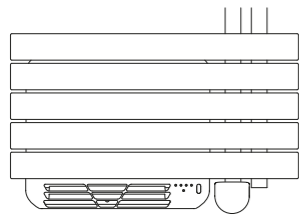
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección ovalada 50x10 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

**El precio incluye**

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



**Configuración posible**



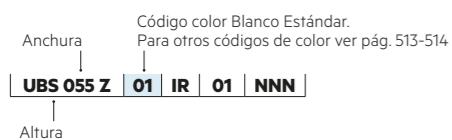
Colectores lado derecho

**Booster**



El booster se suministra en color Blanco con la salida de aire inferior en color Gris.

**Leyenda código**



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Resistencia booster Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
1176 16 Tubos 3 Espacios	<b>UBS055Z 01 •</b>	1236	550	20,5	500	+ 1000	<b>985,00</b>
1540 21 Tubos 4 Espacios	<b>UBM055Z 01 •</b>	1600	550	25,3	750	+ 1000	<b>1.075,00</b>
1848 28 Tubos 3 Espacios	<b>UBE055Z 01</b>	1908	550	31,6	1000	+1000	<b>1.306,00</b>

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01)

**01** = Código color Blanco Estándar

El radiador se suministra siempre con la resistencia instalada en el lado DERECHO.  
SOUL\_S ELÉCTRICO AIR NO ES REVERSIBLE.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	<b>Ver tarifa</b>
Acabados Irsap	Pág. 513-514	<b>+25% (*)</b>
Otros colores RAL	-	<b>+40% (*)</b>

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**CRONOTERMOSTATO WIRELESS (Inalámbrico)**

SOUL\_S ELÉCTRICO AIR se suministra con el nuevo cronotermostato wireless que permite la gestión completa de todas las funciones tanto del booster como de la resistencia con programación por hora/día/semana. Cronotermostato bidireccional por radiofrecuencia frecuencia 868,42 Mhz. Disponible en color Blanco para toalleros Blancos y en Gris Aluminio para toalleros en color.



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



**ELLIPSIS 30\_B ELÉCTRICO**  
 Altura 1560 mm, Anchura 510 mm. Color Blanco Mate (Cód. J8)  
 Acabados Irsap con Resistencia WiFi (Mod.E).

**DISEÑO**

La forma elíptica destaca de forma sutil. Potencia, diseño y equilibrio juntos.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ELLIPSIS 30\_B ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

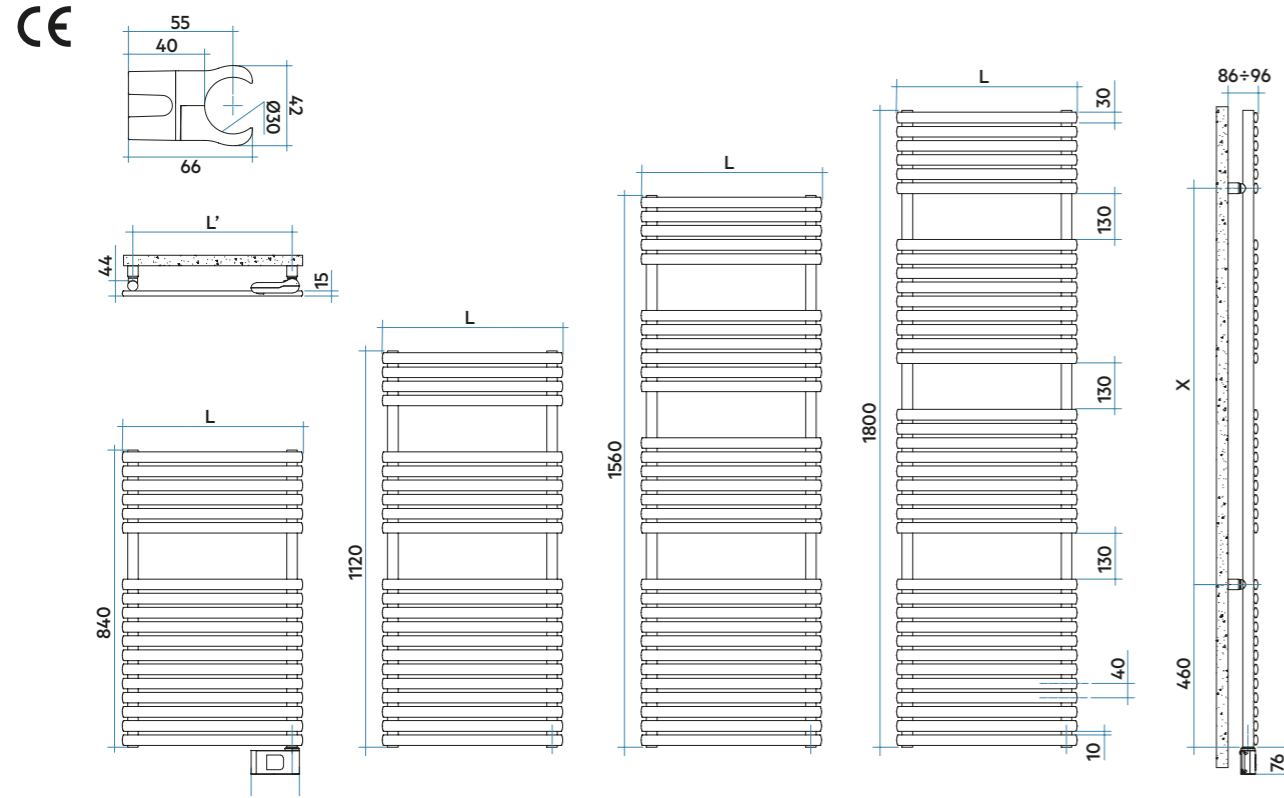
Calor uniforme y constante en toda el baño. Completamente programable tanto en versión electrónica como WiFi.

### Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección elíptica de 30x15mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

### El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



### TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Blanco Electrónica	
		H mm	L mm	Kg	Watt		
840	18 Tubos - 1 Espacios	HTS051H 01 ● ▲	840	510	11,4	500	531,00
1120	22 Tubos - 2 Espacios	HTM051H 01 ● ▲	1120	510	14,0	500	655,50
1560	30 Tubos - 3 Espacios	HTL051H 01 ●	1560	510	19,1	750	787,50
1800	36 Tubos - 3 Espacios	HTG051H 01 ●	1800	510	22,6	1000	1.020,00

01 = Código color Blanco Estándar

### TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Blanco Electrónica	
		H mm	L mm	Kg	Watt		
840	18 Tubos - 1 Espacios	HTS051E 01 ● ▲	840	510	11,4	500	571,00
1120	22 Tubos - 2 Espacios	HTM051E 01 ● ▲	1120	510	14,0	500	695,50
1560	30 Tubos - 3 Espacios	HTL051E 01 ●	1560	510	19,1	750	827,50
1800	36 Tubos - 3 Espacios	HTG051E 01 ●	1800	510	22,6	1000	1.060,00

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

### TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



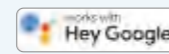
#### RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

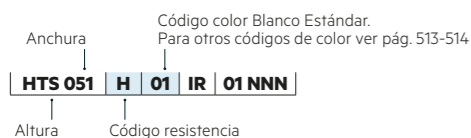


#### RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



### Leyenda código



### Correspondencia de color toallero + color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

### Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 486 a 491)

Hang Up  
Pág. 486 a 491



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

**QUADRÉ ELÉCTRICO**  
Altura 1517 mm, Anchura 530 mm.  
Color Cuarzo 1 (Cód. 1C) Acabados  
Irsap con Resistencia WiFi (Mod. E).



ÍNDICE



**QUADRÉ**

Eléctrico



**DISEÑO**

Sencillez y potencia. Se adapta al ritmo de la vida del hogar gracias a la posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

QUADRÉ ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

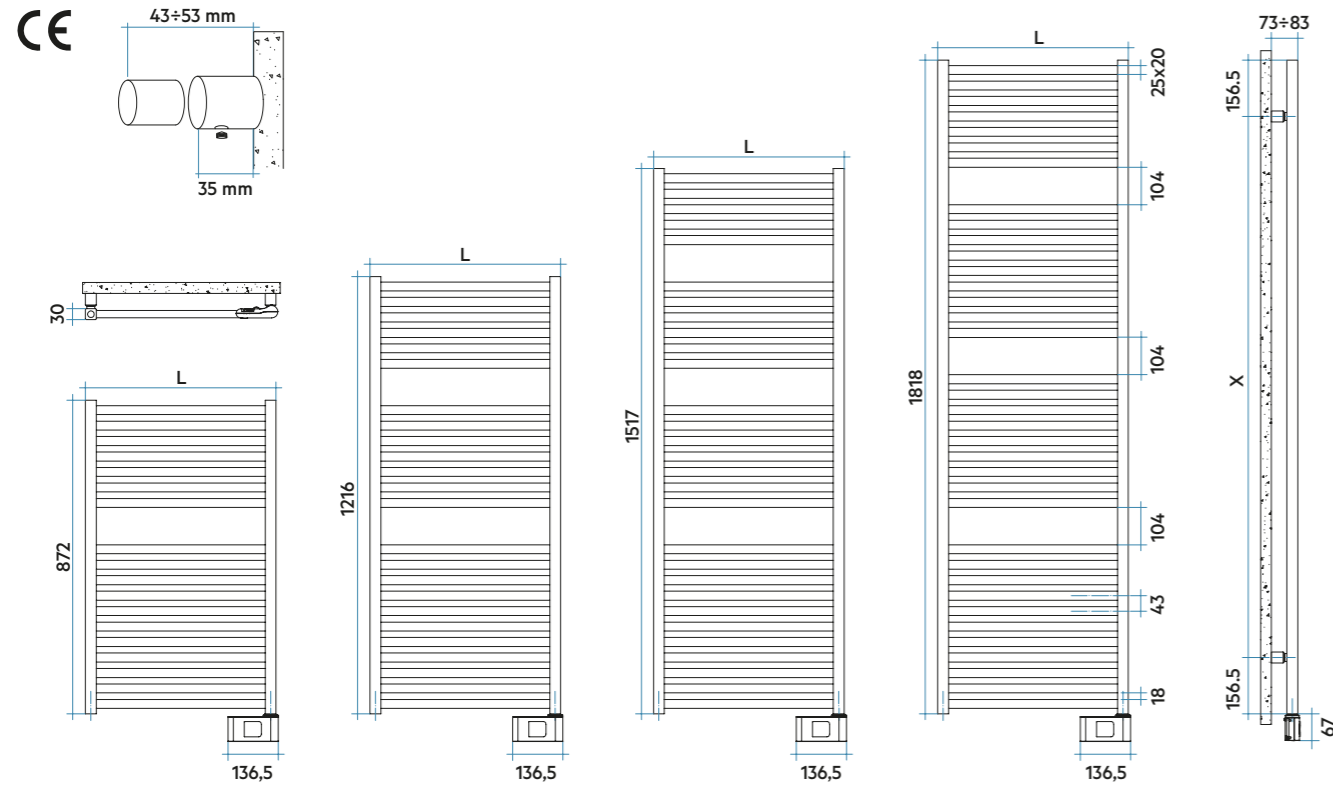
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

**Características**

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales cuadrados 30x30 mm.
- Tubos horizontales de 20x25 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

**El precio incluye**

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



**TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
872 18 Tubos 1 Espacio	QSS053H 01 •	872	530	14,1	400	538,00
1216 24 Tubos 2 Espacios	QSM053H 01 •	1216	530	18,6	600	688,00
1517 29 Tubos 3 Espacios	QSL053H 01 •	1571	530	22,6	700	798,00
1818 36 Tubos 3 Espacios	QSE053H 01	1818	530	28,1	800	925,00

01 = Código color Blanco Estándar

**TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Blanco WiFi
		H mm	L mm	Kg	Watt	
872 18 Tubos 1 Espacio	QSS053E 01 •	872	530	13,8	400	580,00
1216 24 Tubos 2 Espacios	QSM053E 01 •	1216	530	18,3	600	730,00
1517 29 Tubos 3 Espacios	QSL053HE 01 •	1571	530	22,3	700	839,00
1818 36 Tubos 3 Espacios	QSE053E 01	1818	530	27,8	800	967,00

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

01 = Código color Blanco Estándar

**TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**



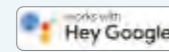
**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.



**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**Correspondencia de color toallero + color resistencia**

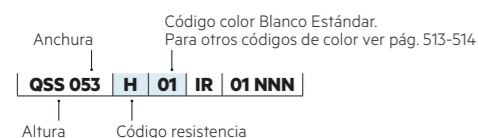
Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

**Accesorios recomendados**  
(Otros accesorios, pág. 486 a 491)

**Hang Up**  
Pág. 486 a 491



**Leyenda código**



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



## NOVO ELÉCTRICO

Altura 1808 mm, Anchura 500 mm.  
Color Gris Manhattan (Cód. 4D) Acabados  
Irsap con Resistencia WiFi (Mod. E).



ÍNDICE



# NOVO

Eléctrico



### DISEÑO

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores. Posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

### ACABADOS DE ALTA GAMA

NOVO ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

### CONFORT Y RENDIMIENTO

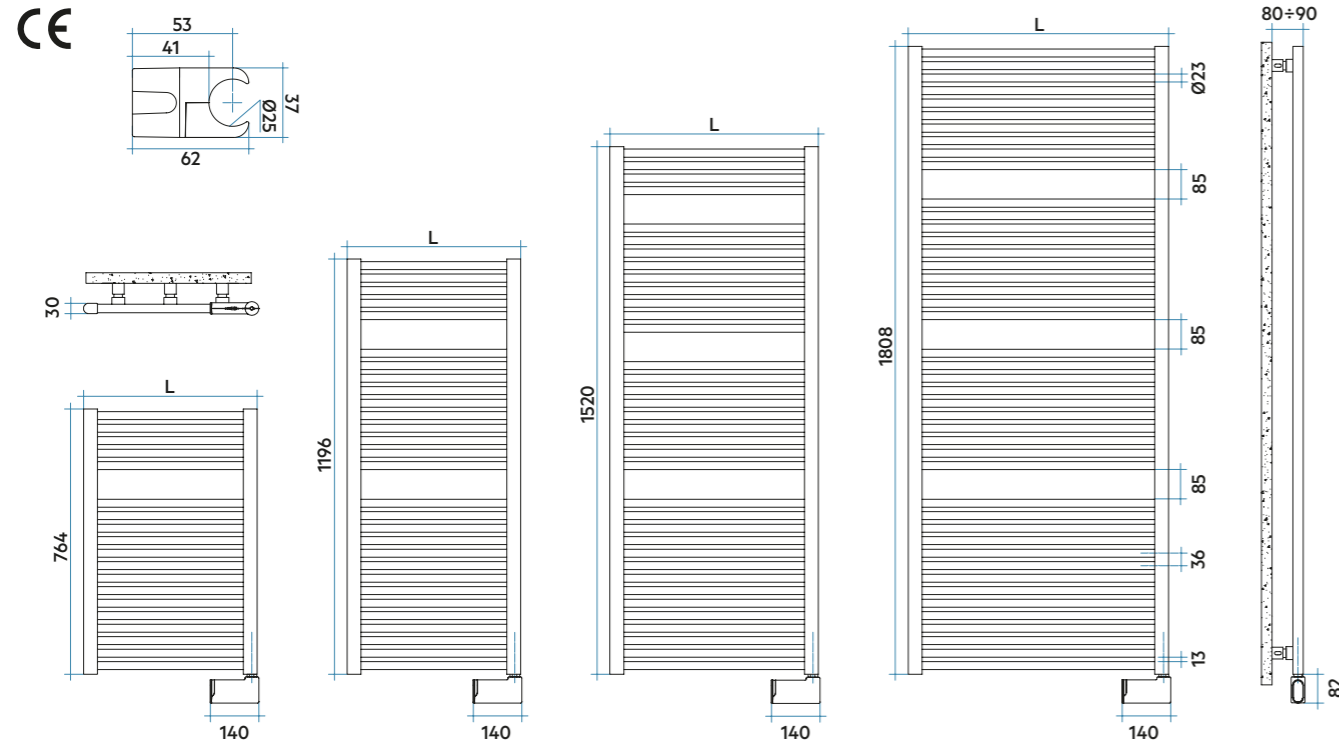
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

**Características**

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales de Ø25 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

**El precio incluye**

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



**TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
764 19 Tubos 1 Espacio	NOP040H 01 •	764	400	9,5	300	507,00
	NOP050H 01 •	764	500	11,3	400	552,00
	NOP060H 01 •	764	600	13,1	400	585,00
1196 29 Tubos 2 Espacios	NOM040H 01 •	1196	400	14,3	400	648,00
	NOM050H 01 •	1196	500	17,1	700	710,00
1520 36 Tubos 3 Espacios	NOL050H 01 •	1520	500	21,2	700	836,00
1808 44 Tubos 3 Espacios	NOG050H 01 •	1808	500	25,6	1000	976,00

01 = Código color Blanco Estándar

**TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Blanco WiFi
		H mm	L mm	Kg	Watt	
764 19 Tubos 1 Espacio	NOP040E 01 •	764	400	9,2	300	549,00
	NOP050E 01 •	764	500	11,0	400	593,00
	NOP060E 01 •	764	600	12,8	400	626,00
1196 29 Tubos 2 Espacios	NOM040E 01 •	1196	400	14,0	400	689,00
	NOM050E 01 •	1196	500	16,8	700	751,00
1520 36 Tubos 3 Espacios	NOL050E 01 •	1520	500	20,9	700	878,00
1808 44 Tubos 3 Espacios	NOG050E 01 •	1808	500	25,3	1000	1.017,00

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Cromado	-	Pág. 386

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**Correspondencia de color toallero + color resistencia**

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

**Accesorios recomendados**

(Otros accesorios, pág. 486 a 491)

**Hang Up**  
Pág. 486 a 491



**TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**



**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

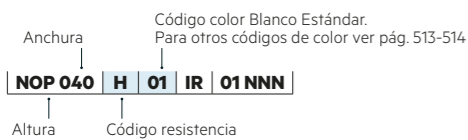


**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



**Leyenda código**



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



**VELA ELÉCTRICO**  
 Altura 1820 mm, anchura 560 mm.  
 Color Ágave (Cód. 9N) Acabados Irsap con  
 Resistencia Eléctrica con control WiFi (Mod.E)



**DISEÑO**

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores. Posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

VELA ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

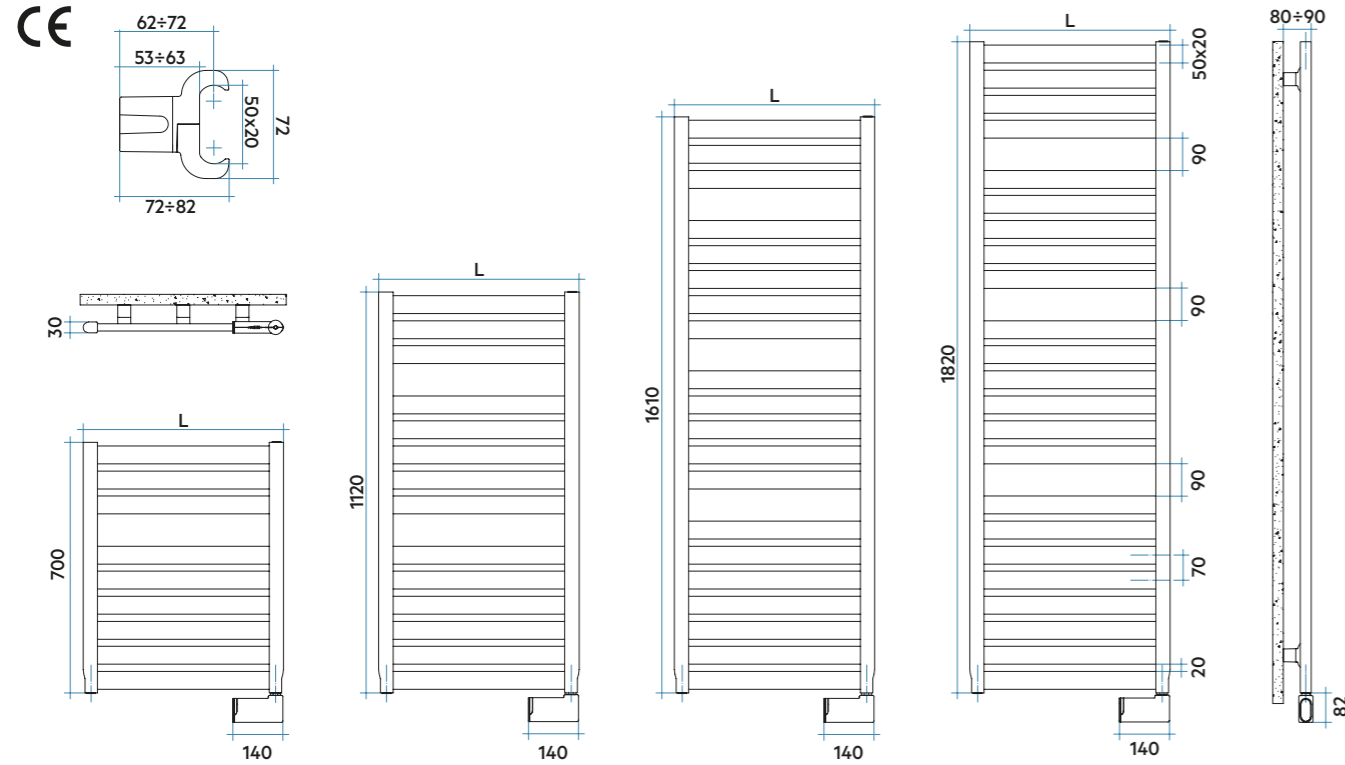
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

**Características**

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales ovalados de 50x20 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

**El precio incluye**

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



**TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
700 9 Tubos 1 Espacio	VES056H 01 •	700	560	12,5	400	590,00
1120 14 Tubos 2 Espacios	VEM056H 01 •	1120	560	19,3	400	735,00
1610 20 Tubos 3 Espacios	VEL056H 01	1610	560	27,3	700	878,00
1820 23 Tubos 3 Espacios	VEE056H 01	1820	560	30,7	1000	979,00

01 = Código color Blanco Estándar

**TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco WiFi
		H mm	L mm	Kg	Watt	
700 9 Tubos 1 Espacio	VES056E 01	700	560	12,2	400	631,00
1120 14 Tubos 2 Espacios	VEM056E 01 •	1120	560	19,0	400	776,00
1610 20 Tubos 3 Espacios	VEL056E 01 •	1610	560	27,0	700	919,00
1820 23 Tubos 3 Espacios	VEE056E 01	1820	560	30,4	1000	1.021,00

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

01 = Código color Blanco Estándar

**TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**



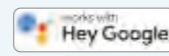
**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.



**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Cromado	-	Pág. 390

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**Correspondencia de color toallero + color resistencia**

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

**Accesorios recomendados**

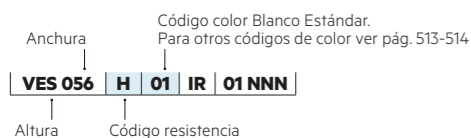
(Otros accesorios, pág. 486 a 491)

**Hang Up**

Pág. 486 a 491



**Leyenda código**



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



**FLAUTO ELÉCTRICO**  
 Altura 1218 mm, anchura 506 mm.  
 Color Naranja (Cód. 17) Acabados Irsap  
 con Resistencia WiFi (Mod. E).



**DISEÑO**

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores. Posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

FLAUTO ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

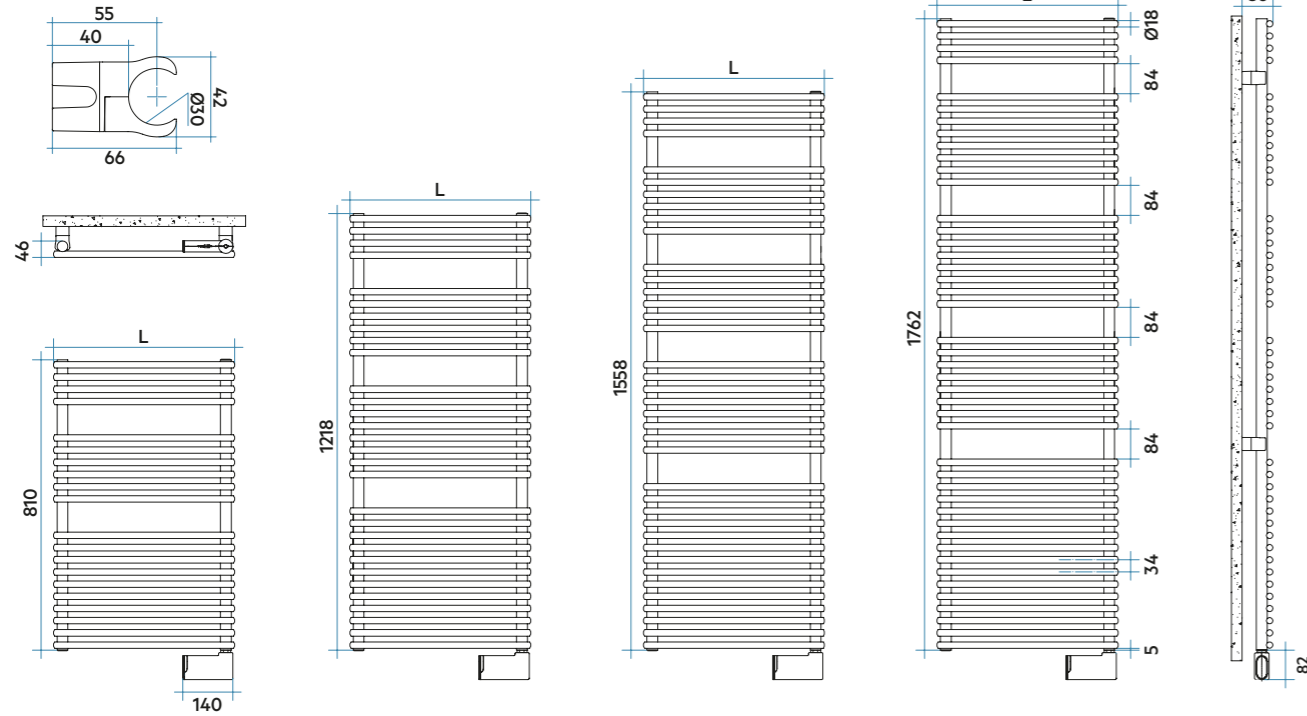
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

**Características**

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø18 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

**El precio incluye**

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



**TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
810 20 Tubos 2 Espacios	FTP050H 01 •	810	506	9,4	400	543,00
1218 30 Tubos 3 Espacios	FTM050H 01 •	1218	506	13,8	600	688,00
1558 38 Tubos 4 Espacios	FTL050H 01 •	1558	506	17,5	800	783,00
1762 44 Tubos 4 Espacios	FTG050H 01 •	1762	506	20,0	1000	920,00

01 = Código color Blanco Estándar

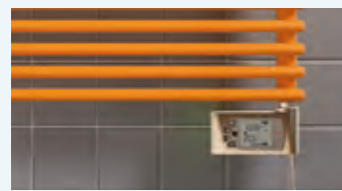
**TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Blanco WiFi
		H mm	L mm	Kg	Watt	
810 20 Tubos 2 Espacios	FTP050E 01 •	810	506	9,7	400	585,00
1218 30 Tubos 3 Espacios	FTM050E 01 •	1218	506	14,1	600	730,00
1558 38 Tubos 4 Espacios	FTL050E 01	1558	506	17,8	800	825,00
1762 44 Tubos 4 Espacios	FTG050E 01	1762	506	20,3	1000	962,00

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

01 = Código color Blanco Estándar

**TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**



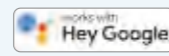
**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.



**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Cromado	-	Pág. 394

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**Correspondencia de color toallero + color resistencia**

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

**Accesorios recomendados**

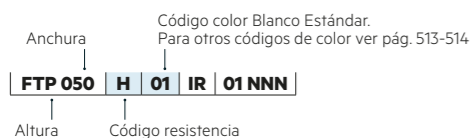
(Otros accesorios, pág. 486 a 491)

**Hang Up**

Pág. 486 a 491



**Leyenda código**

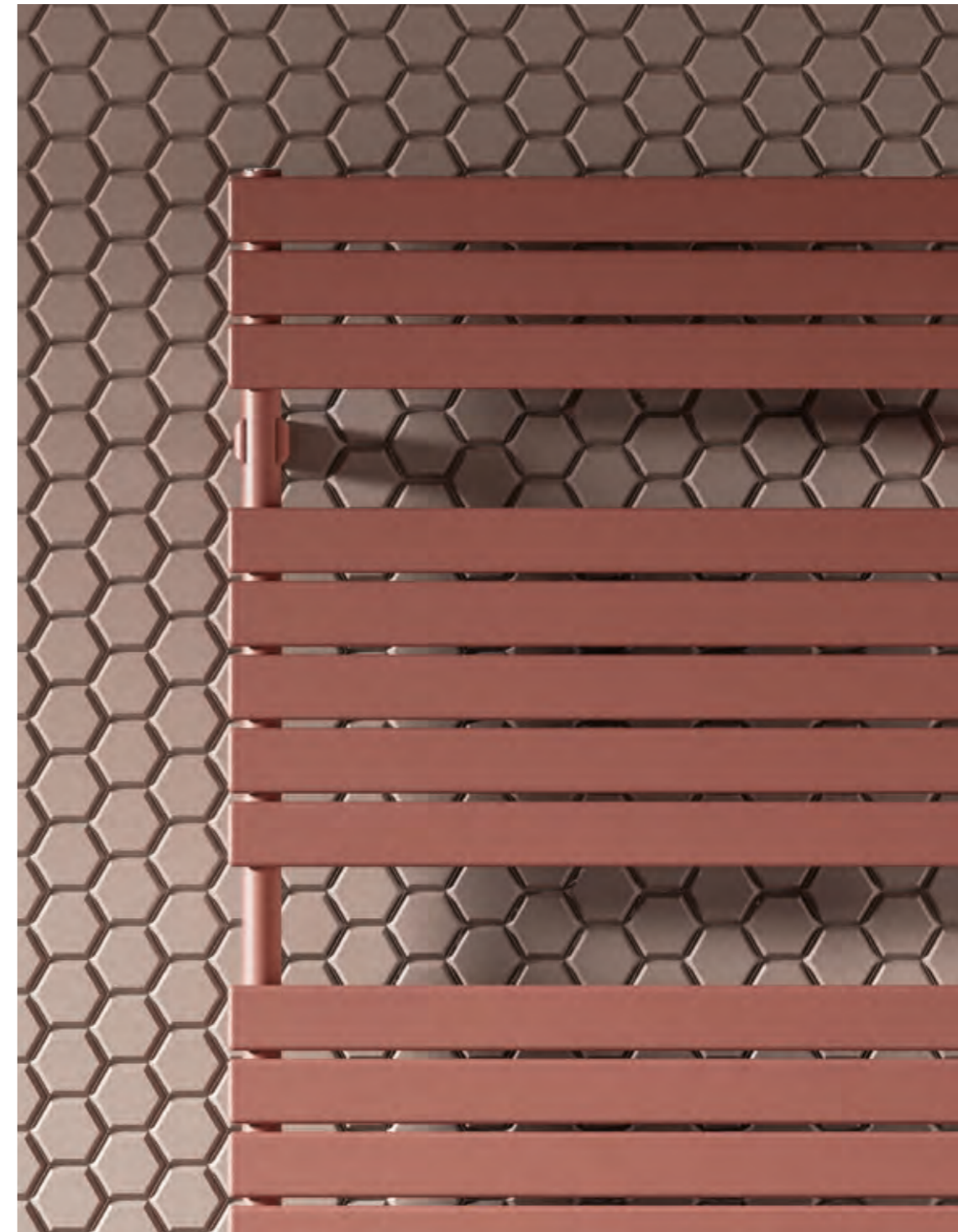


\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



**XILO ELÉCTRICO**

Altura 1744 mm, anchura 606 mm. Color Marrón Óxido (Cód. E1) Acabados Irsap con Resistencia Eléctrica con Control Termostático Electrónico (Mod. H).



**DISEÑO**

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores. Posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

XILO ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

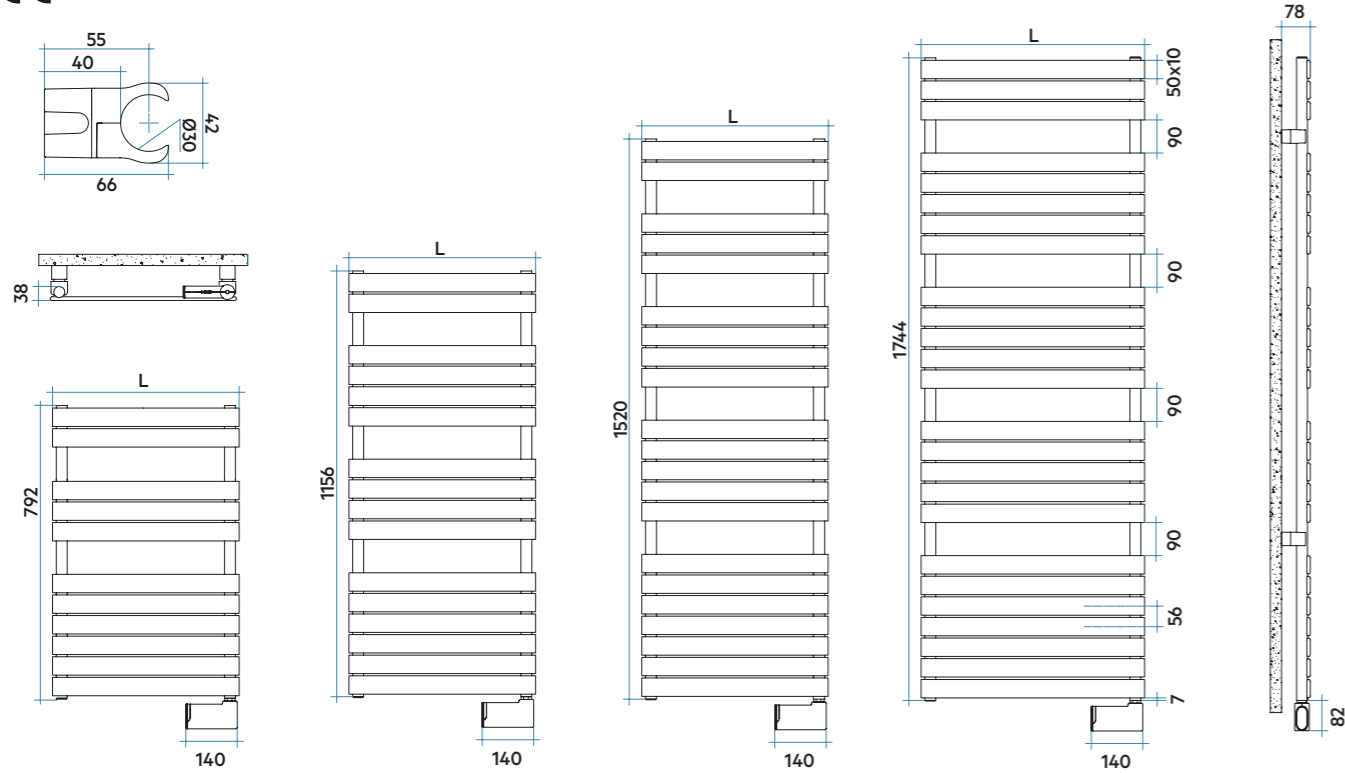
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

**Características**

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección ovalada 50x10 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

**El precio incluye**

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



**TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
792 11 Tubos 2 Espacios	XOP050H 01 •	792	506	10,2	400	592,00
1156 16 Tubos 3 Espacios	XOM050H 01 •	1156	506	14,7	500	751,00
1520 21 Tubos 4 Espacios	XOL050H 01 •	1520	506	19,1	750	886,00
1744 25 Tubos 4 Espacios	XOG060H 01 •	1744	606	25,9	1000	1.040,00

01 = Código color Blanco Estándar

**TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Blanco WiFi
		H mm	L mm	Kg	Watt	
792 11 Tubos 2 Espacios	XOP050E 01 •	792	506	9,9	400	633,00
1156 16 Tubos 3 Espacios	XOM050E 01 •	1156	506	14,4	500	793,00
1520 21 Tubos 4 Espacios	XOL050E 01	1520	506	18,8	750	927,00
1744 25 Tubos 4 Espacios	XOG060E 01	1744	606	26,0	1000	1.082,00

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

01 = Código color Blanco Estándar

**TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**



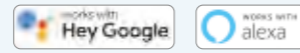
**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.



**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

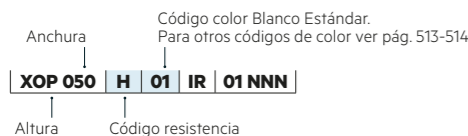


No instalar en zona de ducha

**Correspondencia de color toallero + color resistencia**

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

**Leyenda código**



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



**XILO ELÉCTRICO AIR**  
Altura 1744 mm, anchura 606 mm.  
Color Ágave (Cód. 9N) Acabados Irsap  
con Cronotermostato Wireless.



ÍNDICE

# XILO ELÉCTRICO AIR

Eléctrico



## DISEÑO

Su diseño incluye Booster de 1000 Watts para calentamiento rápido del ambiente. Potencia y diseño unidos en un solo toallero.

## ACABADOS DE ALTA GAMA

XILO ELÉCTRICO AIR ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

## CONFORT Y RENDIMIENTO

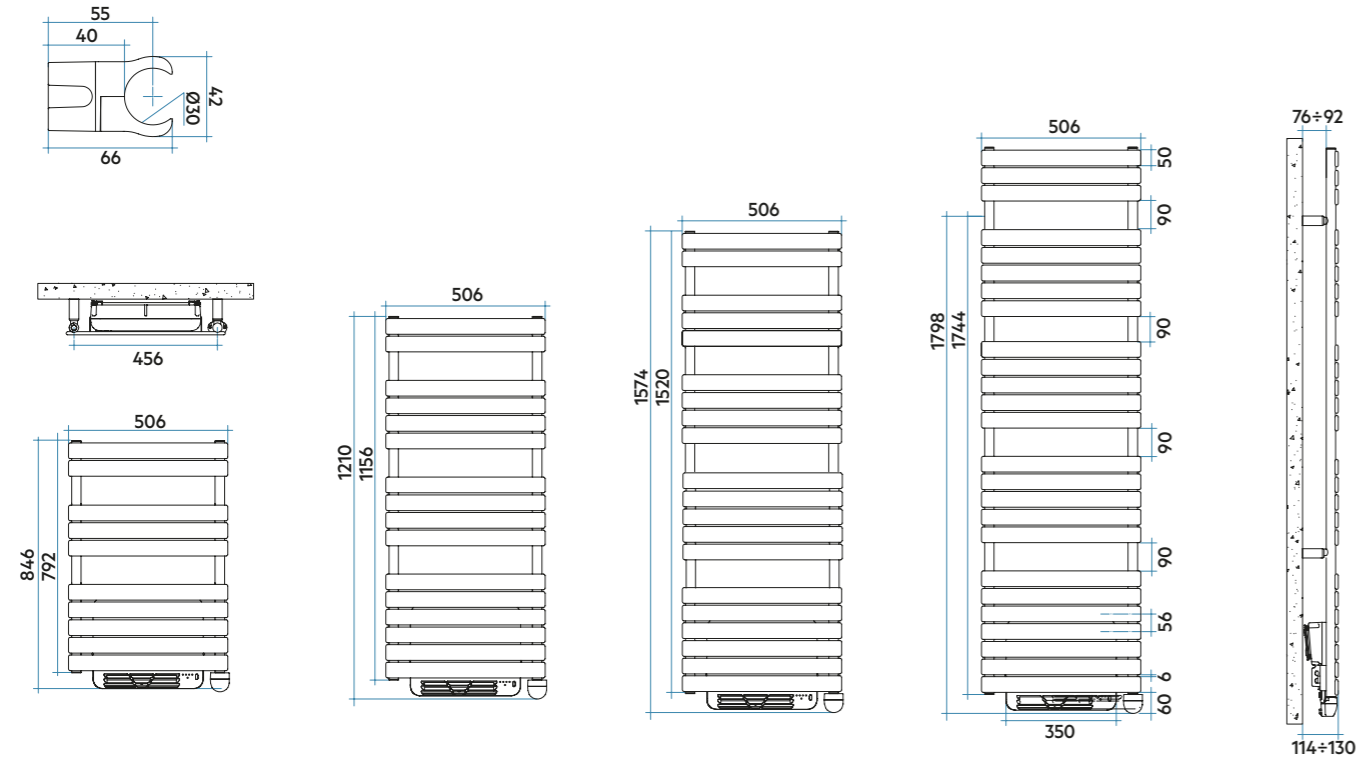
Calor uniforme y constante en todo el baño. La combinación perfecta de máxima potencia y estética.

### Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección ovalada 50x10 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

### El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Booster de 1000 W instalado.
- Cronotermostato programable por radiofrecuencia Wireless.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



### Booster



El booster se suministra en color Blanco con la salida de aire inferior en color Gris.

### Leyenda código

Anchura: **XAP 050**  
 Código color Blanco Estándar: **Z 01 IR 01 NNN**  
 Altura: **050**  
 Código resistencia: **01 IR 01 NNN**  
Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 513-514

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Resistencia booster Watt	Potencia total Watt	Precio €* (rad.+booster.) Blanco
792 11 Tubos 2 Espacios	<b>XAP050Z 01</b>	842	506	12,5	400	1000	1400	<b>839,00</b>
1156 16 Tubos 3 Espacios	<b>XAM050Z 01</b>	1216	506	17,0	500	1000	1500	<b>1.016,00</b>
1520 21 Tubos 4 Espacios	<b>XAL050Z 01</b>	1580	506	21,5	750	1000	1750	<b>1.149,00</b>
1744 25 Tubos 4 Espacios	<b>XAG060Z 01</b>	1804	606	28,2	1000	1000	2000	<b>1.304,00</b>

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	<b>Ver tarifa</b>
Acabados Irsap	Pág. 513-514	<b>+25% (*)</b>
Otros colores RAL	-	<b>+40% (*)</b>

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

### CRONOTERMOSTATO WIRELESS (Inalámbrico)

XILO ELÉCTRICO AIR se suministra con el nuevo cronotermostato wireless que permite la gestión completa de todas las funciones tanto del booster como de la resistencia con programación por hora/día/semana. Cronotermostato bidireccional por radiofrecuencia frecuencia 868,42 Mhz. Disponible en color Blanco para toalleros Blancos y en Gris Aluminio para toalleros en color.



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

## NET ELÉCTRICO

Altura 1830 mm, Anchura 500 mm.  
Color Blanco Estándar (Cód. 01)  
con cronotermostato Wireless.



ÍNDICE

# NET

Eléctrico



### DISEÑO

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores. Posibilidad de programación.

### ACABADOS DE ALTA GAMA

NET ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

### CONFORT Y RENDIMIENTO

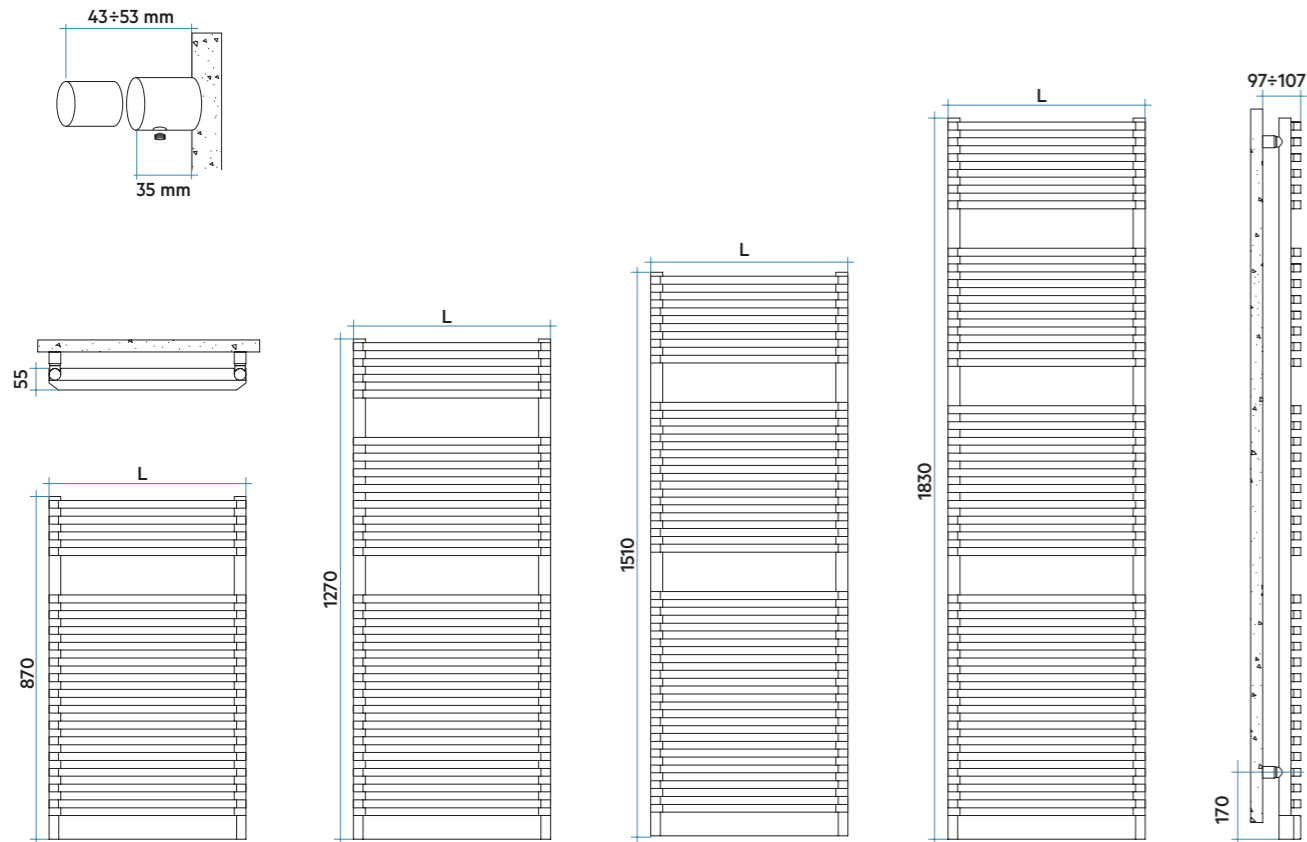
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

**Características**

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección rectangular 20x25 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

**El precio incluye**

- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Resistencia eléctrica instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Receptor Wireless integrado en el panel, con 2 leds que indican el estado de funcionamiento.
- Cronotermostato Wireless programable por radiofrecuencia.



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.+resist.) Blanco
<b>870</b> 18 Tubos 1 Espacio	<b>NDS050Z 01</b>	870	500	12,8	<b>500</b>	<b>699,00</b>
<b>1270</b> 26 Tubos 2 Espacios	<b>NDM050Z 01</b>	1270	500	17,9	<b>700</b>	<b>839,00</b>
<b>1510</b> 32 Tubos 2 Espacios	<b>NDL050Z 01</b>	1510	500	21,9	<b>700</b>	<b>949,00</b>
<b>1830</b> 38 Tubos 3 Espacios	<b>NDE050Z 01</b>	1830	500	26,5	<b>1000</b>	<b>1.080,00</b>

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	<b>Ver tarifa</b>
Acabados Irsap	Pág. 513-514	<b>+25% (*)</b>
Otros colores RAL	-	<b>+40% (*)</b>

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**CRONOTERMOSTATO WIRELESS (Inalámbrico)**

NET ELÉCTRICO se suministra con el nuevo cronotermostato wireless que permite la gestión completa de todas las funciones tanto del booster como de la resistencia con programación por hora/día/semana. Cronotermostato bidireccional por radiofrecuencia frecuencia 868,42 Mhz. Disponible en color Blanco para toalleros Blancos y en Gris Aluminio para toalleros en color.



**Accesorios recomendados**

(Otros accesorios, pág. 486 a 491)

**Hang Up**

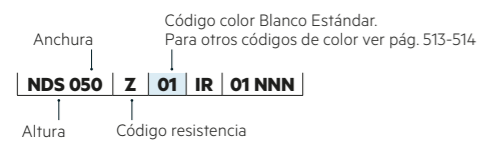
Pág. 486 a 491



**Net Eléctrico no es reversible.**

\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

**Leyenda código**





**VELA CROMADO ELÉCTRICO**  
 Altura 1820 mm, Anchura 660 mm. Acabado Cromado (Cód. 50) con Resistencia Eléctrica con Control Termostático Electrónico (Mod. H).



**DISEÑO**

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

NOVO CROMADO ELÉCTRICO está disponible únicamente en acabado Cromado.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

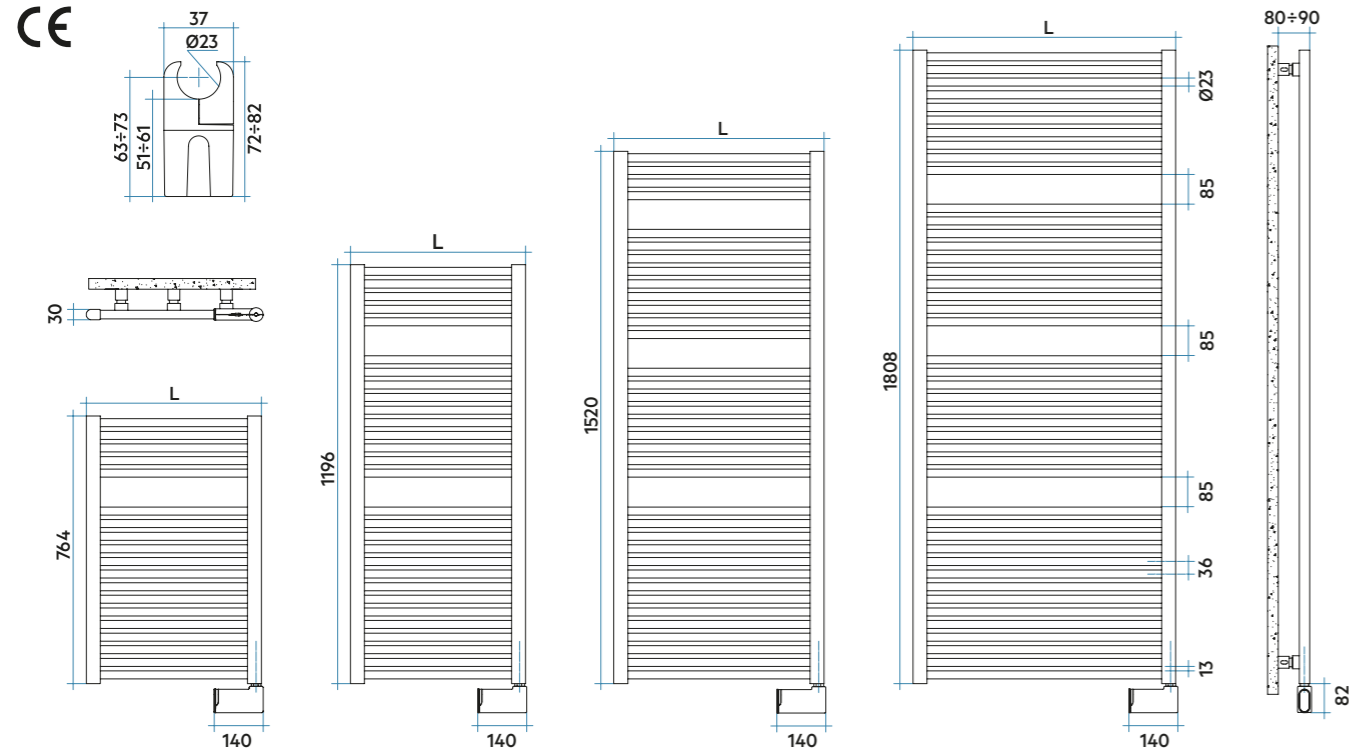
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

**Características**

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales de Ø23 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

**El precio incluye**

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo acabado del radiador.



**TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Cromado Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
764 19 Tubos 1 Espacio	NLP040H 50 •	764	400	9,8	250	746,00
	NLP050H 50 •	764	500	10,3	300	817,00
1196 29 Tubos 2 Espacios	NLM040H 50 •	1196	400	13,2	300	1.047,00
	NLM050H 50 •	1196	500	15,6	400	1.094,00
1520 36 Tubos 3 Espacios	NLL060H 50 •	1520	600	22,5	700	1.527,00
1808 44 Tubos 3 Espacios	NLG075H 50 •	1808	750	37,9	1000	1.680,00

**TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Negro Mate WiFi
		H mm	L mm	Kg	Watt	
764 19 Tubos 1 Espacio	NLP040E 50 •	764	400	9,5	250	788,00
	NLP050E 50 •	764	500	10,0	300	858,00
1196 29 Tubos 2 Espacios	NLM040E 50 •	1196	400	12,9	300	1.089,00
	NLM050E 50 •	1196	500	15,3	400	1.135,00
1520 36 Tubos 3 Espacios	NLL060E 50	1520	600	22,2	700	1.568,00
1808 44 Tubos 3 Espacios	NLG075E 50	1808	750	37,6	1000	1.721,00

• Entrega inmediata acabado Cromado (Cód. 50).

**TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**



**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.



**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II.



**Correspondencia de color toallero + color resistencia**

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Cromado	Cromado	Negro Mate



No instalar en zona de ducha

**NOVO CROMADO ELÉCTRICO está disponible en el siguiente acabado:**



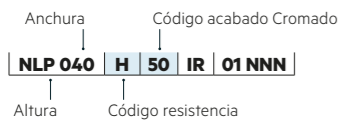
CROMADO  
Cód. 50

**Accesorios recomendados**  
(Otros accesorios, pág. 486 a 491)

**Hang Up**  
Pág. 486 a 491



**Leyenda código**



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



**VELA CROMADO ELÉCTRICO**  
 Altura 1820 mm, Anchura 660 mm. Color Cromado  
 (Cód. 50) con Resistencia Eléctrica con Control  
 Termostático Electrónico (Mod. H).



**DISEÑO**

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

VELA CROMADO ELÉCTRICO está disponible únicamente en acabado Cromado.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

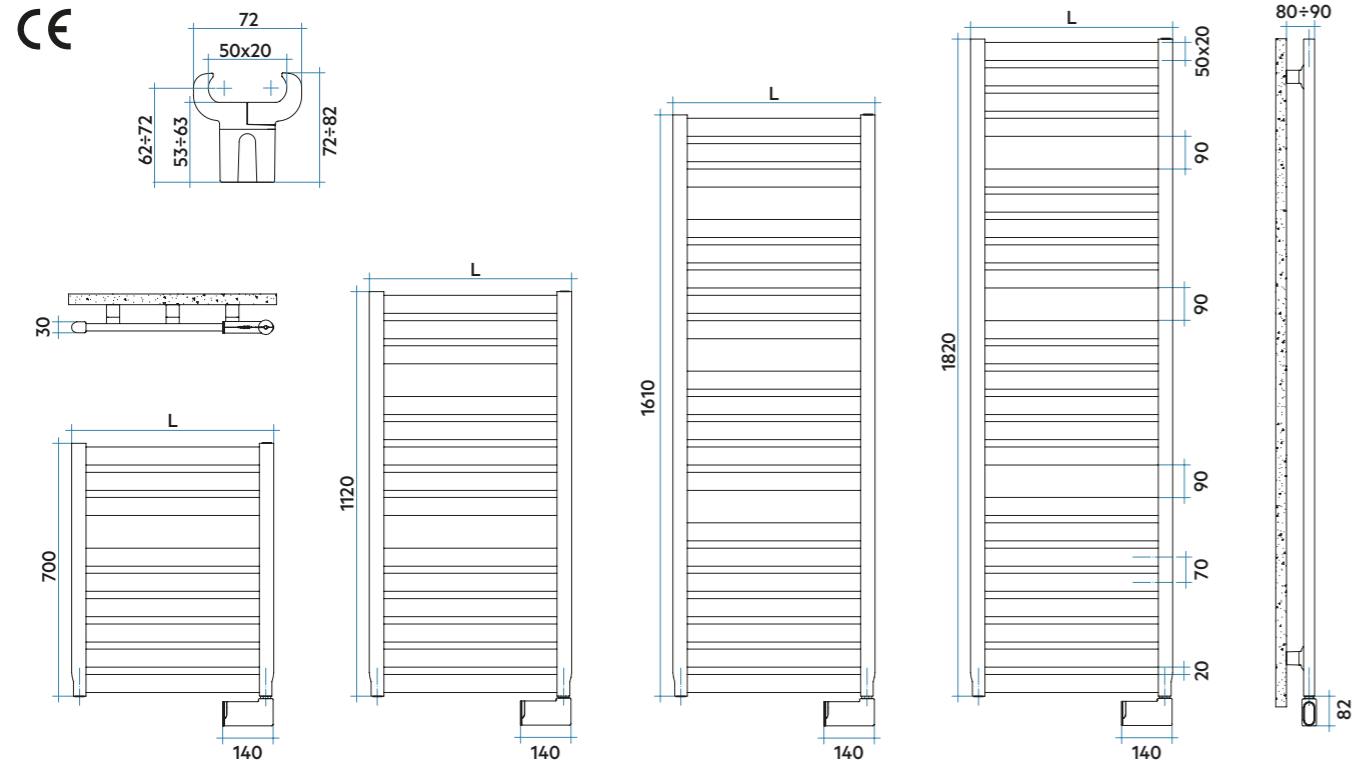
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

**Características**

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales ovalados de 50x20 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

**El precio incluye**

- Resistencia instalada. Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo acabado del radiador.



**TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Cromado
		H mm	L mm	Kg	Watt	Electrónica
700	VES056H 50 •	700	560	12,7	250	893,00
9 Tubos 1 Espacio	VES066H 50	700	660	14,6	300	919,00
1120	VEM056H 50 •	1120	560	19,5	300	1.225,00
14 Tubos 2 Espacios	VEM066H 50	1120	660	22,5	400	1.349,00
1610	VEL066H 50	1610	660	32,0	400	1.696,00
20 Tubos 3 Espacios						
1820	VEE066H 50	1820	660	36,6	700	1.882,00
23 Tubos 3 Espacios						

**TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E**

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.) Negro Mate
		H mm	L mm	Kg	Watt	WiFi
700	VES056E 50	700	560	12,4	250	935,00
9 Tubos 1 Espacio	VES066E 50	700	660	14,3	300	960,00
1120	VEM056E 50	1120	560	19,2	300	1.267,00
14 Tubos 2 Espacios	VEM066E 50	1120	660	22,2	400	1.390,00
1610	VEL066E 50	1610	660	31,7	400	1.738,00
20 Tubos 3 Espacios						
1820	VEE066E 50	1820	660	36,3	700	2.008,00
23 Tubos 3 Espacios						

• Entrega inmediata acabado Cromado (Cód. 50).

**TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**



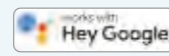
**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.



**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II.



**Correspondencia de color toallero + color resistencia**

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Cromado	Cromado	Negro Mate



No instalar en zona de ducha

**VELA CROMADO ELÉCTRICO está disponible en el siguiente acabado:**



CROMADO  
Cód. 50

**Accesorios recomendados**

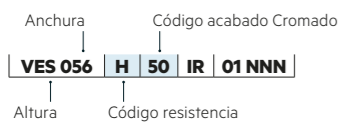
(Otros accesorios, pág. 486 a 491)

**Hang Up**

Pág. 486 a 491



**Leyenda código**



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



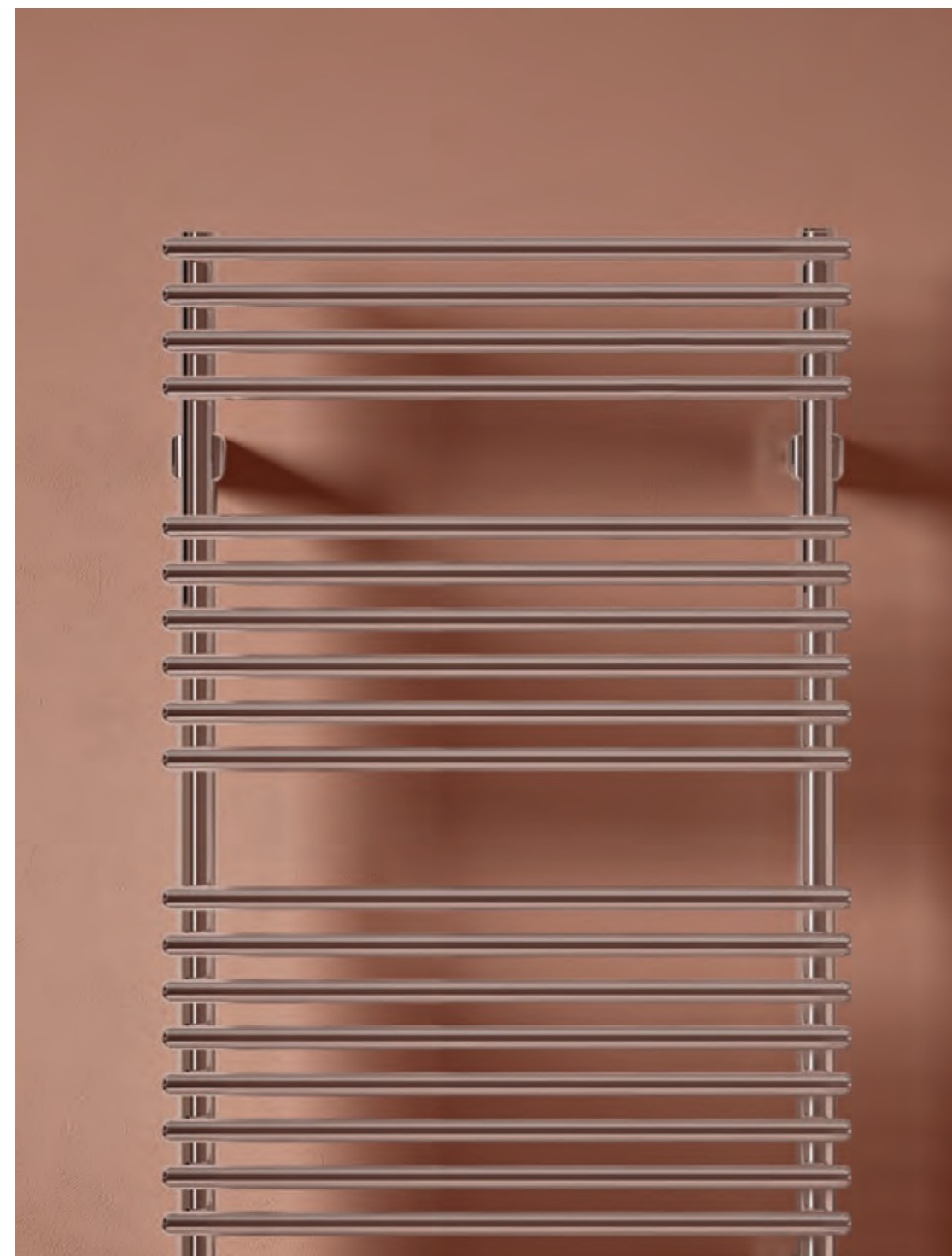
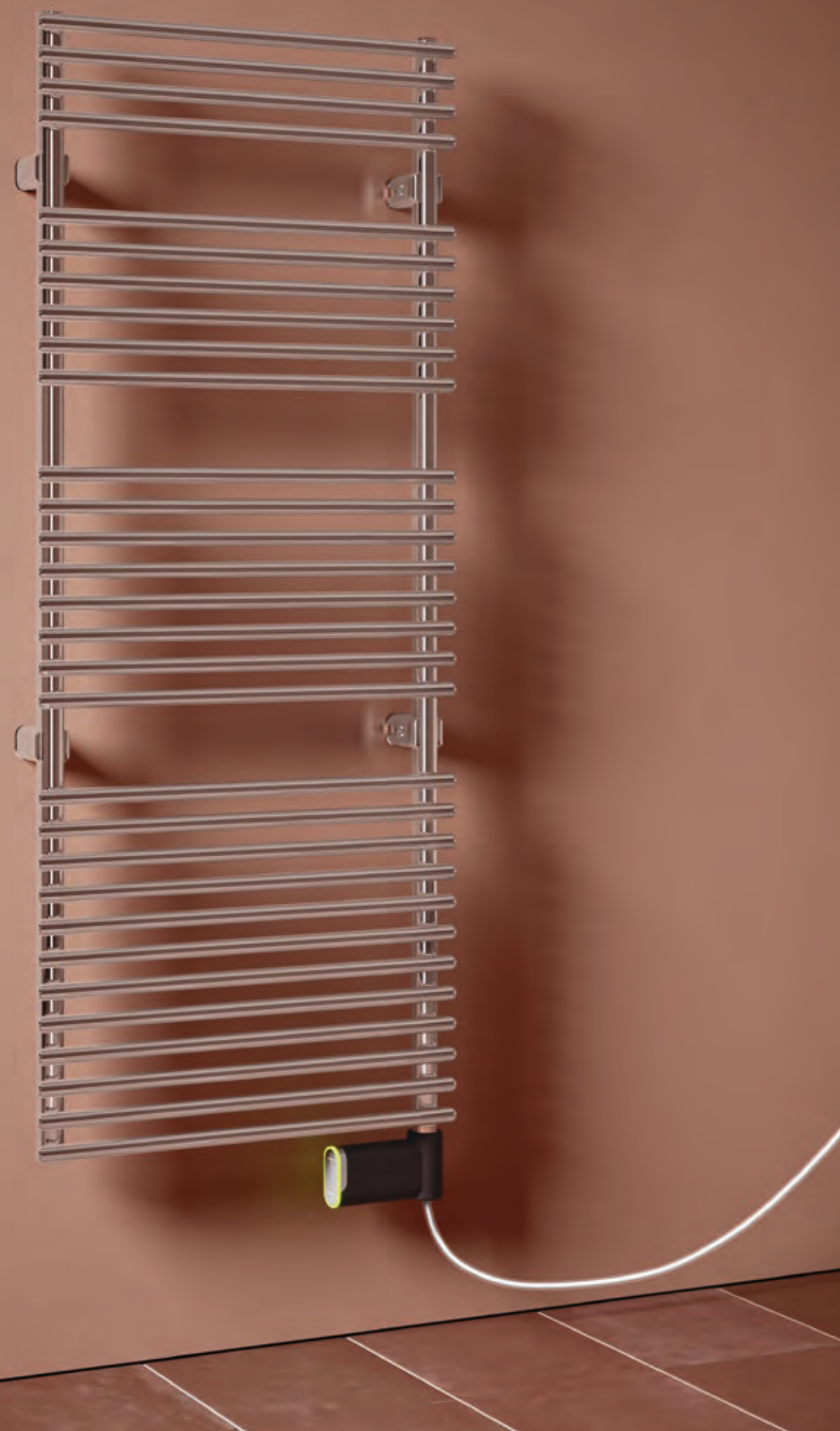
**FLAUTO CROMADO ELÉCTRICO**  
Altura 1218 mm, Anchura 506 mm.  
Acabado Cromado (Cód. 50) con  
Resistencia WiFi (Mod. E).



ÍNDICE

**FLAUTO**

Cromado Eléctrico



**DISEÑO**

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

FLAUTO CROMADO ELÉCTRICO está disponible únicamente en acabado Cromado.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

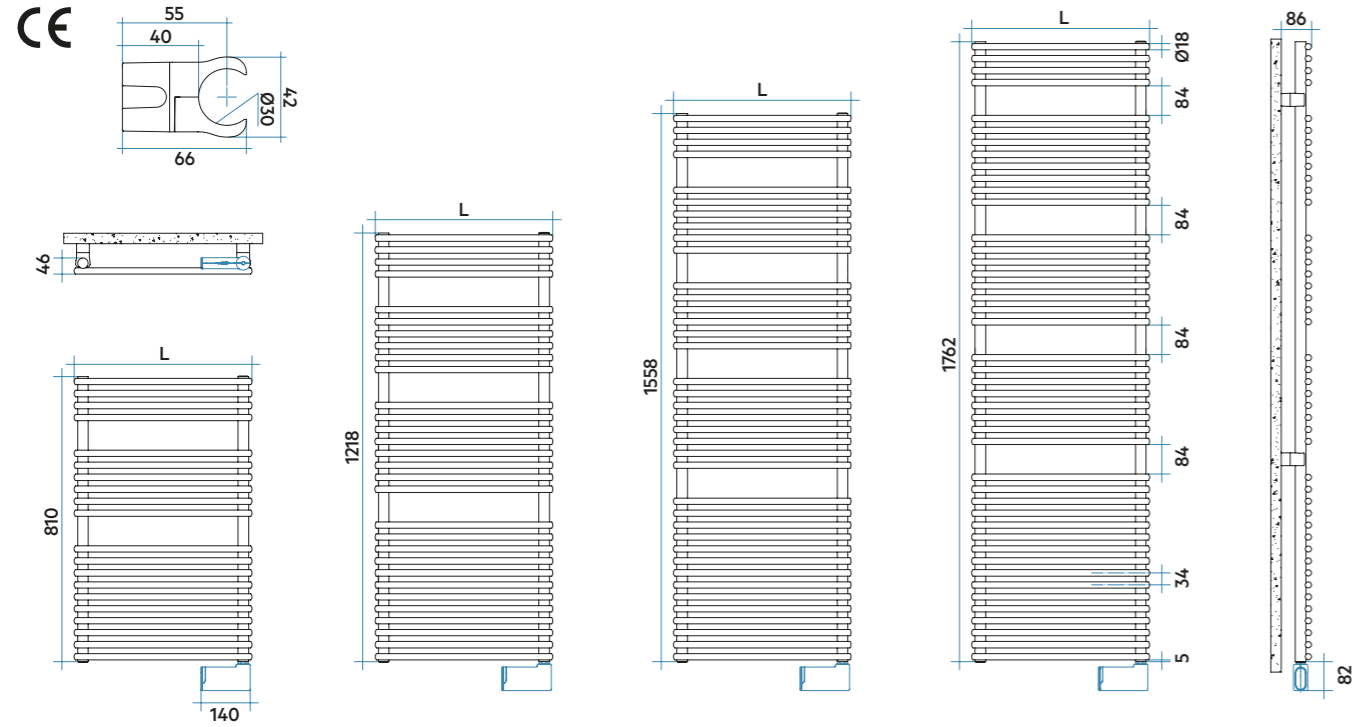
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

**Características**

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø18 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

**El precio incluye**

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo acabado del radiador.



**TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H**

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r.+resist.) Cromado Electrónica
810 20 Tubos 2 Espacios	FTP050H 50 •	810	506	9,3	300	<b>923,00</b>
1218 30 Tubos 3 Espacios	FTM050H 50 •	1218	506	13,8	400	<b>1.137,00</b>
1558 38 Tubos 4 Espacios	FTL050H 50 •	1558	506	17,4	600	<b>1.469,00</b>
1762 44 Tubos 4 Espacios	FTG050H 50	1762	506	20,0	700	<b>1.653,00</b>

01 = Código color Blanco Estándar

**TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E**

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r.+resist.) WiFi
810 20 Tubos 2 Espacios	FTP050E 50	810	506	9,0	300	<b>965,00</b>
1218 30 Tubos 3 Espacios	FTM050E 50 •	1218	506	13,5	400	<b>1.179,00</b>
1558 38 Tubos 4 Espacios	FTL050E 50	1558	506	17,1	600	<b>1.510,00</b>
1762 44 Tubos 4 Espacios	FTG050E 50	1762	506	19,7	700	<b>1.694,00</b>

• Entrega inmediata acabado Cromado (Cód. 50).

01 = Código color Blanco Estándar

**TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**



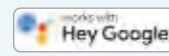
**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.



**RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)**

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II.



**Correspondencia de color toallero + color resistencia**

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Cromado	Cromado	Negro Mate



No instalar en zona de ducha

**FLAUTO CROMADO ELÉCTRICO está disponible en el siguiente acabado:**



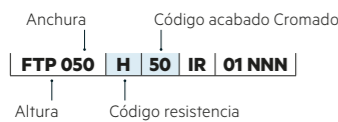
CROMADO  
Cód. 50

**Accesorios recomendados**  
(Otros accesorios, pág. 486 a 491)

**Hang Up**  
Pág. 486 a 491



**Leyenda código**



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

# RADIADORES ELÉCTRICOS



ÍNDICE

## Radiadores que convierte la electricidad en diseño

Cada espacio, cada hogar, tiene sus propias necesidades. Los radiadores eléctricos dejan de ser únicamente un aparato funcional, se convierten en elementos decorativos sin olvidar la máxima eficiencia eléctrica.



**RELAX ELÉCTRICO** P. 400



**PIANO ELÉCTRICO** P. 404



**SAX ELÉCTRICO** P. 408



**TESI ELÉCTRICO** P. 412

RELAX

PIANO

ELLIPSIS

SAX

ARPA

TESI

RADIADORES TOALLEROS

TOALLEROS ELÉCTRICOS

RADIADORES ELÉCTRICOS

RADIADORES DESIGN

SISTEMA NOW

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

INFORMACIÓN TÉCNICA

**RELAX ELÉCTRICO**  
Altura 1963 mm, Anchura 616 mm.  
Rojo Fuego (Cód. 7D) Acabados Irsap  
con Cronotermostato Wireless.



ÍNDICE



**RELAX**

Eléctrico



**DISEÑO**

RELAX se adapta a las necesidades de cada vivienda con la posibilidad de instalación tanto en formato vertical como horizontal. La barra porta toallas Cromado transforma el radiador en un verdadero toallero de diseño.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

RELAX ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

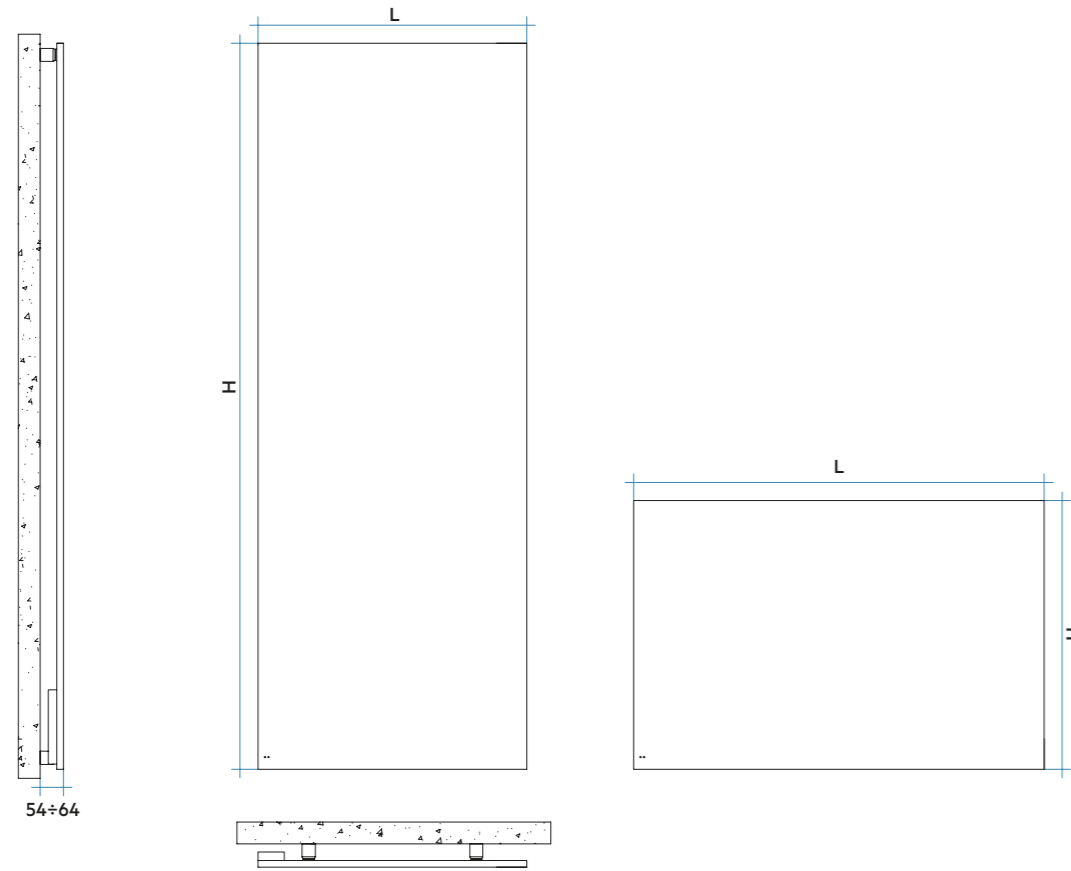
Calor uniforme y constante en toda la habitación. RELAX se adapta al ritmo de la vida gracias a su mando a distancia inalámbrico programable.

**Características**

- Panel eléctrico en acero con tecnología calor seco.
- Aislamiento resistencia Clase de protección IP44.
- Cronotermostato de control electrónico.
- Digital Wireless con programación semanal.
- Frecuencia de funcionamiento 433 MHz.

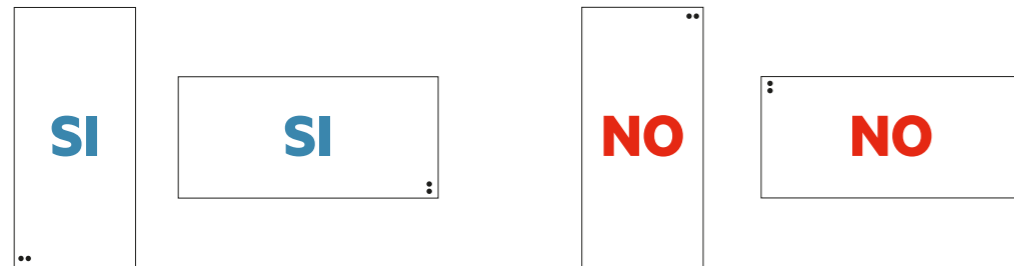
**El precio incluye**

- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Cronotermostato programable Wireless.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.

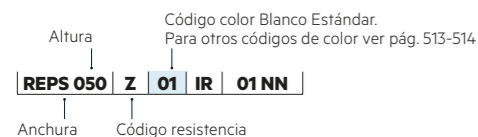


**IMPORTANTE:**

Se debe respetar la posición del radiador según diseños. Las luces de funcionamiento deben situarse siempre en la parte inferior.



**Leyenda código**



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.+resist.) Blanco
RELAX ELÉCTRICO	REPS050Z 01	500	750	16,0	330	881,00
RELAX ELÉCTRICO	REPI106Z 01	663	1064	21,6	580	1.417,00
RELAX ELÉCTRICO	REPI140Z 01	663	1400	28,0	770	1.720,00
RELAX ELÉCTRICO	REPD061Z 01	1963	616	34,3	1100	2.227,00
RELAX ELÉCTRICO	REPC061Z 01	2163	616	37,7	1320	2.382,00

**IMPORTANTE:** Relax Eléctrico puede instalarse también horizontalmente. En este caso los datos de la altura corresponderán a la anchura, y los datos de la anchura corresponderán a la altura. Por favor siga el esquema adjunto para hacer su pedido.

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

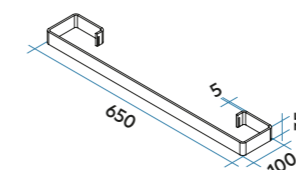
**CRONOTERMOSTATO WIRELESS (Inalámbrico)**

RELAX ELÉCTRICO se suministra con el nuevo cronotermostato wireless que permite la gestión completa de todas las funciones tanto del booster como de la resistencia con programación por hora/día/semana. Cronotermostato bidireccional por radiofrecuencia frecuencia 868,42 Mhz. Disponible en color Blanco para acabado Blanco y en Gris Aluminio para acabado en color.



**BARRA PORTATOALLAS**

La barra portatoallas es un accesorio de diseño de acero cromado que se puede colocar con el radiador ya instalado y a la altura deseada, en función del ambiente donde está instalado el radiador (entrada, comedor, baño, etc.).



Código	Descripción	Precio €
ASTENSQELM50	Barra portatoallas para RELAX ELÉCTRICO en Cromado únicamente para anchura 616 mm	140,00

• Entrega inmediata

\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

## PIANO ELÉCTRICO

Altura 1800 mm, Anchura 443 mm.  
Color Sunstone (Cód. 2D) Acabados Irsap  
con Cronotermostato WiFi.



ÍNDICE



# PIANO

Eléctrico



### DISEÑO

PIANO ELÉCTRICO es la exclusividad del diseño en un radiador eléctrico. Opción con iluminación LED. Funcionamiento WiFi mediante la App NOW, convierte el hogar tu Smart Home.

