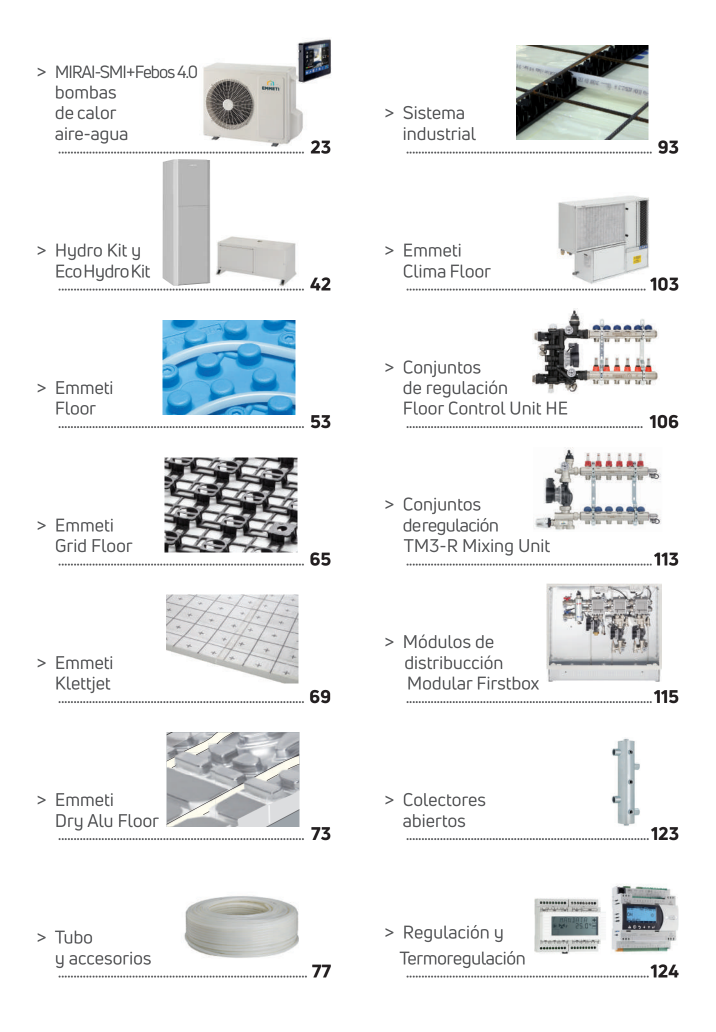


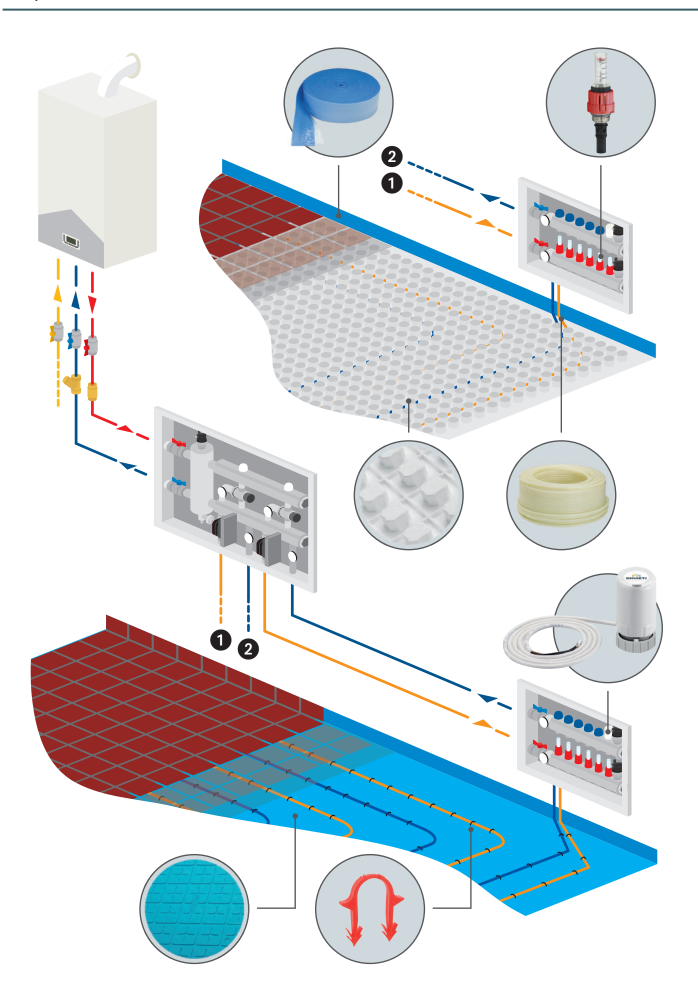
# **Emmeti Floor**

Suelo radiante









# MIRAI-SMI + FEBOS 4.0

Compacto para el calentamiento y el Enfriamiento de ambientes para uso doméstico con Sistema de Gestión de instalación integrada













Función Refrigeración



Función Calefacción



Agua caliente sanitaria



Calefacción/refrigeración con unidades terminales de aire



Calefacción con radiadores de baja temperatura



Calefacción /refrigeración con paneles radiantes



#### **Premisa**

Las bombas de calor de última generación propuestas por EMMETI, responden a las crecientes exigencias de confort habitativo y la reducción de los relativos costes de gestión.

MIRAI-SMI 4.0, es una bomba de calor proyectada y fabricada en Japón para garantizar la máxima eficiencia y fiabilidad en la climatización invernal y estival.

Junto a la compactabilidad de sus dimensiones, ofrece una variedad de funciones, en cuanto los principales componentes de la instalación térmica y regulación, están ya integrados en el interior de la unidad. La facilidad de instalación se combina con la versatilidad de la máquina, idónea a las diversas tipologías de instalación, sistemas radiantes (calefactoras / refrescantes), unidades terminales por aire (cassette o fancoils), radiadores a baja temperatura y producción de ACS.

Además, estando dedicada al uso residencial, el tipo de alimentación y los consumos verdaderamente reducidos, la hacen compatible con los normales suministros eléctricos. La máquina puede dotarse de panel remoto (opcional), que se instalaría en el interior de la habitación, para un simple y eficaz control de la misma, permitiendo la máxima libertad al usuario de gestionar temperaturas y horarios de funcionamiento, garantizando el máximo confort y un mínimo consumo de energía eléctrica.

A todo esto se le añaden las típicas ventajas de la realización de una instalación térmica con bombas de calor, la posibilidad de enfriar y calentar los ambientes con una única unidad, mayor confianza del producto en el tiempo, respeto del ambiente frente a la eliminación total de las emisiones directas de  $\mathrm{CO}_{2'}$  ausencia de gastos por mantenimiento ordinario, realización de instalaciones de conducción de gas, de desagüe de los productos de combustión y en consecuencia mayor seguridad.

La bomba de calor MIRAI-SMI 4.0 también se puede monitorear y controlar de forma remota a través del terminal de usuario FEBOS-CRONO WIFI y la aplicación web dedicada.

#### Características constructivas

- Compresor hermético DC INVERTER con total protección térmica.
- Válvula de expansión electrónica.
- Intercambiador de placas lado agua.
- Intercambiador lado aire con tubos de cobre y aletas de aluminio.
- Ventilador de tipo helicoidal con motor DC brushless y rejilla de protección
- Innovador regulador SMART-MT.
- Placa electrónica PCB-Terminal Block.
- Estructura en chapa pintada.

### Accesorios (suministrados aparte)

- Filtro agua en acero inox AISI 304.
- Soportes antivibratorios.
- Latiguillo antivibrante.
- Válvula desviadora a 3 vías para la producción de ACS.
- Sonda temperatura aire externo.
- Kit vaso de expansión para conexionado a colector de distribución.
- Par de racores rectos prensados con junta tórica para tubo multicapa 32x3
- Contador eléctrico monofásico 230V-30A 1-DIN para bomba de calor con alimentación monofásica 230Vac.
- Contador de energía activa 3ph 400V-63A 4-DIN para bomba de calor con alimentación 3ph 400Vac.
- Caudalímetro de agua para el circuito primario de la bomba de calor MIRAI-SMI 4.0 completo con uniones de 3/4" y adaptador para instalación en Eco Hydro Kit ITM-200 B, ITM-400 B y Hydro Kit ITM-25.
- Terminal de usuario FEBOS-CRONO WiFi.
- FEBOS-ENERGY para la medida de la electricidad consumida por la vivienda producida por cualquier sistema fotovoltaico (PV), transmitida a un terminal de usuario FEBOS-CRONO a través del puerto serie RS485.
- FEBOS-POWER 230 Vac/24 Vdc para la alimentración eléctrica de los paneles de control usuario FEBOS-CRONO.
- FEBOS-RELAY 24 Vdc para control de zonas (actuador electrotérmico y/o deshumidificador) y conectado a FEBOS-CRONO.

#### Modelos disponibles









EH0618DC 1-ph



EH1018DC 1-ph



EH1218DC 1-ph



EH1618DC 1-ph



EH1718D3 3-ph

## Esquema del Sistema de gestión de integración



La gestión integrada de la instalación térmica y de la bomba de calor (PdC) se obtiene a través de un innovador regulador "SMART-MT" existente en la misma.

