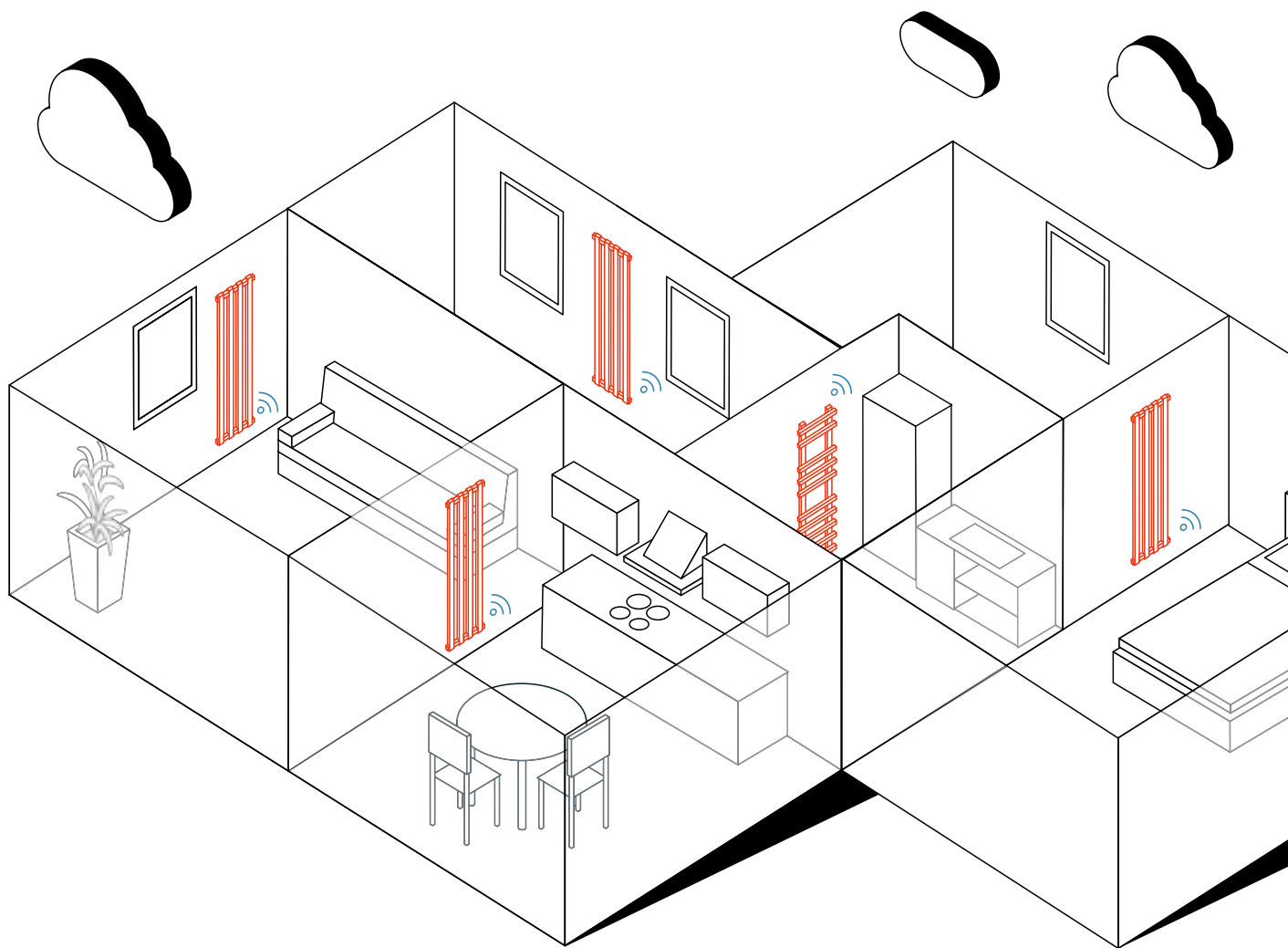


IRSAP smart

NOW



Tarifa
Smart Heating System

2024

LOS HOGARES SON MUCHO MÁS QUE CASAS, SON EL ESPEJO DE QUIEN HABITA EN ELLOS.

No hay jarrón, mueble o elemento decorativo que no represente la personalidad y gusto de sus propietarios, porque incluso el más pequeño de los detalles crea el ambiente deseado.

Pero el ambiente entre las cuatro paredes de un apartamento o una casa también está hecho de calor, en el verdadero sentido de la palabra.

Este elemento es capaz de dar carácter al mobiliario tanto como una lámpara o una exuberante planta.

Por eso IRSAP ha hecho modulable, versátil y especial un elemento del hogar que a menudo suele pasar por alto, el radiador,

para permitir que cualquier persona disponga de una solución de diseño personalizada y de acuerdo con sus necesidades y además capaces de crear y mantener el confort ideal que más le guste.

Los productos IRSAP combinan la funcionalidad y modularidad estética, sin perder de vista la fiabilidad del producto, con un fuerte impulso a la innovación tecnológica y el respeto al medio ambiente.