### ACABADOS DE ALTA GAMA

PIANO ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

### CONFORT Y RENDIMIENTO

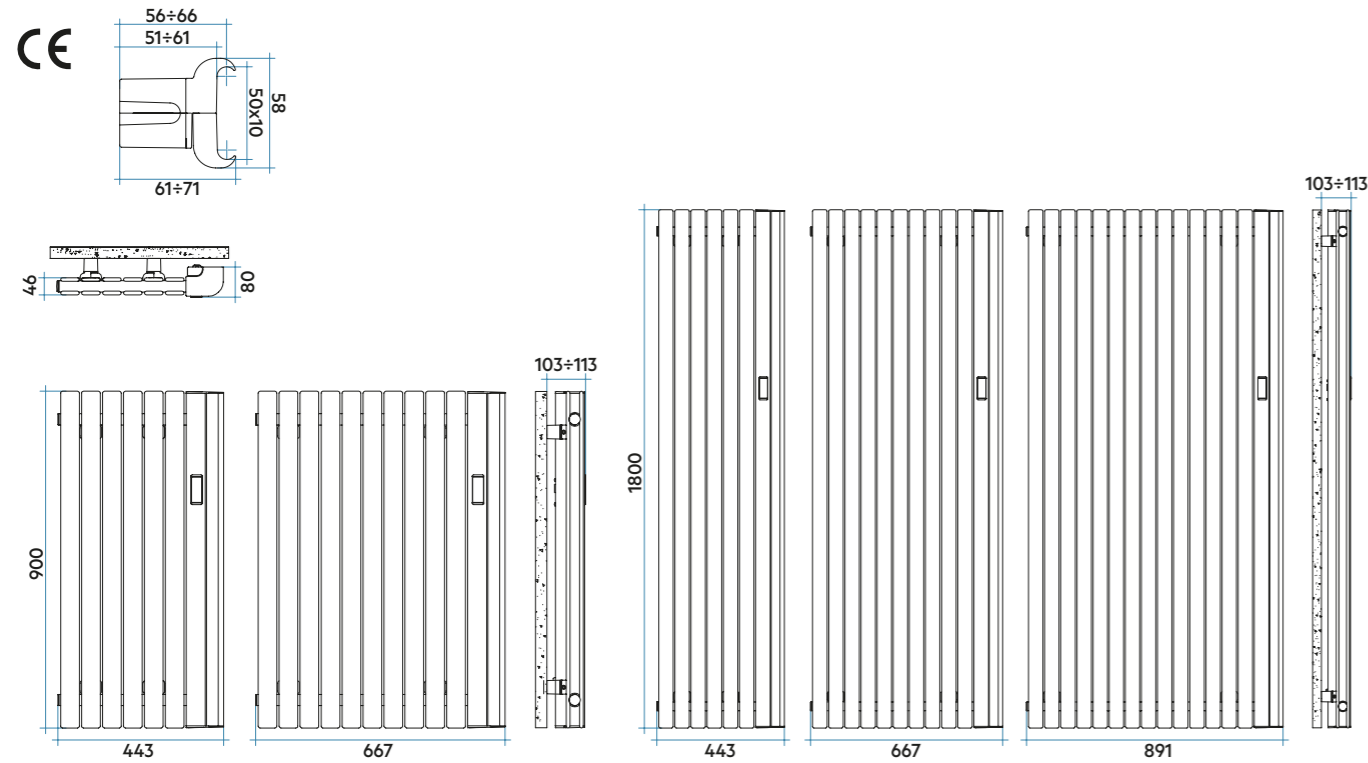
Radiador eléctrico de última generación, permite su gestión mediante la aplicación IRSAP.NOW para controlar su radiador a través de su smartphone.

**Características**

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección ovalada 50x10 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

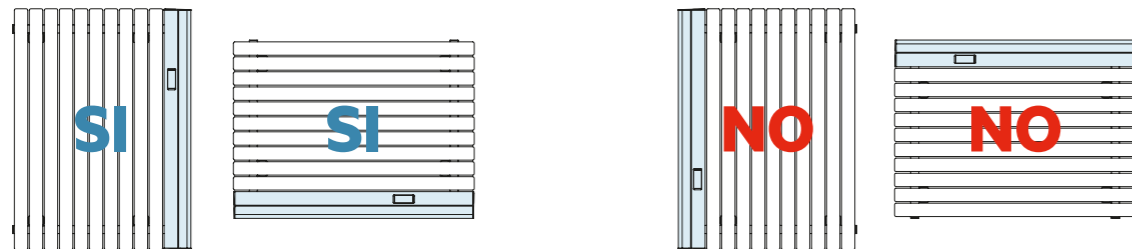
**El precio incluye**

- Resistencia eléctrica instalada.
- Equipado con control electrónico WiFi.
- Cable de alimentación de 1200 mm de longitud en transparente, enchufe schuko termosellado.
- Aislamiento clase II, clase de protección IP24.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.



**IMPORTANTE:**

Se debe respetar la posición del radiador según diseños. El elemento más ancho debe situarse siempre en el lado derecho o la parte inferior.



**Leyenda código**

Anchura: **P2ES 044**  
 Código resistencia: **E**  
 Código color Blanco Estándar: **01**  
 Para otros códigos de color ver pág. 513-514: **IR NLN**  
 Opción con LED: **LED-AA**

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
PIANO ELÉCTRICO S	P2ES044E 01	900	443	21,2	500	1.040,00
	P2ES066E 01	900	667	32,0	750	1.247,00
PIANO ELÉCTRICO E	P2EE044E 01	1800	443	40,3	1000	1.480,00
	P2EE066E 01	1800	667	60,4	1500	1.741,00
	P2EE089E 01	1800	891	80,4	1800	2.000,00
PIANO ELÉCTRICO S - LED	P2ES044E-LED-AA 01	900	443	21,2	500	1.299,00
	P2ES066E-LED-AA 01	900	667	32,0	750	1.506,00
PIANO ELÉCTRICO E - LED	P2EE044E-LED-AA 01	1800	443	40,3	1000	1.740,00
	P2EE066E-LED-AA 01	1800	667	60,4	1500	2.000,00
	P2EE089E-LED-AA 01	1800	891	80,4	1800	2.259,00

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**Unidad de control WiFi**

Gestiona tu radiador remotamente usando la aplicación IRSAP.NOW disponible para Android y iOS.

Compatible con los sistemas:



El control WiFi del radiador se conecta a los teléfonos inteligentes para gestionar radiador, es sencillo e inmediato. Esta aplicación te permite administrar múltiples hogares, permitiéndote configurar de forma independiente habitaciones o zonas individuales. El control WiFi, además de garantizar la temperatura deseada, tiene las siguientes funciones: función pausa, función de bloqueo de teclado, función antihielo, función HOME / AWAY (mediante geolocalización), función de vacaciones, función de detección de ventanas abiertas, ITCS (Sistema Inteligente de control de temperatura, que permite obtener la temperatura deseada a la hora exacta). Incluye la función COV, muestra los valores de calidad del aire. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

**SAX ELÉCTRICO**  
Altura 1800 mm, Anchura 415 mm.  
Color Negro Satinado (Cód. 30) Acabados  
Irsap con Cronotermostato WiFi.



ÍNDICE



**SAX**

Eléctrico



**DISEÑO**

SAX ELÉCTRICO es la exclusividad del diseño en un radiador eléctrico. Opción con iluminación LED. Funcionamiento WiFi mediante la App NOW, convierte el hogar tu Smart Home.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

SAX ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Radiador eléctrico de última generación, permite su gestión mediante la aplicación IRSAP.NOW para controlar su radiador a través de su smartphone.

- RELAX
- PIANO
- ELLIPSIS
- SAX
- ARPA
- TESI**
- RADIADORES TOALLEROS
- TOALLEROS ELÉCTRICOS
- RADIADORES ELÉCTRICOS**
- RADIADORES DESIGN
- SISTEMA NOW
- ACCESORIOS Y RECAMBIOS
- INFORMACIÓN TÉCNICA

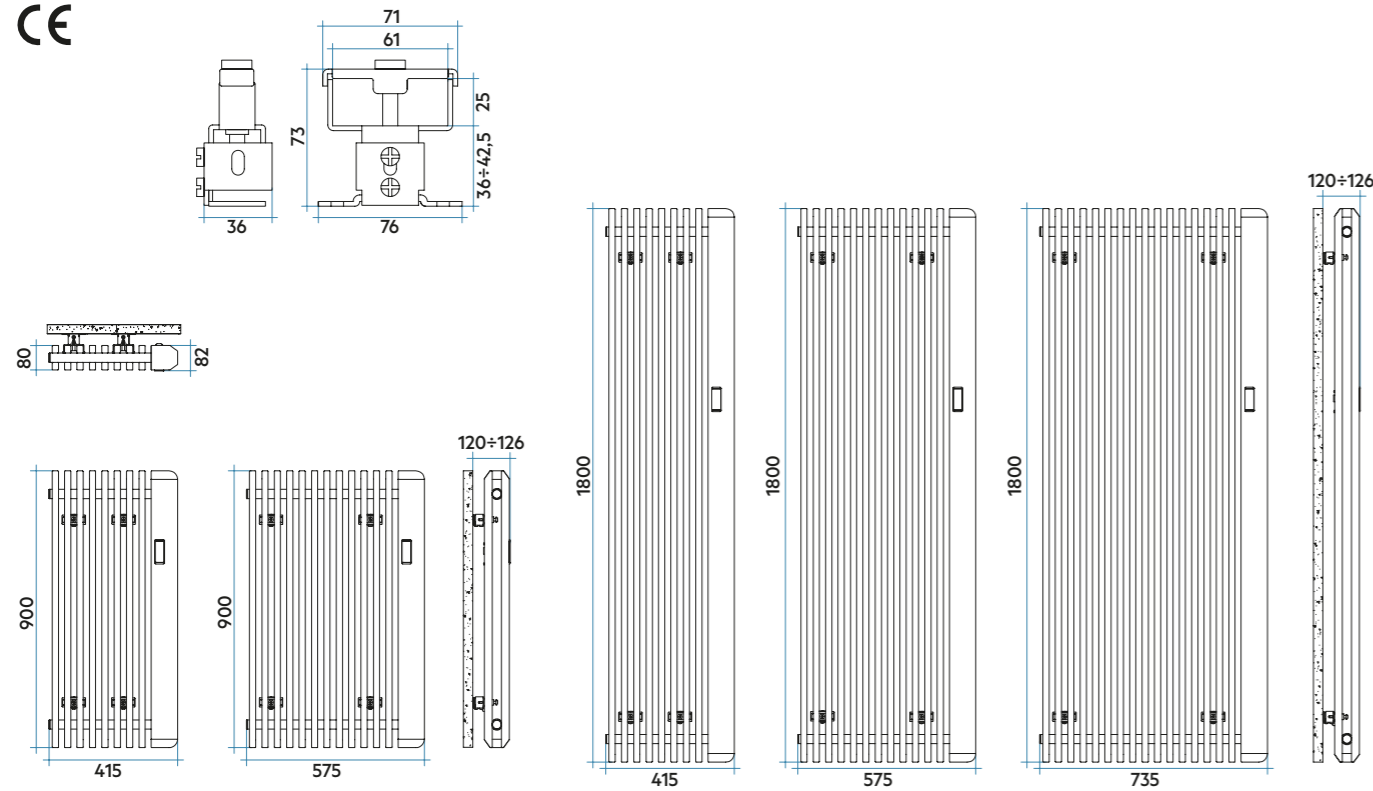


**Características**

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección rectangular 20x25 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

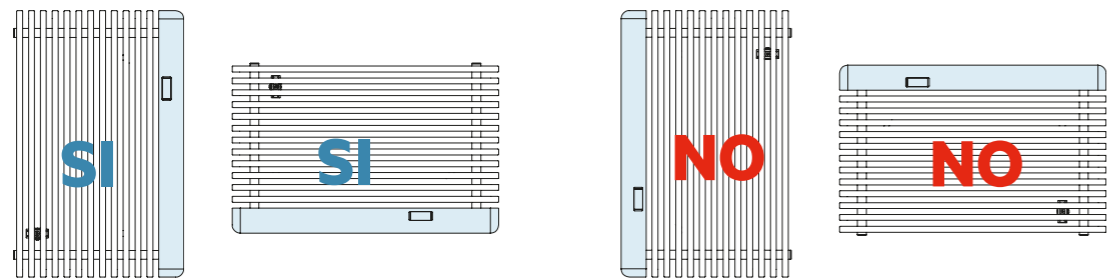
**El precio incluye**

- Resistencia eléctrica instalada. Equipado con control electrónico WiFi.
- Cable de alimentación de 1200 mm de longitud en transparente, enchufe schuko termosellado. Aislamiento clase II, clase de protección IP24.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.



**IMPORTANTE:**

Se debe respetar la posición del radiador según diseños. El elemento más ancho debe situarse siempre en el lado derecho o la parte inferior.



**Leyenda código**

Anchura: S2ES 041 | E | 01 | IR NLN | LED-AA | Opción con LED  
 Código resistencia: E | 01  
 Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 513-514  
 Altura: S2ES 041

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
SAX ELÉCTRICO S	S2ES041E 01	900	415	21,7	500	1.040,00
	S2ES057E 01	900	575	30,6	750	1.247,00
SAX ELÉCTRICO E	S2EE041E 01	1800	415	42,1	1000	1.480,00
	S2EE057E 01	1800	575	58,1	1500	1.741,00
	S2EE073E 01	1800	735	74,2	1800	2.000,00
SAX ELÉCTRICO S - LED	S2ES041E-LED-AA 01	900	415	21,7	500	1.299,00
	S2ES057E-LED-AA 01	900	575	30,6	750	1.506,00
SAX ELÉCTRICO E - LED	S2EE041E-LED-AA 01	1800	415	42,1	1000	1.740,00
	S2EE057E-LED-AA 01	1800	575	58,1	1500	2.000,00
	S2EE073E-LED-AA 01	1800	735	74,2	1800	2.259,00

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**Unidad de control WiFi**

Gestiona tu radiador remotamente usando la aplicación IRSAP.NOW disponible para Android y iOS.

Compatible con los sistemas:



El control WiFi del radiador se conecta a los teléfonos inteligentes para gestionar radiador, es sencillo e inmediato. Esta aplicación te permite administrar múltiples hogares, permitiéndote configurar de forma independiente habitaciones o zonas individuales. El control WiFi, además de garantizar la temperatura deseada, tiene las siguientes funciones: función pausa, función de bloqueo de teclado, función antihielo, función HOME / AWAY (mediante geolocalización), función de vacaciones, función de detección de ventanas abiertas, ITCS (Sistema Inteligente de control de temperatura, que permite obtener la temperatura deseada a la hora exacta). Incluye la función COV, muestra los valores de calidad del aire. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



**Accesorios recomendados**

(Otros accesorios, pág. 486 a 491)

Hang Up  
Pág. 486 a 491



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

## TESI ELÉCTRICO

Altura 1853 mm, Anchura 555 mm.  
Color Rosa Cipria Mate (Cód. 5V) Acabados  
Irsap con Control Electrónico TESI.



ÍNDICE



# TESI

Eléctrico



### DISEÑO

Las líneas sobrias y clásicas de TESI se adaptan a cualquier tipo de estancia. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

### ACABADOS DE ALTA GAMA

TESI Eléctrico está disponible en 3 alturas y diferentes anchuras, en color Blanco Estándar y en todos los Acabados Irsap.

### CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Compacto o vertical, ofrece potencias desde los 500w hasta los 2000w.

**Características**

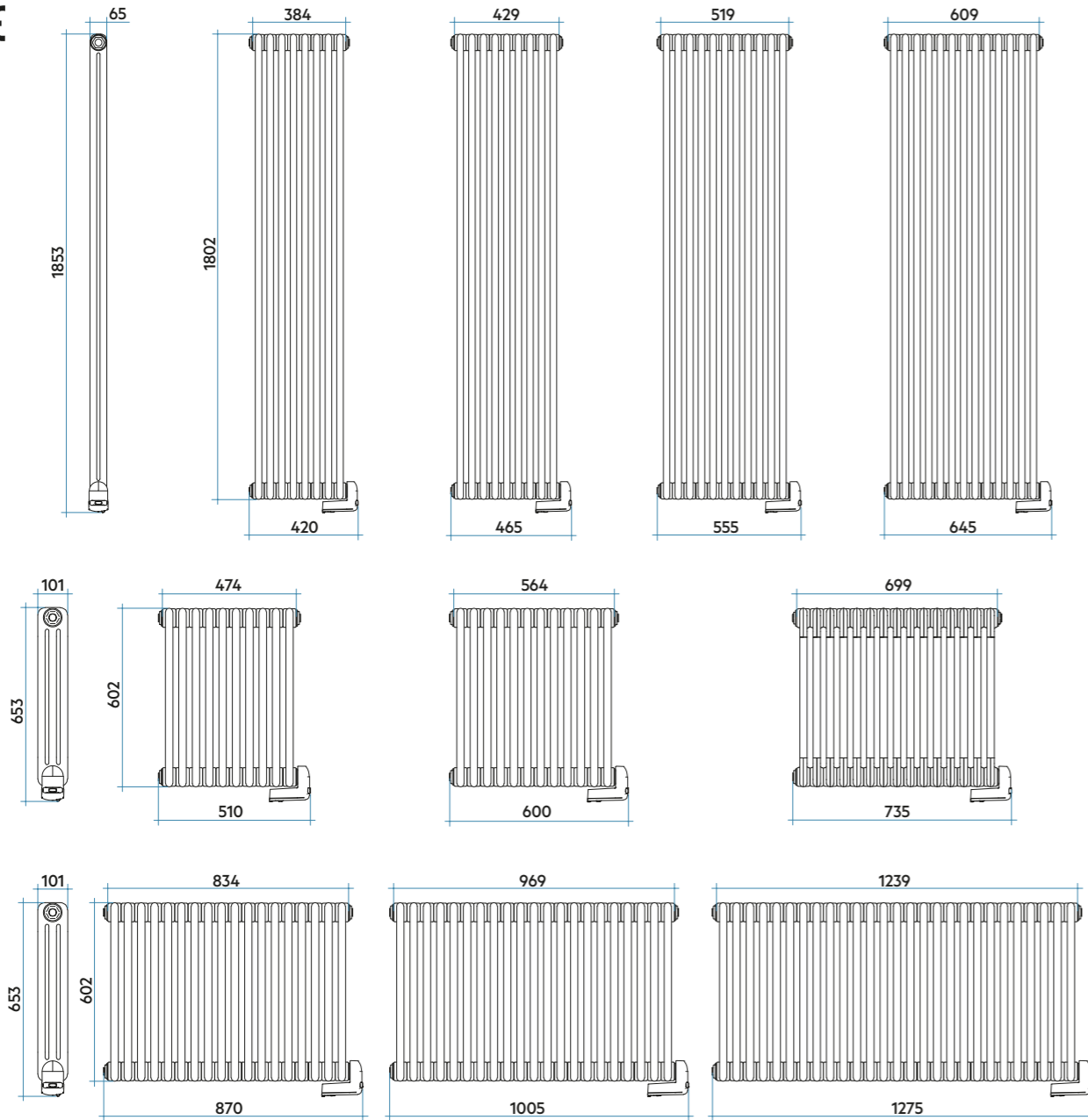
- Fabricados en acero y rellenos de líquido termoconvector, los radiadores eléctricos en acero TESI Eléctrico son los radiadores decorativos por excelencia.
- Acabado en polvo epoxi en color Blanco Estándar y Acabados Irsap.
- La resistencia incorpora un termostato electrónico con control remoto digital, que permite la programación completa.
- Función de sensor de ventanas abiertas.
- La tensión de alimentación es de 230V, 50 Hz, Clase II y protección IP 24.
- Cable de alimentación eléctrica de 1200mm de largo con enchufe termosellado.
- Reversible, se puede instalar con la toma de corriente tanto en el lado derecho como izquierdo.

**El precio incluye**

- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Resistencia eléctrica instalada con control electrónico en el mismo color del radiador.
- Control Remoto Digital para la gestión completa del radiador eléctrico.

**Funciones**

- Confort, reducido, anti hielo, ECO, programación, vacaciones, sensor de ventanas abiertas, protección seguridad para niños, control de encendido adaptativo y bloqueo del teclado.



**TESI 2**

Modelo	Código	Elementos	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.+resist.) Blanco
TESI 2 ELÉCTRICO	RT2180008011RHNN	• 8	1853	420	34,5	750	780,00
TESI 2 ELÉCTRICO	RT2180009011RHRN	• 9	1853	465	39,0	1000	825,00
TESI 2 ELÉCTRICO	RT2180011011RHUN	• 11	1853	555	47,0	1250	947,00
TESI 2 ELÉCTRICO	RT2180013011RHVN	• 13	1853	645	56,0	1500	1.040,00

**TESI 3**

Modelo	Código	Elementos	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.+resist.) Blanco
TESI 3 ELÉCTRICO	RT3060010011RHNN	• 10	653	510	21,5	500	632,00
TESI 3 ELÉCTRICO	RT3060012011RHNN	• 12	653	600	25,5	750	698,00
TESI 3 ELÉCTRICO	RT3060015011RHRN	• 15	653	735	31,7	1000	772,00
TESI 3 ELÉCTRICO	RT3060018011RHUN	• 18	653	870	38,0	1250	824,00
TESI 3 ELÉCTRICO	RT3060021011RHVN	• 21	653	1005	44,5	1500	894,00
TESI 3 ELÉCTRICO	RT3060027011RHZN	• 27	653	1275	57,0	2000	1.020,00

01 = Código color Blanco Estándar  
 • Entrega inmediata en color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**Leyenda código**

Altura | Código color Blanco Estándar  
**RT21800** | **08** | **01** | **IR** | **HNN**  
 Número de elementos

**CONTROL REMOTO PARA ELÉCTRONICA H**



Control remoto IR que permite la completa gestión de todas las funciones de los radiadores con control electrónico tipo H

\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214€/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

**Características**

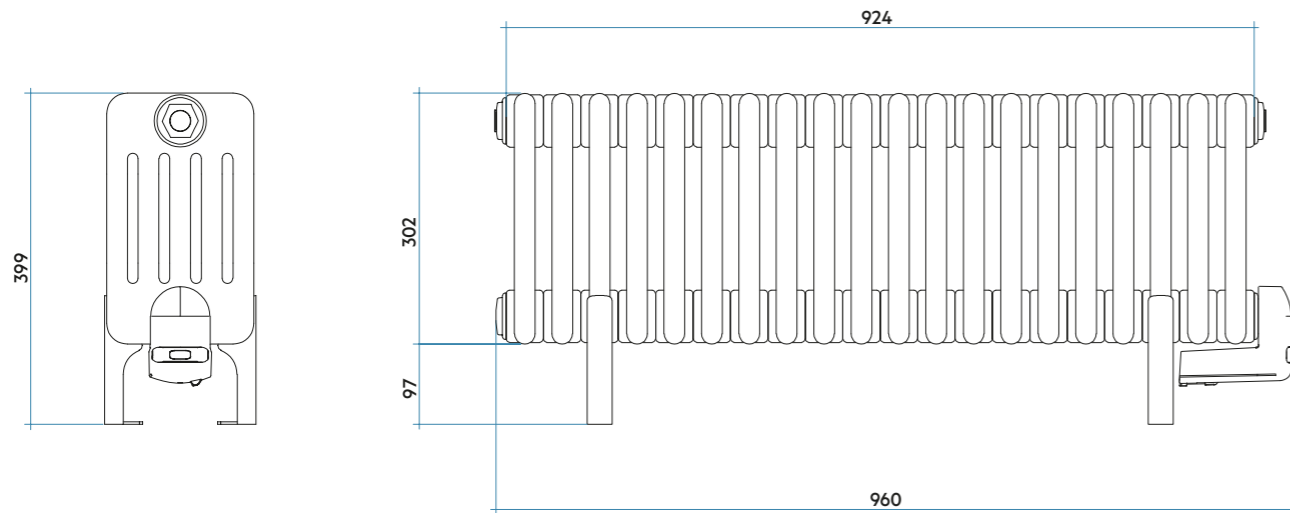
- Fabricados en acero y rellenos de líquido termoconvector, los radiadores eléctricos en acero TESI Eléctrico son los radiadores decorativos por excelencia.
- Acabado en polvo epoxi en color Blanco Estándar y Acabados Irsap.
- La resistencia incorpora un termostato electrónico con control remoto digital, que permite la programación completa.
- Función de sensor de ventanas abiertas.
- La tensión de alimentación es de 230V, 50 Hz, Clase II y protección IP 24.
- Cable de alimentación eléctrica de 1200mm de largo con enchufe termosellado.
- Reversible, se puede instalar con la toma de corriente tanto en el lado derecho como izquierdo.

**El precio incluye**

- Juego de soportes soldados a suelo en el mismo color del radiador.
- Resistencia eléctrica instalada con control electrónico en el mismo color del radiador.
- Control Remoto Digital para la gestión completa del radiador eléctrico.

**Funciones**

- Confort, reducido, anti hielo, ECO, programación, vacaciones, sensor de ventanas abiertas, protección seguridad para niños, control de encendido adaptativo y bloqueo del teclado.



**TESI 5 ELÉCTRICO**  
 Altura 399mm, Anchura 924 mm.  
 Color Agave (Cód. 9N) Acabados Irsap con Control Electrónico TESI.

**TESI 5**

Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.)
			H mm	L mm	Kg	Watt	Blanco
TESI 5 ELÉCTRICO	RT503002001IRHRN •	20	399	960	42,0	1000	865,00

- 01 = Código color Blanco Estándar
- Entrega inmediata en color Blanco Estándar

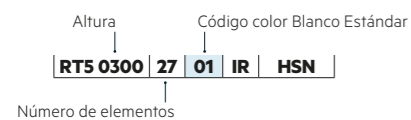
Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	+25% (*)

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**Leyenda código**



**CONTROL REMOTO PARA ELÉCTRICA H**



Control remoto IR que permite la completa gestión de todas las funciones de los radiadores con control electrónico tipo H

\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214€/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

# RADIADORES DESIGN

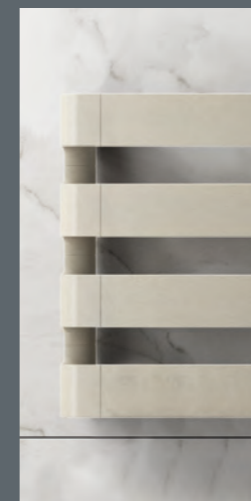


## Perfección tecnológica

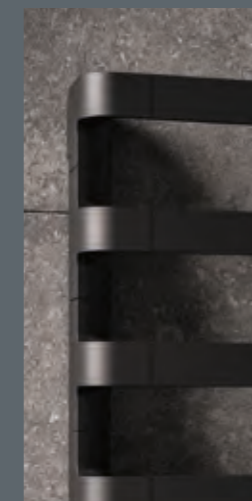
Líneas eclécticas, fuera de los esquemas y la tradición. La perfección tecnológica. Cuidado de los detalles y las particularidades. Correcta proporción de formas y acabados. Los radiadores IRSAP DESIGN son todo esto: productos adecuados para un hogar poco convencional con una fuerte personalidad.



**STEP\_V  
VERTICAL** P. 420



**STEP\_H  
HORIZONTAL** P. 424



**STEP\_B  
TOALLERO** P. 428



**STEP\_E  
ELÉCTRICO** P. 432



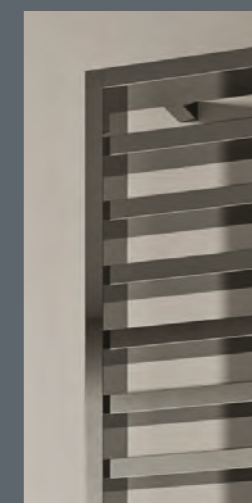
**ORIGIN  
ELÉCTRICO** P. 436



**POLYGON  
ELÉCTRICO VERTICAL** P. 440



**POLYGON  
ELÉCTRICO HORIZONTAL** P. 442



**IT IS** P. 444



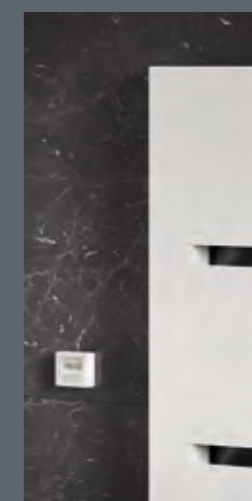
**QUADRAQA** P. 448



**QUADRAQA  
ELÉCTRICO** P. 450



**SEQUENZE** P. 452



**SEQUENZE  
ELÉCTRICO** P. 454

- RELAX
- PIANO
- ELLIPSIS
- SAX
- ARPA
- TESI
- RADIADORES TOALLEROS
- TOALLEROS ELÉCTRICOS
- RADIADORES ELÉCTRICOS
- RADIADORES DESIGN
- SISTEMA NOW
- ACCESORIOS Y RECAMBIOS
- INFORMACIÓN TÉCNICA



**STEP\_V**  
 Altura 2000mm, Anchura 910mm.  
 Color Marrón Tabaco (Cód. 1B) Acabados Irsap.

DESIGN BY ANTONIO CITTERIO



**DISEÑO**

Sus líneas, creadas por el diseñador Antonio Citterio, son ideales para proyectos de decoración de interiores. Sus soportes y accesorios están completamente ocultos y se fabrican en el mismo acabado del radiador.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

Una amplia gama de colores y acabados especiales.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Este radiador irradia calor uniforme y coherente. Su forma y potencia, son adecuados para instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

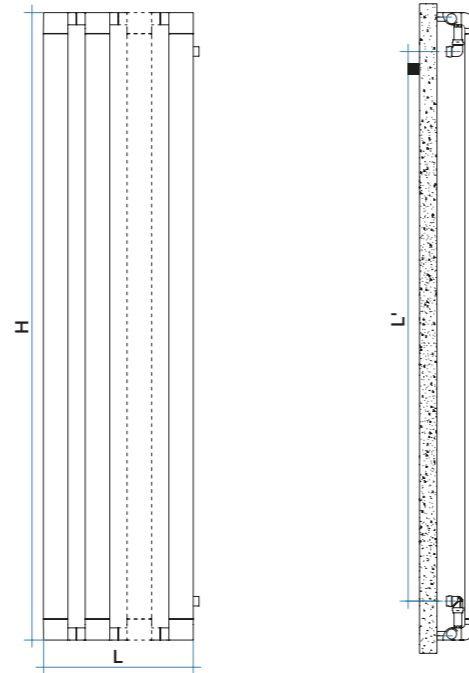
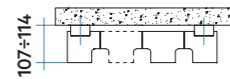


**Características**

- Radiador en aluminio.
- Tubos verticales de 70 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo 4 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 95 °C.

**El precio incluye**

- Kit hidráulico pre-instalado con conexiones para cobre Ø12, 14 y 15 mm. y multicapa Ø12/16.
- Purgador manual de diseño integrado 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Elementos	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C			QnΔT=40°C			QnΔT=30°C			Precio €			Peso Kg	Capac. lt	Expon. n
						Watt (*)	Watt (*)	Watt (*)	Blanco	Acabados Irsap	Cromado	Blanco	Acabados Irsap	Cromado						
STEP_V 600	SE1060006B XX	6	600	670	376	415	221	134	1.241,00	1.241,00	1.466,00	11,6	1,7	1,232						
	SE1060008B XX	8	600	910	376	554	295	179	1.496,00	1.496,00	1.833,00	15,6	2,2	1,232						
	SE1060010B XX	10	600	1150	376	692	369	224	1.760,00	1.760,00	2.146,00	19,6	2,8	1,232						
STEP_V 1800	SE1180004B XX	4	1800	430	1576	696	371	225	1.184,00	1.184,00	1.833,00	13,9	3,2	1,234						
	SE1180006B XX	6	1800	670	1576	1045	556	337	1.452,00	1.452,00	2.283,00	21,1	4,8	1,234						
	SE1180008B XX	8	1800	910	1576	1393	741	449	1.635,00	1.635,00	2.635,00	28,2	6,4	1,234						
STEP_V 2000	SE1200004B XX	4	2000	430	1776	765	406	246	1.214,00	1.214,00	1.901,00	14,9	3,5	1,238						
	SE1200006B XX	6	2000	670	1776	1147	610	369	1.479,00	1.479,00	2.382,00	22,6	5,3	1,238						
	SE1200008B XX	8	2000	910	1776	1530	813	492	1.677,00	1.677,00	2.761,00	30,4	7,1	1,238						

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

(\*) Potencias indicadas en la tabla calculadas para STEP\_V en color.

Los radiadores en acabado Cromado tienen un 30% menos de rendimiento calórico.

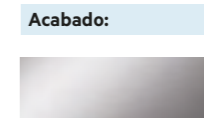
XX = Código color del radiador



No instalar en zona de ducha

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	Ver tarifa
Cromado	Ver muestra	Ver tarifa

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



Acabado:

CROMADO  
Cód. 50

Válvulas bitubo incluidas en mismo acabado que el radiador

**COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES**

**Instalación BITUBO**  
ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL

**Instalación MONOTUBO**  
NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO

STEP\_V se suministra con un sistema hidráulico premontado en la parte lateral del radiador con entre eje indicado en la tabla superior.  
Sin incremento de precio.

**Leyenda código**



**STEP\_H**  
Altura 430 mm, Anchura 1500 mm.  
Color Cuarzo 2 (Cód. 2C) Acabados Irsap.



**STEP\_H**

Horizontal

DESIGN BY ANTONIO CITTERIO



**DISEÑO**

Sus líneas, creadas por el diseñador Antonio Citterio, son ideales para proyectos de decoración de interiores. Sus soportes y accesorios están completamente ocultos y se fabrican en el mismo acabado del radiador.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

Disponible en 14 colores y en acabado Cromado.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Este radiador irradia calor uniforme y coherente. Su forma y potencia, son adecuados para instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).



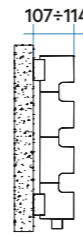
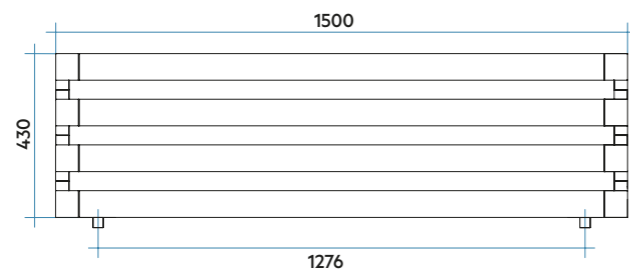
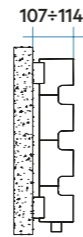
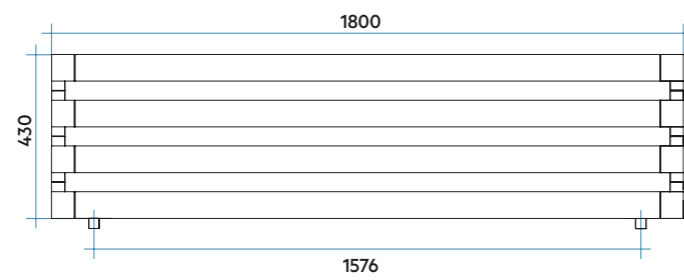


### Características

- Radiador en aluminio.
- Tubos horizontales de 70 mm.
- Presión máxima de trabajo 4 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.

### El precio incluye

- Kit hidráulico pre-instalado con conexiones para cobre Ø12, 14 y 15 mm y multicapa Ø12/16.
- Purgador manual de diseño integrado 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C			QnΔT=40°C			QnΔT=30°C			Precio €	Peso	Capac.	Expon. n
						Watt (*)	Watt (*)	Watt (*)	Watt (*)	Watt (*)	Watt (*)	Blanco	Acabados Irsap	Cromado				
STEP_H 310	SE1150003	XX	3	310	1500	1276	466	351	243	875,00	875,00	1.143,00	9,1	2,0	1,269			
	SE1180003	XX	3	310	1800	1576	559	421	327	904,00	904,00	1.325,00	10,3	2,4	1,269			
STEP_H 410	SE1150004	XX	4	430	1500	1276	624	470	292	1.058,00	1.058,00	1.396,00	12,3	2,7	1,266			
	SE1180004	XX	4	430	1800	1576	749	564	392	1.184,00	1.184,00	1.833,00	13,9	3,2	1,266			

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)<sup>n</sup> o ver páginas 508-509.

XX = Código color del radiador

(\*) Potencias indicadas en la tabla calculadas para STEP\_H en color.

Los radiadores en acabado Cromado tienen un 30% menos de rendimiento calórico.



No instalar en zona de ducha

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	Ver tarifa
Cromado	Ver muestra	Ver tarifa

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

### Acabado:



CROMADO  
Cód. 50

**Válvulas bitubo incluidas**  
en mismo acabado  
que el radiador

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL

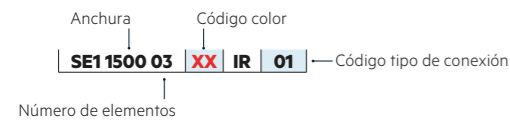
#### Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO

STEP\_V se suministra con un sistema hidráulico premontado en la parte lateral del radiador con entre eje indicado en la tabla superior.

Sin incremento de precio.

### Leyenda código



DESIGN BY ANTONIO CITTERIO



**DISEÑO**

Sus líneas, creadas por el diseñador Antonio Citterio, son ideales para proyectos de decoración de interiores. Sus soportes y accesorios están completamente ocultos y se fabrican en el mismo acabado del radiador.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

Disponible en 14 colores y en acabado Cromado.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

Este radiador irradia calor uniforme y coherente. Su forma y potencia, son adecuados para instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

**STEP\_B**  
 Altura 1240 mm, Anchura 600 mm.  
 Color Negro Satinado (Cód. 30) Acabados Irsap.

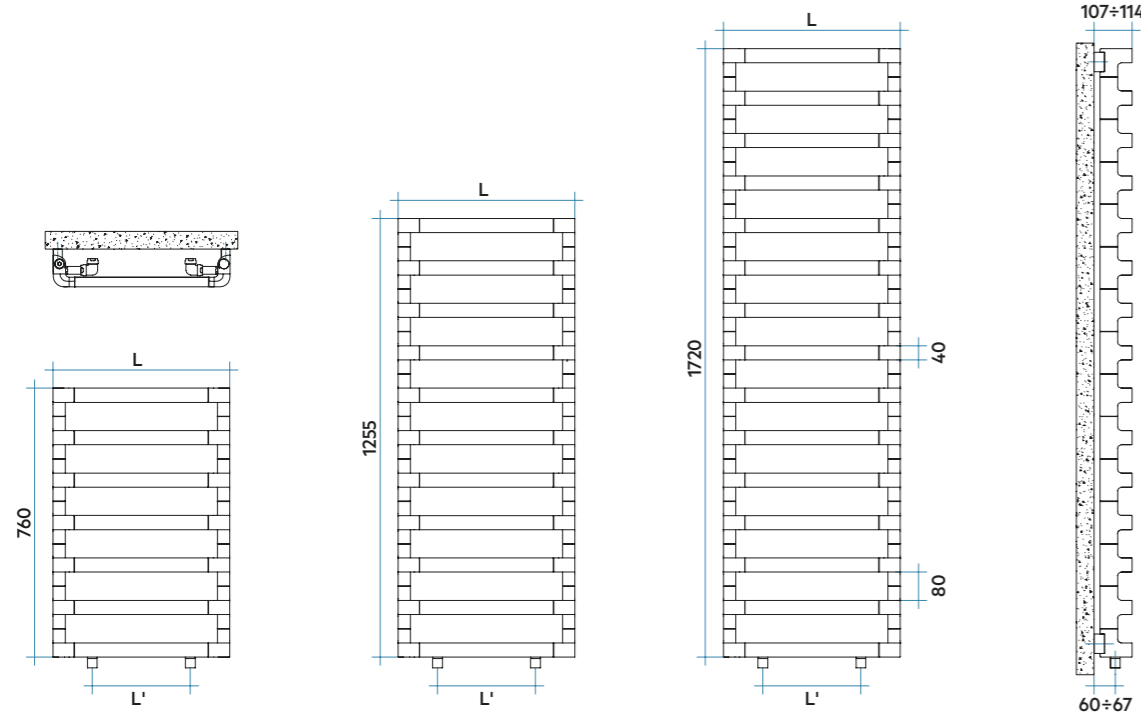


### Características

- Radiador en aluminio.
- Tubos horizontales de 40 mm.
- Presión máxima de trabajo 4 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.

### El precio incluye

- Kit hidráulico pre-instalado con conexiones para cobre Ø12, 14 y 15 mm y multicapa Ø12/16.
- Purgador manual de diseño integrado 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Elementos	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C			QnΔT=40°C			QnΔT=30°C			Precio €			Peso Kg	Capac. lt	Expon. n
						Watt (*)	Watt (*)	Watt (*)	Blanco	Acabados Irsap	Cromado	Blanco	Acabados Irsap	Cromado	Blanco	Acabados Irsap	Cromado			
<b>STEP_B</b> <b>760</b>	SES050B XX	7	760	500	276	324	248	177	1.086,00	1.086,00	1.354,00	10,2	1,6	1,184						
	SES060B XX	7	760	600	376	365	279	200	1.099,00	1.099,00	1.396,00	10,8	1,9	1,177						
<b>STEP_B</b> <b>1240</b>	SEM050B XX	11	1240	500	276	509	289	275	1.522,00	1.522,00	1.945,00	16,3	2,6	1,203						
	SEM060B XX	11	1240	600	376	576	441	314	1.550,00	1.550,00	2.003,00	17,3	3,1	1,190						
<b>STEP_B</b> <b>1720</b>	SEE050B XX	15	1720	500	276	700	536	700	1.889,00	1.889,00	2.465,00	22,5	3,5	1,216						
	SEE060B XX	15	1720	600	376	787	602	787	1.931,00	1.931,00	2.567,00	23,9	4,2	1,203						

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

XX = Código de color del radiador

(\*) Potencias indicadas en la tabla calculadas para STEP\_B en color.