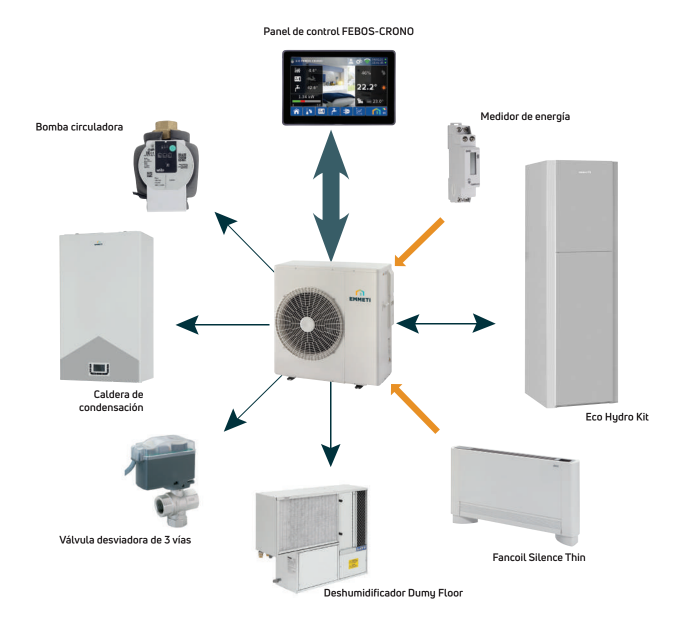
El SMART-MT es conectado a la electrónica de gestión de la PdC y "PCB -Main en una apropiada placa "PCB-TERMINAL BLOCK", donde se pueden conectar varias entradas y salidas de los principales componentes eléctricos de la instalación térmica.

El SMART-MT permite personalizar el confort residencial, en base a las varias necesidades de utilización de las fuentes energéticas y de las unidades terminales.

Mediante el SMART-MT, además de los comandos normales sobre

modalidad y estado de funcionamiento de la PdC, se pueden configurar todos los parámetros relativos a los algoritmos de gestión de la instalación. Como complemento de las funciones que lleva el SMART-MT, existe la posibilidad de conectar al "PCB-Terminal Block" un panel de gestión remota FEBOS-CRONO WiFi (accesorio opcional), que permitiría la posibilidad de controlar la temperatura y humedad del ambiente del local principal de la estancia, permite configurar los periodos de atenuación del conford ambiental, activar los principales estados y modalidades de funcionamiento de la PdC y de reportar las principales visualizaciones del SMART-MT.

El FEBOS-CRONO, combinado con la bomba de calor MIRAI-SMI 4.0, entra dentro de la clase V de control de temperatura, de acuerdo con la Normativa EpR para aparatos de calefacción de espacios.



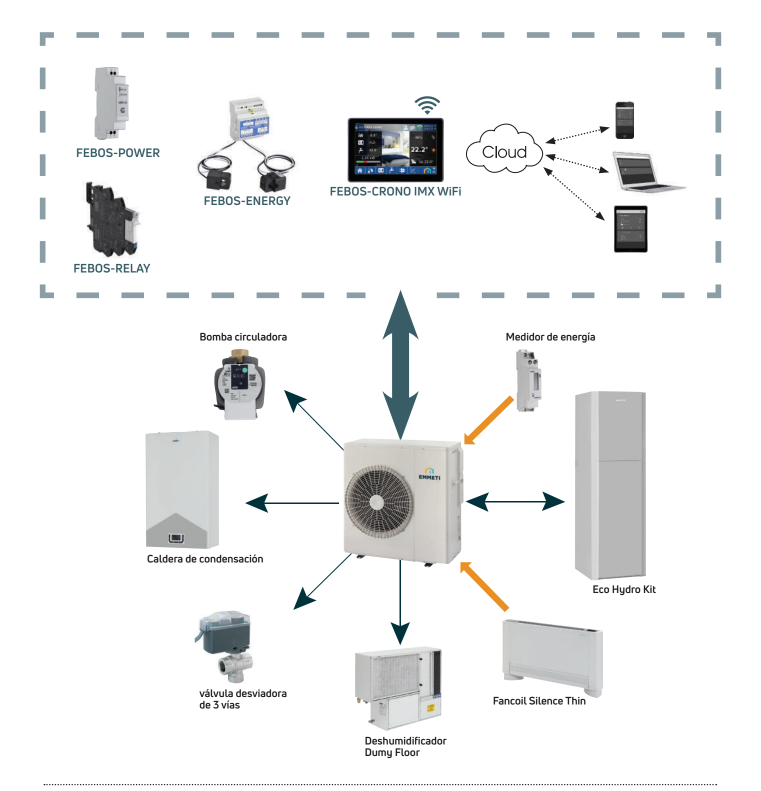


#### **FEBOS 4.0**

Se trata de una nueva plataforma modular de Hardware/Software desarrollada para la gestión de la bomba de calor MIRAI-SMI 4.0 y el control del confort ambiental y los caudales y costes energéticos relacionados de la vivienda.

Esta plataforma consta de los siguientes dispositivos de campo:

FEBOS-CRONO WiFi, FEBOS-ENERGY, FEBOS-POWER, FEBOS-RELAY y un Cloud dedicado a su gestión.





#### FEBOS-CRONO WIFI

## [ PATENT **PENDING** ]

Panel de control usuario para controlar la temperatura y humedad ambiente y visualizar y/o configurar los parámetros de funcionamiento de la bomba de calor MIRAI-SMI 4.0.



Activación y visualización de los estados operativos del PdC

Interfaz táctil capacitiva fácil de usar

Montaje en pared o empotrado en caja 503







### Especificaciones técnicas de hardware

- Interfaz de pantalla industrial TFT True Color de 4.3 "con toque capacitivo
- · Arquitectura de microprocesador basada en Linux integrado
- · Sensor integrado de temperatura y humedad (ambiente)
- · 2 entradas digitales (ventana / contacto de presencia)
- · 2 salidas de colector abierto (consentimiento calefacciónrefrigeración / deshumidificador)
- · Interfaz USB (micro-B) para carga/descarga
- · Interfaz serie RS485 de 2 hilos
- Fuente de alimentación 24 Vdc 3 W
- · Tapa de plástico para montaje en pared Flat Mounted (adaptable a caja 503)

#### Especificaciones técnicas de software

- · Interfaz extremadamente intuitiva y fácil de usar para uso inmediato tanto por parte del usuario como del instalador
- Tres niveles de acceso y seguridad funcional (guest-user-service)
- Gestión de temas de escritorio predefinidos en múltiples modos
- Multilenguaje universal
- · Comunicación serie Modbus RTU
- · Configuración del dispositivo como MAESTRO o ESCLAVO

#### **Aplicación**

El diseño y la estética que lo distinguen añaden a FEBOS-Crono ese toque que lo sitúa en el contexto de los componentes de decoración, además de permitirle ser utilizado con total autonomía y comodidad tanto para el usuario como para el instalador en la configuración y / o mantenimiento del sistema de aire acondicionado.

#### FEBOS-Crono se puede utilizar como:

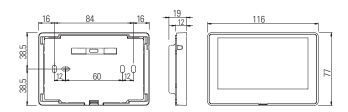
• Terminal de usuario MASTER-HP (stand alone) para el control y configuración de los modos de funcionamiento de la bomba de calor MIRAI-SMI 4.0 y los dispositivos relacionados y los terminales del sistema conectados (esclavos).

Además, si se instala el módulo específico "FEBOS-ENERGY" para la Medida de la respectiva energía eléctrica consumida y/o producida por la casa, es posible monitorear los flujos de energía directamente en el FEBOS-CRONO y administrar todos los dispositivos principales para la climatización y la producción de agua caliente sanitaria, optimizando las respectivas eficiencias con el consiguiente ahorro económico.

Los parámetros de confort, los períodos de funcionamiento y los costes operativos asociados se almacenan constantemente en FEBOS-CRONO para que el usuario pueda consultarlos en cualquier momento.

• Terminal de usuario SLAVE-ROOM (stand alone) para el control de la temperatura y la humedad del ambiente y posible activación de la válvula eléctrica relativa del circuito y/o del deshumidificador de ambiente.

#### **Dimensiones**





Instalación en pared



Instalación empotrada 503



## FEBOS-CRONO WIFI

## [ PATENT **PENDING** ]

Conectividad 360°.

Esto es lo que hace que el mundo de FEBOS-CRONO sea realmente completo, el complemento WiFi. La presencia del módulo WiFi a bordo permite rendimiento e independencia, haciéndolo apto para cualquier tipo de instalación. De esta manera, el sistema de confort ambiental se puede controlar completamente de forma remota (tanto en el lado del usuario como en el del servicio) a través de una aplicación web dedicada simple, utilizando dispositivos comunes como teléfonos inteligentes, tabletas o PC.









conexión WiFi



Web App dedicada



#### FEBOS-CRONO WIFI

En el FEBOS-CRONO WiFi la información interna se transmite con tecnología Wireless al router ADSL de casa que la envía al MT-CLOUD.