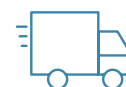
IRSAP ofrece una multitud de soluciones y servicios diseñados para dar a la gente una razón más para sentirse bien en sus hogares.

NUESTRO MUNDO.

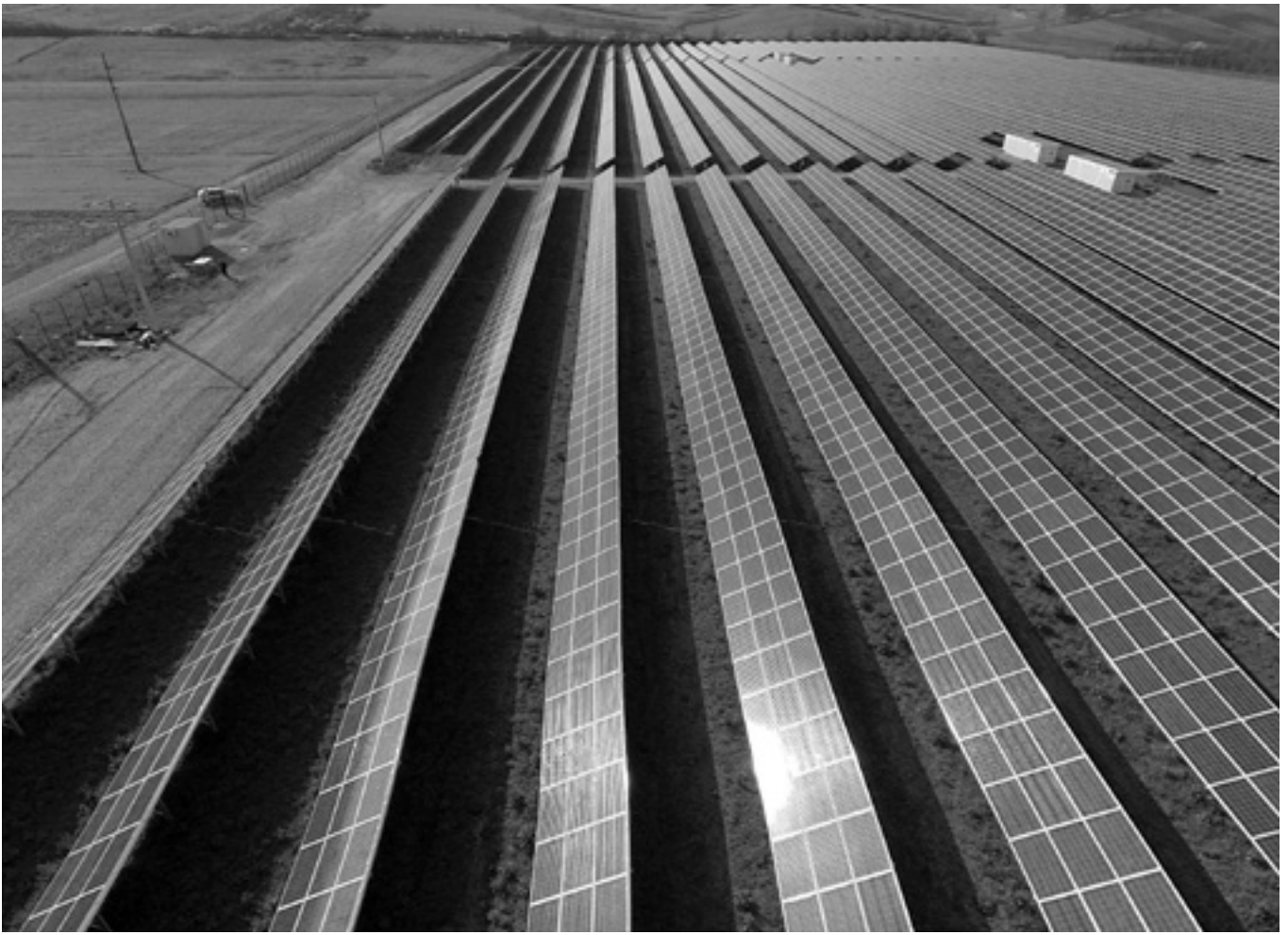
La sostenibilidad y el ahorro energético son dos temas que son cada vez más importantes para nosotros, tanto que innovamos continuamente nuestra producción y nuestra forma de pensar en nuestros productos. Nos dirigimos a quienes, como nosotros, sienten el deseo de reducir su impacto medioambiental, para 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.



**Además ofrecemos:
la mejor atención
y asistencia técnica;
máxima fiabilidad
en la entrega;
Garantía del producto.**



LA CALEFACCIÓN INTELIGENTE.

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, gracias al revolucionario sistema IRSAP NOW, existe la posibilidad de programar diferentes temperaturas, no tan solo en función de los horarios, sino también de las estancias.

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.

NOW
IRSAP



EL RADIADOR ELÉCTRICO MÁS AVANZADO QUE EXISTE.