Los radiadores en acabado Cromado tienen un 30% menos de rendimiento calórico.



No instalar en zona de ducha

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	Ver tarifa
Cromado	Ver muestra	Ver tarifa

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Acabado:



CROMADO  
Cód. 50

Válvulas bitubo incluidas en mismo acabado que el radiador

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL

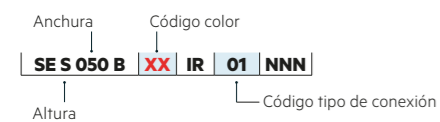
#### Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO

STEP\_V se suministra con un sistema hidráulico premontado en la parte lateral del radiador con entre eje indicado en la tabla superior.

Sin incremento de precio.

### Leyenda código





DESIGN BY ANTONIO CITTERIO



**DISEÑO**

Estética de Antonio Citterio, ideal para proyectos arquitectónicos de interiores. Regulación de la temperatura por control cromático además de completa programación mediante control remoto.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

Disponible en 14 colores y en acabado Cromado.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

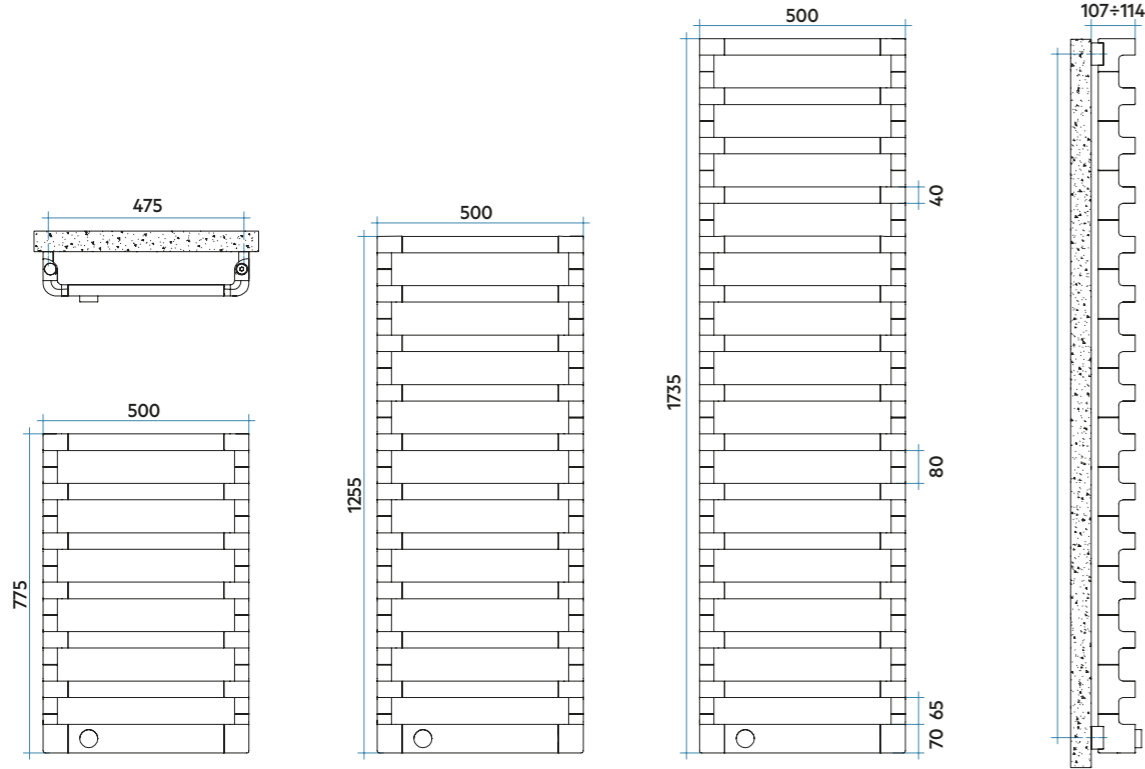
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Se adapta al ritmo de vida gracias a su mando a distancia inalámbrico programable.

**Características**

- Radiador en aluminio.
- Tubos horizontales de 40 mm.
- Último tubo horizontal de 70 mm.

**El precio incluye**

- Resistencia Eléctrica ya preinstalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Relleno de líquido termoconvector.
- Incluye regulador "push&round" en el elemento.
- Soportes para pared.
- Control remoto IR.



Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €		Precio €* Cromado
							Watt	Blanco	
STEP_E_775	SEP050T XX	7	775	500	15,5	250	1.254,00	1.254,00	1.479,00
STEP_E_1255	SEL050T XX	11	1255	500	24,6	450	1.664,00	1.664,00	2.015,00
STEP_E_1735	SEG050T XX	15	1735	500	33,8	650	2.043,00	2.043,00	2.579,00

XX = Código de color del radiador



No instalar en zona de ducha

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 513-514	Ver tarifa
Cromado	Ver muestra	Ver tarifa

➔ Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Acabado:



CROMADO  
Cód. 50

**Regulador ergonómico Push & Round**


STEP\_E Eléctrico incluye regulador ergonómico "push&round" incorporado en el elemento inferior del mismo cuerpo del toallero.

**Leyenda código**

Anchura | Código color  
**SE P 050T XX IR 01 NNN**  
 Altura

\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



**ORIGIN ELÉCTRICO**  
 Altura 1800 mm, Anchura 500 mm.  
 Color Sablé (Cód. Y4) Acabados Irsap.

DESIGNER TOMMASO BALLADORE BY DESALL



**DISEÑO**

ORIGIN ELÉCTRICO es la elegancia del diseño eléctrico que proyecta su iluminación LED a través del cuerpo del radiador.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

ORIGIN ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

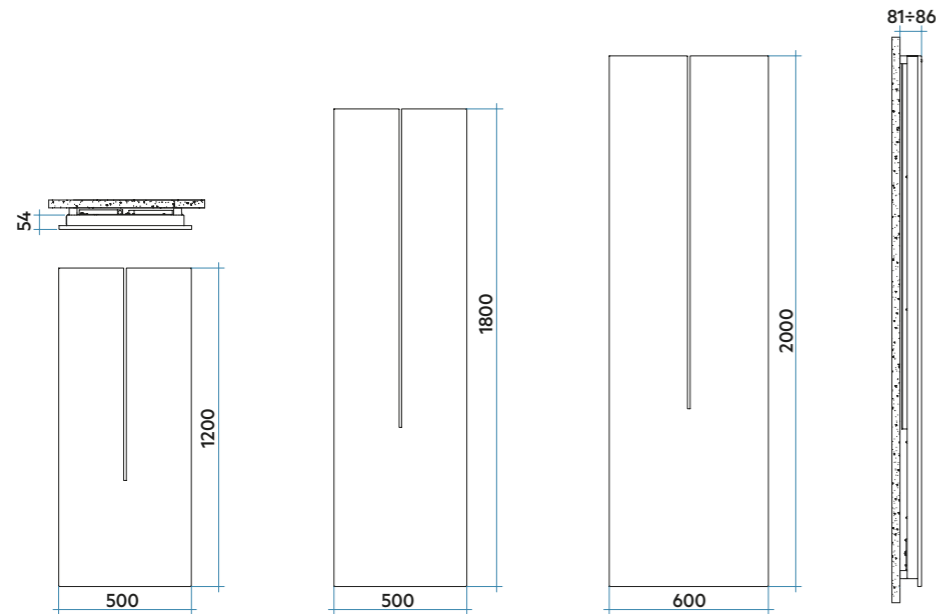
Radiador eléctrico de última generación permite su gestión mediante la aplicación IRSAP NOW para controlar el radiador mediante tu smartphone.

**Panel eléctrico en acero con tecnología calor seco**
**Características**

- Panel eléctrico en acero con tecnología calor seco.
- Con termostato WiFi.

**El precio incluye**

- Resistencia eléctrica instalada.
- Equipado con control electrónico WiFi.
- Cable de alimentación de 1200 mm de longitud en transparente, enchufe schuko termosellado.
- Aislamiento clase II, clase de protección IP24.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €
			H mm	L mm	Kg	Watt	Blanco
<b>ORIGIN 1200 x 500</b>	ORGM050E <b>XX</b> IR NLN	74	1200	500	23,6	500	<b>1.708,00</b>
<b>ORIGIN 1800 x 500</b>	ORGG050E <b>XX</b> IR NLN	74	1800	500	37,2	750	<b>1.915,00</b>
<b>ORIGIN 2000 x 600</b>	ORGE060E <b>XX</b> IR NLN	74	2000	600	45,9	1000	<b>2.069,00</b>

**XX** = Código de color del radiador

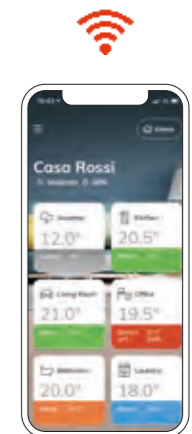
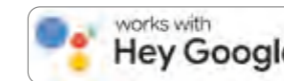
Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	<b>Ver tarifa</b>
Acabados Irsap	Pág. 513-514	<b>+25% (*)</b>
Otros colores RAL	-	<b>+40% (*)</b>

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

## Unidad de control WiFi

Gestiona tu radiador remotamente usando la aplicación IRSAP.NOW disponible para Android y iOS.

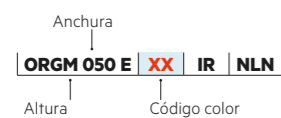
Compatible con los sistemas:



El control WiFi del radiador se conecta a los teléfonos inteligentes para gestionar radiador, es sencillo e inmediato.

Esta aplicación te permite administrar múltiples hogares, permitiéndote configurar de forma independiente habitaciones o zonas individuales.

El control WiFi, además de garantizar la temperatura deseada, tiene las siguientes funciones: función pausa, función de bloqueo de teclado, función antihielo, función HOME / AWAY (mediante geolocalización), función de vacaciones, función de detección de ventanas abiertas, ITCS (Sistema Inteligente de control de temperatura, que permite obtener la temperatura deseada a la hora exacta). Incluye la función COV, muestra los valores de calidad del aire. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.

**Leyenda código**




**POLYGON ELÉCTRICO VERTICAL**  
 Altura 1800 mm, Anchura 500 mm.  
 Acabado Negro Satinado (Cód. 30) y Gris Medio (Cód. 4D)

### Características

- Panel eléctrico en acero.
- Aislamiento resistencia Clase II, protección IP24.

### El precio incluye

- Resistencia eléctrica instalada.
- Equipado con control electrónico WiFi.
- Cable de alimentación de 1200 mm de longitud en transparente, enchufe schuko termosellado.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Sistema de iluminación LED multicolor.

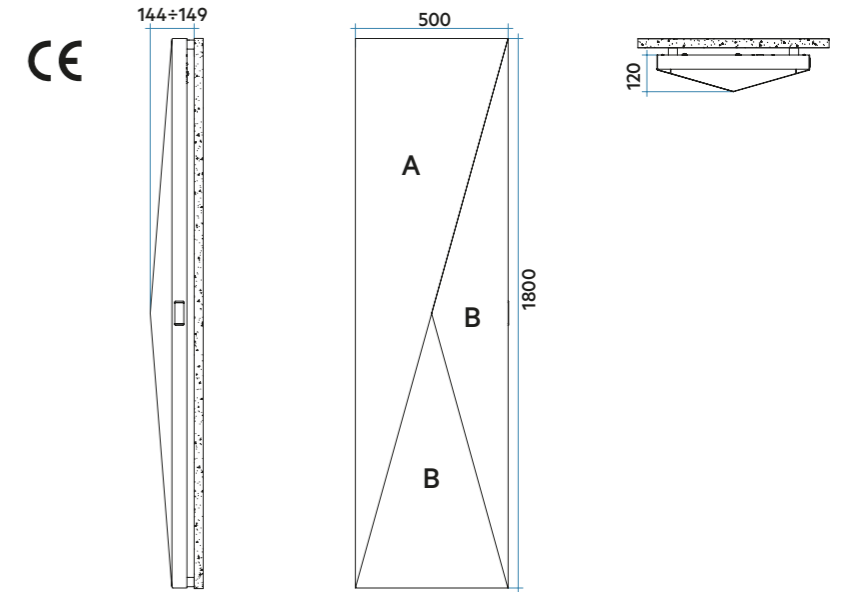
### Leyenda código Monocolor

Anchura | Código acabado Color  
**POLE 050 E | XX | IR | ANN**  
 Modelo Vertical

### Leyenda código Bicolor

Anchura | Código acabado Bicolor  
**POLE 050 E | XX | IR | ANN**  
 Modelo Vertical

- J8** — Código Blanco Mate / Gris Claro Mate
- 16** — Código Blanco Perla / Cuarzo 2
- 8N** — Código Gris Claro Mate / Ágave
- Y4** — Código Sablé / Ágave
- 30** — Código Negro Satinado / Gris Medio



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Resist. Eléctrica Watt	Peso Kg	Precio €* Blanco
<b>POLYGON VERTICAL</b> Eléctrico Monocolor	<b>POLE050E XX IRNLN</b>	1800	500	750	34,5	<b>2.208,00</b>
<b>POLYGON VERTICAL</b> Eléctrico Bicolor	<b>POLE050E XX IRNLB</b>	1800	500	750	34,5	<b>2.846,00</b>

XX = Código color para acabado Monocolor / Código acabado Bicolor

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	<b>Ver tarifa</b>
Acabados Irsap	Pág. 513-514	<b>+25% (*)</b>
Otros colores RAL	-	<b>+40% (*)</b>

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

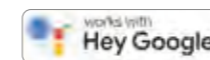
### POLYGON está disponible en los siguientes acabados Bicolor:

BLANCO OPACO Cód. J8 (A) 	BLANCO PERLA Cód. 16 (A) 	GRIS CLARO MATE Cód. 8N (A) 	SABLÉ Cód. Y4 (A) 	NEGRO SATINADO Cód. 30 (A) 
GRIS CLARO MATE Cód. 8N (B) 	QUARZO 2 Cód. 2C (B) 	ÁGAVE Cód. 9N (B) 	ÁGAVE Cód. 9N (B) 	GRIS MEDIO Cód. 4D (B) 

### Unidad de control WiFi

Gestiona tu radiador remotamente usando la aplicación IRSAP.NOW disponible para Android y iOS.

Compatible con los sistemas:



El control WiFi del radiador se conecta a los teléfonos inteligentes para gestionar radiador, es sencillo e inmediato.

Esta aplicación te permite administrar múltiples hogares, permitiéndote configurar de forma independiente habitaciones o zonas individuales.

El control WiFi, además de garantizar la temperatura deseada, tiene las siguientes funciones: función pausa, función de bloqueo

de teclado, función antihielo, función HOME / AWAY (mediante geolocalización), función de vacaciones, función de detección de ventanas abiertas, ITCS (Sistema Inteligente de control de temperatura, que permite obtener la temperatura deseada a la hora exacta). Incluye la función COV, muestra los valores de calidad del aire. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



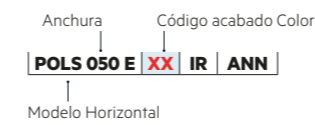


**POLYGON ELÉCTRICO HORIZONTAL**  
 Altura 500 mm, Anchura 1800 mm.  
 Acabado Gris Claro Mate (Cód. 8N) y Ágave (Cód. 9N).

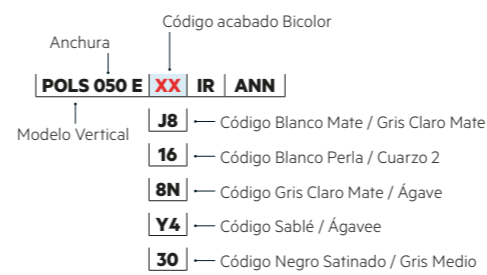
- Características**
- Panel eléctrico en acero.
  - Aislamiento resistencia Clase II, protección IP24.

- El precio incluye**
- Resistencia eléctrica instalada.
  - Equipado con control electrónico WiFi.
  - Cable de alimentación de 1200 mm de longitud en transparente, enchufe schuko termosellado.
  - Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.
  - Sistema de iluminación LED multicolor.

**Leyenda código Monocolor**



**Leyenda código Bicolor**

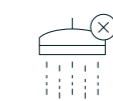
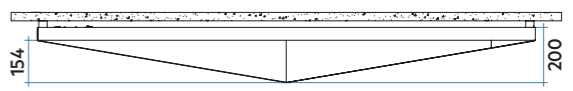
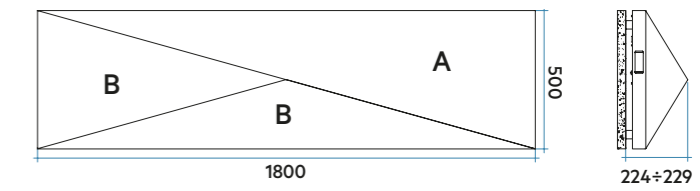


Modelo	Código	Anchura L mm	Altura H mm	Resist. Eléctrica Watt	Peso Kg	Precio €* Blanco
<b>POLYGON HORIZONTAL</b> Eléctrico Monocolor	<b>POLS050E XX IRNLN</b>	1800	500	750	36	<b>2.599,00</b>
<b>POLYGON HORIZONTAL</b> Eléctrico Bicolor	<b>POLS050E XX IRNLB</b>	1800	500	750	36	<b>3.369,00</b>

XX = Código color para acabado monocolor / Código acabado Bicolor

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	<b>Ver tarifa</b>
Acabados Irsap	Pág. 513-514	<b>+25% (*)</b>
Otros colores RAL	-	<b>+40% (*)</b>

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**POLYGON está disponible en los siguientes acabados Bicolor:**

<p>BLANCO OPACO Cód. J8 (A)</p>	<p>BLANCO PERLA Cód. 16 (A)</p>	<p>GRIS CLARO MATE Cód. 8N (A)</p>	<p>SABLÉ Cód. Y4 (A)</p>	<p>NEGRO SATINADO Cód. 30 (A)</p>
<p>GRIS CLARO MATE Cód. 8N (B)</p>	<p>QUARZO 2 Cód. 2C (B)</p>	<p>ÁGAVE Cód. 9N (B)</p>	<p>ÁGAVE Cód. 9N (B)</p>	<p>GRIS MEDIO Cód. 4D (B)</p>

**Unidad de control WiFi**

GESTIONA tu radiador remotamente usando la aplicación **IRSAP.NOW** disponible para **Android** y **iOS**.

Compatible con los sistemas:



El control WiFi del radiador se conecta a los teléfonos inteligentes para gestionar radiador, es sencillo e inmediato. Esta aplicación te permite administrar múltiples hogares, permitiéndote configurar de forma independiente habitaciones o zonas individuales. El control WiFi, además de garantizar la temperatura deseada, tiene las siguientes funciones: función pausa, función de bloqueo

de teclado, función antihielo, función HOME / AWAY (mediante geolocalización), función de vacaciones, función de detección de ventanas abiertas, ITCS (Sistema Inteligente de control de temperatura, que permite obtener la temperatura deseada a la hora exacta). Incluye la función COV, muestra los valores de calidad del aire. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



**IT IS**  
 Altura 1208 mm, Anchura 500 mm.  
 Acabado Cromado (Cód. 50).

DESIGN BY ANGELETTI & RUZZA



**DISEÑO**

Angeletti & Ruzza firma un radiador geométrico y personal ideal para proyectos de Arquitectura Interior.

**ACABADOS DE ALTA GAMA**

Es ideal para decoración de interiores. Acabado en Cromado, incluye toallero en el mismo acabado.

**CONFORT Y RENDIMIENTO**

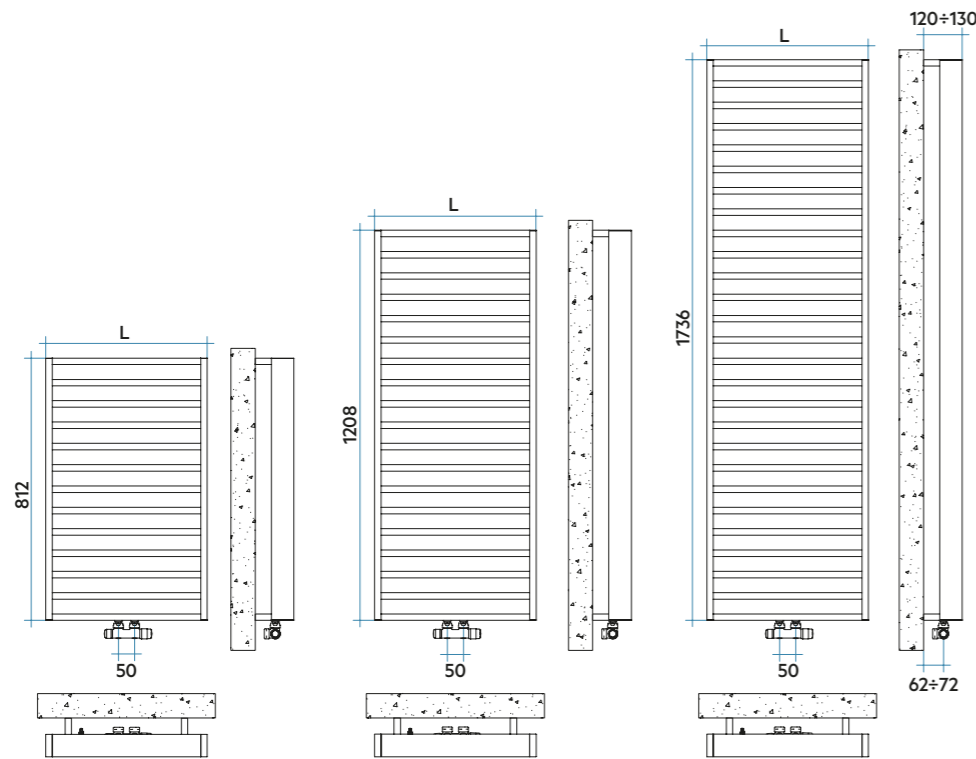
Calor uniforme y constante en todo el baño. Fácil de colgar y secado eficaz de las toallas.

### Características

- Radiador de acero.
- Tubos rectangulares de 60x20 mm.
- Colectores rectangulares de 70x20 mm.
- Roscas de 3/8" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo 4 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.

### El precio incluye

- Purgador de 1/2", un juego de válvula y detentor en color similar al del radiador, a escuadra con rosca 3/8" y un conjunto de conexiones con junta para tubo de cobre Ø12 y 14 mm. y biconos para multicapa Ø12/16.
- Cubretubos en cromo hasta Ø16 mm.
- Una barra con abertura interior modelo F en Cromado.
- Soportes de pared.



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Precio € Cromado	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n
812	ITP050B 50	812	500	50	336	254	177	2.152,00	11,1	1,4	1,250
	ITP060B 50	812	600	50	408	310	218	2.298,00	13,0	1,6	1,230
1208	ITL050B 50	1208	500	50	507	385	270	2.761,00	16,3	2,0	1,230
	ITL060B 50	1208	600	50	579	440	309	2.923,00	19,0	2,3	1,230
1736	ITE050B 50	1736	500	50	742	563	394	3.679,00	23,2	2,8	1,240
	ITE060B 50	1736	600	50	815	618	433	3.851,00	27,1	3,3	1,240

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

### IT IS sólo está disponible en el siguiente acabado:



CROMADO  
Cód. 50



No instalar en zona de ducha

**Válvulas bitubo incluidas**  
en mismo acabado  
que el radiador

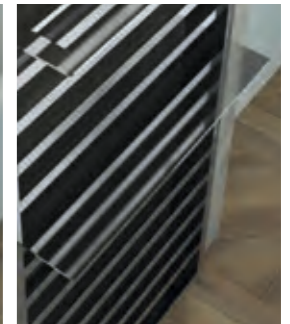
### ACCESORIOS PARA IT IS

El accesorio de diseño se puede colocar con el radiador ya instalado y a la altura deseada, en función del ambiente donde está instalado el mismo (entrada, comedor, baño, etc.). Disponible en versión con abertura interna, modelo F, y versión sin abertura, modelo P. Sólo disponibles en el acabado Cromado (Cód. 50).

Código	Descripción	Precio €
ANSTEITS500F50	Portatoallas mod. F para 500 mm. Acabado Cromado	296,00
ANSTEITS600F50	Portatoallas mod. F para 600 mm. Acabado Cromado	303,00
ANSTEITS500P50	Portatoallas mod. P para 500 mm. Acabado Cromado	311,00
ANSTEITS600P50	Portatoallas mod. P para 600 mm. Acabado Cromado	317,00

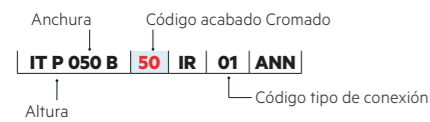


Accesorio con abertura interna,  
modelo F



Accesorio sin abertura,  
modelo P

### Leyenda código



### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO.

IT IS se suministra con dos tomas inferiores de 3/8" soldados en el centro del radiador y un diafragma interno entre ellos. El único entre eje disponible es de 50 mm.

Sin incremento de precio.

#### Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO.

DESIGN BY DOMENICO DE PALO



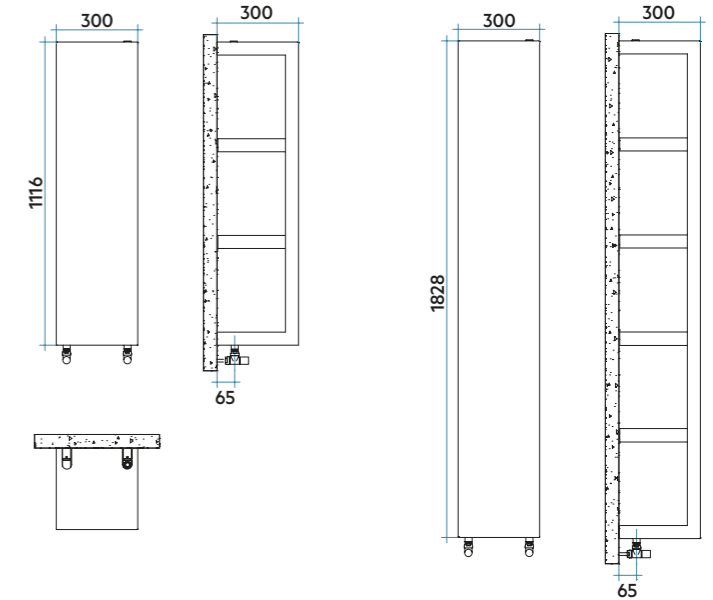
**QUADRAQUA**  
Altura 1828 mm, Anchura 300 mm.  
Color Blanco Estándar (Cód. 01).

- Características**
- Radiador toallero en acero.
  - Pantalla de acero radiante.
  - Presión máxima de trabajo 4 bares.
  - Temperatura máxima de trabajo 95°C.

- El precio incluye**
- Purgador de 1/2".
  - Juego de válvula y detentor en color similar al del radiador, a escuadra con rosca 1/2".
  - Conjunto de conexiones con junta para tubo de cobre Ø12, 14 y 15 mm y biconos para multicapa Ø14/16 mm.
  - Cubretubos en Cromo Satinado hasta Ø16 mm.
  - Soportes de pared.

CE<sub>08</sub>  
EN442-1

EN 442



**Leyenda código**

Anchura      Código color Blanco Estándar.  
 Para otros códigos de color ver pág. 513-514  
**QDR S 030 B | XX | IR | ANN**  
 Altura

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Precio € Blanco	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n
<b>QUADRAQUA S</b>	<b>QDRS030B 01</b>	1116	300	224	417	317	223	<b>1.762,00</b>	29,0	2,3	1,222
<b>QUADRAQUA L</b>	<b>QDRL030B 01</b>	1828	300	224	656	497	348	<b>2.227,00</b>	44,3	3,5	1,240

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$  o ver páginas 508-509.

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	<b>Ver tarifa</b>
Acabados Irsap	Pág. 513-514	<b>+25% (*)</b>
Otros colores RAL	-	<b>+40% (*)</b>

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**Válvulas bitubo incluidas**  
en mismo acabado  
que el radiador

**COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES**

**Instalación BITUBO**

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO.

QUADRAQUA se suministra con dos manguitos inferiores de 1/2" soldados y un diafragma interno soldado entre ellos. El único entre eje disponible es de 224± 2 mm.

Sin incremento de precio.

**Instalación MONOTUBO**

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO.

DESIGN BY DOMENICO DE PALO



**QUADRAQUA ELÉCTRICO**  
Altura 1828 mm, Anchura 300 mm.  
Color Blanco Estándar (Cód. 01).

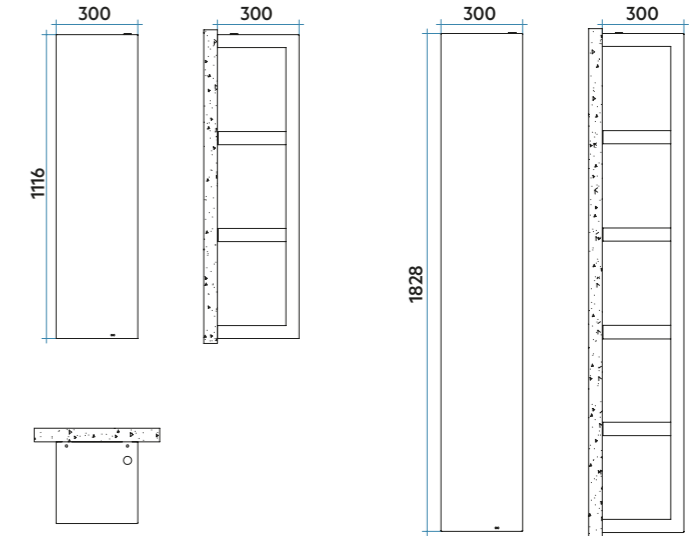
**Características**

- Potencia eléctrica Quadraqua S: 330 W.
- Potencia eléctrica Quadraqua L: 550 W.
- Aislamiento resistencia Clase II, IP44.
- Cronotermostato de Control Electrónico.
- Digital wireless con programación semanal.

**El precio incluye**

- Resistencia eléctrica instalada.
- Cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Receptor Wireless integrado en el panel, con 2 leds que indican el estado de funcionamiento.
- Cronotermostato Programable Wireless por radiofrecuencia.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.

CE



**Leyenda código**

Anchura | Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 513-514 | Altura

**QDR S 030 Z XX IR NNN**

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resist. eléctrica Watt	Precio €* Acabados
<b>QUADRAQUA S ELÉCTRICO</b>	<b>QDRS030Z 01</b>	1116	300	15,5	330	<b>2.678,00</b>
<b>QUADRAQUA L ELÉCTRICO</b>	<b>QDRL030Z 01</b>	1828	300	24,9	550	<b>3.101,00</b>

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	<b>Ver tarifa</b>
Acabados Irsap	Pág. 513-514	<b>+25% (*)</b>
Otros colores RAL	-	<b>+40% (*)</b>

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**CRONOTERMOSTATO WIRELESS (Inalámbrico)**

QUADRAQUA ELÉCTRICO se suministra con el nuevo cronotermostato wireless que permite la gestión completa de todas las funciones de la resistencia con programación por hora/día/semana. Cronotermostato bidireccional por radiofrecuencia. Disponible en color Blanco para radiadores blancos y en Gris Aluminio para radiadores en color.



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

DESIGN BY ANGELETTI & RUZZA



**SEQUENZE**  
Altura 1735 mm, Anchura 500 mm.  
Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap.

#### Características

- Radiador toallero en acero.
- Pantalla de acero radiante.
- Rosca 1/2" gas a derecha.
- Presión máxima de trabajo 4 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.

#### El precio incluye

- Innovador sistema de conexión hidráulica oculto, ya preinstalado en el radiador.
- Conexiones para cobre (Ø12, 14 y 15 mm) y multicapa (Ø14/16 mm).
- Válvula purgador 1/2", con junta de silicona blanca.
- 4 soportes de pared.

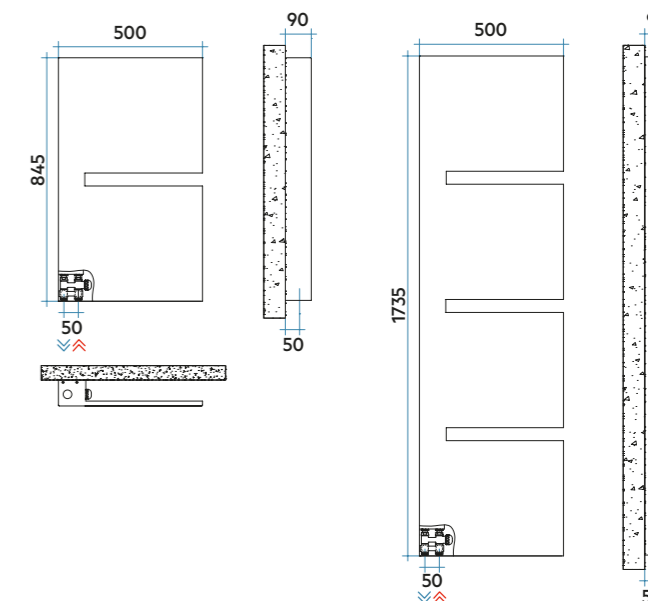
CE 08 EN442-1 EN 442

#### Leyenda código

Código color Blanco Estándar.  
Para otros códigos de color ver pág. 513-514

Anchura: **SQZ S 050 B** | **XX** | IR | ANN

Altura: **01**



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Precio € Blanco	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n
<b>SEQUENZE S</b>	<b>SQZS050B 01</b>	845	500	50	<b>386</b>	294	207	<b>1.650,00</b>	16,2	0,8	1,225
<b>SEQUENZE L</b>	<b>SQZE050B 01</b>	1735	500	50	<b>738</b>	560	392	<b>2.474,00</b>	32,2	1,7	1,236

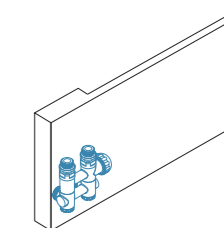
**01** = Código color Blanco Estándar.  
Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (\Delta T/50)^n$  o ver páginas 508-509.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	<b>Ver tarifa</b>
Acabados Irsap	Pág. 513-514	<b>+25% (*)</b>
Otros colores RAL	-	<b>+40% (*)</b>

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

#### SISTEMA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA OCULTO

Innovador sistema de conexión hidráulica oculto que incluye dos tomas centrales de 1/2" con entre eje de 50 mm, y adaptador en el lado derecho para cabezal termostático, quedando todo el sistema completamente oculto en la parte inferior del panel. Las tomas se suministran siempre en el lado izquierdo del radiador.



No instalar en zona de ducha

#### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

##### Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO.

SEQUENZE se suministra con dos manguitos inferiores de 1/2" soldados en el extremo inferior izquierdo y un diafragma interno soldado entre ellos. El único entreje disponible es de 50 mm.

Sin incremento de precio.

##### Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO.

DESIGN BY ANGELETTI & RUZZA



**SEQUENZE ELÉCTRICO**  
Altura 1735 mm, Anchura 500 mm.  
Color Blanco Mate (Cód. J8) Acabados Irsap.

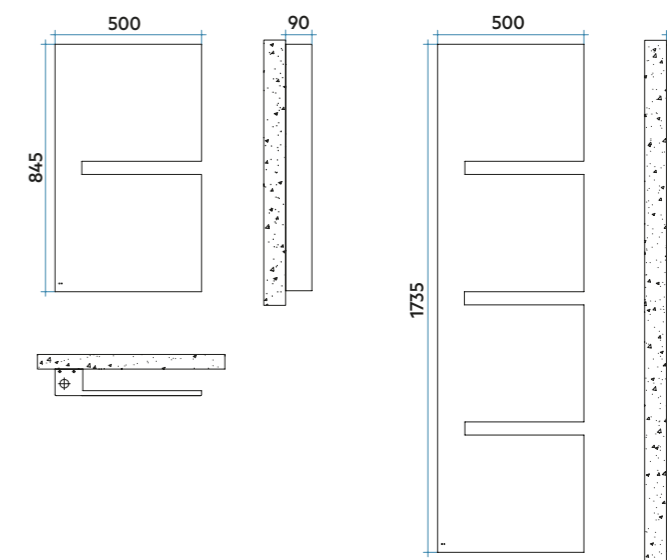
**Características.**

- Potencia eléctrica: Sequenze "S": 260 W.
- Potencia eléctrica: Sequenze "L": 520 W.
- Aislamiento resistencia Clase II, IP44.
- Cronotermostato de control electrónico digital wireless con programación semanal.

**El precio incluye**

- Resistencia Eléctrica instalada.
- Cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Receptor Wireless integrado en el panel, con 2 leds que indican el estado de funcionamiento.
- Cronotermostato programable wireless por radiofrecuencia.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.

CE



**Leyenda código**

Anchura | Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 513-514  
**SQZ S 050 Z XX IR NNN**  
 Altura

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resist. eléctrica Watt	Precio €* Acabados
<b>SEQUENZE S ELÉCTRICO</b>	<b>SQZS050Z 01</b>	845	500	19,7	260	<b>2.816,00</b>
<b>SEQUENZE L ELÉCTRICO</b>	<b>SQZE050Z 01</b>	1735	500	38,9	520	<b>3.241,00</b>

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 513	<b>Ver tarifa</b>
Acabados Irsap	Pág. 513-514	<b>+25% (*)</b>
Otros colores RAL	-	<b>+40% (*)</b>

(\*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

**CRONOTERMOSTATO WIRELESS (Inalámbrico)**

SEQUENZE ELÉCTRICO se suministra con el nuevo cronotermostato wireless que permite la gestión completa de todas las funciones de la resistencia con programación por hora/día/semana. Cronotermostato bidireccional por radiofrecuencia. Disponible en color blanco para radiadores blancos y en gris aluminio para radiadores en color.



\*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2025) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

# SISTEMA NOW

El confort más adecuado



ÍNDICE



**Irsap Now transforma la instalación de calefacción en un sistema avanzado y totalmente personalizado.**

Gracias a IRSAP NOW, es posible personalizar al máximo el clima de cada ambiente y obtener de manera sencilla y rápida el confort más adecuado para cada miembro de la familia. Hoy, con el revolucionario sistema IRSAP NOW, es posible programar diferentes temperaturas, no sólo por días de la semana y horas del día, sino también por habitaciones.

El sistema IRSAP NOW garantiza una gestión inteligente, eficiente y óptima, plenamente respetuosa con el medio ambiente, con un ahorro de más del 25 % respecto a una instalación tradicional, sin necesidad de modificar la vivienda ni de realizar obras de albañilería o de construcción.