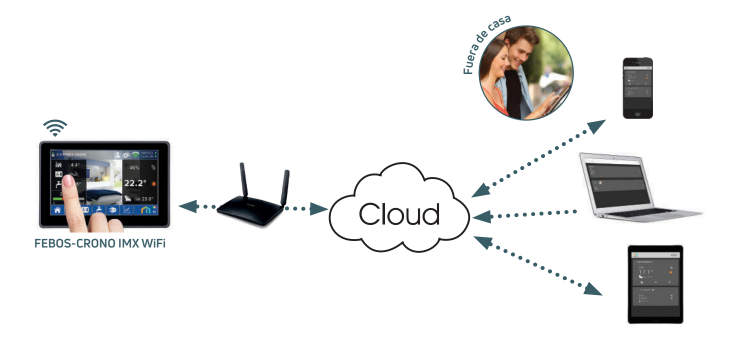
De esta forma, los datos están siempre actualizados y se pueden consultar en cualquier momento en cualquier dispositivo conectado a internet y estés donde estés utilizando la WebAPP adecuada.

#### Características técnicas

Especificaciones de hardware Enchufe presente en el FEBOS-CRONO WiFi:

- Módulo Wifi 802.11b/g/n 2.4 GHz WLAN Procesamiento MAC/BB
- Seguridad: WEP 64/128, WPA, WPA2, TKIP, AES, WAPI
- Actualización de software a través de internet

## Diagrama de conectividad del sistema FEBOS 4.0





#### **FEBOS-ENERGY**

FEBOS-ENERGY se conecta al cuadro eléctrico de la casa y, a través de dos transformadores amperimétricos, mide la energía eléctrica producida y la energía consumida por la casa.

También es posible conectar cuatro contadores de energía eléctrica con salida de pulsos como integración a las dos medidas amperométricas (o como alternativa en el caso de cargas trifásicas) y luego calcular la potencia y/o energía de las respectivas entradas.



Los valores de potencia y energía se transmiten a través del puerto serie RS-485 al Master FEBOS-CRONO WiFi.

De esta forma los datos están siempre actualizados y se pueden consultar en cualquier momento en el mismo Terminal de Usuario.

- · Aplicable en monofásicos hasta 6 kW y trifásicos hasta 30 kW utilizando los contadores trifásicos conectados a las entradas de los contadores de impulsos.
- Universal, puede aplicarse a cualquier electrodoméstico. FEBOS-Energy se conecta al cuadro eléctrico de la casa y, mediante dos transformadores de corriente, mide la energía eléctrica producida y consumida por la casa.
- Fácil de usar e instalar, se puede instalar en el sistema sin ningún tipo de manipulación.

#### Características técnicas

- · Alimentación eléctrica 230 Vac 50 Hz
- n. 2 transformadores de corriente
- n. 4 entradas de contador de pulsos
- n. 1 serie RS485
- · Instalación en cuadro eléctrico sobre barra DIN (4 módulos)



#### MIRAI-SMI 4.0: la gama



Código

| Modelo   | Descripción                                   | Código   |
|----------|---|----------|
| EH0618DC |   | 07248116 |
| EH1018DC | Alimentación monofásica 230V~ / 50 Hz         | 07248126 |
| EH1218DC | Attitientacion monorasica 250V~ / 50 HZ       | 07248136 |
| EH1618DC |   | 07248146 |
| EH1718D3 | Alimentación trifásica 400 V / 3 ph+N / 50 Hz | 07248156 |

## Accesorios suministrados por separado para instalación hidráulica



Filtro agua en acero Inox (Aisi 304) para instalar en la 1" H/H 07245390 entrada de la unidad longitud 14,8 cm Filtro agua en acero Inox (Aisi 304) para instalar en la 1"1/4 H/H 07245400 entrada de la unidad longitud 18 cm



Set soportes antivibratorios, ajustable H 100÷130 mm (4 uds.) 07245220



1" MH 02410500 Latiguillo antivibratorio longitud 20 mm 1"1/4 MH Latiguillo antivibratorio longitud 20 mm 02410502



Par de racores de compresión rectos 32x3 para tubo 27180620 1" M multicapa con O-ring Par de racores de compresión rectos 32x3 para tubo 1" H 27180622 multicapa con O-ring









| Sonda temperatura aire externo   | NTC (10 kΩ @ 25 °C) IP65 | 07245231 |
|----------------------------------|--------------------------|----------|
| Articulo hasta agotar existencia |                          |          |



| Kit vaso de expansión | 8 litros  | 07245370 |
|-----------------------|-----------|----------|
|                       | 10 litros | 07245380 |

Vaso de expansión 8 o 10 litros; placa de montaje con tornillos para el montaje en caja Metalbox; tubo de cobre Ø 18x1 preparado para la conexión grifo carga / descarga 1/2" con derivación tubo cobre Ø 10x1 completo con tuerca 3/8" para conexión de vaso de expansión; tuerca monoblocco para tubo cobre Ø 18x1; racord 1/2" - 24x19 con o-ring para la conexión colector Topway 1" o 1"1/4; junta 3/8".

el kit de expansión 10 litros se puede instalar solamente en caja Metalbox para tabiques de 120 mm.

Dimensiones en Anexos técnicos

# Accesorios suministrados por separado para la medición y control del sistema de calefacción





Panel de control para ser conectado al puerto serial RS-485 del PCB-Terminal Block del HP Fuente de alimentación 24 Vdc 3 W

FEBOS-CRONO IMX WiFi Módulo WiFi a bordo

07245111

Código



Entrada 100 -230 V ~ 50 Hz Salida 24 Vdc 10 W 1-DIN para la alimentación eléctrica del terminal de usuario FEBOS-CRONO 07245140



#### **FEBOS-RELAY**

Entrada: 24 Vdc- 10 mA / Salida: 250 Vac 6 A max 1/2-DIN para control de zonas (actuador electrotérmico y/o deshumidificador), para conectar al FEBOS-CRONO

07245150



#### FEBOS-ENERGY

Módulo de 4 DIN para la Medida de la electricidad consumida por la vivienda y producida por cualquier sistema fotovoltaico y transmitida a un terminal de usuario FEBOS-CRONO a través del puerto serie RS485

07245130



Contador de electricidad 1 ph 230 V-30 A 1-DIN para bomba de calor con alimentación monofásica 230 Vac

07245360



Contador de energía activa 3 ph 400 V-80 A 4-DIN para bomba de calor con alimentación trifásica 400 Vac

07245366



Caudalímetro de agua para el circuito primario de la bomba de calor MIRAI-SMI 4.0.

Dimensiones: Longitud 100 mm, conexiones roscadas 1" M. Cable: 5x0,34 mm<sup>2</sup>, longitud 1 m (extensible hasta máx 30 m), conector Hembra M12x1.

07245900

Se suministra completo con 1 racor "H - 3/4" M, y 1 adaptador "H - 1" M (Longitud 30 mm) para instalación en kit Eco Hydro ITM-200 B, ITM-400 B y kit Hydro ITM-25.



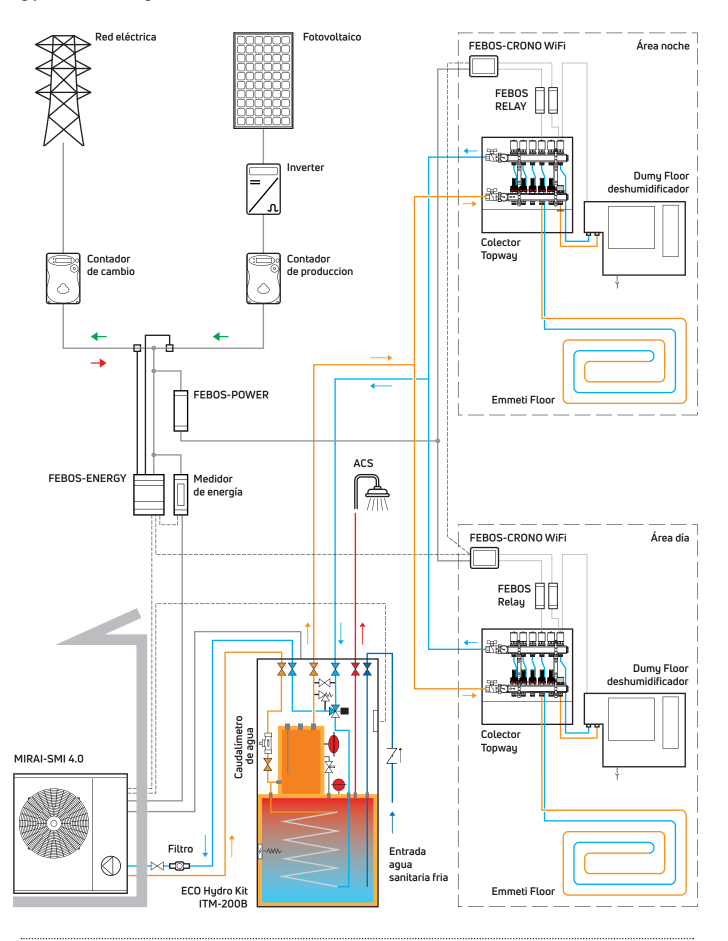
Sonda temperatura ACS (NTC 10K 0hm 25°C IP68) para ser conectado al bloque de terminales PCB de la bomba de calor

07245210

00510690 Portasonda Ø 10 L 302 mm

# Ejemplo del sistema de gestión integrado Calefacción + Suelo radiante y producción de agua caliente sanitaria con MIRAI-SMI 4.0