Los radiadores eléctricos smart de IRSAP representan la solución más avanzada en materia de calefacción inteligente.

Gracias a la electrónica inteligente y la aplicación IRSAP NOW puede configurar su Radiador Eléctrico Inteligente siguiendo los pasos del tutorial de la app. Una vez efectuada la primera asociación, podrás controlar y personalizar la calefacción directamente desde el smartphone,

incluso a distancia, o a través de asistentes domésticos como Google Home, Amazon Alexa y protocolo IFTTT.

Para hacer funcionar un sistema con radiadores eléctricos basta con disponer de una conexión WiFi en casa y la APP IRSAP NOW instalada en su smartphone.

La gama de radiadores eléctricos smart se encuentra disponible en Piano, Sax, Polygon y Origin, así como numerosos radiadores de baño.



HAZ TU CASA SMART: TRANSFORMA TU INSTALACIÓN HIDRAULICA.



Fácil instalación

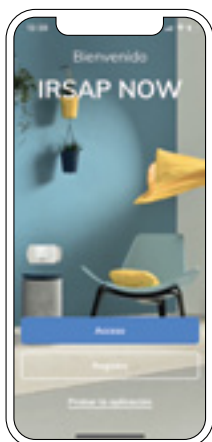
Será suficiente sustituir las válvulas antiguas por las Válvulas Termostáticas Inteligentes y el termostato tradicional, si existe, por un Termostato Inteligente IRSAP.

En presencia de una caldera/ bomba de calor de última generación, es posible optar por un módulo para Caldera. Mediante la conexión de la Unidad de Conexión al módem doméstico todo el sistema IRSAP NOW estará en red y garantiza el funcionamiento incluso en caso de interrupción de la línea de Internet.



Configuración

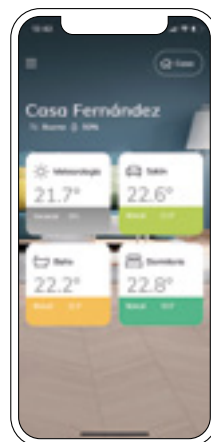
Gracias a la configuración guiada podrás instalar el sistema completo de una manera fácil y rápida: crear tus ambientes, asociar los dispositivos de IRSAP NOW y programar la temperatura ideal en cada estancia.



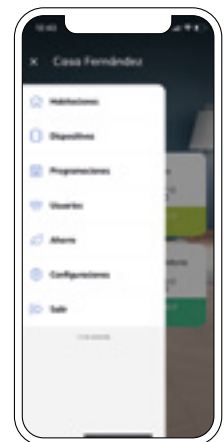
Entra en IRSAP NOW
Descarga y regístrate en la App gratuita IRSAP NOW y empieza a gestionar tu instalación.



Conecta tus dispositivos
enfoca el código QR y conecta todos los componentes de la instalación en solo unos segundos.



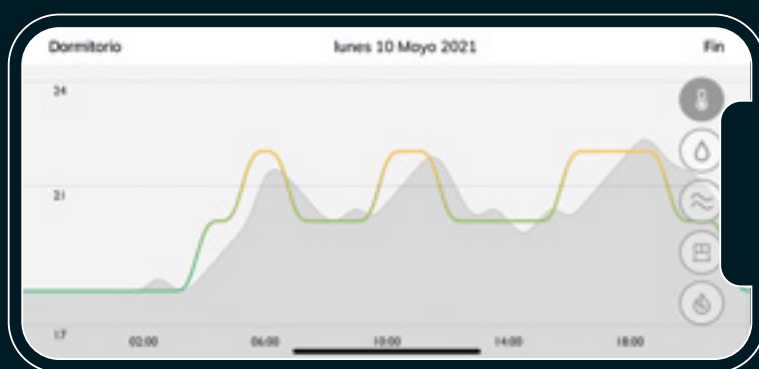
Crea tus zonas
Crea y gestiona todas las zonas de tu casa con programaciones personalizadas según las necesidades de toda tu familia.



Muchos usuarios
Con IRSAP NOW permitirás que varios usuarios puedan gestionar la misma instalación.

TODO BAJO CONTROL

La inteligencia artificial de IRSAP NOW recuerda tus hábitos y te enseña a ahorrar y gestionar tu confort de la mejor manera posible



Estadísticas

Gracias a los gráficos intuitivos podrás mantener siempre bajo control la información de uso de tu instalación para gestionar tus consumos de la mejor manera posible.



Geolocalización

El sistema de geolocalización permite al sistema reconocer cuándo estás fuera de casa, bajando automáticamente la temperatura y ahorrando en consumo. En cambio, cuando vuelvas podrás disfrutar del máximo confort.



Bloqueo Manual

La opción de bloqueo manual impide cualquier cambio en las temperaturas ajustadas girando la carcasa de la válvula. Esta opción es ideal para evitar cambios manuales por niños o invitados en el caso de sistemas instalados en instalaciones receptoras e instalaciones sanitarias.



Indicador de ahorro

El indicador Green Leaf indica si los ajustes registrados en la aplicación permiten el máximo de ahorro.

