



#### 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,...).

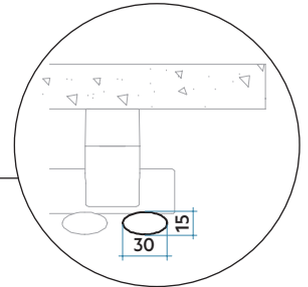
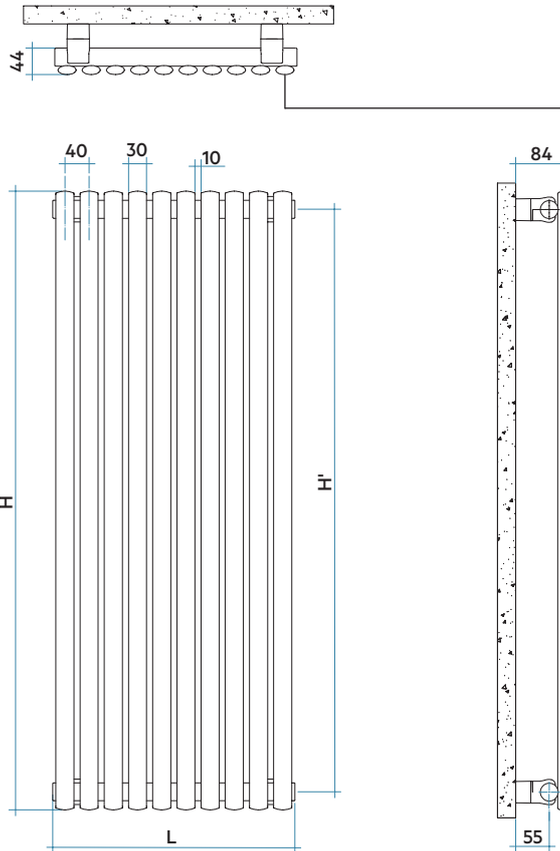
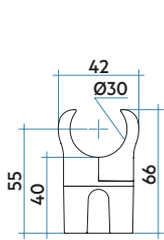


### Características

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

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

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

### Leyenda código

Número elementos: HE10530  
 Código color Blanco Estándar: YY 01  
 Para otros códigos de color ver pág. 513-514  
 IR: Código tipo de conexión  
 01: Altura  
 A: Vertical

### Accesorios recomendados

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

**Cubretubos y Cabezas Termostáticas**  
 Pág. 474 a 477





FICHA TÉCNICA



MANUAL DE INSTALACIÓN

# ELLIPSIS 30\_V

Vertical

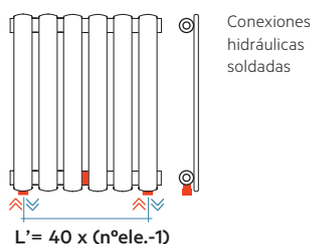
ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)												
	530	560	660	760	860	930	1030	1230	1530	1830	2030	2230	
yy=04 Elementos <b>160</b>	W	113	118	136	153	170	182	198	232	282	332	365	399
yy=06 Elementos <b>240</b>	W	169	177	203	229	254	272	298	347	422	497	548	598
yy=08 Elementos <b>320</b>	W	226	236	271	306	339	363	397	463	563	663	730	798
yy=10 Elementos <b>400</b>	W	282	295	339	382	424	454	496	579	704	829	913	997
yy=12 Elementos <b>480</b>	W	338	354	407	458	509	545	595	695	845	995	1096	1196
yy=14 Elementos <b>560</b>	W	395	413	475	535	594	636	694	811	986	1161	1278	1396
yy=16 Elementos <b>640</b>	W	451	472	542	611	678	726	794	926	1126	1326	1461	1595
yy=18 Elementos <b>720</b>	W	508	531	610	688	763	817	893	1042	1267	1492	1643	1795
yy=20 Elementos <b>800</b>	W	564	590	678	764	848	908	992	1158	1408	1658	1826	1994
yy=22 Elementos <b>880</b>	W	620	649	746	840	933	999	1091	1274	1549	1824	2009	2193
yy=24 Elementos <b>960</b>	W	677	708	814	917	1018	1090	1190	1390	1690	1990	2191	2393
yy=26 Elementos <b>1040</b>	W	733	767	881	993	1102	1180	1290	1505	1830	2155	2374	2592
yy=28 Elementos <b>1120</b>	W	790	826	949	1070	1187	1271	1389	1621	1971	2321	2556	2792
yy=30 Elementos <b>1200</b>	W	846	885	1017	1146	1272	1362	1488	1737	2112	2487	2739	2991
yy=32 Elementos <b>1280</b>	W	902	944	1085	1222	1357	1453	1587	1853	2253	2653	2922	3190
yy=34 Elementos <b>1360</b>	W	959	1003	1153	1299	1442	1544	1686	1969	2394	2819	3104	3390
yy=36 Elementos <b>1440</b>	W	1015	1062	1220	1375	1526	1634	1786	2084	2534	2984	3287	
yy=38 Elementos <b>1520</b>	W	1072	1121	1288	1452	1611	1725	1885	2200	2675	3150	3469	
yy=40 Elementos <b>1600</b>	W	1128	1180	1356	1528	1696	1816	1984	2316	2816	3316	3652	

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	
Acabados Irsap	Pág. 513-514	
Otros colores RAL	-	

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