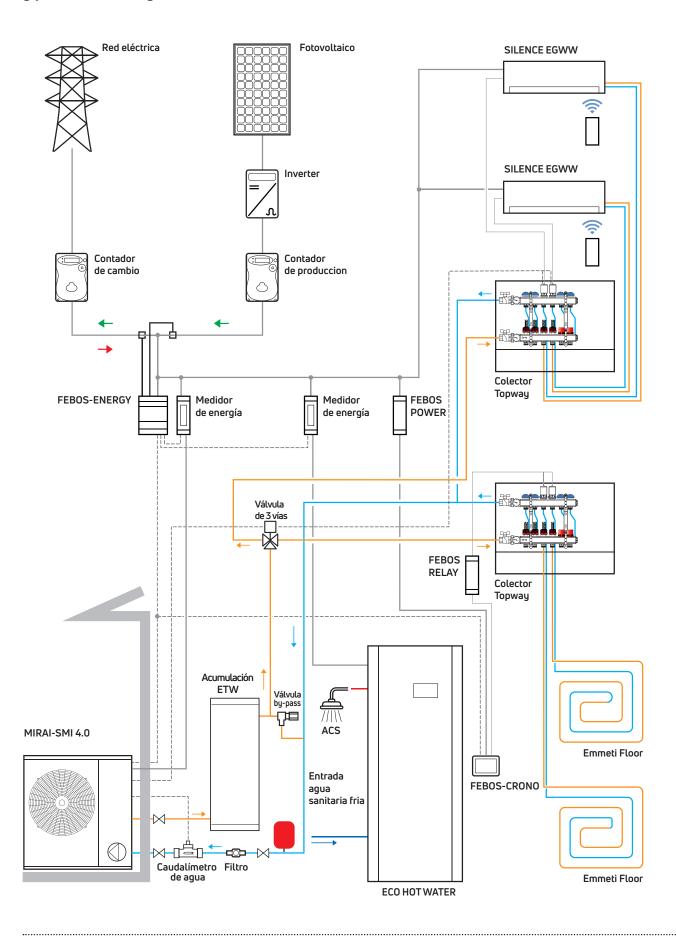
# Lista de los principales elementos necesarios (además del MIRAI-SMI 4.0) para la construcción y gestión de la planta



| Cantidad | Código                          | Descripción   | Medida                                   |
|----------|---------------------------------|---|--|
| 1        |                                 | BOMBA DE CALORKW R32PH-EHxx18Dx   |  |
| 2        | 07245111                        | FEBOS-CRONO IMX WiFi  |  |
| 1        | 07245140                        | FEBOS-POWER   |  |
| 4        | 07245150                        | FEBOS-RELAY   |  |
| 1        | 07245130                        | FEBOS-ENERGY  |  |
| 1        | 07245360                        | Medidor de electricidad   | 1 ph 230 V-30 A 1-DIN                    |
| 1        | 07245601                        | ECO HYDRO KIT ITM-200 B   |  |
| 1        | 07245900                        | Caudalímetro de agua para el circuito primario de la bomba de calor MIRAI-SMI 4.0 |  |
| 2        | 02410500<br>también<br>02410502 | Tubo flexibile (acero inoxidable)   | L 200 1" MH<br>también<br>L 200 1"1/4 MH |
| 1        | 07245390<br>también<br>07245400 | Filtro de agua de acero inoxidable  | 1" H-H<br>también<br>1"1/4 H-H           |

# NEW

# Ejemplo de sistema de gestión integral suelo radiante + frío con fancoils y producción de agua caliente sanitaria con Eco Hot Water



# Lista de los principales elementos necesarios (además del MIRAI-SMI) para la construcción y gestión de la planta



| Cantidad | Código                          | Descripción  | Medida                                   |
|----------|---------------------------------|--|--|
| 1        |                                 | BOMBA DE CALORKW R32PH-EHxx18Dx  |  |
| 1        | 07245111                        | FEBOS-CRONO IMX WiFi   |  |
| 1        | 07245140                        | FEBOS-POWER  |  |
| 1        | 07245150                        | FEBOS-RELAY  |  |
| 1        | 07245130                        | FEBOS-ENERGY   |  |
| 2        | 07245360                        | Medidor de electricidad  | 1 ph 230 V-30 A 1-DIN                    |
| 1        | 07239608                        | ECO HOT WATER EQ 2021  |  |
| 1        | 07245900                        | Caudalímetro de agua para el circuito primario<br>de la bomba de calor MIRAI-SMI 4.0 |  |
| 2        | 02410500<br>también<br>02410502 | Tubo flexibile (acero inoxidable)  | L 200 1" MH<br>también<br>L 200 1"1/4 MH |
| 1        | 07245390<br>también<br>07245400 | Filtro de agua de acero inoxidable   | 1" H-H<br>también<br>1"1/4 H-H           |
| 1        | 07245210                        | Sonda de temperatura acumulador ACS  | NTC 10 KΩ @ 25°C                         |

#### Datos técnicos bomba de calor MIRAI-SMI 4.0

| Modelos   | Ref.     | u.m.     |  |
|---|----------|----------|--|
| APLICACIÓN CON FANCOILS 1   |          |          |  |
| Potencia térmica nominal (min - max)  |          | kW       |  |
| Potencia absorbida nominal (min - max)  | A7 W45   | kW       |  |
| COP   |          |          |  |
| Potencia térmica nominal (min - max)  |          | kW       |  |
| Potencia absorbida nominal (min - max)  | A-7 W45  | kW       |  |
| COP   |          |          |  |
| Potencia frigorífica nominal (min - max)                                      |          | kW       |  |
| Potencia absorbida nominal (min - max)  |          | kW       |  |
| EER   | A35 W7   |          |  |
| ESEER   |          |          |  |
| Prevalencia útil bomba  |          | kPa      |  |
| APLICACIÓN CON SUELO RADIANTE 1   |          |          |  |
| Potencia térmica nominal (min - max)  |          | kW       |  |
| Potencia absorbida nominal (min - max)  | A7 W35   | kW       |  |
| COP   |          |          |  |
| Potencia térmica nominal (min - max)  |          | kW       |  |
| Potencia absorbida nominal (min - max)  | A-7 W35  | kW       |  |
| COP   |          |          |  |
| Potencia frigorífica nominal (min - max)                                      |          | kW       |  |
| Potencia absorbida nominal (min - max)  | A35 W18  | kW       |  |
| EER   |          |          |  |
| APLICACIÓN CON RADIADORES A BAJA TEMPERATURA 1                                |          |          |  |
| Potencia térmica nominal (min - max)  |          | kW       |  |
| Potencia absorbida nominal (min - max)  | A7 W55   | kW       |  |
| COP   | A/ W33   |          |  |
| Potencia térmica nominal (min - max)  |          | kW       |  |
| Potencia absorbida nominal (min - max)  | A -7 W55 | kW       |  |
| COP   |          |          |  |
| Parámetros declarados para aplicaciones a baja temperatura <sup>2</sup>       |          |          |  |
| Clase de la eficiencia energética estacional de calefacción de medio ambiente |          |          |  |
| Condiciones climáticas  |          |          |  |
| Carga de diseño   | W35      | kW       |  |
| SCOP  |          |          |  |
| Parámetros declarados para aplicaciones a media temperatura <sup>2</sup>      |          |          |  |
| Clase de la eficiencia energética estacional de calefacción de medio ambiente |          |          |  |
| Condiciones climáticas  |          |          |  |
| Carga de diseño   | W55      | kW       |  |
| SCOP  |          |          |  |
| Potencia sonora <sup>3</sup>  |          | dB(A)    |  |
| Presión sonora <sup>4</sup>   |          | dB(A)    |  |
| Alimentación eléctrica  |          |          |  |
| Potencia máxima absorbida   |          | kW       |  |
| Corriente máxima  |          | А        |  |
| Tipo de compresor   |          |          |  |
| Tipo de refrigerante / GWP  |          |          |  |
| Carga refrigerante R32/CO <sub>2</sub> eq.                                    | GWP=675  | kg / t   |  |
| Conexiones agua   |          | Ø        |  |
| Presión hidráulica máxima de ejercicio  |          | bar      |  |
| Índice de eficiencia energética de la bomba circuladora (IEE)                 |          |          |  |
|   |          | mm       |  |
| Anchura   |          |          |  |
|   |          | mm       |  |
| Anchura   |          | mm<br>mm |  |

Datos referidos a las siguientes condiciones:

A35 W18 Aire: 35 °C - Agua: 18/23 °C

A-7 W45 Aire: -7(-8) °C - Agua G/45 °C. G=caudal agua como en la condición A7

A35 W7 Aire: 35 °C - Agua: 7/12 °C A7 W35 Aire: 7(-8) °C - Agua 30/35 °C A-7 W35 Aire: -7(-8) °C - Agua G/35 °C. G=caudal agua como en la condición A7 W35 A7 W45 Aire: 7(6) °C - Agua 40/45 °C

W45 A7 W55 Aire: 7(6) °C - Agua 47/55 °C A-7 W55 Aire: 7(-8) °C - Agua G/55 °C. G=caudal agua como en la condición A7 W55E.S.E.E.R. (European Seasonal EER) Eficiencia media estacional europea