UNA TECNOLOGÍA ÚNICA PARA CADA INSTALACIÓN

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. 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.

Instalación en radiadores

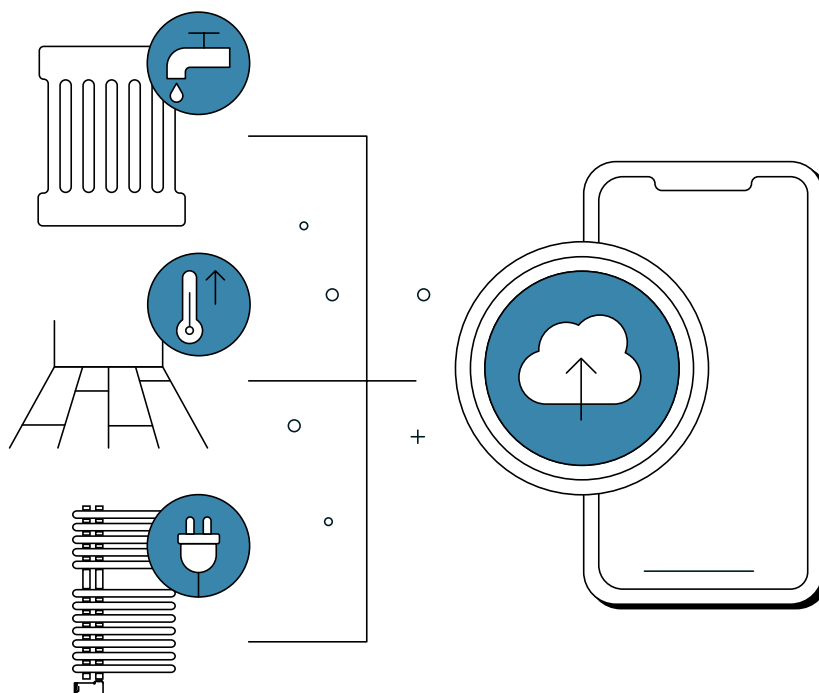
- Termostato Inteligente.
- Válvula IRSAP NOW en cada radiador.
- Unidad de Conexión para conectar los componentes a la red.

Instalación de suelo radiante

- Termostato Inteligente para cada zona individual.
- Unidad de Conexión para conectar los Termostatos IRSAP NOW a internet.

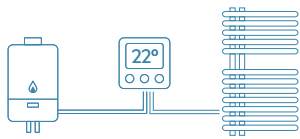
Radiadores Eléctricos Smart IRSAP

- Podrás controlar la temperatura directamente desde tu smartphone.

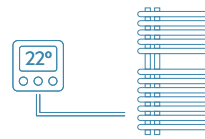


CONVERTIR TU SISTEMA DE CALEFACCIÓN TRADICIONAL EN UNO SMART:

- 1 Identifique el tipo de sistema instalado en tu 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 adquirir



SISTEMA AUTÓNOMO Con radiadores hidráulicos



SISTEMA CENTRALIZADO Con radiadores hidráulicos + termostato



¿QUÉ NECESITA?

REQUISITOS DEL SISTEMA

- MODEM 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 TERMOSTATICAS INTELIGENTES (una por cada radiador que se quiera controlar)



PLANTA CENTRALIZADA Con radiadores hidráulicos

Casa con sistema de calefacción central (generador de calor compartido con otros condominios) SIN TERMOSTATO



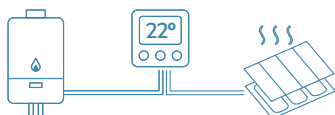
¿QUÉ NECESITA?

REQUISITOS DEL SISTEMA

- MODEM 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 TERMOSTATICAS INTELIGENTES (una por cada radiador a controlar)



INSTALACIÓN SUELO RADIANTE Instalación en sistemas de suelo radiante



¿QUÉ NECESITA?

REQUISITOS DEL SISTEMA

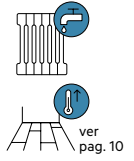
- MODEM con al menos un PUERTO LAN libre
- APP IRSAP NOW instalada en el smartphone

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)



¿Necesita ayuda? Contacta: support@irsapnow.com



KIT TERMOSTATO INTELIGENTE

UNIDAD DE CONEXIÓN + TERMOSTATO INTELIGENTE

COD. 21KITSTART1 **300,00 €**



Requisitos de instalación

Internet Router con al menos un puerto LAN libre
Smartphones (iOS, Android)
iOS 13 requisito mínimo.
Android 9 requisito mínimo.

Conectividad

- Unidad de conexión: cable Ethernet conectado al puerto LAN de un router
- Termostato inteligente: radiofrecuencia de 868 Mhz

Sensores

Termostato Inteligente:
Sensores de temperatura (+/-0,1°C)
Sensores de humedad
Sensor de calidad del aire (VOC)

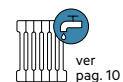
Alimentación del aparato

- Unidad de Conexión: 220 Vac - 5Vdc
- Termostato inteligente: 2 pilas AA de 1,5 V

Contenido de la caja

1 Unidad de conexión
1 Termostato inteligente
2 enchufes de alimentación (UK, UE)
1 Cable ethernet
1 Cable USB
2 Pilas AA
1 Placa de pared
2 Tornillos de sujeción a la pared
2 Tacos

¿En qué
instalación se utiliza?