RELAX

PIANO

ELLIPSIS

SAX

ARPA

TESI

RADIADORES TOALLEROS

TOALLEROS ELÉCTRICOS

RADIADORES ELÉCTRICOS

RADIADORES DESIGN

SISTEMA NOW

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

INFORMACIÓN TÉCNICA



# CON IRSAP NOW TRASFORMA TU CASA EN UNA SMART HOME.



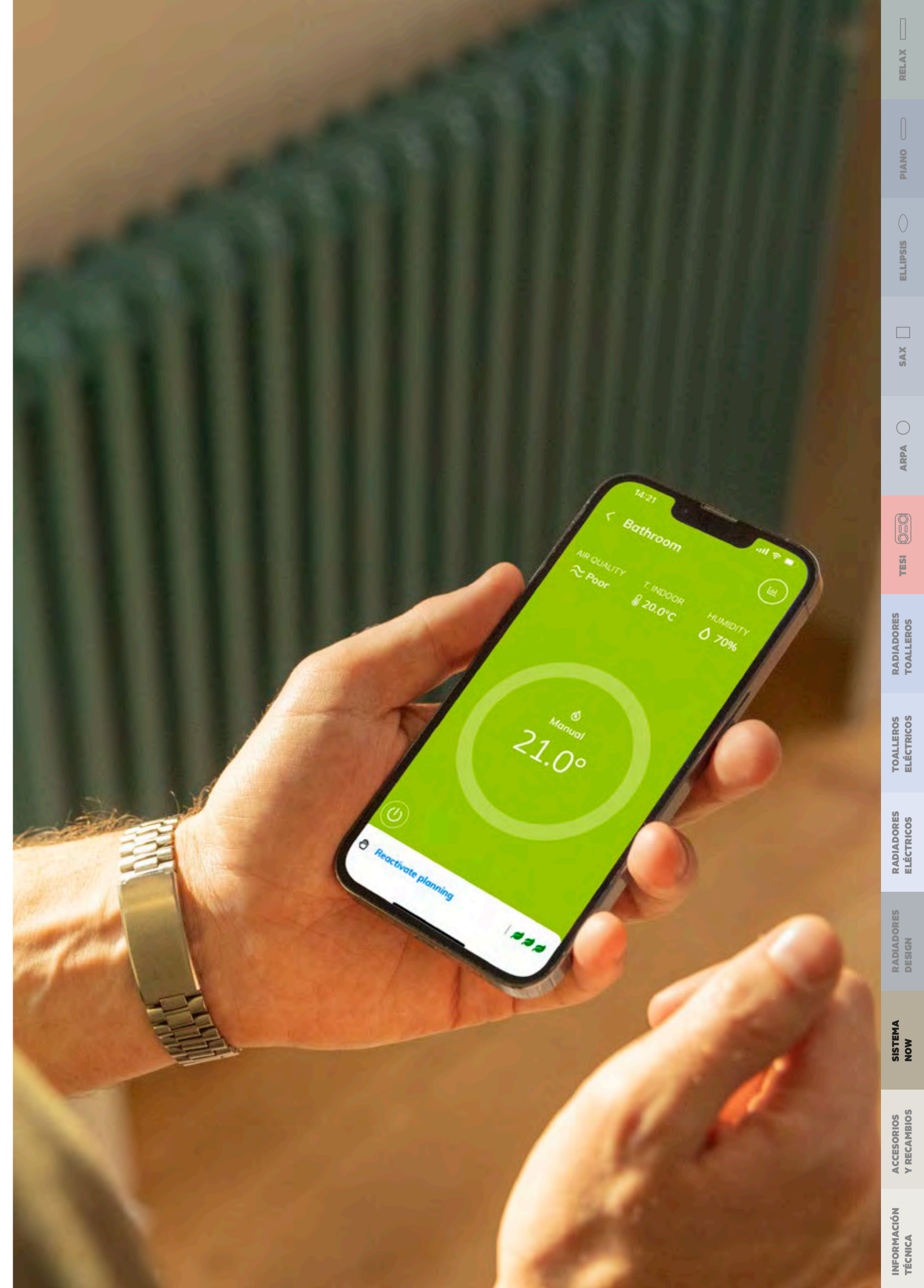
## IRSAP NOW transforma el sistema calefacción en un sistema avanzado y totalmente personalizado.

Gracias a IRSAP NOW, personalizar el clima de tu hogar nunca ha sido tan fácil y versátil. El innovador sistema le **permite conseguir el confort ideal para cada habitación** y para cada miembro de la familia, de forma rápida y sencilla.

Con IRSAP NOW es posible programar las temperaturas no sólo por hora del día, sino también para cada habitación individualmente. Una función realmente revolucionaria que le permite gestionar la calefacción de forma inteligente y personalizada incluso a distancia a través de un smartphone o una tablet.

La ventaja es su versatilidad: de hecho, el sistema es compatible tanto con radiadores conectados a generadores de calor como con modelos totalmente eléctricos. De este modo, cualquier persona puede adaptar la climatización, a sus necesidades y a las características de su hogar.

Gracias a la interfaz intuitiva y a las múltiples opciones de programación, permiten a IRSAP NOW crear el micro clima perfecto en cada habitación, según las preferencias y necesidades de cada miembro de la familia. Un paso decisivo hacia un confort doméstico a medida que mejora significativamente la calidad de vida diaria.

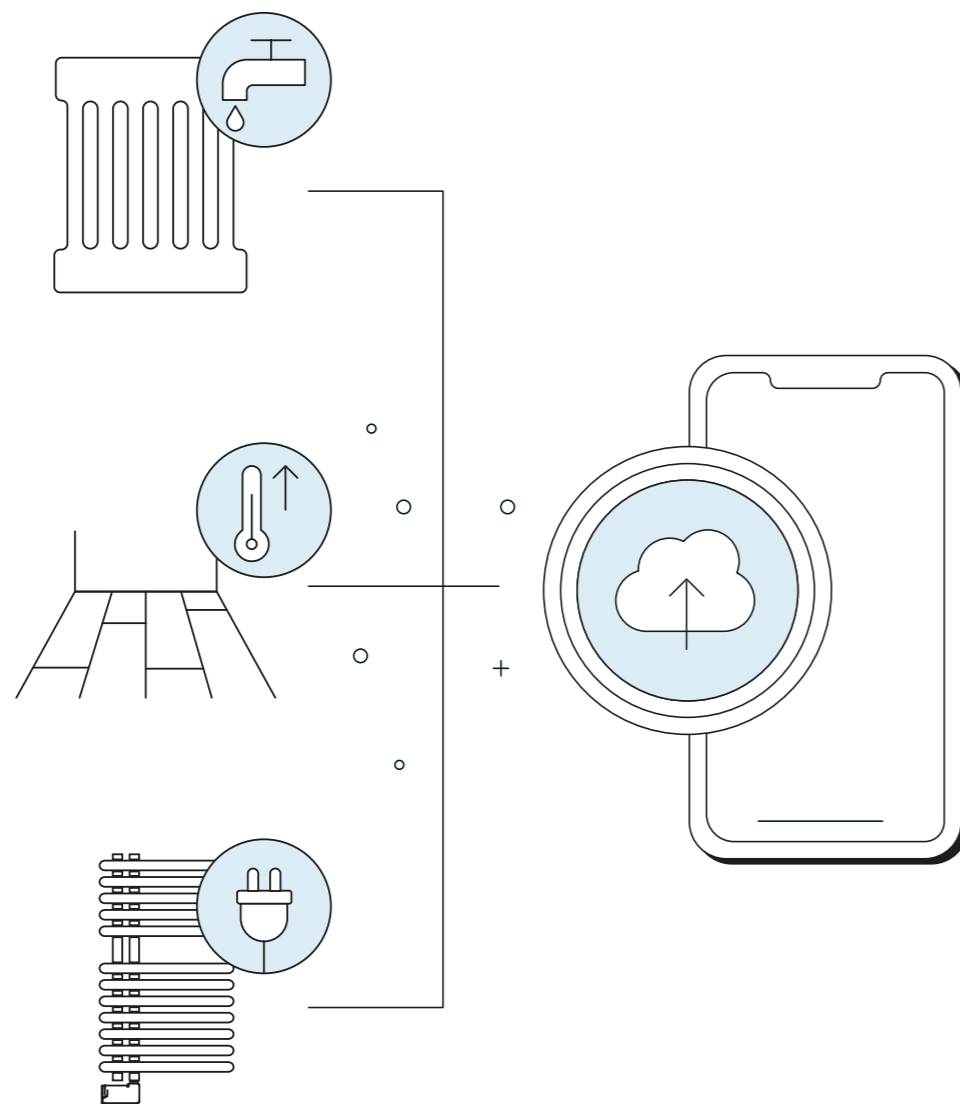


# UNA TECNOLOGÍA ÚNICA PARA CADA INSTALACIÓN



### Instalación en radiadores

- Termostato Inteligente.
- Válvula IRSAP NOW en cada radiador.
- Unidad de Conexión para conectar los componentes a la red.



### Instalación de suelo radiante

- Termostato Inteligente para cada zona individual.
- Unidad de Conexión para conectar los Termostatos IRSAP NOW a internet.

### Radiadores Eléctricos Smart IRSAP

- Podrás controlar la temperatura directamente desde tu smartphone.

### IRSAP NOW representa la evolución de cada instalación.

Es un sistema de última generación, la única tecnología capaz de conectarse de forma inteligente a cualquier tipo de instalación de calefacción, ya sea un radiador eléctrico, hidráulico o una instalación de suelo radiante.

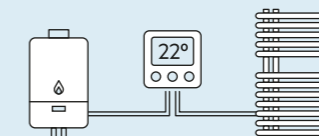
Independientemente de que sea un piso, un chalé o una vivienda rural, cada casa tiene sus características y sus exigencias, incluso en lo que se refiere a calefacción.

Un sistema de radiadores funciona de forma diferente a una calefacción por suelo radiante o un sistema eléctrico. Gracias a IRSAP NOW, con una sola aplicación podrá gestionar simultáneamente diferentes tipos de instalación de calefacción.

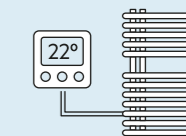
## Convertir tu sistema de calefacción tradicional en uno smart:

1. Identifique el tipo de sistema instalado en su casa (sistema de radiadores, sistema de suelo radiante).
2. Asegúrese de que cumple los requisitos necesarios para la instalación.
3. Averigüe el tipo y el número de dispositivos que debe comprar.

### SISTEMA AUTÓNOMO Con radiadores hidráulicos



### SISTEMA CENTRALIZADO Con radiadores hidráulicos + termostato



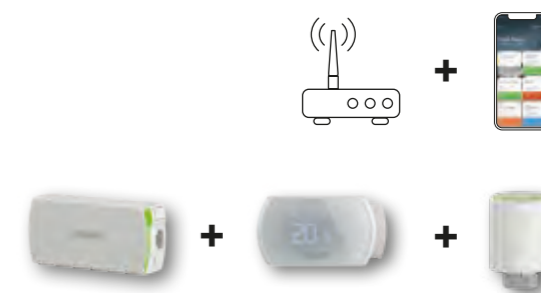
### ¿QUÉ NECESITA?

#### Requisitos del sistema

- Módem con al menos un Puerto LAN libre
- APP IRSAP NOW instalada en el smartphone

#### Dispositivos IRSAP NOW

- 1 Unidad de Conexión (conectada por cable Ethernet al módem)
- 1 Termostato Inteligente (a conectar por cable al generador o colector)
- X Válvulas Termostáticas Inteligentes (una por cada radiador que se quiera controlar)



### PLANTA CENTRALIZADA Con radiadores hidráulicos

Edificio con sistema de calefacción central (generador de calor compartido con otros condominios)  
Sin termostato



### ¿QUÉ NECESITA?

#### Requisitos del sistema

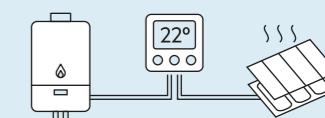
- Módem con al menos un Puerto LAN libre
- APP IRSAP NOW instalada en el smartphone

#### Dispositivos IRSAP NOW

- 1 Unidad de Conexión (conectada con cable Ethernet al módem)
- X Válvulas Termostáticas Inteligentes (una por cada radiador a controlar)



### INSTALACIÓN SUELO RADIANTE Instalación en sistemas de suelo radiante



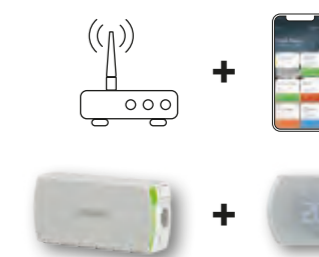
### ¿QUÉ NECESITA?

#### Requisitos del sistema

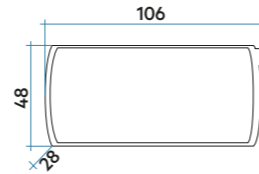
- Módem con al menos un Puerto LAN libre
- APP IRSAP NOW instalada en el smartphone

#### Dispositivos IRSAP NOW

- 1 Unidad de Conexión (conectada por cable Ethernet al módem)
- X Termostatos Inteligentes (a conectar por cable al generador o a los colectores)



## Unidad de Conexión | Repetidor



Código	Descripción	Precio €
21HUBNOW2	Módulo para conectar el sistema de calefacción a la red doméstica de Internet	249,00

### Requisitos de instalación como la Unidad de Conexión

- Internet Router con al menos un Puerto LAN libre
- Smartphones (iOS, Android)
- iOS 13 requisito mínimo
- Android 9 requisito mínimo

### Requisitos de instalación como el Repetidor

- Smartphones (iOS, Android)
- iOS 13 requisito mínimo
- Android 9 requisito mínimo
- Máximo 5 repetidores por unidad de conexión

### Alimentación

- USB: 220 Vac – 5Vdc

### Interfaz display

- Indicador LEDs RGB
- Botón de emparejamiento forzado

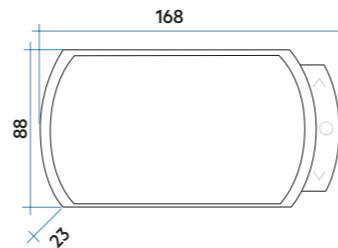
### Conectividad

- Ethernet radiofrecuencia 868 Mhz

### Contenido de la caja

- 1 Unidad de conexión/repetidor
- 2 Enchufes de alimentación (UE, UK)
- 1 Cable USB
- 1 Cable Ethernet

## Termostato Inteligente



Código	Descripción	Precio €
21SMARTTHERMO	Termostato digital programable con sensores de temperatura, humedad y calidad del aire integrados	195,00

### Requisitos de instalación

- Unidad de Conexión conectada con cavo de Ethernet al router
- Smartphones (iOS, Android)
- iOS 13 requisito mínimo
- Android 9 requisito mínimo
- Máximo 15 termostatos por Unidad de Conexión

### Alimentación

- 2 Baterías AA 1.5V

### Sensores

- Sensores de temperatura (+/- 0,1 °C)
- Sensores de humedad
- Sensor de calidad del aire (VOC)

### Interfaz display

- Indicador LEDs
- 3 Botones de selección

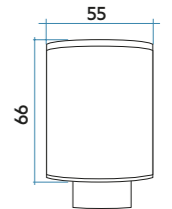
### Conectividad

- Radiofrecuencia 868 Mhz

### Contenido de la caja

- 1 Termostato Inteligente
- 1 Placa de pared
- 2 Pilas AA
- 2 Tornillos de fijación
- 2 Tornillos de pared

## Válvula Inteligente



Código	Descripción	Precio €
21SMARTVALV01	Válvula termostática inteligente inalámbrica con control de temperatura, blanca	135,00
21SMARTVALVXX	Válvula termostática inteligente inalámbrica con control de temperatura, en color	159,00

01 = Código color Blanco Estándar  
XX = Código de color

### Requisitos de instalación

- Unidad de Conexión conectada con cable Ethernet al router
- Smartphones (iOS, Android)
- iOS 13 requisito mínimo
- Android 9 requisito mínimo
- Máximo 25 válvulas por unidad de conexión

### Sensores

- 2 Sensores de temperatura (+/- 0,1 °C)

### Alimentación

- 2 Baterías AA 1.5V

### Interfaz display

- Indicador LED RGB
- Tapa giratoria para ajustar la temperatura

### Conectividad

- Radiofrecuencia 868 Mhz

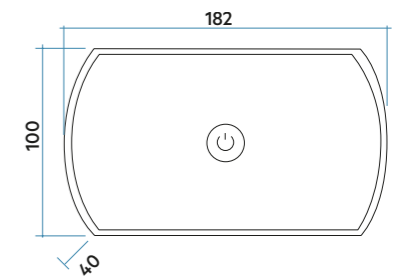
### Compatibilidad

- Compatible con el 90 % de las válvulas termostaticables comercializadas gracias a la conexión hidráulica M30x1,5 y a los adaptadores incluidos en el paquete.

### Contenido de la caja

- 1 Válvula Inteligente
- 6 Adaptadores para Válvulas Termostaticables
- Danfoss, Caleffi, Giacomini y otras.
- 2 Pilas AA

## Módulo Caldera



Código	Descripción	Precio €
21HEATSTARTER	Módulo para el control del generador (caldera o bomba de calor)	269,00

### Requisitos de instalación

- Unidad de Conexión conectada con cable Ethernet al router
- Smartphones (iOS, Android)
- iOS 13 requisito mínimo
- Android 9 requisito mínimo
- Máximo 1 módulo de caldera por unidad de conexión

### Alimentación

- 230 Vac - 50/60 Hz

### Interfaz display

- Indicador LED RGB
- Botón para el encendido manual del generador

### Compatibilidad

- Compatible con la mayoría de los generadores
- (1 relé de contacto sin tensión o 2 relés de contacto con tensión 0-10V u OpenTherm)

### Conectividad

- Radiofrecuencia 868 Mhz

### Contenido de la caja

- 1 Starter
- 1 Placa de pared
- 2 Tacos
- 2 Tornillos de pared

¿NECESITA AYUDA?  
support@irsapnow.com

# ACCESORIOS Y RECAMBIOS



## Amplia gama a todo color

La amplia gama de accesorios originales de IRSAP permite completar los radiadores y toalleros. Los toalleros, los colgadores y las válvulas a juego hacen que cada radiador sea único y personalizado. Los elementos de conexión hidráulica en color, cubretubos y cabezales termostáticos en el mismo color del radiador o toallero son la respuesta a cualquier necesidad de instalación.



### INSTALACIÓN BITUBO

• KIT BITUBO <b>N</b>	P. 466
• KIT BITUBO 50 mm <b>N</b>	P. 467
• VÁLVULAS Y CONEXIONES	P. 468
• KIT BITUBO SALVAESPACIO	P. 470
• KIT FUNCIONAMIENTO MIXTO	P. 471

### INSTALACIÓN MONOTUBO

• KIT MONOTUBO <b>N</b>	P. 472
• VÁLVULAS Y CONEXIONES	P. 473

CUBRETUBOS <b>N</b>	P. 474
---------------------	--------

EMBELLECEDORES	P. 476
----------------	--------

COMPLEMENTOS	P. 477
--------------	--------

FUNCIONAMIENTO MIXTO	P. 478
----------------------	--------

HANG UP UNIVERSAL	P. 486
-------------------	--------

BARRAS PORTATOALLAS	P. 492
---------------------	--------

BLÍSTERS	P. 493
----------	--------

ACCESORIOS Y RECAMBIOS	P. 494
------------------------	--------

## Kit Bitubo Escuadra

Válvulas y detentores de líneas definidas de diseño simétrico, ahora completamente pintadas en el mismo color o acabado. Se suministran con rosca M30 x 1,5 por lo que son compatibles con nuestros cabezales termostáticos y la mayoría del mercado sin necesidad de adaptador.

Para terminar la instalación con válvulas de calidad y diseño, IRSAP permite escoger entre 3 kits de válvulas bitubo, cada uno de los cuales incluye las conexiones hidráulicas más comunes necesarias en el mismo color o acabado del cuerpo de válvula y detentor, para un perfecto acabado del radiador.

Código	Descripción	Precio €
KITBITUBO01 •	Kit vál. + Detentor bitubo escuadra <b>Blancos</b> + 2 conexión para cobre Ø 15 + 2 conexión para multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	91,00
KITBITUBO50 •	Kit vál. + Detentor bitubo escuadra <b>Cromados</b> + 2 conexión <b>Cromo</b> para cobre Ø 15 + 2 conexión <b>Cromo</b> para multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	97,00
KITBITUBOXX ▲	Kit vál. + Detentor bitubo escuadra <b>Color</b> + 2 conexión para cobre Ø 15 + 2 conexión para multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	126,00

XX = Código de color  
 • Entrega inmediata  
 ▲ Entrega inmediata en color Negro Satinado (Cód. 30)  
 Las conexiones incluidas tanto de instalación como al radiador son en el mismo color o acabado que las válvulas.

**BLANCO**  
Kit válvula + Detentor bitubo escuadra



**CROMADO**  
Kit válvula + Detentor bitubo escuadra



**COLOR**  
Kit válvula + Detentor bitubo escuadra



**INFO TÉCNICA**  
Ver página 505

## Kit Bitubo 50 mm escuadra

(Blanco, Cromado, Inox Satinado y Color)

Todos los kits incluyen un grupo de válvula termostatizable y detentor escuadra para instalación bitubo en un único cuerpo, 2 conexiones para cobre Ø15 y 2 conexiones para multicapa y polietileno Ø 11,5-12 x 16.

Los kits 50 mm escuadra son el complemento perfecto para los radiadores con entre eje 50 mm, como son los modelos FUNKY\_S, SOUL\_S, KALIMBA, JAZZ\_S y BLUES.

Código	Descripción	Precio €
VALKRO50SQUCU01 •	Kit 50 mm escuadra <b>Blanco</b> + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	137,00
VALKRO50SQUCU50 •	Kit 50 mm escuadra <b>Cromado</b> + 2 conexiones <b>Cromo</b> para cobre Ø 15 + 2 conexiones <b>Cromo</b> multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	141,00
VALKRO50SQUCUAS •	Kit 50 mm escuadra <b>Inox Satinado</b> + 2 conexiones <b>Inox Satinado</b> para cobre Ø 15 + 2 conexiones <b>Inox Satinado</b> para multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	182,00
VALKRO50SQUCUXX ▲	Kit 50 mm escuadra <b>Color</b> + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	171,00

xx = Código de color  
 • Entrega inmediata  
 ▲ Entrega inmediata en color Negro Satinado (Cód. 30)

**BLANCO**  
Kit grupo válvula + Detentor bitubo 50 mm



**CROMADO**  
Kit grupo válvula + Detentor bitubo 50 mm



**INOX SATINADO**  
Kit grupo válvula + Detentor bitubo 50 mm



**COLOR**  
Kit grupo válvula + Detentor bitubo 50 mm



**INFO TÉCNICA**  
Ver página 505



## Válvulas bitubo termostaticables y detentores

(sólo en Blanco y en Cromado)

### GRUPOS DE VÁLVULA TERMOSTATIZABLE Y DETENTOR BITUBO

Las válvulas y detentores bitubo IRSAP pueden ser empleadas en cualquier radiador del mercado, tanto con regulación manual o termostática, sustituyendo la maneta por un cabezal termostático M30x1,5.

#### VÁLVULAS CONEXIÓN ESCUADRA

Código	Descripción	Precio €
<b>VÁLVULAS CONEXIÓN ESCUADRA PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO</b>		
791A1201	Válvula termostaticable escuadra para conexión cobre, multi. y polietileno, <b>Blanca</b>	<b>43,60</b>
791A1250	Válvula termostaticable escuadra para conexión cobre, multi. y polietileno, <b>Cromada</b>	<b>46,70</b>
<b>DETENTORES CONEXIÓN ESCUADRA (PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO)</b>		
772A1201	Detentor escuadra para conexión cobre, multi. y polietileno, <b>Blanco</b>	<b>35,60</b>
772A1250	Detentor escuadra para conexión cobre, multi. y polietileno, <b>Cromado</b>	<b>38,50</b>

• Entrega inmediata

**INFO TÉCNICA**  
Ver página 505

#### VÁLVULAS Y DETENTORES CONEXIÓN RECTA

Código	Descripción	Precio €
<b>VÁLVULAS CONEXIÓN RECTA (PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO)</b>		
795A1201	Válvula termostaticable recta para conexión cobre, multi. y polietileno, <b>Blanca</b>	<b>44,40</b>
795A1250	Válvula termostaticable recta para conexión cobre, multi. y polietileno, <b>Cromada</b>	<b>48,50</b>
<b>DETENTORES CONEXIÓN RECTA (PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO)</b>		
776A1201	Detentor recta para conexión cobre, multi. y polietileno, <b>Blanco</b>	<b>37,50</b>
776A1250	Detentor recta para conexión cobre, multi. y polietileno, <b>Cromado</b>	<b>43,10</b>

• Entrega inmediata

**INFO TÉCNICA**  
Ver página 505

## Válvulas bitubo termostaticables: conexión toma 50 mm

### GRUPOS DE VÁLVULA TERMOSTATIZABLE Y DETENTOR BITUBO

Las válvulas bitubo IRSAP pueden ser empleadas en cualquier radiador del mercado, tanto en su versión manual como termostática, con la sustitución de la maneta por el cabezal termostático.

#### VÁLVULAS CONEXIÓN ESCUADRA

VÁLVULAS CONEXIÓN ESCUADRA PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO TOMA 50 mm

Válvula y detentor en un mismo cuerpo, dos tomas a pared y dos tomas 1/2" a toallero con entre eje 50 mm para trabajos especiales con manguitos de 1/2" soldados con entre eje 50 mm y diafragma soldado interno. Tomas a pared.



Código	Descripción	Precio €
721A1201	Vál.+ det. bitubo esc. der. cobre, multi. y polietileno toma 50 mm <b>Blanca</b>	<b>125,20</b>
721A1250	Vál.+ det. bitubo esc. der. cobre, multi. y polietileno toma 50 mm <b>Cromada</b>	<b>129,20</b>
721A12AS	Vál.+ det. bitubo esc. der. cobre, para multi. y polietileno toma 50 mm <b>Inox Satinado</b>	<b>170,20</b>

• Entrega inmediata

**INFO TÉCNICA**  
Ver página 505

## Conexiones



Código	Descripción	Precio €
<b>PARA COBRE</b>		
331A1250	1 Conexión O-Ring <b>Cromada</b> con junta para tubo cobre Ø 12	<b>5,90</b>
331A1450	1 Conexión O-Ring <b>Cromada</b> con junta para tubo cobre Ø 14	<b>5,90</b>
331A1550	1 Conexión O-Ring <b>Cromada</b> con junta para tubo cobre Ø 15	<b>5,90</b>
331A1650	1 Conexión O-Ring <b>Cromada</b> con junta para tubo cobre Ø 16	<b>5,90</b>
331A1850	1 Conexión O-Ring <b>Cromada</b> con junta para tubo cobre Ø 18	<b>5,90</b>
<b>PARA MULTICAPA Y POLIETILENO (PEX)</b>		
332A1650	1 Conexión <b>Cromada</b> para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	<b>8,90</b>
332A1850	1 Conexión <b>Cromada</b> para tubo multicapa y polietileno Ø 18 x 2÷2,25	<b>8,90</b>
332M1850	1 Conexión <b>Cromada</b> para tubo multicapa y polietileno Ø 18 x 2,5÷2,25	<b>8,90</b>
332A2050	1 Conexión <b>Cromada</b> para tubo multicapa y polietileno Ø 20 x 2÷2,25	<b>8,90</b>
332M2050	1 Conexión <b>Cromada</b> para tubo multicapa y polietileno Ø 20 x 2,5÷2,25	<b>8,90</b>
<b>PARA HIERRO</b>		
343A1250	Adaptador <b>Cromado</b> para conexión hembra 1/2" para hierro	<b>12,60</b>

• Entrega inmediata

## Kit válvula "Salva espacio"

(Blanco, Cromado y Color)

Es importante conocer la posición de las tomas para saber la orientación de la regulación tanto de válvula como de detentor. Colocados en un toallero o en un radiador con las tomas en la parte inferior la válvula se posiciona en el lado derecho para que no sobresalga.

En el caso de radiadores con las tomas laterales como puede ser el caso del modelo TESI la válvula se coloca en el lado izquierdo para que la regulación quede hacia arriba.

### VERSIÓN DERECHA\*

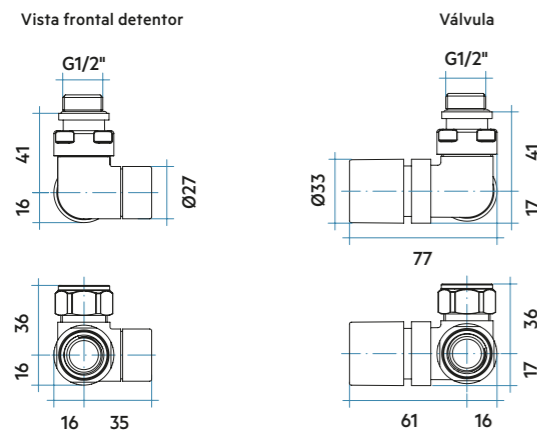
Código	Descripción	Precio €
VALKROSALVCU01 •	Kit vál. + det. bitubo escuadra "salva espacio" derecha <b>Blancos</b> + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	150,00
VALKROSALVCU50 •	Kit vál. + det. bitubo escuadra "salva espacio" derecha <b>Cromados</b> + 2 conexiones para cobre Ø 15 <b>Cromo</b> + 2 conexiones para multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16 <b>Cromo</b>	155,00
VALKROSALVCUXX	Kit vál. + det. bitubo escuadra "salva espacio" derecha <b>Color</b> + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	182,00

XX = Código de color  
• Entrega inmediata

(\*) Versión izquierda disponible bajo pedido.  
Blanca (cód. VALKROSALVCUS01), Cromada (cód. VALKROSALVCUS50) y para Color (cód. VALKROSALVCUSXX) mismo precio que versión derecha.



**INFO TÉCNICA**  
Ver página 505



## Kit válvula y detentor para funcionamiento mixto

Los Kits de válvula y detentor para funcionamiento mixto permiten la instalación de una resistencia eléctrica en el toallero sin necesidad de variar ni desplazar el entre eje.

En instalaciones bitubo ya existentes se podrán substituir válvula y detentor escuadra por una válvula y un detentor para funcionamiento mixto, evitando así realizar obras para cambiar la instalación o para mover el toallero. Este kit de válvula y detentor también es compatible con los modelos de tomas 50 mm (FUNKY\_S, JAZZ\_S, KALIMBA, SOUL\_S y BLUES).

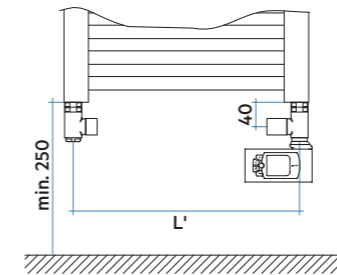
No varía el entre eje.  
No necesita desplazar el toallero.

Código	Descripción	Precio €
VALKROSQMIST01 •	Kit de válvula y detentor escuadra para funcionamiento mixto <b>Blancos</b> + 2 conex. <b>Cromo</b> cobre Ø 15+ 2 conex. <b>Cromo</b> multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	195,00
VALKROSQMIST50 •	Kit de válvula y detentor escuadra para funcionamiento mixto <b>Cromados</b> + 2 conex. <b>Cromo</b> cobre Ø 15+ 2 conex. <b>Cromo</b> multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	203,00

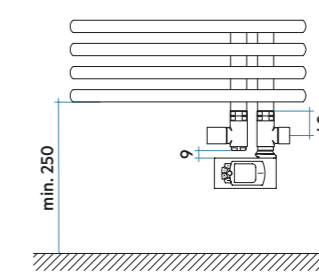
• Entrega inmediata

Sin necesidad de modificar las tomas en instalaciones bitubo.

### EJEMPLO TOALLERO CON TOMAS ESTÁNDAR



### EJEMPLO TOALLEROS ASIMÉTRICOS CON ENTRE EJE 50 mm



### INSTALACIÓN BITUBO ESTÁNDAR



Las válvulas monotubo IRSAP pueden ser empleadas en cualquier radiador del mercado, tanto en su versión manual como termostática, con la sustitución de la maneta con el cabezal termostático. La ida se puede conectar tanto por el lado del detentor como por el lado de la válvula. Se puede aislar el radiador cerrando la válvula y el detentor, y la circulación del agua está garantizada por el by-pass. Entre eje válvula monotubo: 35 mm. Se incluye una sonda de plástico de Ø11 x 35 cm de largo; disponible para trabajos especiales sonda de 100 cm (ver recambios, pág. 494).

## Kit monotubo

### KIT PARA INSTALACIONES MONOTUBO (REVERSIBLES CON BY-PASS)

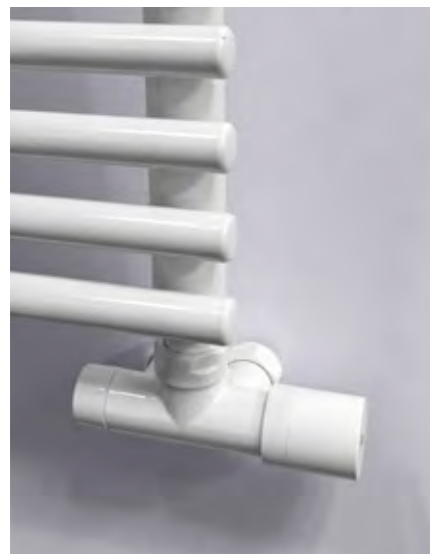
Incluye válvula monotubo entre eje 35 mm, reversible con by-pass, termostatizable con toma a radiador o toallero de 1/2", tapón ciego de 1/2" ASITAP07, sonda de 35 cm de Ø11, 2 conexiones para cobre Ø15 y 2 conexiones para multicapa y polietileno 11,5 - 12 x 16.

**INFO TÉCNICA**  
Ver página 506

Código	Descripción	Precio €
<b>PARA CONEXIÓN ESCUADRA</b>		
KITMONESC01 •	Kit vál. monotubo escuadra <b>Blanca</b> + ASITAP07 + ASITAPCOP + sonda + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	113,00
KITMONESC50 •	Kit vál. monotubo escuadra <b>Cromada</b> + ASITAP07 + ASITAPCOP + sonda + 2 conexiones <b>Cromo</b> para cobre Ø 15 + 2 conexiones <b>Cromo</b> para multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	119,00
KITMONESCXX ▲	Kit vál. monotubo escuadra <b>Color</b> + ASITAP07 + ASITAPCOP + sonda + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	144,00
KITMONESCAS •	Kit vál. monotubo escuadra <b>Inox Satinado</b> + ASITAP07 + ASITAPCOP + sonda + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	157,00
<b>PARA CONEXIÓN RECTA</b>		
KITMONREC01 •	Kit vál. monotubo recta <b>Blanca</b> + ASITAP07 + ASITAPCOP + sonda + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	118,00
KITMONREC50 •	Kit vál. monotubo recta <b>Cromada</b> + ASITAP07 + ASITAPCOP + sonda + 2 conexiones <b>Cromo</b> para cobre Ø 15 + 2 conexiones <b>Cromo</b> para multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	125,00
KITMONRECCX	Kit vál. monotubo recta <b>Color</b> + ASITAP07 + ASITAPCOP + sonda + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	156,00

XX = Código de color  
• Entrega inmediata  
▲ Entrega inmediata en color Negro Satinado (Cód. 30)

**BLANCO**  
Kit válvula monotubo escuadra



**CROMADA**  
Kit válvula monotubo escuadra



**COLOR**  
Kit válvula monotubo recta color



### VÁLVULAS MONOTUBO TERMOSTATIZABLES (REVERSIBLES CON BY-PASS)

**INFO TÉCNICA**  
Ver página 506



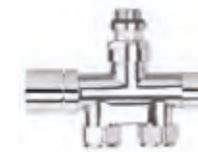
Código	Descripción	Precio €
<b>VÁLVULAS CONEXIÓN ESCUADRA DERECHA PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO (*)</b>		
813D1201 •	Válvula escuadra termostatizable para conexión cobre, multi. y polietileno <b>Blanca</b>	95,90
813D1250 •	Válvula escuadra termostatizable para conexión cobre, multi. y polietileno <b>Cromada</b>	101,90
813D12AS •	Válvula escuadra termostatizable para conexión cobre, multi. y polietileno <b>Inox Satinado</b>	139,90

• Entrega inmediata  
(\*) Disponible también en versión **escuadra izq.** (Cód. 813S1201, Blanca, Cód. 813S1250, Cromada)

Código	Descripción	Precio €
<b>VÁLVULAS CONEXIÓN RECTA PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO (*)</b>		
169A1201 •	Válvula recta termostatizable para conexión cobre, multi. y polietileno <b>Blanca</b>	100,90
169A1250 •	Válvula recta termostatizable para conexión cobre, multi. y polietileno <b>Cromada</b>	107,90

• Entrega inmediata

### VÁLVULA MONOTUBO CONEXIÓN RECTA 180°



Código	Descripción	Precio €
<b>VÁLVULAS CONEXIÓN RECTA 180° PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO</b>		
817A1201	Valvula monotubo recta 180° con entre eje 35 mm termostatizable para conexión cobre, multicapa y polietileno, <b>Blanca</b>	98,00
817A1250	Valvula monotubo recta 180° con entre eje 35 mm termostatizable para conexión cobre, multicapa y polietileno, <b>Cromada</b>	107,00

### CONEXIONES



Código	Descripción	Precio €
<b>PARA COBRE</b>		
331A1250 •	1 Conexión O-Ring <b>Cromada</b> con junta para tubo cobre Ø 12	5,90
331A1450 •	1 Conexión O-Ring <b>Cromada</b> con junta para tubo cobre Ø 14	5,90
331A1550 •	1 Conexión O-Ring <b>Cromada</b> con junta para tubo cobre Ø 15	5,90
331A1650 •	1 Conexión O-Ring <b>Cromada</b> con junta para tubo cobre Ø 16	5,90
331A1850 •	1 Conexión O-Ring <b>Cromada</b> con junta para tubo cobre Ø 18	5,90

### PARA MULTICAPA Y POLIETILENO (PEX)

332A1650 •	1 Conexión <b>Cromada</b> para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	8,90
332A1850 •	1 Conexión <b>Cromada</b> para tubo multicapa y polietileno Ø 18 x 2÷2,25	8,90
332M1850 •	1 Conexión <b>Cromada</b> para tubo multicapa y polietileno Ø 18 x 2,5÷2,25	8,90
332A2050 •	1 Conexión <b>Cromada</b> para tubo multicapa y polietileno Ø 20 x 2÷2,25	8,90
332M2050 •	1 Conexión <b>Cromada</b> para tubo multicapa y polietileno Ø 20 x 2,5÷2,25	8,90

### PARA HIERRO

343A1250 •	Adaptador <b>Cromado</b> para conexión hembra 1/2" para hierro	12,60
------------	--	-------

• Entrega inmediata color



## Embellecedores de pared + cubretubo en latón

(Blanco, Cromado y Color)

Los embellecedores cubretubo son el complemento perfecto para radiadores y toalleros.

Se componen de DOS embellecedores, que se acoplan cubriendo tanto la pared como el tubo de la instalación a uno que cubre la parte del tubo de la instalación que queda a la vista. De esta manera instalación y válvula quedan estéticamente unidos en un único cuerpo. Los kits cubretubos incluyen los embellecedores tanto de pared como de la instalación y los accesorios para adaptarlos al diámetro del tubo de la instalación. Es posible adaptarlos a tubos desde Ø 10 a Ø 20 y tienen 2 longitudes de 70 mm y 160 mm. Disponibles en Blanco Estándar, Cromado y todos los Acabados Irsap.