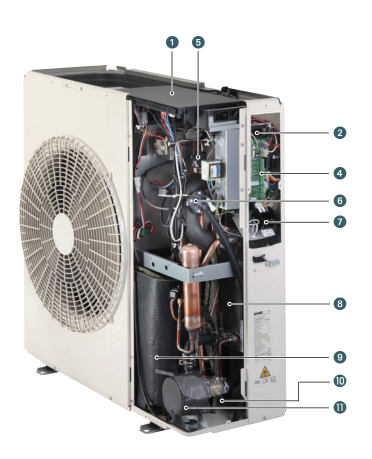
- (1) Datos según la normativa EN 14511
- (2) Datos según reglamento UE N. 811-813/2013 y normativas EN 14825, EN 14511
- (3) Datos según reglamento UE N. 811-813/2013 y normativa EN 12102-1
- (4) Valor referido al factor de direccionalidad de 2 en campo abierto y distancia desde la unidad de 5 m



| EH0618DC            | EH1018DC            | EH1218DC                | EH1618DC             | EH1718D3               |
|---------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|
|                     |                     |                         |                      |                        |
| 5,90 (0,65 - 6,35)  | 9,60 (1,90 - 10,10) | 11,50 (1,40 - 11,50)    | 15,80 (3,10 - 16,80) | 17,10 (6,77 - 17,10)   |
| 1,76 (0,31 - 1,95)  | 2,70 (0,70 - 2,87)  | 3,19 (0,74 - 3,19)      | 4,65 (1,03 - 5,01)   | 5,18 (1,89 - 5,18)     |
| 3,35                | 3,55                | 3,60                    | 3,40                 | 3,30                   |
| 4,70 (1,85 - 4,70)  | 7,35 (3,15 - 7,35)  | 7,35 (4,40 - 7,35)      | 10,90 (5,90 - 10,90) | 11,60 (6,00 - 11,75)   |
| 2,29 (0,88 -2,29)   | 3,20 (1,70 - 3,20)  | 3,10 (1,98 - 3,10)      | 4,54 (2,62 - 4,48)   | 4,98 (2,64 - 5,27)     |
| 2,05                | 2,30                | 2,37                    | 2,40                 | 2,33                   |
| 4,45 (0,60 - 4,45)  | 6,60 (1,57 - 6,60)  | 9,30 (1,30 - 9,30)      | 13,75 (1,60 - 13,75) | 14,80 (2,85 - 15,00)   |
| 1,48 (0,25 -1,48)   | 2,16 (0,57 - 2,16)  | 2,80 (0,50 - 2,79)      | 4,23 (0,84 - 4,23)   | 4,63 (0,87 - 4,72)     |
| 3,00                | 3,05                | 3,32                    | 3,25                 | 3,20                   |
| 5,79                | 6,69                | 7,64                    | 6,70                 | 6,91                   |
| 77                  | 57                  | 102                     | 77                   | 78                     |
|                     |                     |                         |                      |                        |
| 6,10 (0,85 - 6,50)  | 9,90 (2,25 - 10,35) | 12,40 (2,05 - 13,00)    | 16,20 (3,45 - 18,20) | 18,60 (7,56 - 20,55)   |
| 1,39 (0,23 - 1,55 ) | 2,15 (0,51 - 2,27)  | 2,73 (0,54 - 2,95)      | 3,68 (0,82 - 4,33)   | 4,48 (1,55 - 5,20)     |
| 4,40                | 4,60                | 4,55                    | 4,40                 | 4,15                   |
| 4,90 (2,00 - 4,90 ) | 6,45 (3,70 - 7,20)  | 8,00 (4,75 - 8,50)      | 11,85 (6,50 - 11,90) | 11,30 (6,39 - 13,00)   |
| 1,92 (0,75 -1,92 )  | 2,25 (1,40 - 2,67)  | 2,74 (1,67 - 2,96)      | 4,16 (2,24 - 4,41)   | 4,11 (2,22 - 5,20)     |
| 2,55                | 2,87                | 2,92                    | 2,85                 | 2,75                   |
| 6,00 (1,10 - 6,00)  | 8,90 (2,95 - 8,90)  | 12,20 (2,75 - 13,20)    | 16,40 (3,75 - 17,70) | 18,30 (4,10 - 19,30)   |
| 1,56 (0,24 - 1,56)  | 2,28 (0,53 - 2,28)  | 2,62 (0,44 - 3,07)      | 3,69 (0,78 - 4,21)   | 4,26 (0,81 - 4,77)     |
| 3,85                | 3,90                | 4,66                    | 4,45                 | 4,30                   |
|                     |                     |                         |                      |                        |
| 5,50 (1,95 - 5,95 ) | 9,35 (2,95 - 9,35)  | 10,90 (3,50 - 10,90)    | 14,30 (3,50 - 14,30) | 14,30 (6,49 - 14,30)   |
| 2,01 (0,76 - 2,21)  | 2,28 (1,27 - 2,28)  | 3,89 (1,40 - 4,89)      | 4,93 (1,52 - 4,93)   | 4,85 (2,32 - 4,85)     |
| 2,73                | 2,85                | 2,80                    | 2,90                 | 2,95                   |
| 4,40 (1,60 - 4,40 ) | 6,95 (2,95 - 6,95)  | 5,85 (4,10 - 5,85)      | 9,85 (5,25 - 9,85)   | 10,57 (5,56 - 10,57)   |
| 2,44 (1,00 - 2,44 ) | 3,70 (2,03 - 3,70)  | 3,23 (2,37 - 3,12)      | 5,00 (3,09 - 5,00)   | 5,42 (3,16 - 5,42)     |
| 1,80                | 1,88                | 1,81                    | 1,97                 | 1,95                   |
|                     |                     |                         |                      |                        |
| A++                 | A++                 | A+++                    | A++                  | A++                    |
|                     |                     | Caliente / Media / Frío |                      |                        |
| 5,8 / 5,5 / 6,6     | 8,7 / 9,7 / 10,8    | 10,9 / 10,7 / 13,3      | 16,3 / 17,0 / 18,4   | 17,0 / 17,0 / 18,3     |
| 6,3 / 4,1 / 3,7     | 6,1 / 4,4 / 3,7     | 7,0 / 4,9 / 3,8         | 6,4 / 4,2 / 3,8      | 5,9 / 4,0 / 3,5        |
|                     |                     |                         |                      |                        |
| A++                 | A++                 | A++                     | A++                  | A++                    |
|                     |                     | Caliente / Media / Frío |                      |                        |
| 6,0 / 5,7 /6,3      | 8,5 / 8,7 / 10,0    | 10,1 / 10,4 / 12,3      | 13,4 / 14,7 / 17,7   | 15,8 / 15,0 / 17,0     |
| 4,3 / 3,3 / 2,9     | 4,4/ 3,3 / 3,0      | 4,4 / 3,4 / 3,0         | 4,2 / 3,3 / 3,1      | 4,6 / 3,3 / 3,1        |
| 60                  | 63                  | 62                      | 62                   | 62                     |
| 38                  | 41                  | 40                      | 40                   | 40                     |
|                     | 230 V               | /~ / 50Hz               |                      | 400 V / 3 ph+N / 50 Hz |
| 2,5                 | 3,9                 | 4,6                     | 5,7                  | 5,7                    |
| 11,2                | 17,5                | 23,0                    | 25,3                 | 9,0                    |
|                     |                     | Twin Rotary             |                      |                        |
| R32 / 675           | R32 / 675           | R32 / 675               | R32 / 675            | R32 / 675              |
| 0,8 / 0,54          | 1,55 / 1,05         | 2,20 / 1,49             | 2,80 / 1,89          | 2,80 / 1,89            |
| 3/4" M              | 1" M                | 1-1/4" M                | 1-1/4" M             | 1-1/4" M               |
|                     |                     | 3,0                     |                      |                        |
|                     |                     | ≤ 0,23                  |                      |                        |
| 898                 | 871                 | 1024                    | 1024                 | 1024                   |
| 675                 | 882                 | 1418                    | 1418                 | 1418                   |
| 315                 | 355                 | 356                     | 356                  | 356                    |
|                     |                     |                         |                      |                        |

## Construcción MIRAI-SMI 4.0







- Placa electrónica PCB Main
- 2 Controlador "SMART-MT"
- 3 Display PCB-Main
- 4 Regleta instalación PCB-Terminal block
- **5** Púrgador de aire
- 6 Válvula de seguridad
- Regleta de alimentación
- 8 Intercambiador de calor (agua)

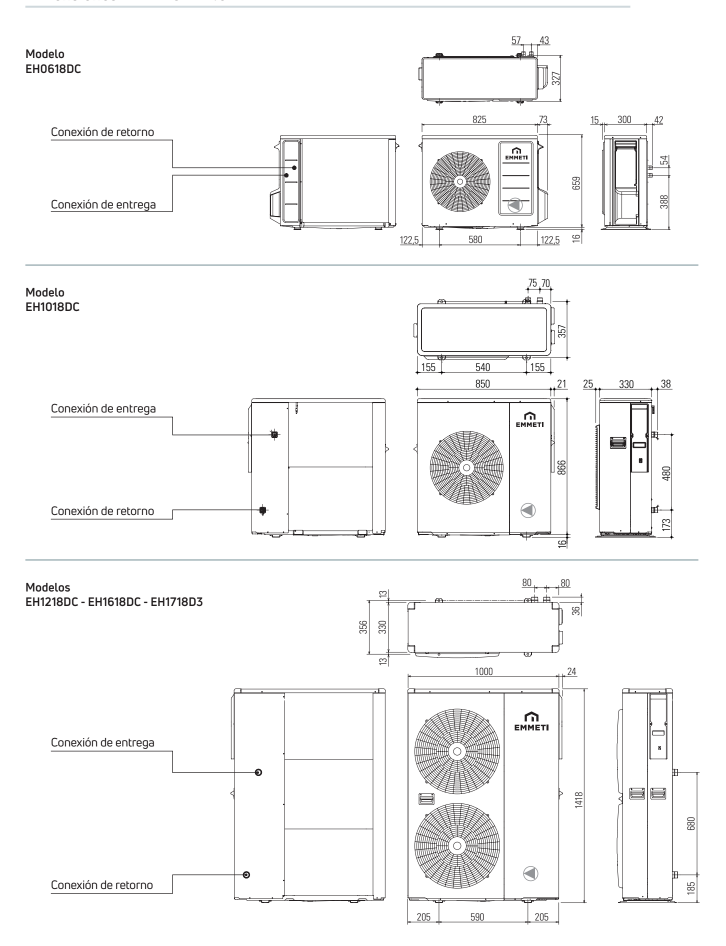
- Ompresor DC-Inverter
- 🔟 Válvula de descarga de agua
- Bomba de circulación
- Sensor de temperatura aire externa
- (B) Intercambiador de calor (aire)
- (4) Conexión impulsión agua a la instalación
- (5) Conexión retorno agua de la instalación