KIT DE VÁLVULAS INTELIGENTES

UNIDAD DE CONEXIÓN + 2 VÁLVULAS INTELIGENTES

COD. 21KITSTART2 **314,00 €**



Requisitos de instalación

Internet Router con al menos un puerto LAN libre
Smartphones (iOS, Android)
iOS 13 requisito mínimo
Android 9 requisito mínimo

Conectividad

Unidad de Conexión: Radiofrecuencia 898 Mhz

Alimentación

Unidad de conexión: USB 220 Vac - 5Vdc
Válvulas inteligentes: 2 pilas AA de 1,5 V

Contenido de la caja

1 Unidad de conexión
2 Válvulas inteligentes
2 Enchufes de alimentación (UE, UK)
4 Baterías AA
12 Adaptadores para válvulas termostáticas
Danfoss, Caleffi, Giacomini y otras.
1 cable USB
1 cable Ethernet

TERMOSTATO INTELIGENTE

Termostato digital programable con sensores de temperatura, humedad y calidad del aire integrados

COD. 21SMARTTHERMO **184,00 €**



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

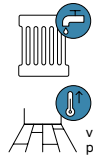
Conectividad

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

¿En qué
instalación se utiliza?



ver
pag. 10



Sustituye tu Termostato Inteligente tradicional por el Termostato Smart de IRSAP, con funciones avanzadas para controlar los niveles de humedad, la calidad del aire y medir la temperatura ambiente con mayor precisión.

Todo bajo control

Con la App IRSAP NOW podrás controlar el Termostato Inteligente donde y cuando quieras. Además, gracias a los mandos táctiles presentes en el Termostato, podrás gestionar en solo un gesto la temperatura de los demás ambientes conectados al sistema.

Controla la calidad del aire

No tan solo calefacción. Con el Termostato Inteligente podrás controlar el grado de humedad de la estancia en la que te encuentras y comprobar la calidad del aire.

Algoritmos avanzados

Nuestro Termostato es realmente inteligente. Los algoritmos avanzados son capaces de ayudarle a optimizar el consumo y ahorrar energía.



Bricolaje

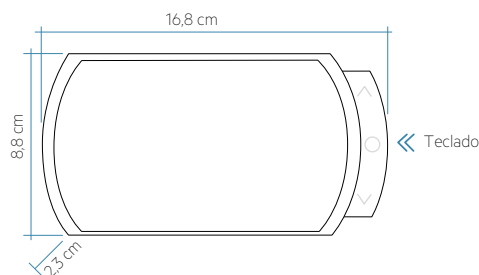
El Termostato Inteligente es compatible con las principales calderas y bombas de calor. Con la ayuda de nuestros manuales de instalación, podrás instalar tú mismo el Termostato.

Actualizaciones automáticas

El Termostato Inteligente está siempre conectado y se actualiza automáticamente con cada nueva versión del software.

Notificaciones en la App

Ten siempre todo bajo control. Si las pilas de tu Termostato Inteligente están descargadas o en caso de anomalías, El sistema te avisa con una notificación en tu smartphone.



Dos modalidades de instalación

Puedes conectar el termostato inteligente por cable a la pared para controlar el generador de calor, o desplazarlo a la habitación que elijas para medir la temperatura, el nivel de humedad y la calidad del aire.



Control manual

Aprieta las teclas laterales y modifica la programación del Termostato Inteligente con solo unos gestos.



Calidad del aire

Puedes comprobar el grado de humedad y la calidad del aire del ambiente en el que está instalado.



Temperatura local

La pantalla LED visualiza la temperatura del ambiente en el que está instalado.



Comunicación inalámbrica

Controla tu Termostato donde y cuando quieras con la App IRSAP NOW

VÁLVULA INTELIGENTE

Válvula termostática inteligente inalámbrica con control de temperatura

COD. 21SMARTVALV01 **Blanca** 107,00 €

COD. 21SMARTVALVxx **en Color** 134,00 €

xx=Código color.

Ver «colores y acabados» en pág. 22.



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.

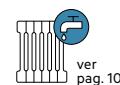
Contenido de la caja

1 Válvula Inteligente

6 Adaptadores para válvulas termostaticables

Danfoss, Caleffi, Giacomini y otras.

2 Pilas AA



Controla la temperatura de cada estancia individual sin la necesidad de realizar obras de albañilería o eléctricas
Las Válvulas Termostáticas Inteligentes de IRSAP son compatibles con todas las marcas de radiadores y los principales fabricantes de válvulas.

Bricolaje

Las válvulas IRSAP NOW son compatibles con los principales fabricantes de válvulas y pueden ser instaladas fácilmente con total autonomía.