ANTES (Sin cubretubo)



DESPUÉS (Con cubretubo)



COLOCAR ANTES DE CONECTAR EL RADIADOR O EL TOALLERO A LA INSTALACIÓN

### PARA INSTALACIONES BITUBO

#### CUBRETUBOS REDONDO

COMPATIBLE CON COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO

INFO TÉCNICA  
Ver página 507



Código	Descripción	Long (mm)	Medidas (mm)	Precio €
551A1601 •	Kit 2 cubretubo redondo Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Blanco</b>	70	Ø 50	32,00
551A1650 •	Kit 2 cubretubo redondo Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Cromo</b>	70	Ø 50	34,00
551A16XX ▲	Kit 2 cubretubo redondo Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Color</b>	70	Ø 50	42,00 <sup>N</sup>
551A2001 •	Kit 2 cubretubo redondo Ø 18 y Ø 20 <b>Blanco</b>	70	Ø 50	48,00
551A2050 •	Kit 2 cubretubo redondo Ø 18 y Ø 20 <b>Cromo</b>	70	Ø 50	50,00
551A20XX ▲	Kit 2 cubretubo redondo Ø 18 y Ø 20 <b>Color</b>	70	Ø 50	61,00 <sup>N</sup>
551B1601 •	Kit 2 cubretubo redondo Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Blanco</b>	160	Ø 50	38,00
551B1650 •	Kit 2 cubretubo redondo Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Cromo</b>	160	Ø 50	36,00
551B16XX ▲	Kit 2 cubretubo redondo Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Color</b>	160	Ø 50	49,00 <sup>N</sup>
551B2001 •	Kit 2 cubretubo redondo Ø 18 y Ø 20 <b>Blanco</b>	160	Ø 50	52,00
551B2050 •	Kit 2 cubretubo redondo Ø 18 y Ø 20 <b>Cromo</b>	160	Ø 50	54,00
551B20XX ▲	Kit 2 cubretubo redondo Ø 18 y Ø 20 <b>Color</b>	160	Ø 50	67,00 <sup>N</sup>

Disponible en color Blanco Estándar (Cód. 01), Cromado y todos los Acabados Irsap (Ver pág. 513-514)

XX = Código de color  
• Entrega inmediata  
▲ Entrega inmediata en color Negro Satinado (Cód. 30)



### PARA INSTALACIONES BITUBO ENTRE EJE 50 mm

COMPATIBLE CON COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO

INFO TÉCNICA  
Ver página 507



Código	Descripción	Long (mm)	Medidas (mm)	Precio €
554A1601 •	Kit cubretubo entre eje 50 mm Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Blanco</b>	70	50 x 100	41,00
554A1650 •	Kit cubretubo entre eje 50 mm Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Cromo</b>	70	50 x 100	43,00
554A16XX ▲	Kit cubretubo entre eje 50 mm Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Color</b>	70	50 x 100	54,00 <sup>N</sup>
554A2001 •	Kit cubretubo entre eje 50 mm Ø 18 y Ø 20 <b>Blanco</b>	70	50 x 100	52,00
554A2050 •	Kit cubretubo entre eje 50 mm Ø 18 y Ø 20 <b>Cromo</b>	70	50 x 100	54,00
554A20XX ▲	Kit cubretubo entre eje 50 mm Ø 18 y Ø 20 <b>Color</b>	70	50 x 100	67,00 <sup>N</sup>
554B1601 •	Kit cubretubo entre eje 50 mm Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Blanco</b>	160	50 x 100	62,00
554B1650 •	Kit cubretubo entre eje 50 mm Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Cromo</b>	160	50 x 100	64,00
554B16XX ▲	Kit cubretubo entre eje 50 mm Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Color</b>	160	50 x 100	72,00 <sup>N</sup>
554B2001 •	Kit cubretubo entre eje 50 mm Ø 18 y Ø 20 <b>Blanco</b>	160	50 x 100	72,00
554B2050 •	Kit cubretubo entre eje 50 mm Ø 18 y Ø 20 <b>Cromo</b>	160	50 x 100	75,00
554B20XX ▲	Kit cubretubo entre eje 50 mm Ø 18 y Ø 20 <b>Color</b>	160	50 x 100	83,00 <sup>N</sup>

Disponibles en color Blanco Estándar (Cód. 01), Cromado y todos los Acabados Irsap (Ver pág. 513-514)

XX = Código de color  
• Entrega inmediata  
▲ Entrega inmediata en color Negro Satinado (Cód. 30)



### PARA INSTALACIONES MONOTUBO ENTRE EJE 35 mm

COMPATIBLE CON COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO

INFO TÉCNICA  
Ver página 507



Código	Descripción	Long (mm)	Medidas (mm)	Precio €
553A1601 •	Kit cubretubo Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Blanco</b>	70	50 x 88	37,00
553A1650 •	Kit cubretubo Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Cromo</b>	70	50 x 88	39,00
553A16XX ▲	Kit cubretubo Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Color</b>	70	50 x 88	50,00 <sup>N</sup>
553A2001 •	Kit cubretubo Ø 18 y Ø 20 <b>Blanco</b>	70	50 x 88	48,00
553A2050 •	Kit cubretubo Ø 18 y Ø 20 <b>Cromo</b>	70	50 x 88	50,00
553A20XX ▲	Kit cubretubo Ø 18 y Ø 20 <b>Color</b>	70	50 x 88	58,00 <sup>N</sup>
553B1601 •	Kit cubretubo Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Blanco</b>	160	50 x 88	45,00
553B1650 •	Kit cubretubo Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Cromo</b>	160	50 x 88	47,00
553B16XX ▲	Kit cubretubo Ø 10, 12, 14, 15 y 16 <b>Color</b>	160	50 x 88	57,00 <sup>N</sup>
553B2001 •	Kit cubretubo Ø 18 y Ø 20 <b>Blanco</b>	160	50 x 88	55,00
553B2050 •	Kit cubretubo Ø 18 y Ø 20 <b>Cromo</b>	160	50 x 88	57,00
553B20XX ▲	Kit cubretubo Ø 18 y Ø 20 <b>Color</b>	160	50 x 88	67,00 <sup>N</sup>

Disponibles en color Blanco Estándar (Cód. 01), Cromado y todos los Acabados Irsap (Ver pág. 513-514)

XX = Código de color  
• Entrega inmediata  
▲ Entrega inmediata en color Negro Satinado (Cód. 30)



## Embellecedores en plástico de pared para instalación bitubo

Los embellecedores IRSAP, realizados en dos piezas encastrables, universales y compatibles con cualquier radiador del mercado, son el toque final que marca la diferencia.

**EMBELLECEDOR REDONDO.** COMPATIBLE CON COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO.

**INFO TÉCNICA**  
Ver página 507



Código	Descripción	Medidas (mm)	Precio €
569A1201 •	Embellecedor <b>Blanco</b>	Ø 12	<b>2,10</b>
569A1501 •	Embellecedor <b>Blanco</b>	Ø 15	<b>2,10</b>
569A1601 •	Embellecedor <b>Blanco</b>	Ø 16	<b>2,10</b>
569A1801 •	Embellecedor <b>Blanco</b>	Ø 18	<b>2,10</b>
569A1250 •	Embellecedor <b>Cromado</b>	Ø 12	<b>3,60</b>
569A1550 •	Embellecedor <b>Cromado</b>	Ø 15	<b>3,60</b>
569A1650 •	Embellecedor <b>Cromado</b>	Ø 16	<b>3,60</b>
569A1850 •	Embellecedor <b>Cromado</b>	Ø 18	<b>3,60</b>

• Entrega inmediata

POSIBILIDAD DE COLOCACIÓN POSTERIOR A LA INSTALACIÓN

## Excéntricas

Las excéntricas permiten el desplazamiento del entre eje del radiador o toallero, se colocan entre la válvula y el radiador y permiten reducir o ampliar hasta 120 mm.

**INFO TÉCNICA**  
Ver página 507

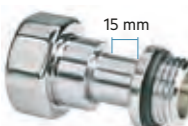


Código	Descripción	Medidas (mm)	Precio €
ZE00301500C100 •	Conex. macho/hembra 1/2" <b>Cromada</b>	1/2"x1/2" 10 mm	<b>22,40</b>
ZE00301500C200 •	Conex. macho/hembra 1/2" <b>Cromada</b>	1/2"x1/2" 20 mm	<b>23,60</b>
ZE00301500C300 •	Conex. macho/hembra 1/2" <b>Cromada</b>	1/2"x1/2" 30 mm	<b>24,90</b>
ZE00301500C400 •	Conex. macho/hembra 1/2" <b>Cromada</b>	1/2"x1/2" 40 mm	<b>32,80</b>
ZE00301500C500 •	Conex. macho/hembra 1/2" <b>Cromada</b>	1/2"x1/2" 50 mm	<b>40,70</b>
ZE00301500C600 •	Conex. macho/hembra 1/2" <b>Cromada</b>	1/2"x1/2" 60 mm	<b>43,40</b>

• Entrega inmediata

## Rácor telescópico

El rácor telescópico permite alargar la toma de la válvula o detentor hasta el radiador aumentándola un máximo de 15 mm.



Código	Descripción	Precio €
402A1250 •	Rácor telescópico con conexión de 1/2" <b>Cromado</b> para válvula bitubo regulable de 0 a 15 mm	<b>21,70</b>

• Entrega inmediata

## Accesorios para conexión hidráulica

**TAPÓN HEXAGONAL**  
(Fig. 1)



**CUBRETAPÓN**  
(Fig. 2)



**VÁLVULA PURGADOR**  
(Fig. 3)



**VÁLVULA PURGADOR**  
(Fig. 4)



Código	Descripción	Precio €
ASITAP07 •	Tapón con cabeza hexagonal empotrada (8 mm) de 1/2" (Fig. 1)	<b>3,70</b>
ASITAPCOP •	Cubretapón <b>Blanco</b> de plástico para ASITAP07 (Fig. 2)	<b>2,60</b>
ASITAPCOPCRO •	Cubretapón <b>Cromado</b> de plástico para ASITAP07 (Fig. 2)	<b>2,80</b>
ASIVAL03E •	Válvula purgador <b>Blanca</b> orientable de 1/2" con junta de silicona <b>Blanca</b> (Fig. 3)	<b>4,80</b>
ASIVAL03CRO •	Válvula purgador <b>Cromada</b> orientable de 1/2" con junta de silicona <b>Blanca</b> (Fig. 4)	<b>5,40</b>

• Entrega inmediata

## Cabezales termostáticos de líquido

**INFO TÉCNICA**  
Ver página 507

Compatibles con todas las válvulas Irsap, y con casi todas las termostaticables del mercado con rosca M30 x 1,5. Son un complemento acorde a la normativa vigente y a las políticas de ahorro energético. Todos los cabezales son de líquido el cual garantiza un funcionamiento más preciso y duradero. Medidas 80 mm x Ø 38 mm.



N

TODOS LOS ACABADOS IRSAP

Código	Descripción	Precio €
TESTELIQ301 •	Cabezal termostático <b>Blanco</b> (incluye adaptador para M30 x Ø 1,5)	<b>44,00</b>
TESTELIQ350 •	Cabezal termostático <b>Cromado</b> (incluye adaptador para M30 x Ø 1,5)	<b>59,00</b>
TESTELIQ3XX	Cabezal termostático <b>Color</b> (incluye adaptador para M30 x Ø 1,5)	<b>85,00</b> N

Disponibles en color Blanco Estándar (Cód. 01), Cromado y todos los Acabados Irsap (Ver pág. 513-514)

XX = Código de color

• Entrega inmediata

# Funcionamiento Mixto: Agua + Resistencia Eléctrica

Un radiador mixto es la unión de un toallero hidráulico (de agua) con una resistencia eléctrica.

Los toalleros mixtos se caracterizan por la flexibilidad que ofrece su doble funcionamiento, con CALDERA cuando funciona la calefacción en todo el hogar, y con RESISTENCIA ELÉCTRICA cuando sólo se precisa calentar el baño, secar toallas o reducir la humedad ambiente, son la óptima solución para garantizar el máximo confort en el hogar.

## ¿QUÉ ES ECODESIGN?

Para IRSAP es fundamental la calidad de sus productos y el cumplimiento de las normativas más exigentes. El 1 de Enero de 2018 entró en vigor en la Unión Europea el reglamento (UE) 2015/1188 que define los requisitos de diseño ecológico aplicable a los aparatos eléctricos de calefacción local.

Los emisores térmicos deben ser respetuosos con el medioambiente minimizando el consumo de energía. Por ello, todos los radiadores eléctricos IRSAP cuentan con un novedoso sistema de regulación electrónico en sus resistencias. IRSAP cumple así con el Reglamento 2015/1188 EcoDesign garantizando un bajo impacto medioambiental y favoreciendo el ahorro energético.



## ¿QUÉ CARACTERÍSTICAS TIENE? ¿QUÉ ES CLASE II?

La Clase indica la Clasificación de los Receptores según su protección contra contactos eléctricos. Esta clasificación se detalla en la Normativa vigente de seguridad según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión: ITC-BT-22, 23 y 24. Todas las resistencias IRSAP cuentan con una protección de Clase II (con doble protección, por lo que NO necesita de toma de tierra), permitiendo su instalación en cuartos de baño con toda garantía.

Es muy importante escoger la potencia de la resistencia en función de los valores de la columna de funcionamiento mixto de las tabla de precios, de lo contrario, no se garantiza el correcto funcionamiento del radiador.

En las tablas de cada modelo de toallero se puede localizar la potencia recomendada. Ver ejemplo:

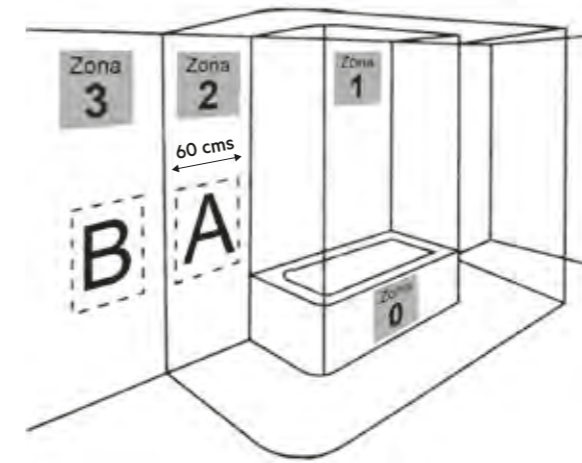
Peso	Capac.	Expon. n	Resist. func. mixto
Kg	lt		Watt (*)
8,8	3,3	1,157	400
9,9	3,6	1,177	400
13,9	5,3	1,229	700
15,7	6,2	1,219	700

# Instalación del Radiador Toallero Mixto

## ¿DÓNDE INSTALAR EL RADIADOR?

Todas las resistencias IRSAP se pueden instalar dentro del volumen 2. Para el cálculo correcto de los volúmenes es necesario delimitar los mismos desde el punto de agua (grifo, flexo u otros). Además, las resistencias IRSAP cumplen con la normativa vigente de seguridad según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión: ITC-BT-22, 23 y 24 (por tanto no necesitan toma de tierra dentro del volumen 2). Por su seguridad la toma de corriente debe ser instalada dentro del volumen 3.

Por motivos de seguridad la clavija Schuko termosellada y el cable no deben ser retirados ni manipulados, ya que comportaría la pérdida del nivel de protección de todo el aparato y la consecuente pérdida de la garantía del producto.

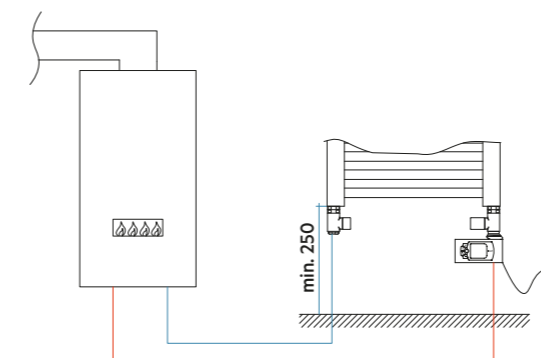


## ¿CÓMO SE INSTALA LA RESISTENCIA?

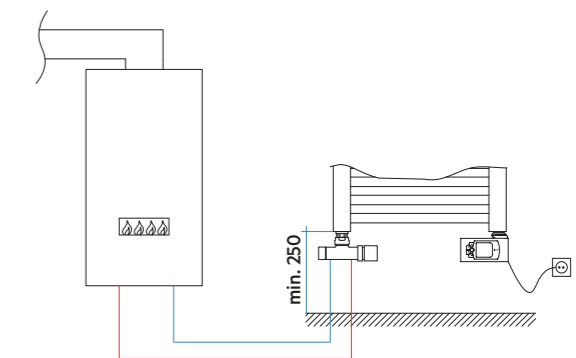
Las resistencias eléctricas deben ser siempre instaladas por uno de los dos orificios inferiores del toallero, verticalmente, con la punta hacia arriba y el cable de alimentación hacia abajo. La resistencia eléctrica se suministra con dos "T" de 1/2" y un tapón ciego de 1/2" cromado para realizar su instalación. Para instalaciones Bitubo se recomienda combinarla con la el Kit de Válvula y Detentor para Funcionamiento Mixto en la pág. 482.

IMPORTANTE: Una vez instalada la resistencia en el toallero, antes de ponerla en funcionamiento, éste debe estar lleno de agua y purgado.

### EJEMPLO DE FUNCIONAMIENTO MIXTO EN INSTALACIÓN BITUBO



### EJEMPLO DE FUNCIONAMIENTO MIXTO EN INSTALACIÓN MONOTUBO



## Características técnicas de las resistencias

IRSAP cumple así con el reglamento 2015/1188 EcoDesign garantizando un bajo impacto medioambiental y favoreciendo el ahorro energético.

Todos nuestros radiadores eléctricos y resistencias electrónicas respetan la normativa EcoDesign para facilitar al usuario final, herramientas que le permitan gestionar su radiador de manera eficiente.

### RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CRONOTERMOSTATO INCORPORADO (CÓD. H)

Resistencia eléctrica fácilmente instalable enroscándola en la parte inferior del toallero.

Incorpora termostato ambiente con programación.

Disponible en versión Blanca con cable blanco y versión Cromada con cable gris claro.

El enchufe es termosellado y el cable de longitud 1200 mm garantizan su completa estanqueidad (cualquier modificación de los componentes de la resistencia puede dañar su funcionamiento).

#### CARACTERÍSTICAS

- Protección IP44 / Clase II.
- Consumo en stand-by inferior a 0,5 Watt.

#### FUNCIONES

- Hora, temperatura y programa en pantalla retroiluminada.
- **Manual:** Permite seleccionar la temperatura deseada.
- **Auto:** Ejecuta la programación seleccionada.
- **Programación:** 2 programas preconfigurados y 1 personalizable.
- **Programación diaria/semanal:** Con intervalos de 60 minutos.
- **Rango de ajuste de temperatura:** Entre 7°C - 32°C con intervalos de 0,5°C.
- **Manual/Confort:** Permite configurar una temperatura de funcionamiento.
- **Antihielo:** Preconfigurada una temperatura de 7°C evitando la posibilidad de congelación del radiador toallero.
- **Vacaciones:** Se configura la temperatura antihielo durante un período de vacaciones.
- **Boost:** Activa el máximo funcionamiento durante 2h, pasadas las 2h vuelve al funcionamiento anterior.
- **Bloqueo teclado:** Permite bloquear y desbloquear las funciones del teclado.
- **Sensor de ventanas abiertas:** En caso de caída brusca de la temperatura se apaga la resistencia durante un tiempo limitado.
- **ASC (Adaptative Start Control):** Permite que el toallero se encienda antes de la hora programada para conseguir la temperatura configurada.

### RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CRONOTERMOSTATO INCORPORADO (CÓD. H)



Código	Descripción	Precio €
<b>CAJA, CABLE, RÁCORES T Y TERMOSTATO BLANCOS</b>		
ANRE0250HSP01 •	250 W (long. cm 33) con 2 rácores blancos T 1/2" + 1 tapón 1/2"	178,00
ANRE0300HSP01 •	300 W (long. cm 35) con 2 rácores blancos T 1/2" + 1 tapón 1/2"	179,00
ANRE0400HSP01 •	400 W (long. cm 42) con 2 rácores blancos T 1/2" + 1 tapón 1/2"	180,00
ANRE0700HSP01 •	700 W (long. cm 54) con 2 rácores blancos T 1/2" + 1 tapón 1/2"	185,00
ANRE1000HSP01 •	1000 W (long. cm 71) con 2 rácores blancos T 1/2" + 1 tapón 1/2"	190,00

### CAJA, RÁCORES T Y TERMOSTATO CROMADOS Y CABLE GRIS OSCURO



ANRE0250HSP50 •	250 W (long. cm 33) con 2 rácores cromados T 1/2" + 1 tapón 1/2"	192,00
ANRE0300HSP50 •	300 W (long. cm 35) con 2 rácores cromados T 1/2" + 1 tapón 1/2"	194,00
ANRE0400HSP50 •	400 W (long. cm 42) con 2 rácores cromados T 1/2" + 1 tapón 1/2"	198,00
ANRE0700HSP50 •	700 W (long. cm 54) con 2 rácores cromados T 1/2" + 1 tapón 1/2"	202,00
ANRE1000HSP50 •	1000 W (long. cm 71) con 2 rácores cromados T 1/2" + 1 tapón 1/2"	208,00

- Entrega inmediata

### CONTROL REMOTO PARA ELECTRÓNICA H



Código	Descripción	Precio €
REELETTTRASM40 •	Control remoto IR que permite la completa gestión de todas las funciones de los radiadores con control electrónico tipo H	97,00

- Entrega inmediata

**Atención:** Las resistencias eléctricas deben ir siempre instaladas por uno de los dos orificios inferiores del toallero, verticalmente, con la punta hacia arriba y el cable de alimentación hacia abajo.

## Sin modificar entre eje

Los Kits de válvula y detentor para funcionamiento mixto permiten la instalación de una resistencia eléctrica en el toallero sin necesidad de variar ni desplazar el entre eje.

En instalaciones bitubo ya existentes se podrán substituir válvula y detentor escuadra por una válvula y un detentor para funcionamiento mixto, evitando así realizar obras para cambiar la instalación o para mover el toallero. Este kit de válvula y detentor también es compatible con los modelos de tomas 50 mm (FUNKY\_S, JAZZ\_S, KALIMBA, SOUL\_S y BLUES).

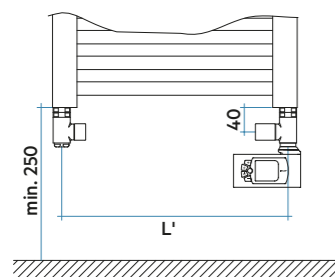
No varía el entre eje.  
No necesita desplazar el toallero.

Código	Descripción	Precio €
VALKROSQMIST01 •	Kit de válvula y detentor escuadra para funcionamiento mixto <b>Blancos</b> + 2 conex. <b>Cromo</b> cobre Ø 15+ 2 conex. <b>Cromo</b> multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	195,00
VALKROSQMIST50 •	Kit de válvula y detentor escuadra para funcionamiento mixto <b>Cromados</b> + 2 conex. <b>Cromo</b> cobre Ø 15+ 2 conex. <b>Cromo</b> multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	203,00

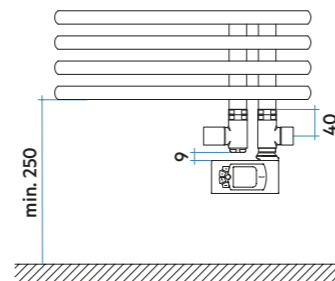
• Entrega inmediata

Sin necesidad de modificar las tomas en instalaciones bitubo.

### PARA TOALLEROS ESTÁNDAR



### PARA TOALLEROS ASIMÉTRICOS CON ENTRE EJE 50 mm



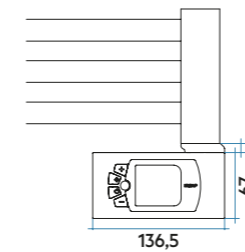
### INSTALACIÓN BITUBO ESTÁNDAR



## Modificando entre eje

### INSTALACIÓN BITUBO PARA FUNCIONAMIENTO MIXTO UTILIZANDO LAS DOS "T" DE TRES VÍAS (INCLUIDAS CON LA RESISTENCIA)

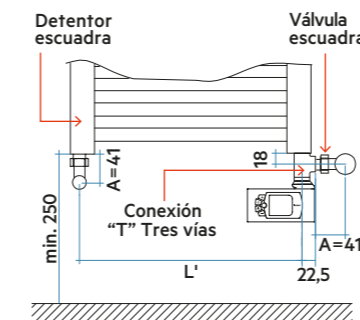
Resistencia eléctrica con cronotermostato incorporado (Cód. H)



COTA **A** PARA VÁLVULAS Y DETENTORES ESCUADRA IRSAP = 41÷44 MM

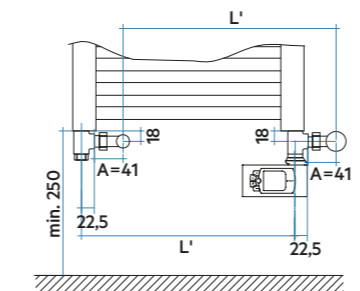
### FIGURA 1

SE MODIFICA EL ENTRE EJE  
Se utiliza 1 "T", el entre eje varía en altura 27 mm y en anchura L'+63,5 mm.  
L'= Entre eje hidráulico radiador  
A= 41 mm Espacio válvula a escuadra



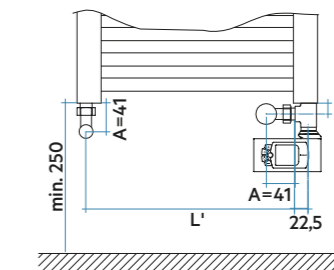
### FIGURA 3

NO SE MODIFICA EL ENTRE EJE  
Se utilizan 2 "T". No varía el entre eje, el toallero queda desplazado lateralmente de las tomas 63,5 mm.  
L'= Entre eje hidráulico radiador  
A= 41 mm Espacio válvula en escuadra



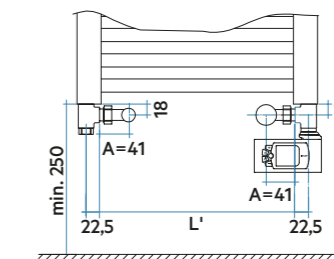
### FIGURA 2

SE MODIFICA EL ENTRE EJE  
Se utiliza 1 "T", el entre eje varía en altura 27 mm y en anchura L'-63,5 mm.  
L'= Entre eje hidráulico radiador  
A= 41 mm Espacio válvula a escuadra  
A= en escuadra



### FIGURA 4

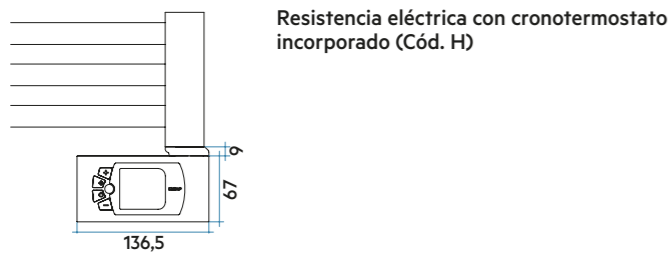
SE MODIFICA EL ENTRE EJE  
Se utilizan 2 "T" el entre eje es igual a L'-127 mm.  
L'= Entre eje hidráulico radiador  
A= 41 mm Espacio válvula a escuadra



### Modificando entre eje

#### INSTALACIÓN FUNCIONAMIENTO MIXTO PARA TOALLEROS ASIMÉTRICOS. ENTRE EJE 50 MM

MODELOS FUNKY\_S, JAZZ\_S, KALIMBA, SOUL\_S y BLUES



#### INSTALACIÓN FUNCIONAMIENTO MIXTO BITUBO

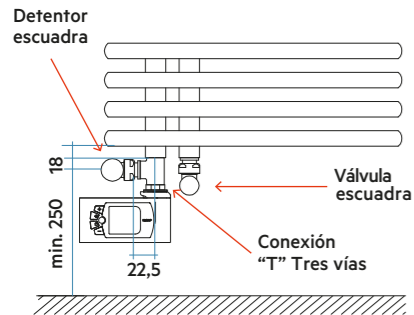
**FIGURA 1**

SE MODIFICA EL ENTRE EJE

Se utiliza 1 "T", el entre eje varía en altura 27 mm y en anchura L'+63,5 mm.

L'= Entre eje hidráulico radiador (50 mm).

A= 41 mm Espacio válvula a escuadra.



**FIGURA 3**

SE MODIFICA EL ENTRE EJE

Se utiliza 1 "T", el entre eje varía en altura 27 mm y en anchura L'+63,5 mm.

L'= Entre eje hidráulico radiador (50 mm).

A= 41 mm Espacio válvula a escuadra.

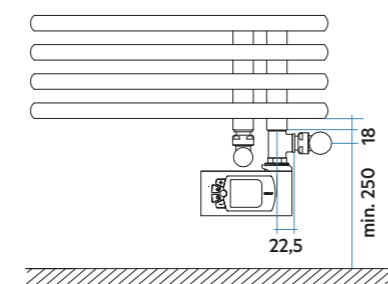
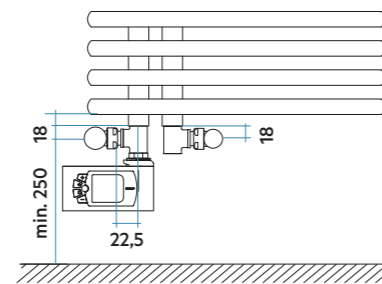
**FIGURA 2**

SE MODIFICA EL ENTRE EJE

Se utilizan 2 "T" el entre eje es igual a L' + 127 mm.

L'= Entre eje hidráulico radiador (50 mm).

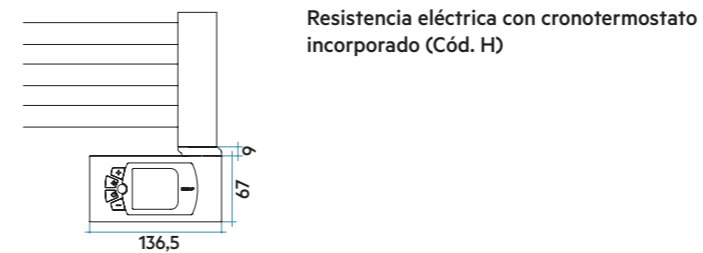
A= 41 mm Espacio válvula a escuadra.



Ver Válvulas  
pág. 466

### Sin modificar entre eje

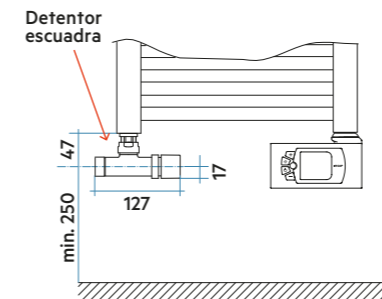
#### INSTALACIÓN MONOTUBO PARA FUNCIONAMIENTO MIXTO



**FIGURA 1**

NO SE MODIFICA EL ENTRE EJE

La resistencia se instala en la toma inferior que queda libre.

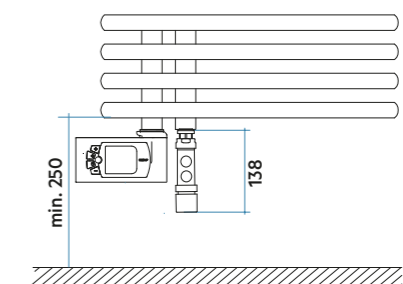


#### INSTALACIÓN FUNCIONAMIENTO MIXTO MONOTUBO

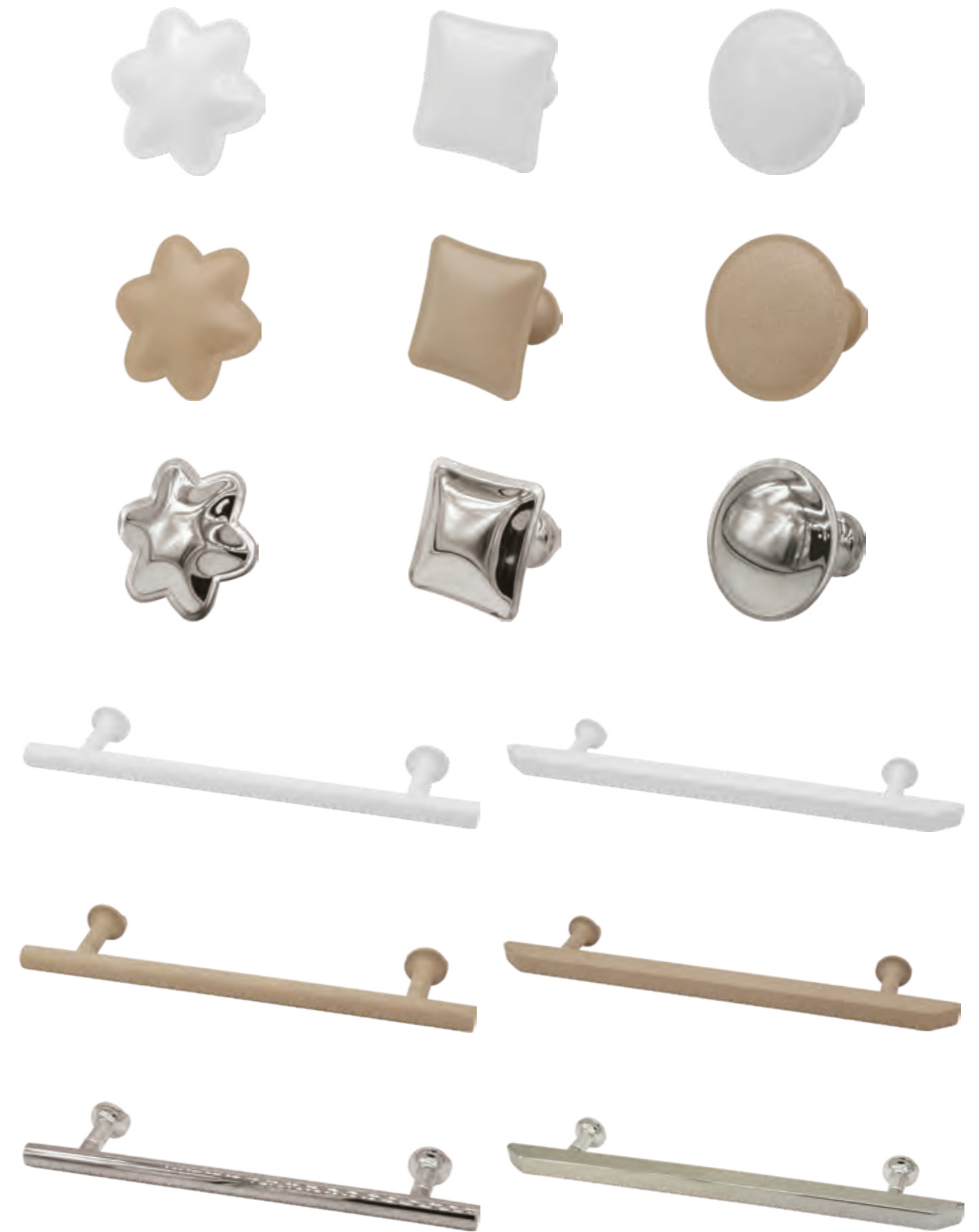
La instalación Monotubo requiere de una modificación del entre eje de las tomas.

Las tomas deben ser posicionadas una encima de la otra y se debe utilizar la válvula monotubo recta (ver pág. 472) siempre posicionada en el colector situado más a la derecha del toallero. La posición de la resistencia siempre será en el colector situado más a la izquierda.

En este tipo de instalación para los toalleros con colectores en el lado izquierdo, el cuerpo de la resistencia sobresale del toallero 40 mm lateralmente.



Ver Válvulas  
pág. 472



# COLGADORES Y BARRAS PORTATOALLAS

Los accesorios Hang Up son el complemento perfecto para los radiadores y toalleros de diseño gracias a su soporte universal.

Hang Up versión universal es compatible con casi todos los radiadores IRSAP (ver compatibilidad en la página siguiente).

Los accesorios Hang Up también están disponibles para el modelo TESI (ver página 224).



FIORE



QUADRO 50



QUADRO 75



TONDO 55



TONDO 82

## Versión universal

COMPATIBILIDAD DE LOS ACCESORIOS HANG UP UNIVERSAL CON RADIADORES Y TOALLEROS

MODELO DE AGUA	Página	BARRA PORTATOALLAS Redonda Ø 20 mm		BARRA PORTATOALLAS Redonda Ø 25 mm		BARRA PORTATOALLAS Rectangular 25 x 20 mm		COLGADORES (Todos)
		Small 370 mm	Large 480 mm	Small 370 mm	Large 480 mm	Small 450 mm	Large 550 mm	
ARPA 18 HORIZONTAL	142	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARPA 18_2 HORIZONTAL	146	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARPA 18 VERTICAL	134	Mín. 12 el.	X	Mín.12el.	X	X	X	✓
ARPA 18_2 VERTICAL	138	Mín.12 el.	X	Mín.12 el.	X	X	X	✓
ARPA 23 HORIZONTAL	158	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARPA 23_2 HORIZONTAL	162	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARPA 23 VERTICAL	138	Mín. 10 el.	Mín. 12 el.	Mín. 10 el.	X	X	X	✓
ARPA 23_2 VERTICAL	150	Mín. 10 el.	Mín. 12 el.	Mín. 10 el.	X	X	X	✓
BLUES	308	✓	X	✓	X	✓	X	✓
ELLIPSIS_B	372	Mín. 500 mm	Mín. 500 mm	Mín. 500 mm	Mín. 500 mm	Mín. 500 mm	Mín. 600 mm	✓
ELLIPSIS 30_B	368	Mín. 500 mm	Mín. 500 mm	Mín. 500 mm	Mín. 500 mm	Mín. 500 mm	Mín. 600 mm	✓
ELLIPSIS_H HORIZONTAL	90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ELLIPSIS_H 2 HORIZONTAL	94	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ELLIPSIS_V VERTICAL	82	X	X	X	Mín.8el.	X	X	✓
ELLIPSIS_V 2 VERTICAL	86	X	X	X	Mín.8el.	X	X	✓
ELLIPSIS 30_H HORIZONTAL	74	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ELLIPSIS 30_H 2 HORIZONTAL	78	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ELLIPSIS 30_V VERTICAL	66	X	X	X	Mín. 11 el.	Mín. 10 el.	Mín. 12 el.	✓
ELLIPSIS 30_V 2 VERTICAL	70	X	X	X	Mín. 11 el.	Mín. 10 el.	Mín. 12 el.	✓
FLAUTO	276	✓	Mín. 506 mm	✓	Mín. 506 mm	✓	Mín. 506 mm	✓
FLAUTO 2	280	✓	Mín. 506 mm	✓	Mín. 506 mm	✓	Mín. 506 mm	✓
FLAUTO CROMADO	328	✓	Mín. 506 mm	✓	Mín. 506 mm	✓	Mín. 506 mm	✓
FUNKY_S	228	✓	Mín. 600 mm	✓	Mín. 600 mm	✓	Mín. 600 mm	✓
JAZZ_S	232	✓	Mín. 600 mm	✓	Mín. 600 mm	✓	Mín. 600 mm	✓
NET	296	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NOVO	248	✓	Mín. 500 mm	✓	Mín. 500 mm	✓	Mín. 500 mm	✓
NOVO CROMADO	316	✓	Mín. 500 mm	✓	Mín. 500 mm	✓	Mín. 500 mm	✓
NOVO CULT	256	✓	Mín. 500 mm	✓	Mín. 500 mm	✓	Mín. 500 mm	✓
NOVO CULT CROMADO	320	✓	Mín. 500 mm	✓	Mín. 500 mm	✓	Mín. 500 mm	✓
NOVO RENOVACIÓN	252	✓	Mín. 500 mm	✓	Mín. 500 mm	✓	Mín. 500 mm	✓
PAREO	260	✓	Mín. 500 mm	✓	Mín. 500 mm	✓	Mín. 500 mm	✓
QUADRÉ	244	✓	Mín. 500 mm	✓	Mín. 500 mm	✓	Mín. 500 mm	✓
RIGO	304	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SAX HORIZONTAL	108	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SAX2 HORIZONTAL	112	X	X	✓	✓	✓	✓	✓
SAX VERTICAL	100	X	X	X	X	Mín. 10 el.	Mín. 12 el.	✓
SAX2 VERTICAL	104	✓	✓	X	X	Mín. 10 el.	Mín. 12 el.	✓
STILÉ	312	✓	✓	✓	✓	✓	Mín. 581 mm	✓
VELA	264	✓	✓	✓	✓	✓	Mín. 560 mm	✓
VELA CROMADO	324	✓	✓	✓	✓	✓	Mín. 560 mm	✓
<b>MODELO ELÉCTRICO</b>								
FLAUTO ELÉCTRICO	354	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
FLAUTO CROMADO ELÉCTRICO	370	Mín. 506 mm	✓	Mín. 506 mm	✓	Mín. 506 mm	✓	✓
FUNKY_S ELÉCTRICO	394	Mín. 506 mm	✓	Mín. 600 mm	✓	Mín. 600 mm	✓	✓
JAZZ_S ELÉCTRICO	334	Mín. 600 mm	✓	Mín. 506 mm	✓	Mín. 506 mm	✓	✓
NET ELÉCTRICO	338	✓	Mín. 600 mm	✓	Mín. 600 mm	✓	✓	✓
NOVO ELÉCTRICO	382	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NOVO CROMADO ELÉCTRICO	362	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
QUADRÉ ELÉCTRICO	386	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SAX ELÉCTRICO	358	X	X	X	✓	Mín. 575 mm	X	✓
VELA ELÉCTRICO	408	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VELA CROMADO ELÉCTRICO	366	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ Accesorio compatible con radiador X Accesorio no compatible con radiador



## COLGADORES

Diseño (medidas en mm)	Modelo	Código	Precio €
	Colgador universal "Fiore" <b>Blanco</b>	APPUFIORE 01 •	50,00
	Colgador universal "Fiore" <b>Color</b>	APPUFIORE XX	68,00
	Colgador universal "Fiore" <b>Cromo</b>	APPUFIORE 50 •	66,00
	Colgador universal "Quadro 50" <b>Blanco</b>	APPUQUADRO50 01 •	46,00
	Colgador universal "Quadro 50" <b>Color</b>	APPUQUADRO50 XX	63,00
	Colgador universal "Quadro 50" <b>Cromo</b>	APPUQUADRO50 50 •	62,00
	Colgador universal "Quadro 75" <b>Blanco</b>	APPUQUADRO75 01	50,00
	Colgador universal "Quadro 75" <b>Color</b>	APPUQUADRO75 XX	68,00
	Colgador universal "Quadro 75" <b>Cromo</b>	APPUQUADRO75 50	66,00
	Colgador universal "Tondo 55" <b>Blanco</b>	APPUTONDO55 01 •	46,00
	Colgador universal "Tondo 55" <b>Color</b>	APPUTONDO55 XX	63,00
	Colgador universal "Tondo 55" <b>Cromo</b>	APPUTONDO55 50 •	62,00
	Colgador universal "Tondo 82" <b>Blanco</b>	APPUTONDO82 01	50,00
	Colgador universal "Tondo 82" <b>Color</b>	APPUTONDO82 XX	68,00
	Colgador universal "Tondo 82" <b>Cromo</b>	APPUTONDO82 50	66,00

XX = Código color. Únicamente disponible en Acabados Irsap (ver pág. 513 y 514).  
• Entrega inmediata

## BARRAS PORTATOALLAS TUBO REDONDO

Disponibles en cuatro versiones, con tubo de diámetro 20 y 25 mm y longitudes de 370 y 480 mm.