# Campo de trabajo

|  | en Refrigeración | en Calefacción |
|--|------------------|----------------|
| Temperatura máxima ambiente exterior     | 43 °C            | 43 °C          |
| Temperatura máxima de impulsión del agua | 23 °C            | 60 °C          |
| Temperatura mínima ambiente exterior     | 8 ℃              | -20 °C         |
| Temperatura mínima de impulsión del agua | 6 °C             | 23 °C          |



#### **Dimensiones MIRAI-SMI 4.0**



# Hydro Kit

# Kit acumulador inercial bajo bomba de calor MIRAI-SMI 4.0



#### **Premisa**

El kit de acumulación inercial "Hydro kit" modelo ITM-25 ha sido diseñado para ser instalado debajo de las bombas de calor MIRAI-SMI 4.0.



Contiene los componentes esenciales para la instalación hidráulica de bombas de calor:

- · Almacenamiento inercial de 25 litros
- · Vaso de expansión de 10 litros
- indicador
- · Válvula de ventilación de aire
- · Filtro de agua

En el caso de utilizar el sistema FEBOS 4.0, el kit Hydro ITM-25 está diseñado para la instalación del caudalímetro código 07245900, pedir por separado.



Hydro kit ITM-25 + MIRAI-SMI 4.0 EH0618DC



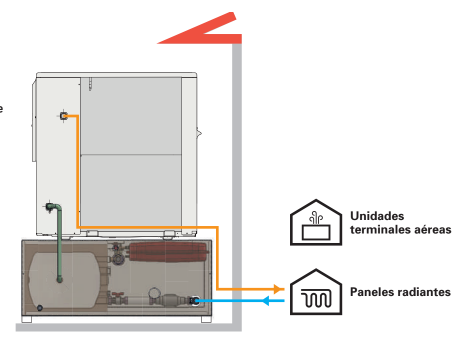
Hydro kit ITM-25 + MIRAI-SMI 4.0 EH1018DC



Hydro kit ITM-25 + MIRAI-SMI 4.0 EH1218DC MIRAI-SMI 4.0 EH1618DC MIRAI-SMI 4.0 EH1718D3

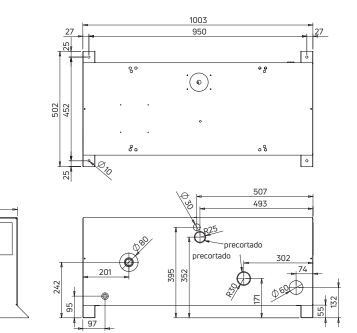
# Ejemplo de instalación

Hydro Kit con paneles unidades terminales radiantes / de aire





## **Dimensiones**



## **Datos técnicos**

437

| Modelo de tanque para agua caliente (HYDRO KIT ITM-25)                |                        | ITM-25       |
|---|------------------------|--------------|
| Datos de acuerdo con los reglamentos de la UE No. 812-814 / 2013 y la | a norma EN 12897: 2020 |              |
| Clase de eficiencia energética  |                        | С            |
| Dispersión S*   | W                      | 40           |
| Volumen nominal (útil) de almacenamiento V                            | ę                      | 26           |
| Presión máxima de diseño  | bar                    | 3            |
| Presión de prueba   | bar                    | 6            |
| Temperatura máxima de seguridad                                       | °C                     | 95           |
| Dimensiones   |                        |              |
| Dimensiones (LxHxP)   | mm                     | 1003x437x502 |
| Peso (sin acqua)  | kg                     | 44           |
| Campo de trabajo  |                        |              |
| Temperatura exterior**  | °C                     | 0 ÷ 40       |
| Temperatura de agua   | °C                     | 5 ÷ 60       |
|   |                        |              |

<sup>\*</sup> De acuerdo con EN 12897: 2020 con temperatura del agua en el almacenamiento  $Tw = 65^{\circ}C$  y temperatura ambiente  $Ta = 20^{\circ}C$ 

## La gama

| Modelo                                  | Descripción                                      |          | Código   |
|---|--|----------|----------|
| HYDRO KIT-ITM25-06xMIRAI-SMI-06kW       |  | EH0618DC | 07245811 |
| HYDRO KIT-ITM25-10xMIRAI-SMI-10kW       | Kit hidro para instalación<br>con bomba de calor | EH1018DC | 07245821 |
|   |  | EH1218DC |          |
| HYDRO KIT-ITM25-16xMIRAI-SMI-12-16-17kW |  | EH1618DC | 07245831 |
|   |  | EH1718D3 |          |

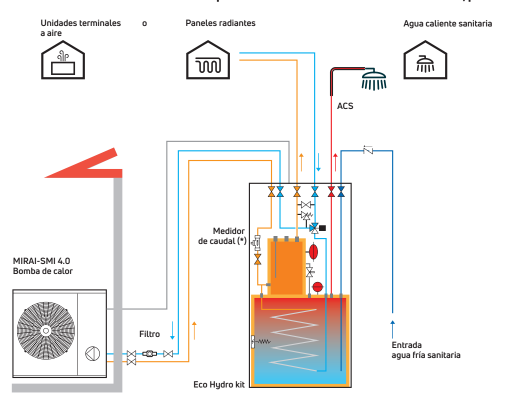
<sup>\*\*</sup> Para temperaturas inferiores a 0 °C es obligatorio el uso de una solución de glicol

# Eco Hydro Kit



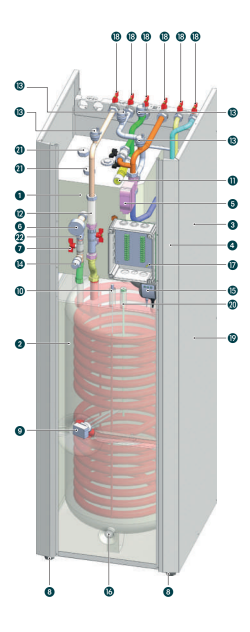
El módulo Eco Hydro Kit para su utilización con bombas de calor de la serie MIRAI-SMI 4.0 integra todos los componentes dentro de un módulo estético en color gris metálizado con la opción de instalación vista, con conexiones simplificadas colocadas en plantilla especial en la parte posterior de la misma.

#### Ejemplo de instalación "ECO HYDRO KIT" ITM-200 B con paneles radiantes / unidades terminales de aire, producción de ACS

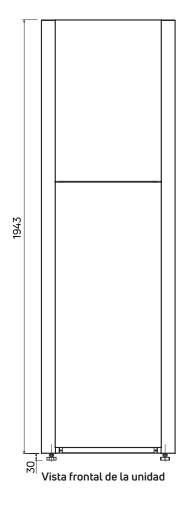


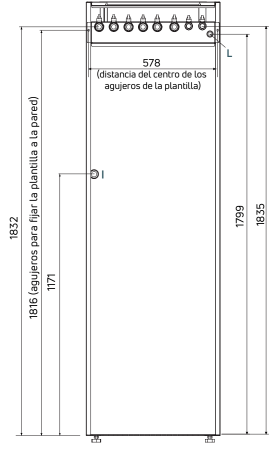
## Conexiones y componentes ITM-200 B y ITM-400 B