Detección de ventanas abiertas

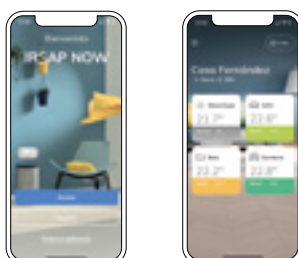
La válvula termostática inteligente está equipada con sensores capaces de detectar si una ventana está abierta. En este caso, la válvula desactivará el radiador en el que esté instalada durante un período de tiempo preestablecido para reducir los consumos de energía.

Algoritmos avanzados

Nuestras válvulas son realmente inteligentes. Los algoritmos de regulación desarrollados por IRSAP en sus laboratorios son fruto de más de 60 años de experiencia en la fabricación de radiadores y son capaces para ayudarle a optimizar el consumo y ahorrar energía.

Bloqueo manual

La opción de bloqueo manual impide que se modifiquen las temperaturas ajustadas girando la carcasa de la válvula inteligente. Esta opción es ideal para evitar cambios por niños o posibles huéspedes en el caso de sistemas instalados en alojamientos y centros sanitarios.



Modo vacaciones

¿Va a pasar largas temporadas fuera de casa? Elija el modo vacaciones.

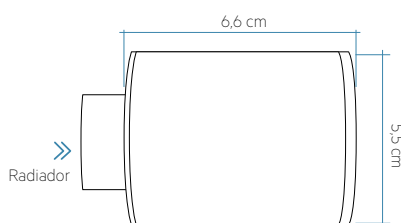
Durante todo el periodo de ausencia, el sistema ajustará el sistema a una temperatura mínima de seguridad para evitar un consumo innecesario, pero protegerá el generador y las tuberías del riesgo de congelación o sobrecalentamiento.

Notificaciones en la App

Ten siempre todo bajo control. Si las pilas de tus válvulas termostáticas inteligentes están agotadas o en caso de anomalías, el sistema te avisará con una notificación en tu smartphone.

Te permite un ahorro inmediato

Gracias a la avanzada funcionalidad de la válvula termostática Inteligente, puede planificar con precisión el funcionamiento del radiador, optimizando el consumo y obteniendo un ahorro energético inmediato.



Controla cada estancia

Personaliza el calor de los diversos ambientes de casa según tus deseos.



Bloqueo manual

La opción de bloqueo manual impide variaciones a las temperaturas fijadas girando la carcasa de las válvulas inteligentes. Esta opción es ideal para evitar cambios por parte de niños o huéspedes en el caso de sistemas instalados en instalaciones hospitalarias y sanitarias.



Configuración guiada

Con la ayuda de nuestros manuales de instalación, podrás configurar tú mismo tu sistema de una manera fácil y rápida.



Detección de ventanas abiertas

Las válvulas termostáticas inteligentes pueden detectar cuando una ventana está abierta y desactivar el radiador para evitar un consumo innecesario.



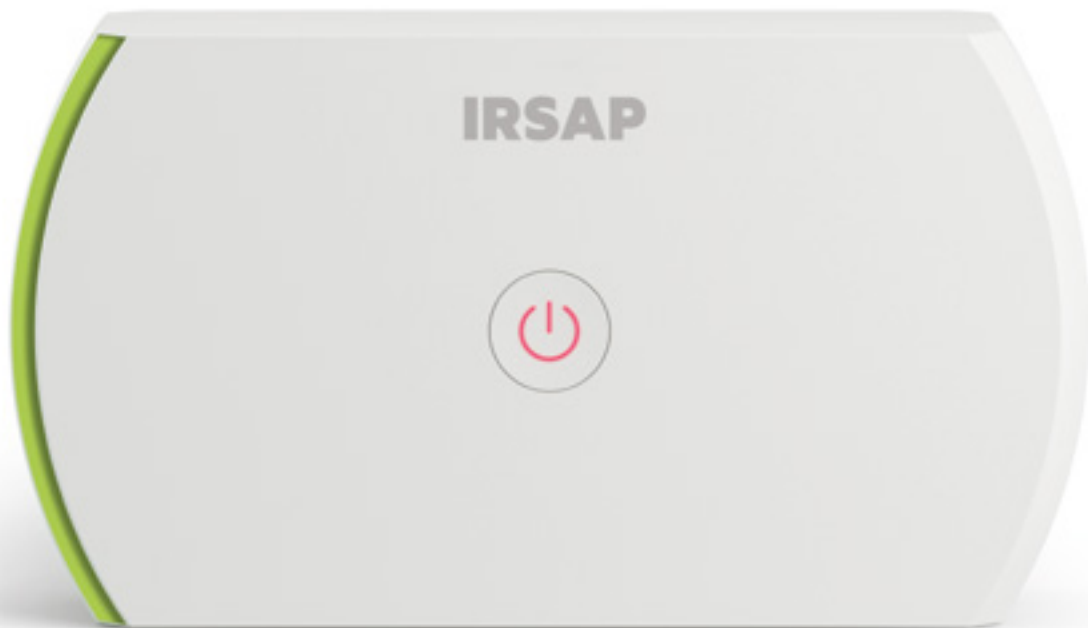
Planificación inteligente

Programa la temperatura de los ambientes según tus hábitos semanales, diarios y horarios.