Diseño (medidas en mm)	Modelo	Código	Precio €
	Barra universal "Redondo 20 Small" <b>Blanco</b> , 370 mm	ASTEUTONDO20S 01 •	48,00
	Barra universal "Redondo 20 Small" <b>Color</b> , 370 mm	ASTEUTONDO20S XX	65,00
	Barra universal "Redondo 20 Small" <b>Cromo</b> , 370 mm	ASTEUTONDO20S 50 •	67,00
	Barra universal "Redondo 20 Large" <b>Blanco</b> , 480 mm	ASTEUTONDO20L 01	53,00
	Barra universal "Redondo 20 Large" <b>Color</b> , 480 mm	ASTEUTONDO20L XX	72,00
	Barra universal "Redondo 20 Large" <b>Cromo</b> , 480 mm	ASTEUTONDO20L 50	74,00
	Barra universal "Redondo 25 Small" <b>Blanco</b> , 370 mm	ASTEUTONDO25S 01	48,00
	Barra universal "Redondo 25 Small" <b>Color</b> , 370 mm	ASTEUTONDO25S XX	65,00
	Barra universal "Redondo 25 Small" <b>Cromo</b> , 370 mm	ASTEUTONDO25S 50	67,00
	Barra universal "Redondo 25 Large" <b>Blanco</b> , 480 mm	ASTEUTONDO25L 01	53,00
	Barra universal "Redondo 25 Large" <b>Color</b> , 480 mm	ASTEUTONDO25L XX	72,00
	Barra universal "Redondo 25 Large" <b>Cromo</b> , 480 mm	ASTEUTONDO25L 50	74,00

XX = Código color. Únicamente disponible en Acabados Irsap (ver pág. 513 y 514).  
• Entrega inmediata

## BARRAS PORTATOALLAS TUBO RECTANGULAR

Disponibles en cuatro versiones, con tubo de diámetro 20 y 25 mm, y longitudes de 370 y 480 mm.

Diseño (medidas en mm)	Modelo	Código	Precio €
	Barra universal "Quadro 20 Small" <b>Blanca</b> , 450 mm	ASTEUQUAD20S 01	48,00
	Barra universal "Quadro 20 Small" <b>Color</b> , 450 mm	ASTEUQUAD20S XX	65,00
	Barra universal "Quadro 20 Small" <b>Cromo</b> , 450 mm	ASTEUQUAD20S 50	67,00
	Barra universal "Quadro 20 Large" <b>Blanca</b> , 550 mm	ASTEUQUAD20L 01	53,00
	Barra universal "Quadro 20 Large" <b>Color</b> , 550 mm	ASTEUQUAD20L XX	72,00
	Barra universal "Quadro 20 Large" <b>Cromo</b> , 550 mm	ASTEUQUAD20L 50	75,00

XX = Código color. Únicamente disponible en Acabados Irsap (ver pág. 513 y 514).

## Barras portatoallas

La barra portatoallas es un accesorio de diseño de acero cromado que se puede colocar con el radiador ya instalado y a la altura deseada y se puede colocar al lado derecho o izquierdo del radiador indistintamente.

### PARA RELAX POWER, RELAX OVERPOWER Y RELAX RENOVA (No compatible con modelo RELAX ELÉCTRICO)

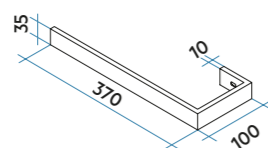
Código	Descripción	Precio €
ASTENSQ 20S 50 •	Modelo <b>Small</b> para RELAX POWER (pág. 24)	168,00
ASTENSQ 60S 50 •	Modelo <b>Small</b> para RELAX OVER POWER (pág. 28) y RELAX RENOVA (pág. 32)	168,00
ASTENSQ 20L 50 •	Modelo <b>Large</b> para RELAX POWER (pág. 24)	243,00
ASTENSQ 60L 50 •	Modelo <b>Large</b> para RELAX OVER POWER (pág. 28) y RELAX RENOVA (pág. 32)	243,00

• Entrega inmediata

**SMALL**



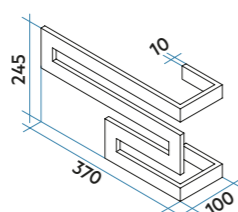
Regulable en altura



**LARGE**



Regulable en altura



Nuestros soportes a pared han sido creados específicamente para los radiadores IRSAP. Prácticos, elegantes en el diseño, fáciles y rápidos de instalar, los soportes se integran armoniosamente con los radiadores, garantizando una sujeción perfecta y firme. Los blisters contienen todo lo necesario para su correcta instalación.

Código	Descripción	Precio €
<b>RELAX / PIANO / ELLIPSIS / SAX / ARPA</b>		
KITREP01	Blister en <b>Banco</b> para modelo RELAX POWER	33,00
KITREPXX	Blister en <b>Color</b> para modelo RELAX POWER	37,00
KITREO101	Blister <b>Blanco</b> para modelos RELAX OVER POWER / RELAX RENOVA	34,00
KITREO1XX	Blister <b>Color</b> para modelos RELAX OVER POWER / RELAX RENOVA	38,00
BSAC2ARPI01	Blister <b>Blanco</b> para modelos PIANO / ELLIPSIS / SAX / ARPA 12 / ARPA 18 / ARPA 23	33,00
BSAC2ARPIX	Blister <b>Color</b> para modelos PIANO / ELLIPSIS / SAX / ARPA 12 / ARPA 18 / ARPA 23	37,00
KIT2MORS50VT01	Blister <b>Blanco</b> para modelo PIANO 2	34,00
KIT2MORS50VTXX	Blister <b>Color</b> para modelo PIANO 2	38,00
BSACX2252001	Blister <b>Blanco</b> para modelo SAX 2	34,00
BSACX22520XX	Blister <b>Color</b> para modelo SAX 2	38,00
KIT2MORS30VT01	Blister <b>Blanco</b> para modelos ARPA 23_2	34,00
KIT2MORS30VTXX	Blister <b>Color</b> para modelos ARPA 23_2	38,00
KIT4ATTCIL4F01	Blister <b>Blanco</b> para modelos ARPA 12_2	38,00
KIT4ATTCIL4FXX	Blister <b>Color</b> para modelos ARPA 12_2	38,00
KIT2MORSA2801	Blister <b>Blanco</b> para modelos ARPA 18_2	38,00
KIT2MORSA28XX	Blister <b>Color</b> para modelos ARPA 18_2	38,00

### RADIADORES TOALLEROS

K4ATTCILBRF2S01	Blister <b>Blanco</b> para modelos FUNKY_S / SOUL_S / KALIMBA / QUADRÉ / NET / GET UP	33,00
K4ATTCILBRF2SXX	Blister <b>Color</b> para modelos FUNKY_S / SOUL_S / KALIMBA / QUADRÉ / NET / GET UP	37,00
K4ATTCILBDFSF01	Blister <b>Blanco</b> para modelos JAZZ_S / NOVO CULT	37,00
K4ATTCILBDFSFXX	Blister <b>Color</b> para modelos JAZZ_S / NOVO CULT	37,00
BLISNOV0101	Blister <b>Blanco</b> para modelos NOVO / NOVO RENOVACIÓN	33,00
BLISNOV01XX	Blister <b>Color</b> para modelos NOVO / NOVO RENOVACIÓN	37,00
KITMEM0801	Blister <b>Blanco</b> para modelos PAREO / VELA	33,00
BLISPAR01XX	Blister <b>Color</b> para modelo PAREO	37,00
BLISVELCOXX	Blister <b>Color</b> para modelo VELA	37,00
BLISFLAU101	Blister <b>Blanco</b> para modelos FLAUTO / FLAUTO 2 / XILO / XILO 2 / RIGO	33,00
BLISFLAU1XX	Blister <b>Color</b> para modelos FLAUTO / FLAUTO 2 / XILO / XILO 2 / RIGO	37,00

### RADIADORES TOALLEROS INOX / CROMADOS

BLISNOV0250	Blister para NOVO <b>Cromado</b>	45,00
K4ATTCILBDFI150	Blister para NOVO CULT <b>Cromado</b>	45,00
BLISVELCO50	Blister para VELA <b>Cromado</b>	45,00
BLISFLAU150	Blister para FLAUTO <b>Cromado</b>	45,00
KITTOLE50	Blister para TOLÉ <b>Cromado</b>	46,00
K4ATTCILBLUAS	Blister <b>Acero Satinado</b> para BLUES	46,00
K4ATTCILBLUIS	Blister <b>Acero Brillo</b> para BLUES	46,00
KITMEM10AS	Blister para STILÉ <b>Acero Inox</b>	49,00

### TOALLEROS Y RADIADORES ELÉCTRICOS

K4ATTFILBRF2S01	Blister <b>Blanco</b> para modelos FUNKY_S / KALIMBA / SOUL_S / NET ELÉCTRICOS	33,00
K4ATTFILBRF2SXX	Blister <b>Color</b> para modelos FUNKY_S / KALIMBA / SOUL_S / NET ELÉCTRICOS	37,00
K4ATTCILBDFSF01	Blister <b>Blanco</b> para modelo JAZZ_S ELÉCTRICO	37,00
K4ATTCILBDFSFXX	Blister <b>Color</b> para modelo JAZZ_S ELÉCTRICO	37,00
BLISNOV0101	Blister <b>Blanco</b> para NOVO modelo ELÉCTRICO	33,00
BLISNOV01XX	Blister <b>Color</b> para NOVO modelo ELÉCTRICO	37,00
BLISVELCO01	Blister <b>Blanco</b> para VELA modelo ELÉCTRICO	33,00
BLISVELCOXX	Blister <b>Color</b> para VELA modelo ELÉCTRICO	37,00
BLISFLAU101	Blister <b>Blanco</b> para modelos FLAUTO ELÉCTRICO / XILO ELÉCTRICO / XILO AIR ELÉCTRICO	33,00
BLISFLAU1XX	Blister <b>Color</b> para modelos FLAUTO ELÉCTRICO / XILO ELÉCTRICO / XILO AIR ELÉCTRICO	37,00
K4ATTCILBRF2S01	Blister <b>Color</b> para QUADRÉ modelo ELÉCTRICO	37,00
K4ATTCILBRF2SXX	Blister <b>Color</b> para QUADRÉ modelo ELÉCTRICO	37,00

### RADIADORES TOALLEROS CROMADOS ELÉCTRICOS

BLISNOV0250	Blister para NOVO modelo ELÉCTRICO <b>Cromado</b>	45,00
BLISVELCO50	Blister para VELA modelo ELÉCTRICO <b>Cromado</b>	45,00
BLISFLAU150	Blister para FLAUTO modelo ELÉCTRICO <b>Cromado</b>	45,00

01 = Código color Blanco Estándar - XX = Código Acabados Irsap - 50 = Código acabado Cromado  
Para soportes correspondientes a otros modelos de radiador, consultar IRSAP.

## Sondas



Código	Descripción	Long (mm)	Diámetro (mm)	Precio €
315A3501	Sonda plástico para válvula monotubo	335	11	15,00
315A1001	Sonda plástico para válvula monotubo	1000	11	22,00

## Desviador de flujo



Código	Descripción	Precio €
313A1001	Desviador para válvula monotubo	9,00

## Rácor de conexión válvula / radiador



Código	Descripción	Precio €
514A1250	Rácor de conexión <b>Cromado</b> de 1/2", conexión 24 x 19 para válvula o detentor bitubo	17,00
515A1250	Rácor de conexión <b>Cromado</b> de 1/2", conexión 24 x 19 para válvula monotubo (sin sonda)	18,00

## Capuchón para válvula y detentor



Código	Descripción	Precio €
573A3401	Maneta para válvula en color <b>Blanco</b>	6,00
573A3450	Maneta para válvula en color <b>Cromado</b>	7,00
581A3401	Maneta para detentor en color <b>Blanco</b>	4,00
581A3450	Maneta para detentor en color <b>Cromado</b>	5,00

## Tubos flexibles para RELAX RENOVA



Código	Descripción	Precio €
FLESMM12325C90	Tubo flexible para modelo RELAX RENOVA, longitud 325 mm	40,00
FLESMM12375C90	Tubo flexible para modelo RELAX RENOVA, longitud 375 mm	41,00
FLESMM12635C90	Tubo flexible para modelo RELAX RENOVA, longitud 635 mm	42,00
FLESMM121175C90	Tubo flexible para modelo RELAX RENOVA, longitud 1175 mm	43,00
FLESMM121975C90	Tubo flexible para modelo RELAX RENOVA, longitud 1975 mm	45,00
FLESMM122375C90	Tubo flexible para modelo RELAX RENOVA, longitud 2375 mm	47,00

## Conexión hidráulica



Código	Descripción	Precio €
ASIDEV04 •	Diafragma para PIANO, PIANO2, SAX, SAX2, ARPA23, ARPA 23_2, ELLIPSIS y ELLIPSIS_2	14,00
ASIDEV05 •	Diafragma móvil para TESI con reducciones montadas a 1/2"	22,00

• Entrega inmediata

## Retoque de color



Código	Descripción	Precio €
ABARATT100CXX	Bote de pintura, 50 cc. Disponible en <b>Blanco Estándar</b> y <b>Acabados Irsap</b> . (Se suministra sin pincel)	29,00

xx = Color de pintura

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## Todo lo que necesitas saber

Esta sección en particular está orientada a proporcionar información técnica relacionada con el mundo de los radiadores. En su interior encontrará indicaciones sobre los tipos de instalación, las especificaciones de uso, la normativa o el cálculo de potencia con diferente  $\Delta T$ . Algunos ejemplos prácticos para la selección de nuestros productos ayudarán al uso de esta tarifa.



<b>CÓMO SOLICITAR...</b>	P. 498
<b>TIPOS DE CONEXIÓN</b>	P. 499
<b>DIMENSIONES ACCESORIOS</b>	P. 505
<b>EXPONENTE "N"</b>	P. 508
<b>CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS</b>	P. 510
<b>CONDICIONES Y GARANTÍA</b>	P. 511
<b>CERTIFICACIONES</b>	P. 512
<b>CARTA DE COLORES</b>	P. 513

## Cómo solicitar los diferentes tipos de conexión y trabajos especiales

IRSAP se caracteriza por disponer de la gama más completa de compatibilidad con tipos de instalación del mercado. Tanto nuestros radiadores como nuestros toalleros están disponibles con diferentes tipos de conexión bajo pedido. En cada modelo podrá encontrar detallada la compatibilidad con instalaciones.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES			
<b>Instalación BITUBO</b>		<b>Instalación MONOTUBO</b>	
<b>CONEXIÓN CRUZADA</b> (Ver pág. 500, Fig. 4). Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores. <b>Sin incremento de precio.</b>	<b>CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR</b> (Ver pág. 500, Fig. 5). Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida. <b>Incremento precio 27,00 €</b>	<b>CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS</b> (Ver pág. 500, Fig. 6 y 7). Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: $L' = 56 \times (\text{n}^{\circ} \text{Elementos} - 1)$ Ver Fig. 1 de esta página. <b>Incremento precio 64,00 €</b>	<b>ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL</b> (Ver pág. 500, Fig. 9). Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno. <b>Incremento precio 18,00 €</b>
Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.	Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.	Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.	Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 472.
<b>Accesorios recomendados</b> (Otros accesorios, pág. 466 a 477)			
<b>Kits válvulas</b> Bitubo (Pág. 466), Monotubo (Pág. 472)	<b>Cubretubos y embellecedores</b> Pág. 474 a 476		

Los tipos de conexión se dividen en primer lugar según la gama de producto:

- Radiadores Decorativos, según su forma.
- Radiadores Toalleros, según su forma.

Hay dos partes que componen tanto radiadores como toalleros, se trata de los colectores y los elementos del mismo.

- Los **COLECTORES** se definen por ser la parte del cuerpo del radiador en la cual se puede realizar la conexión hidráulica.
- Los **ELEMENTOS** es lo que caracteriza al radiador o toallero, es la parte del cuerpo del radiador que cruza con los colectores tanto en forma vertical como horizontal.

Una vez hemos definido el modelo y la versión (vertical, horizontal o doble si está disponible) del radiador o toallero, debemos saber el tipo de instalación en la cual se van a colocar.

Básicamente se trabajan dos tipos de instalación de calefacción, instalación Bitubo e instalación Monotubo.

La **INSTALACIÓN BITUBO** se caracteriza normalmente por tener los tubos de la instalación separados, es decir, entrada y salida se realizan en partes diferentes del radiador o toallero mediante una válvula (entrada) y un detentor (salida).

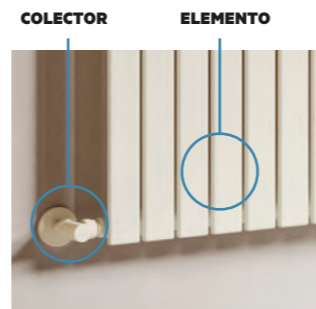
La **INSTALACIÓN MONOTUBO** se caracteriza por disponer los tubos de entrada y salida muy próximos, normalmente 35 mm, y realizar la entrada al radiador o toallero por la misma toma. Para su correcto funcionamiento es necesario colocar una válvula monotubo con una sonda o "caña" que permite separar la circulación del agua de entrada y del agua que retorna al circuito dentro del radiador.

Finalmente dentro de cada Tipo de Instalación encontrará Figuras concretas de diferentes posiciones de las tomas, según la necesidad de cada cliente podemos realizar diferentes elaboraciones, llamadas "trabajos especiales" que permiten adaptar los diferentes modelos de radiador y toallero a casi cualquier tipo de instalación.

Entre "los trabajos especiales" destaca para las Instalaciones Bitubo la colocación de manguitos de 1/2" en diferentes posiciones del radiador o toallero.

Un ejemplo de dicha elaboración es nuestro modelo NOVO RENOVACIÓN (ver pág. 252), en el cual soldamos dos manguitos laterales con el entre eje deseado por el cliente, permitiendo la sustitución de los radiadores y toalleros ya existentes en la instalación por nuestros modelos sin necesidad de realizar ninguna modificación en la instalación, sin obras.

Este tipo de elaboración para sustitución en instalaciones sin obras está disponible prácticamente en toda nuestra gama de producto, desde los radiadores hasta los toalleros, desde entre ejes de 50 mm hasta la altura del radiador o toallero menos 25 mm. Además de los tipos de instalación y trabajos especiales que se detallan a continuación, algunos productos disponen de otras elaboraciones como es el caso del modelo TESI (ver pág. 166).



### INSTALACIÓN BITUBO



### INSTALACIÓN MONOTUBO



## TIPOS DE CONEXIÓN Y TRABAJOS ESPECIAL

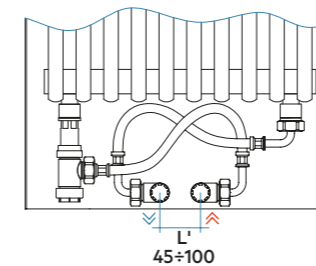
### INSTALACIONES BITUBO

**RADIADORES DECORATIVOS.**  
Radiadores decorativos RELAX POWER y OVER POWER

#### Conexión por abajo

Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas inferiores en el centro del radiador con entre eje 50 mm.

Figura 1 (Cód. M01)  
SISTEMA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA OCULTO  
Sin incremento de precio.



### INSTALACIONES MONOTUBO

**RADIADORES DECORATIVOS.**  
Radiadores decorativos RELAX POWER y OVER POWER

#### Conexión lateral

En colector inferior con preinstalación de desviador de flujo.  
ATENCIÓN: La válvula monotubo quedará vista.

Figura 2A (Cód. M92)  
Incremento de precio 18,00€

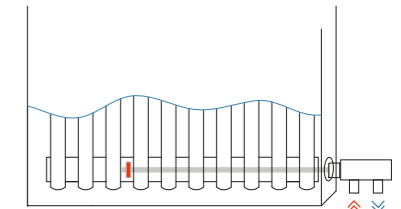
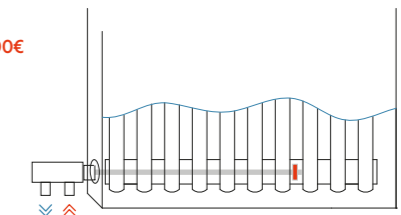


Figura 2B (Cód. M93)  
Incremento de precio 18,00€



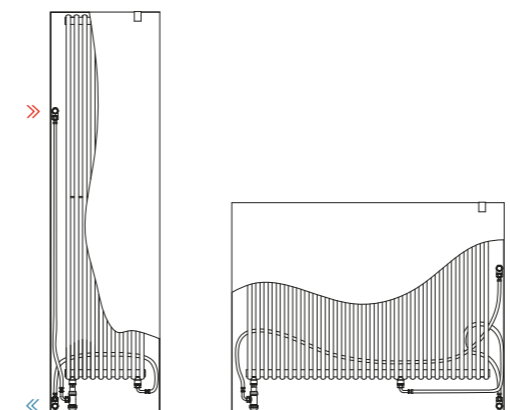
### INSTALACIONES BITUBO

RELAX RENOVA y RELAX STYLE

#### Conexión lateral

Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas laterales con el entre eje seleccionado.

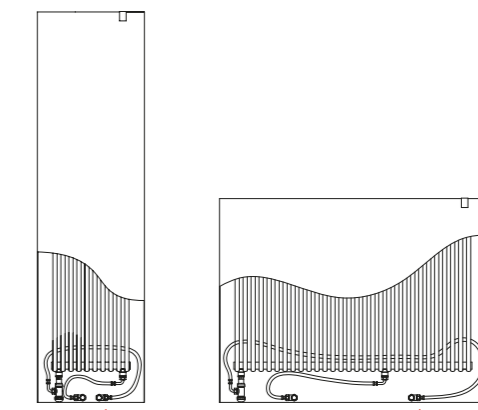
Figura 3A (Cód. L1 / L2 / L3 / L4 / L5)  
SISTEMA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA OCULTO  
Sin incremento de precio.



#### Conexión por abajo

Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas inferiores con el entre eje seleccionado.

Figura 3B (Cód. S1 / S2 / S3 / S4 / S5)  
SISTEMA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA OCULTO  
Sin incremento de precio.

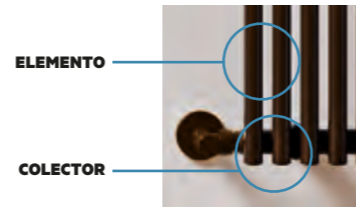


## TIPOS DE CONEXIÓN Y TRABAJOS ESPECIALES

### INSTALACIONES BITUBO

COLECTORES EN HORIZONTAL Y ELEMENTO EN VERTICAL.

Radiadores Decorativos VERTICALES ARPA 12, ARPA 12\_2, ARPA 18, ARPA 18\_2, ARPA 23, ARPA 23\_2, ELLIPSIS 30\_V, ELLIPSIS 30\_V 2, ELLIPSIS\_V, ELLIPSIS\_V 2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.



#### CONEXIÓN CRUZADA (Figura 4)

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un el colector superior y salida por el colector inferior.

Figura 4A (Cód. M01)  
Sin incremento de precio.

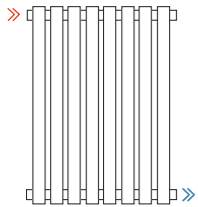


Figura 4B (Cód. M01)  
Sin incremento de precio.

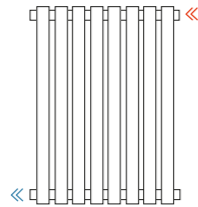


Figura 4C (Cód. M01)  
Sin incremento de precio.

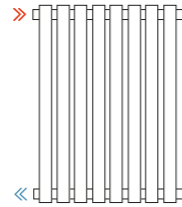
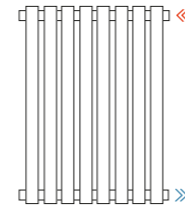


Figura 4D (Cód. M01)  
Sin incremento de precio.



#### CONEXIÓN MISMO COLECTOR (Figura 5)

Requiere pre-instalación de un diafragma interno.

Figura 5A (Cód. M80)  
Incremento de precio 27,00€

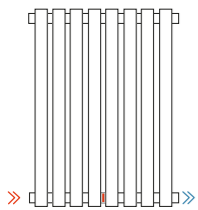


Figura 5B (Cód. M80)  
Incremento de precio 27,00€

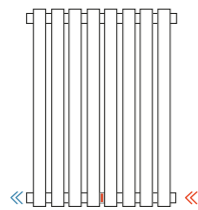


Figura 6A (Cód. M82)  
Incremento de precio 64,00€

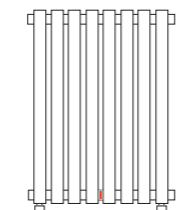
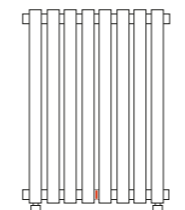


Figura 6B (Cód. M82)  
Incremento de precio 64,00€



#### CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Figura 6)

En los extremos u otros entre ejes.  
Manguitos soldados de 1/2" en los extremos y diafragma intermo.

#### CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS 50 mm (Figura 7)

Con entre eje 50 mm. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma intermo.  
Entre elementos o en el centro.

Figura 7A (Cód. M88)  
Incremento de precio 64,00€

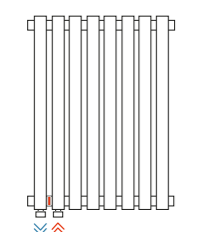


Figura 7B (Cód. M84)  
Incremento de precio 64,00€

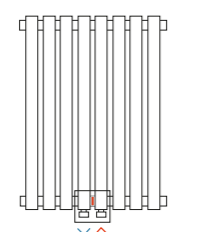


Figura 7C (Cód. M87)  
Incremento de precio 64,00€

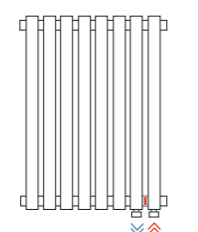


Figura 8A (Cód. M72)  
Incremento de precio 52,00€

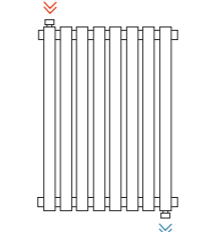
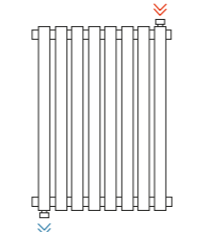


Figura 8B (Cód. M71)  
Incremento de precio 52,00€



#### OTRAS CONEXIONES Cruzada con manguitos (Figura 8)

Entrada por un colector y salida por el otro con manguitos soldados de 1/2".

### INSTALACIONES MONOTUBO

COLECTORES EN HORIZONTAL.

Radiadores Decorativos VERTICALES ARPA 12, ARPA 12\_2, ARPA 18, ARPA 18\_2, ARPA 23, ARPA 23\_2, ELLIPSIS 30\_V, ELLIPSIS 30\_V 2, ELLIPSIS\_V, ELLIPSIS\_V 2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.

#### CONEXIÓN LATERAL (Figura 9)

Entrada lateral en el colector inferior con preinstalación de desviador de flujo.

Figura 9A (Cód. M93)  
Incremento de precio 18,00€

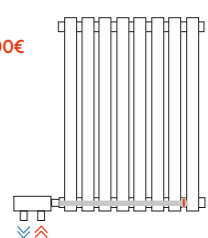
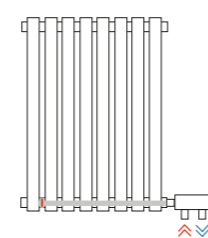


Figura 9B (Cód. M92)  
Incremento de precio 18,00€

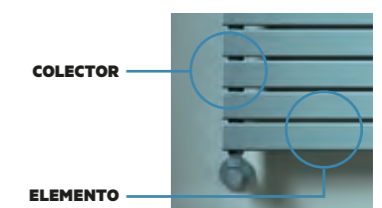


## TIPOS DE CONEXIÓN Y TRABAJOS ESPECIALES

### INSTALACIONES BITUBO

COLECTORES EN VERTICAL Y ELEMENTO EN HORIZONTAL.

Radiadores decorativos HORIZONTALES ARPA 12, ARPA12\_2, ARPA 18, ARPA 18\_2, ARPA 23, ARPA 23\_2, ELLIPSIS 30\_H, ELLIPSIS 30\_H 2, ELLIPSIS\_H, ELLIPSIS\_H 2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.



#### CONEXIÓN CRUZADA

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un colector y salida por el otro.

Figura 10A (Cód. M01)  
Sin incremento de precio.

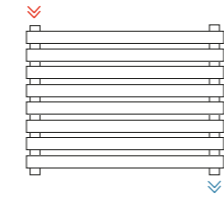


Figura 10B (Cód. M01)  
Sin incremento de precio.

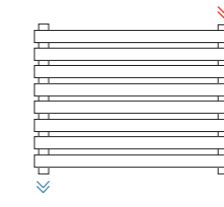


Figura 10C (Cód. M01)  
Sin incremento de precio.

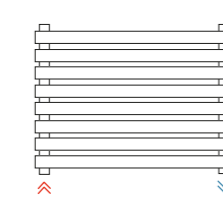
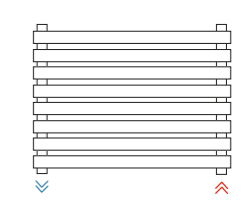


Figura 10D (Cód. M01)  
Sin incremento de precio.



#### CONEXIÓN MISMO COLECTOR

Requiere pre-instalación de un diafragma interno.

Figura 11A (Cód. M80)  
Incremento de precio 27,00€

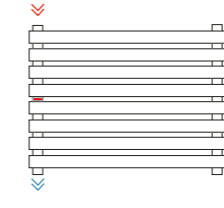


Figura 11B (Cód. M80)  
Incremento de precio 27,00€

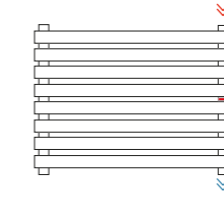


Figura 12A (Cód. M83)  
Incremento de precio 64,00€

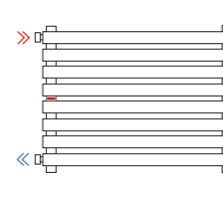
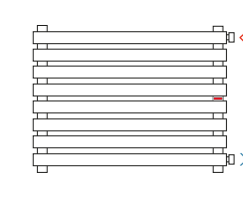


Figura 12B (Cód. M82)  
Incremento de precio 64,00€



#### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

Con manguitos soldados de 1/2" en los extremos y diafragma intermo. Mínimo entre eje 50 mm.

#### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

Con entre eje 50 mm. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma intermo. Entre elementos o en el centro.

Figura 13A (Cód. M87)  
Incremento de precio 64,00€

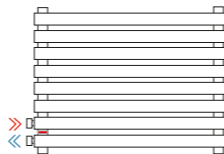


Figura 13B (Cód. M88)  
Incremento de precio 64,00€

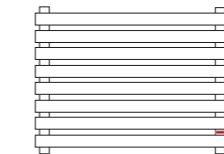


Figura 14A (Cód. M70)  
Incremento de precio 52,00€

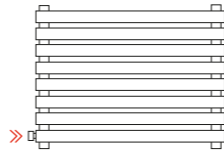


Figura 14B (Cód. M70)  
Incremento de precio 52,00€

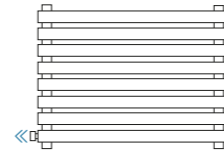


Figura 14C (Cód. M71)  
Incremento de precio 52,00€

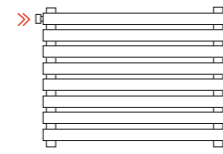
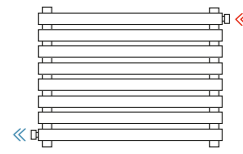


Figura 14D (Cód. M72)  
Incremento de precio 52,00€



### INSTALACIONES MONOTUBO

COLECTORES EN VERTICAL

Radiadores Decorativos HORIZONTALES ARPA 12, ARPA12\_2, ARPA 18, ARPA 18\_2, ARPA 23, ARPA 23\_2, ELLIPSIS 30\_H, ELLIPSIS 30\_H 2, ELLIPSIS\_H, ELLIPSIS\_H 2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.

#### CONEXIÓN POR ABAJO

Preinstalación de desviador de flujo en uno de los colectores.

Figura 15A (Cód. M93)  
Incremento de precio 18,00€

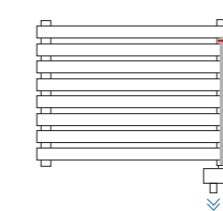
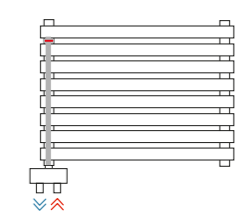


Figura 15B (Cód. M92)  
Incremento de precio 18,00€



## TIPOS DE CONEXIÓN Y TRABAJOS ESPECIALES

### INSTALACIONES BITUBO TOALLEROS

**COLECTORES EN VERTICAL Y ELEMENTOS EN HORIZONTAL**  
Radiadores Toalleros (según disponibilidad).

#### CONEXIÓN POR ABAJO

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un colector y salida por el otro.

Figura 16A (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.

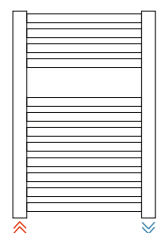
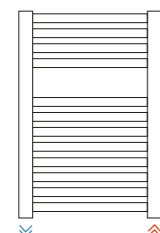


Figura 16B (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.



#### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

En los extremos del colector. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma interno. Entre eje personalizable.

Figura 17A (Cód. B11)  
Incremento de precio 64,00€

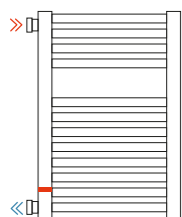
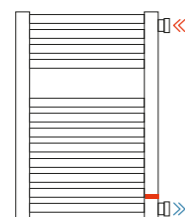


Figura 17B (Cód. B10)  
Incremento de precio 64,00€



#### CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

Con entre eje 50 mm. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma interno.

Figura 18A (Cód. B99)  
Incremento de precio 64,00€

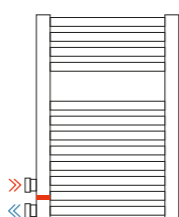
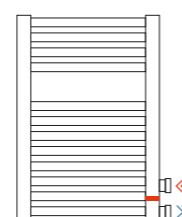


Figura 18B (Cód. B99)  
Incremento de precio 64,00€



#### CONEXIÓN LATERAL CRUZADA CON MANGUITOS

Manguitos soldados de 1/2". Entrada lateral superior por un colector y salida lateral inferior por el colector opuesto.

Figura 19A (Cód. B99)  
Incremento de precio 52,00€

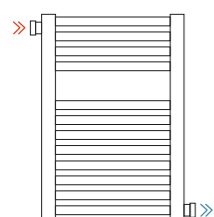
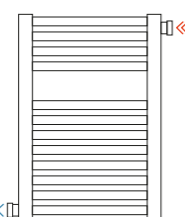


Figura 19B (Cód. B99)  
Incremento de precio 52,00€



### INSTALACIONES MONOTUBO TOALLEROS

#### COLECTORES EN VERTICAL

Radiadores Toalleros (según disponibilidad).

#### CONEXIÓN POR ABAJO

Sin trabajos especiales

Figura 20A (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.

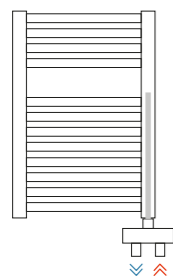
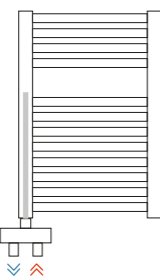


Figura 20B (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.



#### CONEXIÓN LATERAL

Con preinstalación en el elemento inferior de manguito de 1/2" soldado.

Figura 21A (Cód. B12)  
Incremento de precio 27,00€

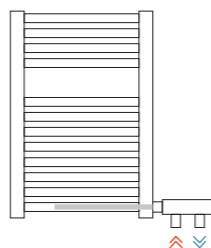
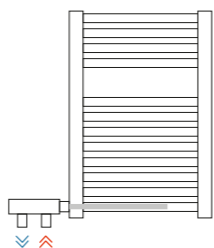


Figura 21B (Cód. B16)  
Incremento de precio 27,00€



## TIPOS DE CONEXIÓN Y TRABAJOS ESPECIALES

### INSTALACIONES BITUBO TOALLEROS ASIMÉTRICOS

#### DOBLE COLECTOR EN VERTICAL Y ELEMENTOS EN HORIZONTAL

Radiadores asimétricos instalados con colectores en lado izquierdo o derecho, modelos FUNKY\_S, JAZZ\_S, KALIMBA, SOUL\_S y BLUES.

#### CONEXIÓN POR LA IZQUIERDA

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un colector y salida por el otro. Único entre eje disponible, 50 mm.

Figura 22A (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.

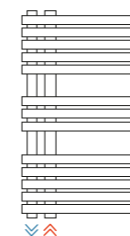


Figura 22B (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.



#### CONEXIÓN POR LA DERECHA

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un colector y salida por el otro. Único entre eje disponible, 50 mm.

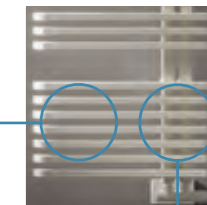
Figura 23A (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.



Figura 23B (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.



ELEMENTO



COLECTOR

### INSTALACIONES MONOTUBO TOALLEROS ASIMÉTRICOS

#### DOBLE COLECTOR EN VERTICAL

Radiadores asimétricos instalados con colectores en lado izquierdo o derecho, modelos FUNKY\_S, JAZZ\_S, KALIMBA, SOUL\_S y BLUES.

#### CONEXIÓN POR LA IZQUIERDA

Sin Trabajos Especiales.

Figura 24A (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.

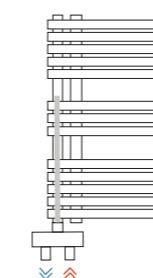


Figura 24B (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.



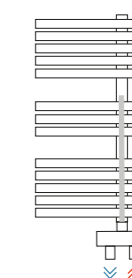
#### CONEXIÓN POR LA DERECHA

Sin Trabajos Especiales.

Figura 25A (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.



Figura 25B (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.



### INSTALACIÓN BITUBO MODELO GET UP

#### COLECTORES LATERALES VERTICALES Y COLECTOR CENTRAL

Radiador toallero Get Up.

#### CONEXIÓN POR ABAJO EN LOS COLECTORES LATERALES

Sin trabajos especiales. Entrada por un colector y salida por el otro.

Figura 26A (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.

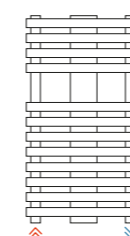
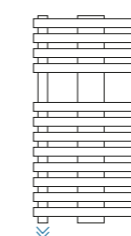


Figura 26B (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.



### INSTALACIÓN BITUBO MODELO GET UP. TOMA 50 MM

#### COLECTORES LATERALES VERTICALES Y COLECTOR CENTRAL

Radiador toallero Get Up.

#### CONEX. POR ABAJO EN LOS COLECTORES CENTRALES TOMA 50 MM.

Sin trabajos especiales. Entrada por un colector y salida por el otro.

Figura 27A (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.

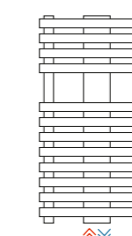
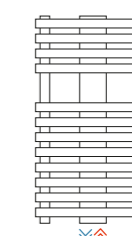


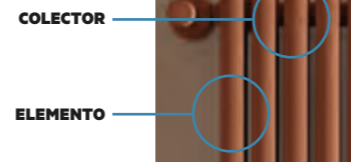
Figura 27B (Cód. B01)  
Sin incremento de precio.



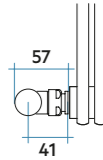
## INSTALACIONES BITUBO

COLECTORES EN HORIZONTAL Y ELEMENTOS EN VERTICAL

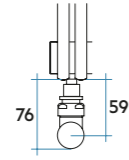
Radiadores decorativos VERTICALES ARPA 12, ARPA 12\_2, ARPA 18, ARPA 18\_2, ARPA 23, ARPA 23\_2, ELLIPSIS 30, ELLIPSIS 30 2, ELLIPSIS\_V, ELLIPSIS\_V 2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.



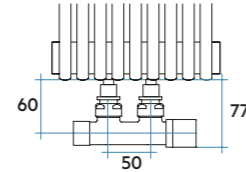
Conexión en Colector (Figura 4 y 5)



Conexión con manguito 1/2" (Figura 6 y 8)



Conexión con manguitos y válvula toma 50 mm (Figura 7)

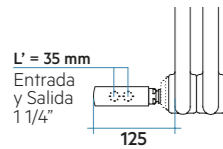


## INSTALACIONES MONOTUBO

COLECTORES EN HORIZONTAL Y ELEMENTOS EN VERTICAL

Radiadores decorativos VERTICALES ARPA 12, ARPA 12\_2, ARPA 18, ARPA 18\_2, ARPA 23, ARPA 23\_2, ELLIPSIS 30\_V, ELLIPSIS 30\_V 2, ELLIPSIS\_V, ELLIPSIS\_V 2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.