- 1 Depósito de inercia de 25 litros necesario para el correcto funcionamiento de la bomba de calor y/o integración con un segundo generador (caldera de gas) o como separador del sistema hidráulico al que se le puede aplicar un segundo circulador (accesorios suministrados por separado)
- 2 Acumulador de agua caliente sanitaria en acero vitrificado equipado con serpentín (de 180 litros para el modelo ITM-200 B, 340 litros para el modelo ITM-400 B)
- 3 Vaso de expansión de 10 litros dedicado al sistema de calefacción
- 4 Vaso de expansión dedicado al circuito de agua caliente sanitaria (tamaño 8 litros para mod. ITM-200 B, tamaño 18 litros para mod. ITM-400 B)
- 5 Válvula tres vías para desviación del flujo de la instalación al serpentín para el calentamiento del agua caliente sanitaria.
- 6 Manómetro en circuito primario
- 7 Válvula de carga instalación primaria
- 8 Pies ajustables
- Calefactor eléctrico (1,2 kW) para posible integración/sustitución en la producción de agua caliente sanitaria
- nodo electrónico para la protección de la acumulación de agua caliente sanitaria
- Bypass diferencial
- Predisposición para la instalación de medidores de caudal (\*)
- Purgador de aire
- Válvula de seguridad en acumulador ACS
- (5) Control ánodo electrónico
- Desagüe agua acumulador ACS
- Transcription Cuadro para las conexiones eléctricas de los distintos componen-
- (B) Sistema de válvulas de cierre para facilitar la instalación y/o mantenimiento interno del kit Eco Hydro
- 19 Paneles frontales y laterales fácilmente desmontables en caso de mantenimiento
- Soporte de sonda para sensor de temperatura ACS (sensor para MIRAI SMI 4.0 suministrado)
- Tapones superiores a quitar para la instalación de las tuberías del Kit Tubería Caldera (accesorio suministrado por separado)
- Válvula de retención
- (\*) En caso de uso del sistema FEBOS 4.0, los kits Eco Hydro ITM-200 B e ITM-400 B están preparados para la instalación del caudalímetro cód. 07245900, pedir por separado

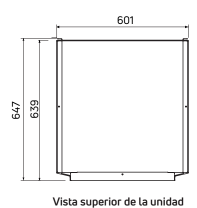


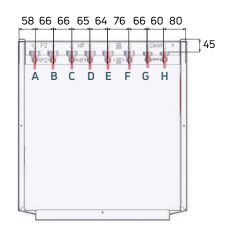
## Dimensiones Modelo ITM-200 B





Vista frontal predisposición conexiones hidráulicas



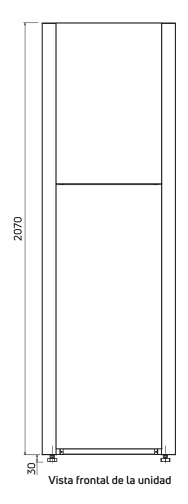


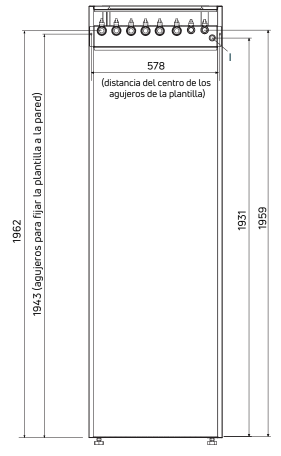
Vista superior predisposición de conexiones hidráulicas

| Α | Caudal Kit tubería caldera (accesorio suministrado por separado) | 1" H |
|---|--|------|
| В | Retorno Kit tubos caldera (accesorio suministrado por separado)  | 1" H |
| С | Entrega de bomba de calor  | 1" H |
| D | Retorno de bomba de calor  | 1" H |

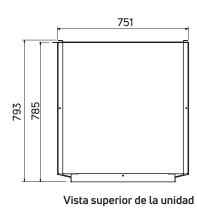
| Е | Entrega de sistema radiante        | 1" H   |
|---|------------------------------------|--------|
| F | Retorno de sistema radiante        | 1" H   |
| G | Salida ACS                         | 3/4" H |
| Н | Entrada AFS                        | 3/4" H |
| 1 | Drenaje de la válvula de seguridad |        |
| 1 | Entrada de cable de alimentación   |        |

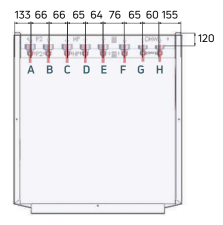
#### **Dimensiones Modelo ITM-400 B**





Vista frontal predisposición conexiones hidráulicas



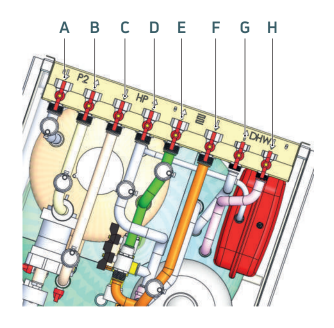


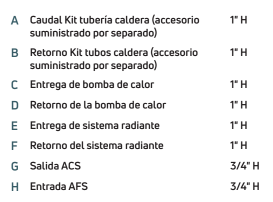
Vista superior predisposición de conexiones hidráulicas

Caudal Kit tubería caldera (accesorio 1" H E Entrega de sistema radiante 1" H suministrado por separado) Retorno de sistema radiante 1" H Retorno Kit tubos caldera (accesorio 1" H Salida ACS 3/4" H suministrado por separado) 3/4" H Entrada AFS Entrega de bomba de calor 1" H Entrada de cable de alimentación Retorno de bomba de calor

# Modelo ITM-200 B

## Detalle de las conexiones

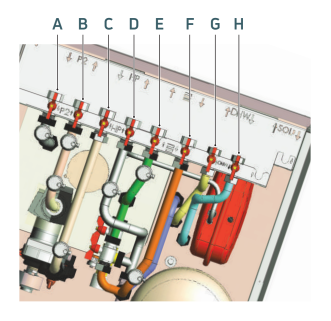


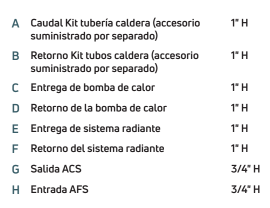




## Modelo ITM-400 B

## Detalle de las conexiones







## Datos técnicos modelo ITM-200 B



| Código   |                |                       | 07245601              |                       |                       |                       |
|--|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Modelo de calentador de agua:<br>Depósito Eco Hydro kit ITM-200 B<br>combinado con la bomba de calor MIRAI-SMI 4.0 |                | ITM-200 B<br>EH0618DC | ITM-200 B<br>EH1018DC | ITM-200 B<br>EH1218DC | ITM-200 B<br>EH1618DC | ITM-200 B<br>EH1718D3 |
| Datos de acuerdo con las regulaciones de la UE No  | . 812-814 / 20 | 13                    |                       |                       |                       |                       |
| Perfil de carga declarado  |                | L                     | L                     | XL                    | XL                    | XL                    |
| Clase de eficiencia energética   |                | А                     | А                     | А                     | А                     | А                     |
| Consumo anual de electricidad AEC  | kWh            | 1023                  | 1006                  | 1582                  | 1730                  | 1709                  |
| Nivel de potencia de sonido $L_{wa}$ en el exterior  | dB(A)          | 60                    | 63                    | 62                    | 62                    | 62                    |
| Datos según norma EN 16147: 2017 - Condiciones o   | limáticas med  | lias: Aire exteri     | or 7 (6) °C, aire     | interior 20 °C        |                       |                       |
| Ajuste de temperatura del termostato - Δt  | °C             | 50 - 8                | 50 - 8                | 50 - 8                | 50 - 8                | 50 - 8                |
| Tiempo de calentamiento  | h:min          | 1:45                  | 1:20                  | 1:00                  | 0:47                  | 0:47                  |
| Electricidad absorbida para calefacción  | kWh            | 2,65                  | 2,61                  | 2,74                  | 3,00                  | 2,91                  |
| Potencia absorbida en stand-by   | W              | 40                    | 43                    | 44                    | 48                    | 44                    |
| COP <sub>DHW</sub>   |                | 2,40                  | 2,40                  | 2,55                  | 2,35                  | 2,38                  |
| Volumen máximo de agua caliente utilizable V <sub>40</sub>   | l              | 210                   | 210                   | 210                   | 210                   | 210                   |
| Temperatura de referencia del agua caliente  | °C             | 49,7                  | 49,7                  | 49,7                  | 49,7                  | 49,7                  |
| Potencia calorífica nominal P <sub>rated</sub>   | kW             | 4,2                   | 5,6                   | 7,3                   | 9,6                   | 9,6                   |
| Modelo de tanque de agua caliente (ECO HYDRO H   | (IT)           |                       |                       | ITM-200               | В                     |                       |
| Datos de acuerdo con los reglamentos de la UE No   | . 812-814 / 20 | 13 y la norma I       | EN 12897: 2020        | )                     |                       |                       |
| Clase de eficiencia energética   |                |                       |                       | С                     |                       |                       |
| Dispersión S* - Dispersión específica  | W - W/K        |                       |                       | 80 - 1,78             | 3                     |                       |
| Volumen nominal (útil) de la acumulación V   | Ł              |                       |                       | 180                   |                       |                       |
| Volumen nominal del intercambiador de calor  | l              |                       |                       | 12                    |                       |                       |
| Presión máxima de diseño   | bar            |                       |                       | 6                     |                       |                       |
| Presión de prueba  | bar            |                       |                       | 9                     |                       |                       |
| Temperatura máxima de seguridad  | °C             |                       |                       | 95                    |                       |                       |
| Características técnicas del almacenamiento inerc  | ial            |                       |                       |                       |                       |                       |
| Volumen nominal del almacenamiento inercial  | l              |                       |                       | 26                    |                       |                       |
| Presión máxima de diseño   | bar            |                       |                       | 3                     |                       |                       |
| Presión de prueba  | bar            |                       |                       | 6                     |                       |                       |
| Dispersión S* - Dispersión específica  | W - W/K        |                       |                       | 40 - 0,89             | 9                     |                       |
| Otros datos  |                |                       |                       |                       |                       |                       |
| Fuente de alimentación   |                |                       | 230V-                 | - 50Hz                |                       | 400V~ / 3ph+ N / 50H  |
| Potencia del calentador eléctrico ACS  | kW             |                       |                       | 1,20                  |                       |                       |
| Máxima potencia absorbida  | kW             | 3,75                  | 5,15                  | 5,85                  | 6,95                  | 6,95                  |
| Corriente máxima absorbida   | Α              | 16,6                  | 22,9                  | 28,4                  | 30,7                  | 15,0                  |
| Grado de protección IP   |                |                       |                       | IPX1B                 |                       |                       |
| Dimensiones  |                |                       |                       |                       |                       |                       |
| Dimensiones (LxPxH)  | mm             |                       |                       | 601x639x1             | 973                   |                       |
| Peso (sin agua)  | kg             |                       |                       | 165                   |                       |                       |
| Campo de trabajo   |                |                       |                       |                       |                       |                       |
| Temperatura interna  | °C             |                       |                       | 0 ÷ 40                |                       |                       |
| Temperatura de agua  | °C             |                       |                       | 5 ÷ 60                |                       |                       |