MÓDULO CALDERA

Módulo para el control del generador (caldera o bomba de calor)

COD. 21HEATSTARTER **220,00 €**



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

Compatibile con la maggior parte dei generatori (1 relé contatto pulito o 2 relé contatto tensione o 0-10V o OpenTherm)

Conectividad

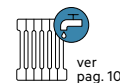
Radiofrecuencia 868 Mhz

Contenido de la caja

1 Starter
1 Placa de pared
2 Tacos
2 Tornillos de pared



¿En qué
instalación se utiliza?



Saca el máximo provecho de tu instalación de calefacción
con nuestro Módulo Caldera IRSAP NOW
Te permitirá optimizar la activación
y el uso de tu caldera, bomba de calor o cualquier otro generador.

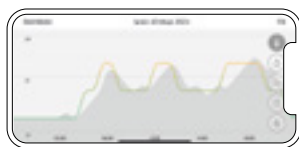
Encendido de emergencia

Con el Módulo de caldera IRSAP NOW podrás activar tu caldera manualmente cuando lo necesites para el mantenimiento o por un fallo de red (en el caso de que la Unidad de Conexión no esté operativa).



Indicador LED

Gracias al indicador LED podrás saber el estado de funcionamiento de tu caldera.

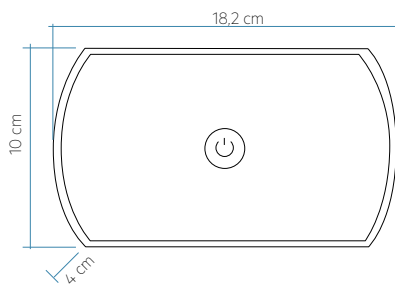


Estado de la caldera en abierto

Gracias al Módulo Caldera podrás gestionar cualquier tipo de generador (caldera o bomba de calor) con las diversas interfaces (Relé, 0-10V, OpenTherm).

En combinación con el Termostato Smart

Si ya ha adquirido un módulo de caldera y desea mantener la temperatura, el nivel de humedad y la calidad del aire de una o varias habitaciones, puede añadir un Termostato Inteligente a su sistema.



Gran compatibilidad

El módulo de caldera es compatible con la mayoría de las calderas y bombas de calor existentes en el mercado.



Siempre bajo control

Controla tu generador (caldera o bomba de calor) con tu smartphone. Activando la geolocalización, el consumo de su caldera se reducirá cuando esté fuera de casa.



Comunicación inalámbrica

Con el sistema IRSAP NOW puede optimizar el consumo de su generador (caldera o bomba de calor): encienda o apague su calefacción donde esté con la App IRSAP NOW.



Agua doméstica caliente

Programe la caldera o la bomba de calor para tener agua caliente sanitaria sólo cuando sea necesario.

UNIDAD DE CONEXIÓN | REPETIDOR

Módulo para conectar el sistema de calefacción a la red doméstica de Internet

COD. 21HUBNOW2 **220,00 €**



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



¿Casa de varias plantas o muy grande?

Añade una Unidad de Conexión para utilizarla en modalidad Repetidor con el objetivo de expandir la señal en todos los ambientes y asegurar la correcta comunicación con los demás dispositivos de tu sistema IRSAP NOW.

Muchos usuarios

El dispositivo puede funcionar como HUB del sistema o como Repetidor

Indicador LED

Para controlar el estado de funcionamiento.

Antena integrada

Optimiza el alcance de la señal.

Routing automático

El Repetidor gestiona automáticamente la comunicación con los dispositivos.

Actualizaciones automáticas

El software del HUB del sistema se actualiza automáticamente.



Hasta 5 Repetidor

¿Casa muy grande? Puedes instalar y conectar a la misma red hasta 5 Repetidor.

Amplia cobertura

El repetidor amplía la señal de radiofrecuencia de la Unidad de Conexión principal.

Asociación Inteligente

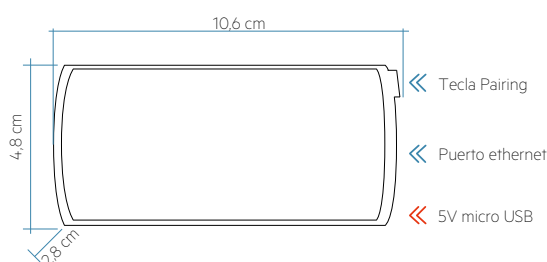
Conexión inteligente de los dispositivos.

Diseño minimalista

Gracias a su estilo compacto y minimalista, el Repetidor se adapta al estilo de cualquier vivienda.

Instalación facilitada

Basta con conectar el dispositivo a la alimentación.



Cobertura de la señal

El Repetidor IRSAP NOW te ayuda a mejorar la comunicación entre todos los dispositivos del sistema IRSAP NOW, incluso en estancias muy grandes.