Conexión en Colector (Figura 9)



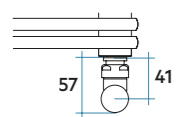
## INSTALACIONES BITUBO

COLECTORES EN VERTICAL Y ELEMENTOS EN HORIZONTAL

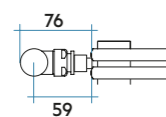
Radiadores decorativos HORIZONTALES ARPA 12, ARPA 12\_2, ARPA 18, ARPA 18\_2, ARPA 23, ARPA 23\_2, ELLIPSIS 30, ELLIPSIS 30\_2, ELLIPSIS, ELLIPSIS\_2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.



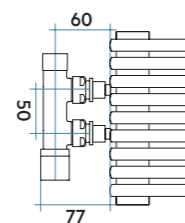
Conexión en Colector (Figura 10 y 11)



Conexión con manguito 1/2" (Figura 12 y 14)



Conexión con manguitos y válvula toma 50 mm (Figura 13)



## INSTALACIONES MONOTUBO

COLECTORES EN VERTICAL Y ELEMENTOS EN HORIZONTAL

Radiadores decorativos HORIZONTALES ARPA 12, ARPA 12\_2, ARPA 18, ARPA 18\_2, ARPA 23, ARPA 23\_2, ELLIPSIS 30, ELLIPSIS 30\_2, ELLIPSIS, ELLIPSIS\_2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.

Conexión en Colector (Figura 15)



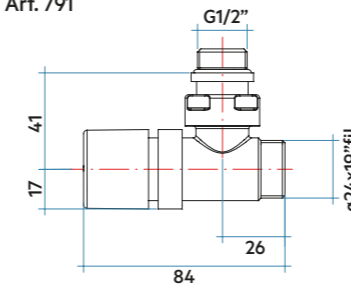
### Leyenda

- Válvula/Detentor bitubo
- Manguito de 1/2" soldado
- Válvula bitubo 50 mm escuadra
- Válvula monotubo recta
- Válvula monotubo escuadra

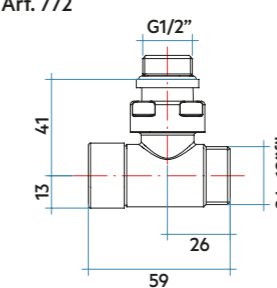
Las medidas de entre eje indicadas son con válvulas y detentores bitubo escuadra o válvulas monotubo rectas o escuadras IRSAP.

## VÁLVULA Y DETENTOR BITUBO CONEXIÓN ESCUADRA

Art. 791

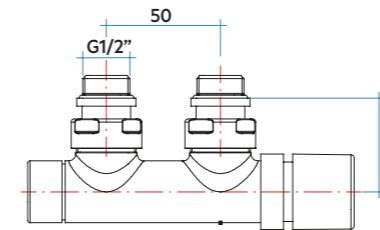


Art. 772

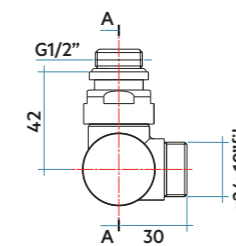


Ver página 466

## VÁLVULAS BITUBO, CONEXIÓN ESCUADRA TOMA 50 MM



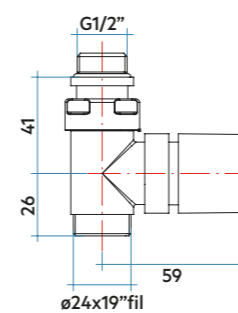
Art. 721



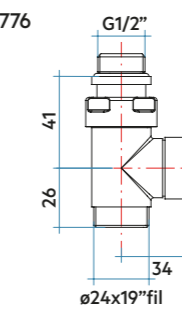
Ver página 467

## VÁLVULA Y DETENTOR BITUBO CONEXIÓN RECTA

Art. 795

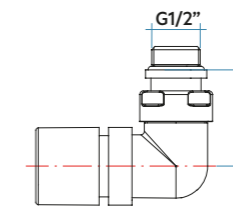
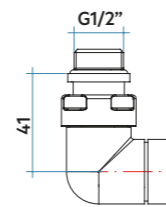


Art. 776



Ver página 468

## KIT VÁLVULAS BITUBO "SALVA ESPACIO"

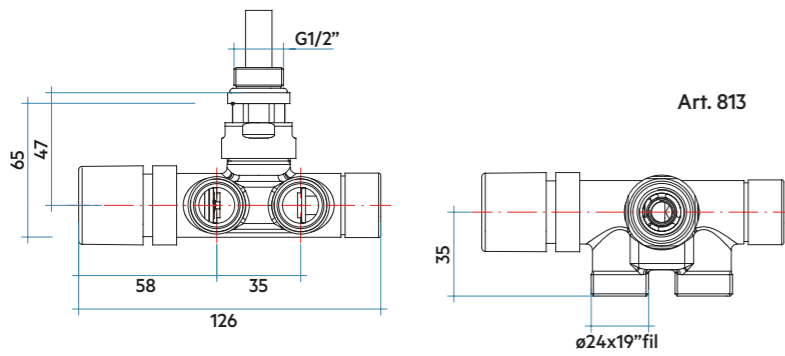


Ver página 470



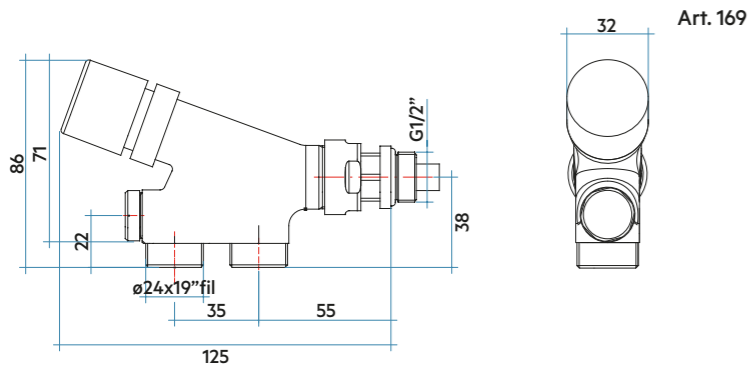
## INSTALACIÓN MONOTUBO

### VÁLVULAS MONOTUBO CONEXIÓN ESCUADRA



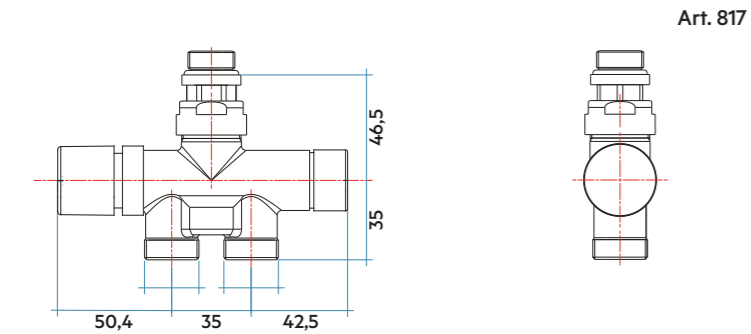
Ver página 472

### VÁLVULAS MONOTUBO CONEXIÓN RECTA



Ver página 472

### VÁLVULAS MONOTUBO CONEXIÓN RECTA 180°

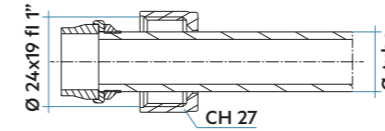


Ver página 473

Medidas de todos los accesorios expresadas en mm.

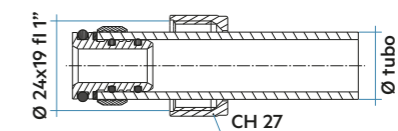
### CONEXIONES PARA COBRE

Art. 331



### CONEXIONES PARA MULTICAPA Y POLIETILENO

Art. 332

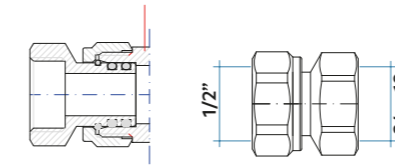


Ver página 469

### RACOR PARA HIERRO

#### VÁLVULA COLECTOR

Art. 343

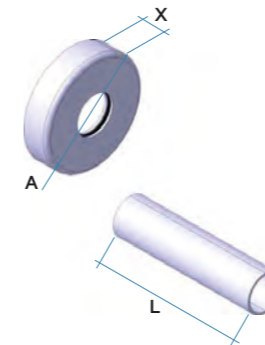


Ver página 469

### CUBRETUBOS

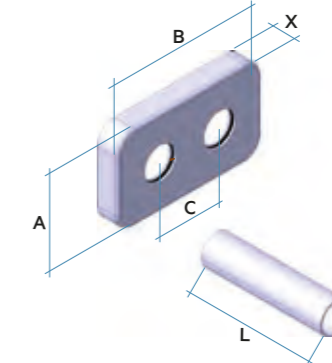
Art. 551 (conexión bitubo)

A Ø 50 mm  
L 70 o 160 mm  
X 11 mm



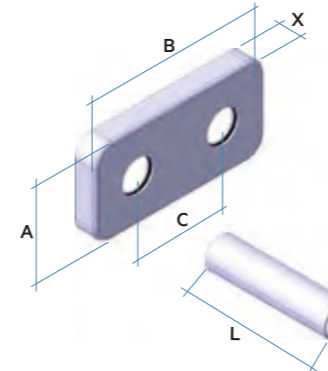
Art. 553 (conexión monotubo, entre eje 35 mm)

A 50 mm  
B 85 mm  
C 35 mm  
X 11 mm



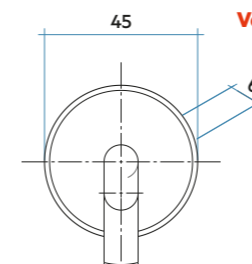
Art. 554 (conexión bitubo, entre eje 50 mm)

A 50 mm  
B 100 mm  
C 50 mm  
X 11 mm



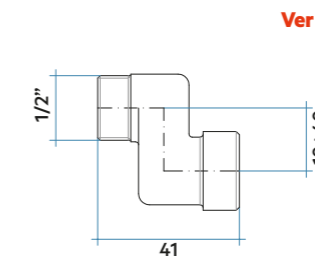
### EMBELLECEDORES

Art. 569



Ver página 476

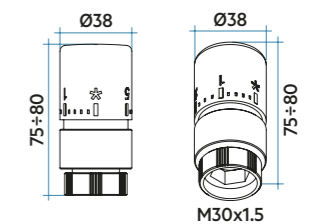
### EXCÉNTRICAS



Ver página 476

### CABEZAL TERMOSTÁTICO

Ver página 477



## Cálculo de emisiones para incrementos distintos a $\Delta T_{50^\circ}$

Todas las potencias indicadas en el presente catálogo-tarifa cumplen con las condiciones estándar ( $\Delta T_{50^\circ C}$ , temperatura ambiente  $20^\circ C$ , temperatura del agua en entrada  $75^\circ C$ , y temperatura del agua en salida  $65^\circ C$ ) según la normativa vigente EN442.

Para conocer la potencia en Watts de cualquier radiador IRSAP en una instalación con un  $\Delta T$  diferente a  $50^\circ C$  se debe multiplicar la potencia por el factor de corrección "Cn" que corresponda al exponente "n" indicado en la tabla por la potencia a  $\Delta T_{50^\circ C}$ .

EXPONENTE "N"															
$\Delta T$ °C	1,100	1,110	1,120	1,130	1,140	1,150	1,160	1,170	1,180	1,190	1,200	1,210	1,220	1,230	1,240
60	1,222	1,224	1,227	1,229	1,231	1,233	1,236	1,238	1,240	1,242	1,245	1,247	1,249	1,251	1,254
58	1,177	1,179	1,181	1,183	1,184	1,186	1,188	1,190	1,191	1,193	1,195	1,197	1,199	1,200	1,202
56	1,133	1,134	1,135	1,137	1,138	1,139	1,140	1,142	1,143	1,144	1,146	1,147	1,148	1,150	1,151
54	1,088	1,089	1,090	1,091	1,092	1,093	1,093	1,094	1,095	1,096	1,097	1,098	1,098	1,099	1,100
52	1,044	1,044	1,045	1,045	1,046	1,046	1,047	1,047	1,047	1,048	1,048	1,049	1,049	1,049	1,050
50	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
48	0,956	0,956	0,955	0,955	0,955	0,954	0,954	0,953	0,953	0,953	0,952	0,952	0,951	0,951	0,951
46	0,912	0,912	0,911	0,910	0,909	0,909	0,908	0,907	0,906	0,906	0,905	0,904	0,903	0,903	0,902
44	0,869	0,868	0,867	0,865	0,864	0,863	0,862	0,861	0,860	0,859	0,858	0,857	0,856	0,855	0,853
42	0,825	0,824	0,823	0,821	0,820	0,818	0,817	0,815	0,814	0,813	0,811	0,810	0,808	0,807	0,806
40	0,782	0,781	0,779	0,777	0,775	0,774	0,772	0,770	0,769	0,767	0,765	0,763	0,762	0,760	0,758
38	0,739	0,737	0,735	0,733	0,731	0,729	0,727	0,725	0,723	0,721	0,719	0,717	0,715	0,714	0,712
36	0,697	0,694	0,692	0,690	0,688	0,685	0,683	0,681	0,679	0,676	0,674	0,672	0,670	0,668	0,665
34	0,654	0,652	0,649	0,647	0,644	0,642	0,639	0,637	0,634	0,632	0,630	0,627	0,625	0,622	0,620
32	0,612	0,609	0,607	0,604	0,601	0,599	0,596	0,593	0,591	0,588	0,585	0,583	0,580	0,578	0,575
30	0,570	0,567	0,564	0,561	0,559	0,556	0,553	0,550	0,547	0,545	0,542	0,539	0,536	0,533	0,531
28	0,528	0,525	0,522	0,519	0,516	0,513	0,510	0,507	0,505	0,502	0,499	0,496	0,493	0,490	0,487
26	0,487	0,484	0,481	0,478	0,475	0,471	0,468	0,465	0,462	0,459	0,456	0,453	0,450	0,447	0,444
24	0,446	0,443	0,440	0,436	0,433	0,430	0,427	0,424	0,421	0,418	0,414	0,411	0,408	0,405	0,402
22	0,405	0,402	0,399	0,395	0,392	0,389	0,386	0,383	0,380	0,376	0,373	0,370	0,367	0,364	0,361
20	0,365	0,362	0,358	0,355	0,352	0,349	0,345	0,342	0,339	0,336	0,333	0,330	0,327	0,324	0,321

EJEMPLO:

### Aplicación del coeficiente de corrección "Cn"

RELAX POWER 1963 x 653 mm

Para una instalación con  $\Delta T_{36^\circ C}$ , se debe realizar el siguiente cálculo:

Potencia: 1191 Watts

$\Delta T$  °C:  $36^\circ C$

Exponente "n": 1,282

Exponente: "n" = 1,282

Potencia  $\Delta T_{50^\circ C}$ : 1191 Watts

Por tanto Cn: 0,657

**Cálculo: 1191 Watts x 0,657 = 783 watts**

NOTA: Para exponentes "n" no indicados en la tabla utilizar la siguiente fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$

EXPONENTE "N"																
$\Delta T$ °C	1,250	1,260	1,270	1,280	1,290	1,300	1,310	1,320	1,330	1,340	1,350	1,360	1,370	1,380	1,390	1,400
60	1,256	1,258	1,261	1,263	1,265	1,267	1,270	1,272	1,274	1,277	1,279	1,281	1,284	1,286	1,288	1,291
58	1,204	1,206	1,207	1,209	1,211	1,213	1,215	1,216	1,218	1,220	1,222	1,224	1,225	1,227	1,229	1,231
56	1,152	1,153	1,155	1,156	1,157	1,159	1,160	1,161	1,163	1,164	1,165	1,167	1,168	1,169	1,171	1,172
54	1,101	1,102	1,103	1,104	1,104	1,105	1,106	1,107	1,108	1,109	1,109	1,110	1,111	1,112	1,113	1,114
52	1,050	1,051	1,051	1,051	1,052	1,052	1,053	1,053	1,054	1,054	1,054	1,055	1,055	1,056	1,056	1,056
50	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
48	0,950	0,950	0,949	0,949	0,949	0,948	0,948	0,948	0,947	0,947	0,946	0,946	0,946	0,945	0,945	0,944
46	0,901	0,900	0,900	0,899	0,898	0,897	0,897	0,896	0,895	0,894	0,894	0,893	0,892	0,891	0,891	0,890
44	0,852	0,851	0,850	0,849	0,848	0,847	0,846	0,845	0,844	0,843	0,841	0,840	0,839	0,838	0,837	0,836
42	0,804	0,803	0,801	0,800	0,799	0,797	0,796	0,794	0,793	0,792	0,790	0,789	0,788	0,786	0,785	0,783
40	0,757	0,755	0,753	0,752	0,750	0,748	0,747	0,745	0,743	0,742	0,740	0,738	0,737	0,735	0,733	0,732
38	0,710	0,708	0,706	0,704	0,702	0,700	0,698	0,696	0,694	0,692	0,690	0,689	0,687	0,685	0,683	0,681
36	0,663	0,661	0,659	0,657	0,655	0,652	0,650	0,648	0,646	0,644	0,642	0,640	0,638	0,636	0,633	0,631
34	0,617	0,615	0,613	0,610	0,608	0,606	0,603	0,601	0,599	0,596	0,594	0,592	0,590	0,587	0,585	0,583
32	0,572	0,570	0,567	0,565	0,562	0,560	0,557	0,555	0,552	0,550	0,547	0,545	0,543	0,540	0,538	0,535
30	0,528	0,525	0,523	0,520	0,517	0,515	0,512	0,510	0,507	0,504	0,502	0,499	0,497	0,494	0,492	0,489
28	0,484	0,482	0,479	0,476	0,473	0,471	0,468	0,465	0,462	0,460	0,457	0,455	0,452	0,449	0,447	0,444
26	0,442	0,439	0,436	0,433	0,430	0,427	0,425	0,422	0,419	0,416	0,414	0,411	0,408	0,406	0,403	0,400
24	0,400	0,397	0,394	0,391	0,388	0,385	0,382	0,380	0,377	0,374	0,371	0,369	0,366	0,363	0,361	0,358
22	0,358	0,355	0,353	0,350	0,347	0,344	0,341	0,338	0,336	0,333	0,330	0,327	0,325	0,322	0,319	0,317
20	0,318	0,315	0,312	0,309	0,307	0,304	0,301	0,298	0,296	0,293	0,290	0,288	0,285	0,282	0,280	0,277

EJEMPLO:

### Aplicación del coeficiente de corrección "Cn"

RELAX POWER 1963 x 653 mm

Para una instalación con  $\Delta T_{36^\circ C}$ , se debe realizar el siguiente cálculo:

Potencia: 1191 Watts

$\Delta T$  °C:  $36^\circ C$

Exponente "n": 1,282

Exponente: "n" = 1,282

Potencia  $\Delta T_{50^\circ C}$ : 1191 Watts

Por tanto Cn: 0,657

**Cálculo: 1191 Watts x 0,657 = 783 watts**

NOTA: Para exponentes "n" no indicados en la tabla utilizar la siguiente fórmula:  $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$

# CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS ↑ INDICE

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Los radiadores IRSAP están fabricados en tubos y láminas de acero controlados antes de la producción para verificar los estándares de calidad.

### MÉTODO DE COMPROBACIÓN

Cada radiador se comprueba con aire a una presion que es 1,3 veces la máxima de uso admitida.

### RENDIMIENTOS TÉRMICOS

En el primer semestre de 1997 todas las naciones de la Comunidad Europea adoptaron la norma Europea EN 442 para los radiadores de calefacción y para la determinación de su potencia térmica. La nueva norma establece la potencia térmica nominal a DT=50°C, con el respectivo valor de referencia para calcular la potencia térmica real a cualquier temperatura. Dicha medida aplicada, va seguida de las distintas modalidades según los precedentes propios de cada nación. Por lo tanto no es suficiente con determinar a partir de los valores de potencia térmica obtenidos según la vieja norma nacional a DT=60°C, para luego calcular la potencia a DT=50°C según EN442. Los organismos nacionales de certificación (DIN en Alemania, ANFOR en Francia, AENOR en España) establecieron los “coeficientes correctivos”, de tal forma que todos los constructores que disponían de radiadores medidos a partir de las viejas normas nacionales pudieran publicar los datos de potencia a DT=50°C según EN442 a partir del 1/1/1998 como máximo. Estos datos de potencia térmica determinados a partir de los “coeficientes correctivos” han sido considerados válidos para los radiadores de acero hasta el 01/01/2002. Todos los datos de potencia térmica publicados en este catálogo han sido medidos después de la entrada en vigor de la normativa europea (1er semestre de 1997) por los laboratorios, acreditados en grado de seguir las medidas según la EN442. Los laboratorios seleccionados han sido el Laboratorio di Ricerche e Misure Termotecniche di Milano (L.M.R.T. Pol. Mi) y el Laboratorio del Centre Technique des Industries Aerauliques et Thermiques de Lyon (CETIAT, Inst. Giordano ecc.).

### PÉRDIDA DE CARGA

La pérdida de carga de los radiadores es despreciable en relación a la de los otros componentes del circuito. Por lo general, se acepta esta pérdida como un fuerte ensanchamiento en la entrada y un fuerte estrechamiento en la salida.

### ACABADOS

Todos los radiadores se tratan con procedimientos de fosfodesengrasado, y capa de pintura con polvos epoxi que garantizan un excelente resultado del producto terminado y una resistencia notable a los agentes agresivos externos. Los acabados cromados son especialmente susceptibles a los efectos de la cal, por lo que **ESTÁ TERMINANTEMENTE PROHIBIDA la instalación de los radiadores y toalleros cromados en zonas de contacto directo con el agua (como zonas de plato de ducha o bañera) ni en baños poco ventilados o con humedad salina en el ambiente.** Se recomienda igualmente secar la superficie del toallero en caso de presentar gotas de agua o humedad con el fin de alargar su durabilidad en el tiempo.

### EMBALAJE

Todos los radiadores están protegidos por cantoneras de material antichoque reciclables y recubiertos por una funda protectora de polietileno termoretráctil

que puede quitarse después de la instalación.

Los toalleros, radiadores de diseño y radiadores DESIGN, están embalados además en un resistente embalaje de cartón.

Los modelos TESI pueden seguir enfundados en la bolsa de protección mientras se efectúa el acoplamiento.

### COLORES

Todos los radiadores en la versión estándar están pintados con polvos epoxi BLANCO ESTÁNDAR. Bajo pedido están disponibles en la amplia gama de Acabados Irsap y todos los colores RAL. El código del producto se evidencia en el código de forma cursiva.

### NORMAS PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN DE LOS RADIADORES

- Para la instalación de los radiadores utilizar única y exclusivamente piezas de conexión IRSAP con juntas de silicona;
- Para el niplado de las baterías TESI utilizar solo y exclusivamente los niples IRSAP y las juntas de silicona blanca IRSAP;
- ESTÁ TERMINANTEMENTE PROHIBIDO UTILIZAR CÁÑAMO;
- Para los tapones y reductores con juntas de silicona IRSAP, el par de torsión deberá ser de 5/6 Kgm;
- Para el montaje de las piezas de conexión se aconseja utilizar la llave antiarañazos universal IRSAP;
- NO CONECTAR LOS RADIADORES A LA INSTALACIÓN HIDROSANITARIA;
- No conectar los radiadores a circuitos con vaso de expansión abierto;
- Para instalaciones en obra nueva, lavar toda la instalación para eliminar los residuos de obra, aceite y restos de material, producidos por la soldadura de los tubos de cobre, o cualquier otro tipo de restos.
- Para instalaciones en obras de vieja construcción, lavar a fondo para eliminar las inscrustaciones y sedimentos existentes.
- No instalar los radiadores y toalleros cromados en zonas de contacto directo con el agua.

### PRESCRIPCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- No sobrepasar la presión máxima de utilización que figura en las características de cada producto.
- La temperatura máxima de utilización de cada radiador es de 95°C.
- No usar para el circuito de calefacción agua con ph inferior a 6,5, ni superior a 8,5. Respete la norma UNI 8065/89 para el tratamiento del agua y de los circuitos de calefacción.
- No utilizar en el circuito aguas corrosivas y con un nivel de dureza fuera de la norma, ni realizar vacíos periódicos o frecuentes del circuito.
- Asegúrese de que en el interior del circuito haya siempre la presión suficiente para garantizar el correcto llenado y que no hayan bolsas residuales de aire o gas.
- Para proteger la integridad de las juntas, no utilizar, en el circuito, líquidos protectores o aditivos que contengan productos no compatibles con las gomas silícónicas.
- Limpiar la superficie de los radiadores utilizando trapos húmedos para no rallar la pintura.
- No utilizar productos químicos para la limpieza que puedan dañar la pintura.
- No utilizar humidificadores de tocho poroso.

## GENERALIDADES

Las condiciones que se exponen a continuación son válidas para las ventas de productos de IRSAP IBERICA, S.L. (de ahora en adelante IRSAP). Cualquier modificación de estas condiciones está sujeta a la aprobación por escrito de IRSAP.

### Garantía

IRSAP garantiza los productos del siguiente catálogo-tarifa de precios en los términos y por el periodo de tiempo establecido por la ley nacional Ley 7/1996, en vigor en el país en el cual el cliente (consumidor) ha comprado el producto con marca IRSAP. La garantía IRSAP no es de toda manera substitutiva de la prevista por ley. La GARANTIA entra en vigor a partir de la fecha de entrega, certificada por un documento con validez fiscal (albarán, factura, recibo o ticket de venta) donde haya la indicación del producto en cuestion. En el caso de defectos de material o de fabricación, IRSAP se encargará gratuitamente de reparar, sustituir las partes defectuosas, o sustituir la totalidad del producto, quedando excluida cualquier otra forma de indemnización tanto legal como convencional, con exclusión de las que se derivan de la ley. La eventual sustitución de componentes defectuosos o de parte de los productos, no prorrogará el período originario de garantía. En consecuencia, la garantía de las partes sustituidas terminará juntamente con el vencimiento del período de garantía establecido inicialmente en el producto completo.

La GARANTÍA no es válida en los siguientes casos:

- No cumplir las instrucciones y normas de instalación referidas en el manual relativo al producto o en la documentación técnica;
- No respetar las indicaciones de funcionamiento y mantenimiento indicadas en el manual relativo al producto o en la documentación técnica;
- Daños de producto debidos a intervenciones por parte de personal no autorizado o profesionalmente no cualificado;
- Anomalías o roturas que dependan de la red de alimentación eléctrica;
- Mal funcionamiento por un equivocado dimensionado;
- Utilización de partes o recambios no originales o no autorizados por IRSAP;
- Daños causados por accidentes, incendios, desastres naturales y siniestros en general;
- Rotura acaecida durante el transporte.

No se consideran en garantía las partes del producto que, enviadas para su reparación a la sede de IRSAP u otro centro autorizado por IRSAP, sufrieran daños durante el transporte.

### PEDIDOS. MODIFICACIÓN Y ANULACIÓN

Los pedidos sólo serán vinculantes para IRSAP después de la recepción de su confirmación. Las modificaciones de los pedidos solo serán posibles hasta la puesta en marcha de la producción de los mismos y podrán causar retrasos en los plazos de entrega. Los pedidos pueden anularse solo previo acuerdo con la empresa IRSAP; los costes derivados se facturarán.

### Precios

Los precios no son vinculantes y pueden ser modificados sin previo aviso. Los precios se revisan en función de las distintas variaciones que pueden intervenir hasta el momento de la entrega. Los precios se entienden, salvo acuerdo escrito, franco domicilio de la Empresa. Los precios de la lista se indican sin IVA. Los precios de los productos no comprenden los accesorios anexos si no están expresamente mencionados.

### Reserva de propiedad

Hasta el momento que el Cliente no haya pagado el último plazo los productos continuarán siendo de propiedad de la empresa IRSAP. Hasta que los productos no sean propiedad del Cliente, éste asumirá la responsabilidad de conservarlos y custodiarlos.

### Condiciones de pago

Las condiciones de pago acordadas deberán ser respetadas aunque hubiera retrasos en las entregas después del envío desde la fábrica. No se permiten retenciones o deducciones sobre los pagos por facturas rectificativas, o notas de abono aún no emitidas, o por reclamaciones no reconocidas por IRSAP. Los pagos deberán ser efectuados también cuando a la mercancía le falten los accesorios que no comprometan la utilización de los materiales entregados, así como si el material entregado necesitase de insignificantes reparaciones. El Cliente tiene la obligación de pagar también, en caso de impugnación, cualquiera que sea la naturaleza y la importancia de ésta. Los pagos deberán realizarse a: IRSAP IBERICA, S.L., C/Leonardo da Vinci,4-Gavà (08850)-BCN en moneda legal. Los retrasos de pagos sobre la caducidad de los términos fijados implican el adeudo de los intereses

# CONDICIONES Y GARANTÍA

en la medida de la tasa oficial de descuento aumentada en 5 puntos a titulo de morosidad.

### Embalaje

El embalaje será el que se considere el más adecuado. Normalmente está comprendido en el precio de venta, los embalajes especiales se facturarán a parte. IRSAP no retirará ningún tipo de embalaje.

### PEDIDO

En el momento de realizar el pedido deberán respetarse las cantidades mínimas estipuladas para cada producto.

### ENVÍO

El pedido mínimo es de 100,00 € netos para territorio peninsular, 150,00 € netos para Baleares y de 200,00 € netos para Canarias (C.I.F. Puerto Canarias), Andorra y Portugal, Ceuta y Melilla. Ésto incluirá, salvo excepción, embalaje y portes hasta el domicilio del cliente, siempre que el envío sea concertado por IRSAP IBERICA, S.L., con su Agencia de Transporte. En los envíos de menor importe o especiales los portes serán a cargo del cliente en factura (20,00 € netos para península y 40,00 € netos para Baleares, Canarias, Andorra, Portugal, Ceuta y Melilla). La mercancía viaja a riesgo del destinatario aunque se haya vendido a franco destino.

### CONDICIONES DE ENTREGA

La fecha de entrega siempre se entiende aproximada. IRSAP no asume ninguna responsabilidad en caso de retraso en las entregas. No se aceptan por tanto solicitudes de indemnización por daños, pagos de multas o anulaciones del pedido si el plazo de entrega no es respetado. Si la mercancía solicitada no es retirada en el periodo acordado, en la factura se incluirá los costes de almacenamiento y los riesgos y peligros que pueda ocasionar. Eventos extraordinarios como desastres naturales, huelgas, falta de materia prima y causas de fuerza mayor, liberan a la empresa IRSAP de cualquier compromiso sobre la fecha de entrega que se haya acordado en derogación de los puntos anteriores.

### Reclamaciones

El cliente tiene la obligación de controlar inmediatamente la mercancía a su llegada. Si la mercancía no corresponde a los documentos de entrega o presentan defectos visibles, el Cliente deberá indicarlo por escrito a IRSAP dentro los 24 horas a partir de su recepción. No se aceptan reclamaciones por mercancía adulterada o dañada por terceros o por el mismo cliente. Los defectos no visibles deberán ser comunicados por escrito a IRSAP inmediatamente después de que éstos hayan surgido y, de todos modos, dentro los términos de garantía (ver copia GARANTÍA).

### Devoluciones

Se aceptarán devoluciones sólo y exclusivamente para mercancías defectuosas y/o enviadas erróneamente por IRSAP, y bajo las siguientes condiciones:
- Cualquier devolución deberá ser siempre comunicada por FAX y autorizada por IRSAP;
- Las devoluciones serán franco domicilio de IRSAP;
- En caso de no advertir la devolución no se aceptará;
- La aceptación de la devolución estará bajo condiciones de evaluación;
- La reposición de material se facturará hasta la devolución del correspondiente defectuoso;
- La evaluación del material devuelto dictaminará si la incidencia es o no es
- Garantía, procediéndose a tomar las acciones pertinentes.

### DATOS TÉCNICOS

Diseños, medidas, pesos y todos los otros datos relativos a los productos indicados en la lista de precios son indicativos e implican las normales tolerancias de fabricación sin cambiar el precio. IRSAP se reserva el derecho de modificaciones o sustituciones sin previo aviso y en cualquier momento. Se reserva también el derecho de realizar modificaciones durante el proceso de fabricación.

### FORO DE COMPETENCIA

Para cualquier reclamación el único Foro competente es el de Gavà (Barcelona -ESPAÑA). IRSAP IBERICA, S.L. defiende todas sus marcas, logos, imágenes y modelos con depósitos nacionales e internacionales.

Familia	Petición de personalización	Modelo de referencia en tarifa	Incremento	Coste del estudio de viabilidad de 1 a 4 radiadores*	Coste del estudio de viabilidad para 5 o más radiadores
TESI	Altura fuera de tarifa	Precio del radiador con la altura superior a la solicitada	30 %	300,00 €	Sin suplemento
PIANO ELLIPSIS SAX ARPA	Altura fuera de tarifa	Precio del radiador con la altura superior a la solicitada	30 %	300,00 €	Sin suplemento
	Anchura fuera de tarifa	Precio del radiador con la anchura superior a la solicitada	30 %	300,00 €	Sin suplemento
RELAX POWER RELAX OVER POWER RELAX RENOVA	Altura fuera de tarifa	Precio del radiador con la altura superior a la solicitada	30 %	300,00 €	Sin suplemento
	Anchura fuera de tarifa	Precio del radiador con la anchura superior a la solicitada	30 %	300,00 €	Sin suplemento
TOALLEROS AGUA	Altura fuera de tarifa	Precio del toallero con la altura superior a la solicitada	30 %	300,00 €	Sin suplemento
	Anchura fuera de tarifa	Precio del toallero con la anchura superior a la solicitada	30 %	300,00 €	Sin suplemento
TOALLEROS ELÉCTRICOS	Altura fuera de tarifa	Precio del toallero con la altura superior a la solicitada	30 %	300,00 €	Sin suplemento
	Anchura fuera de tarifa	Precio del toallero con la anchura superior a la solicitada	30 %	300,00 €	Sin suplemento
	Modificación partes eléctricas (electrónica / cable)	Precio del radiador con la misma medida y electrónica similar	30 %	300,00 €	Sin suplemento

\* El incremento de precio se suma a cada uno de los radiadores hasta un máximo de 4 unidades.

## CERTIFICACIONES

Todos los productos IRSAP están certificados de acuerdo con la normativa vigente en la materia (EN-442), que obliga a todos los fabricantes/revendedores de cuerpos calefactores a certificarlos con organismos acreditados.

IRSAP, para la certificación de los cuerpos calefactores y para el marcado CE de sus productos, cuenta principalmente con el apoyo del Politécnico de Milán. Además de este laboratorio de ensayos, IRSAP colabora con CETIAT, un laboratorio francés, para la certificación «NF» de productos y también ha obtenido la certificación voluntaria francesa «NF Electricite» para algunos productos específicos.

Para otros productos, IRSAP ha obtenido la certificación voluntaria croata (VIK-HU) y rusa (GOST). IRSAP es la primera empresa del sector en Italia certificada por el Sistema de Calidad Empresarial, UNI EN ISO 9001:2015. Desde 2013 también está certificada según la norma UNI EN ISO 14001 : 2015 - Certificación del Sistema de Gestión Medioambiental. La potencia térmica de todos los radiadores está controlada y certificada según las normas armonizadas EN-442.



# CARTA DE COLORES



## COLOR ESTÁNDAR

## ACABADOS IRSAP



Bianco Estándar **G** Cód. 01



Blanco Edelweiss **G** + 25% Cód. 34



Blanco Mate **M** + 25% Cód. J8



Blanco Perla **R** + 25% Cód. 16



Marfil **G** + 25% Cód. 02  
Ral 1013 **G** + 25%



Cuarzo 1 **R** + 25% Cód. 1C



Sablé **R** + 25% Cód. Y4



Beige Mate **M** + 25% Cód. 3V  
Ral 1019 **M** + 25%



Cuarzo 2 **R** + 25% Cód. 2C



Sunstone **R** + 25% Cód. 2D



Marrón Tabaco **R** + 25% Cód. 1B



Beige Crema **G** + 25% Cód. 26



Amarillo Melón **G** + 25% Cód. E7  
Ral 1028 **G** + 25%



Naranja **G** + 25% Cód. 17  
Ral 2004 **G** + 25%



Amarillo Ocre Mate **M** + 25% Cód. 4V  
Ral 1024 **M** + 25%



Marrón Óxido Mate **M** + 25% Cód. 9U  
Ral 8004 **M** + 25%



Marrón **G** + 25% Cód. 09  
Ral 8017 **G** + 25%



Cobre Piqueteado **R** + 25% Cód. J4



Granate **G** + 25% Cód. 06  
Ral 3003 **G** + 25%

## ACABADO LOFT

Disponible solo para radiadores TESI



Tratamiento Loft **G** + 40% Cód. TR



Rojo Fuego **R** + 25% Cód. 7D



Rojo **G** + 25% Cód. 05  
Ral 3000 **G** + 25%



Rosa Cipria Mate **M** + 25% Cód. 5V  
Ral 3012 **M** + 25%



Hielo **M** + 25% Cód. 3P



Verde Salvia Mate **M** + 25% Cód. 2V  
Ral 6021 **M** + 25%



Verde Hierba **G** + 25% Cód. N3  
Ral 6018 **G** + 25%



Verde Bosco **G** + 25% Cód. 19  
Ral 6005 **G** + 25%



Ágave **M** + 25% Cód. 9N



Azul Báltico **M** + 25% Cód. 1P



Azul Pastel Mate **M** + 25% Cód. 1V  
Ral 5024 **M** + 25%



Azul Colomba Mate **M** + 25% Cód. 4P  
Ral 5014 **M** + 25%



Lila Azulado **G** + 25% Cód. R3  
Ral 4005 **G** + 25%



Azurita 3 **R** + 25% Cód. 6C



Deep Blue **G** + 25% Cód. 2F  
Ral 5004 **G** + 25%



Gris Manhattan **G** + 25% Cód. 03



Gris Claro Mate **M** + 25% Cód. 8N



Gris Perla **R** + 25% Cód. L6



Gris Titanio Metalizado **G** + 25% Cód. L3  
Ral 9023 **G** + 25%



Gris Medio **R** + 25% Cód. 4D



Gris Antracita Mate **M** + 25% Cód. 6V  
Ral 7016 **M** + 25%



Gris Piqueteado **R** + 25% Cód. 32



Negro **G** + 25% Cód. 10  
Ral 9005 **G** + 25%



Negro Grafito **R** + 25% Cód. 18



Negro Satinado **R** + 25% Cód. 30



Negro Mate **M** + 25% Cód. K1

## Tipos de superficie:

- G** Brillo - Glossy
- M** Mate - Matt
- R** Textura - Rough

## Recomendaciones de mantenimiento:

- Limpie la superficie de los radiadores con un paño húmedo suave y séquelos al momento.
- No utilizar productos químicos, ni que contengan lejías, ácidos o productos antical.
- No utilizar humidificadores de barro cocido.

Los colores representados en esta tabla son orientativos. Los diferentes procesos productivos de la pintura y los materiales utilizados para su fabricación puede no tener una combinación cromática perfecta con el producto entregado.

La empresa IRSAP se reserva el derecho de realizar en cualquier momento modificaciones consideradas necesarias para la mejora del producto. Otros **colores RAL** disponibles con un cargo del 40% sujeto a viabilidad técnica.

# IRSAP

IRSAP IBÉRICA, S.L.  
Leonardo da Vinci, 4 (P. I. Camí Ra)  
08850 Gavà, Barcelona  
T. +34 936 334 700

**E-mail:** [informacion@irsap.com](mailto:informacion@irsap.com)

**Web:** [www.irsap.com](http://www.irsap.com)


## Atención al cliente

T. +34 936 334 700


## Pedidos

[pedidos@irsap.com](mailto:pedidos@irsap.com)

IRSAP IBÉRICA, S.L. no se responsabiliza de posibles errores que aparezcan en el catálogo y se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características de sus productos.


 [IrsapOfficialChannel](https://www.youtube.com/channel/UC...)

 [@IrsapEsp](https://www.facebook.com/IrsapEsp)

 [@irsap\\_spain](https://www.instagram.com/irsap_spain)

 [Irsap](https://www.pinterest.com/Irsap)

 [@Irsap\\_Es](https://twitter.com/Irsap_Es)

 [IRSAP IBÉRICA S.L.](https://www.linkedin.com/company/IRSAP-IBÉRICA-S.L.)