Routing automático

El Repetidor IRSAP NOW recoge las órdenes de la Unidad de Conexión principal y las redirige a los dispositivos correctos.



Configuración Smart

Para instalar el Repetidor IRSAP NOW, basta con conectar la alimentación y asociar el dispositivo a través de la App IRSAP NOW.

COLORES Y ACABADOS

ACABADO ESTÁNDAR

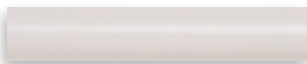


Blanco Estándar **G**
Cod. 01

TIPOS DE SUPERFICIE:

- G** Brillo - Glossy
- M** Mate - Matte
- R** Textura - Rough

ACABADOS DISPONIBLES



Blanco Edelweiss **G**
Cod. 34



Blanco Mate **M**
Cod. J8



Blanco Perla **R**
Cod. 16



Marfil - Ral 1013 **G**
Cod. 02



Cuarzo 1 **R**
Cod. 1C



Sablé **R**
Cod. Y4



Beige Mate • Ral 1019 **M**
Cod. 3V



Cuarzo 2 **R**
Cod. 2C



Sunstone **R**
Cod. 2D



Marrón Tabaco **R**
Cod. 1B



Beige Crema **G**
Cod. 26



Amarillo Melón - Ral 1028 **G**
Cod. E7



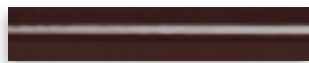
Naranja - Ral 2004 **G**
Cod. 17



Amarillo Ocre Mate • Ral 1024 **M**
Cod. 4V



Marrón Óxido Mate • Ral 8004 **M**
Cod. 9U



Marrón - Ral 8017 **G**
Cod. 09



Granate - Ral 3003 **G**
Cod. 06



Rojo Fuego **R**
Cod. 7D



Rojo - Ral 3000 **G**
Cod. 05



Rosa Cipria Mate • Ral 3012 **M**
Cod. 5V



Hielo **M**
Cod. 3P



Verde Salvia Mate • Ral 6021 **M**
Cod. 2V



Verde Hierba - Ral 6018 **G**
Cod. N3



Verde Bosco - Ral 6005 **G**
Cod. 19



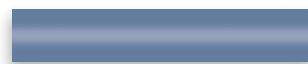
Ágave **M**
Cod. 9N



Azul Báltico **M**
Cod. 1P



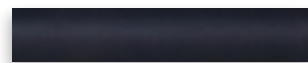
Azul Pastel Mate • Ral 5024 **M**
Cod. 1V



Azul Colomba Mate - Ral 5014 **M**
Cod. 4P



Lila Azulado - Ral 4005 **G**
Cod. R3



Azurita 3 **R**
Cod. 6C



Deep Blue - Ral 5004 **G**
Cod. 2F



Gris Manhattan **G**
Cod. 03



Gris Claro Mate **M**
Cod. 8N



Gris Perla **R**
Cod. L6



Gris Titanio Metaliz. • Ral 9023 **G**
Cod. L3



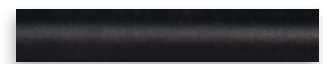
Gris Medio **R**
Cod. 4D



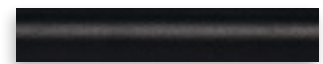
Gris Antracita Mate • Ral 7016 **M**
Cod. 6V



Negro - Ral 9005 **G**
Cod. 10



Negro Grafito **R**
Cod. 18



Negro Satinado **R**
Cod. 30



Negro Mate **M**
Cod. K1

INFORMACIÓN ÚTIL

Mantenimiento recomendado:

- Limpiar la superficie de los productos utilizando paños suaves para no rayar la pintura.
- No utilizar productos químicos para la limpieza que puedan deteriorar la pintura.

Los colores representados en esta ficha deben considerarse meramente ilustrativos.

Los diversos procesos tecnológicos de pintura y los materiales utilizados para la realización, pueden no tener una perfecta correspondencia cromática con el producto entregado. La empresa IRSAP se reserva el derecho de aportar en cualquier momento todas las modificaciones que considere necesarias para la mejora del producto.

GARANTÍA Y CONDICIONES DE VENTA

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 de acogida de la Directiva GARANTIAS 1999/44/CE, 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 compra, certificada por un documento con validez fiscal (factura, recibo o ticket de venta) donde haya la indicación del producto en cuestión.

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 según lo establecido por la Directiva GARANTIAS 1999/44/CE, 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 LA 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 Vinci4-Gavà (08850)-BCN en moneda legal. Los retrasos de pagos sobre la caducidad de los términos fijados implican el adeudo de los intereses en la medida de la tasa oficial de descuento aumentada en 5 puntos a título 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 10000 € netos para territorio peninsular, 15000 € netos para Baleares y de 20000 € 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

IRSAP IBÉRICA, S.L.

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

informacion@irsap.com

www.irsap.com

Atención al cliente

T +34 936 334 700

Pedidos

pedidos@irsap.com