 $<sup>^{\</sup>star}$  De acuerdo con EN 12897: 2020 con temp. del agua en el tanque de almacenamiento Tw = 65  $^{\circ}$  C y temp. ambiente Ta = 20  $^{\circ}$  C

## Datos técnicos modelo ITM-400 B



| Código   |                           |                                  | 07245630              | )                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Modelo de calentador de agua:<br>Depósito Eco Hydro kit ITM-400 B<br>combinado con la bomba de calor MIRAI-SMI 4.0 |                           | ITM-400 B<br>EH1218DC            | ITM-400 B<br>EH1618DC | ITM-400 B<br>EH1718D3 |  |
| Datos de acuerdo con las regulaciones de la UE No.   | 812-814 / 2013            |                                  |                       |                       |  |
| Perfil de carga declarado  |                           | XL                               | XL                    | XL                    |  |
| Clase de eficiencia energética   |                           | A                                | А                     | А                     |  |
| Consumo anual de electricidad AEC  | kWh                       | 1790                             | 1955                  | 1920                  |  |
| Nivel de potencia de sonido L <sub>wA</sub> en el exterior   | dB(A)                     | 62                               | 62                    | 62                    |  |
| Datos según norma EN 16147: 2017 - Condiciones cl  | imáticas medias: Aire ext | erior 7 (6) °C, aire interior 20 | °C                    |                       |  |
| Ajuste de temperatura del termostato - Δt  | °C                        | 50 - 8                           | 50 - 8                | 50 - 8                |  |
| Tiempo de calentamiento  | h:min                     | 1:31                             | 1:13                  | 1:13                  |  |
| Electricidad absorbida para calefacción  | kWh                       | 4,41                             | 4,91                  | 4,73                  |  |
| Potencia absorbida en stand-by   | W                         | 45                               | 49                    | 43                    |  |
| COP <sub>DHW</sub>   |                           | 2,92                             | 2,72                  | 2,732                 |  |
| Volumen máximo de agua caliente utilizable V   | l                         | 370                              | 370                   | 370                   |  |
| Temperatura de referencia del agua caliente  | °C                        | 50,8                             | 50,8                  | 50,8                  |  |
| Potencia calorífica nominal P <sub>rated</sub>   | kW                        | 8,5                              | 10,8                  | 10,8                  |  |
| Modelo de tanque de agua caliente (ECO HYDRO K   | IT)                       |                                  |                       |                       |  |
| Datos de acuerdo con los reglamentos de la UE No.  | 812-814 / 2013 y la norm  | EN 12897: 2020                   |                       |                       |  |
| Clase de eficiencia energética   |                           |                                  | С                     |                       |  |
| Dispersión S* - Dispersión específica  | W - W/K                   |                                  | 100 - 2,22            |                       |  |
| Volumen nominal (útil) de la acumulación V   | l                         |                                  | 340                   |                       |  |
| Volumen nominal del intercambiador de calor  | l                         |                                  | 12                    |                       |  |
| Presión máxima de diseño   | bar                       |                                  | 6                     |                       |  |
| Presión de prueba  | bar                       |                                  | 9                     |                       |  |
| Temperatura máxima de seguridad  | °C                        |                                  | 95                    |                       |  |
| Características técnicas del almacenamiento inerci   | al                        |                                  |                       |                       |  |
| Volumen nominal del almacenamiento inercial  | ٤                         |                                  | 26                    |                       |  |
| Presión máxima de diseño   | bar                       |                                  | 3                     |                       |  |
| Presión de prueba  | bar                       |                                  | 6                     |                       |  |
| Dispersión S* - Dispersión específica  | W - W/K                   |                                  | 40 - 0,89             |                       |  |
| Otros datos  |                           |                                  |                       |                       |  |
| Fuente de alimentación   |                           | 230V                             | ~ 50Hz                | 400V~ / 3ph+ N / 50h  |  |
| Potencia del calentador eléctrico ACS  | kW                        |                                  | 1,20                  |                       |  |
| Máxima potencia absorbida  | kW                        | 5,85                             | 6,95                  | 6,95                  |  |
| Corriente máxima absorbida   | А                         | 28,4                             | 30,7                  | 15,0                  |  |
| Grado de protección IP   |                           |                                  | IPX1B                 |                       |  |
| Dimensiones  |                           |                                  |                       |                       |  |
| Dimensiones (LxPxH)  | mm                        |                                  | 751x785x2100          |                       |  |
| Peso (sin agua)  | kg                        |                                  | 210                   |                       |  |
| Campo de trabajo   |                           |                                  |                       |                       |  |
| Temperatura interna  | °C                        |                                  | 0 ÷ 40                |                       |  |
| Temperatura de agua  | °C                        |                                  | 5 ÷ 60                |                       |  |

 $<sup>^{\</sup>star}$  De acuerdo con EN 12897: 2020 con temp. del agua en el tanque de almacenamiento Tw = 65  $^{\circ}$  C y temp. ambiente Ta = 20  $^{\circ}$  C

# Accesorio suministrado por separado



#### Kit tubo caldera

| Modelo   | Ud/Caja | Código   |
|--|---------|----------|
| Kit completo de tuberías y válvulas para conectar una caldera<br>(generador secundario) al acumulador inercial de 25 litros del<br>Eco Hydro Kit | 1       | 07245720 |

# Emmeti Floor

# Sistema de calefacción y refrescamiento por suelo









El creciente éxito que la calefacción por suelo radiante está obteniendo a nivel mundial es lógico y merecido. Sistemas de cálculo modernos, técnicas constructivas probadas, materiales innovadores y mejoradas condiciones de aislamiento térmico de los edificios son las condiciones que han permitido un lanzamiento imparable de este tino de solución.

Aprovechando la gran superficie de intercambio térmico del suelo es posible calentar los entornos con agua a baja temperatura, realizando una instalación que continua demostrando indiscutibles ventajas: La distribución del aire calentado en el ambiente es uniforme, el calor irradiado del suelo trasmite energía a las paredes reduciendo el intercambio térmico con las personas que ocupan la habitación.

La baja temperatura del suelo (aproximadamente 23 °C) evita la circulacion y la descomposición del polvo en los ambientes, causa de irritación de las vías respiratorias y de los tipicos "bigotes negros" en las paredes. La personas que sufren alergias o asma, optienen con el suelo radiante grandes ventajas.

La gama de los sistemas de calefacción por suelo radiante Emmeti Floor ofrecen específicos componentes para realizar, de modo simple y rapido, instalaciones duraderas, fiables y comfort optimo.

La alta calidad de los productos, las características tecnicas de los materiales utilizados y la extrema flexibilidad de montaje ofrecen la posibilidad de instalar la calefacción por suelo radiante en cualquier tipo de edificio, tanto uso civil, comercial, industrial, deportivo, para oficinas, en lugares de culto y en edificios de valor historico.

La instalación Emmeti Floor es "invisible" y no vincula las soluciones de mobiliario de los locales.

La temperatura media del aire en un entorno calentado por suelo radiante se puede reducir hasta 2 °C (cada °C de menos comporta un ahorro enérgetico del 7%) respecto al valor necesario con los sistemas tradicionales por convección (con radiadores), a igualdad de confort. La trasmisión del calor por radiación del suelo invierte el fenomeno de la estratificación del aire caliente hacia los techos, permitiendo notables ahorros. La baja temperatura del agua de la instalación exalta el rendimento de las nuevas calderas por condensación, permitiendo una reducción de gasto anual superior al 40% respecto a las instalaciones tradicionales.

El suelo radiante puede explotar fuentes de energia renovables a baja temperatura, como la energia solar y geotermica, disminuyendo el consumo de los combustibles fosiles.

Dimensiones en Anexos técnicos

#### Paneles aislantes



#### Panel aislante Standard Floor

|     | Medida                | Densidad | Caja/m² | Código   |
|-----|-----------------------|----------|---------|----------|
|     | 1100 x 600 x 32 / H10 | 40 kg/m³ | 14,52   | 28130079 |
| NEW | 1100 x 600 x 48 / H20 | 30 kg/m³ | 9,24    | 28134068 |
|     | 1100 x 600 x 63 / H30 | 30 kg/m³ | 6,6     | 28134050 |

Panel en poliestireno expandido (EPS) estampado para aislamiento térmico, con superficie moldeada en formas de tetones y encastres cilíndricos, revestidos por un apelicula de poliestireno rigido. Paso tubos 5 cm.

#### Dimensiones en Anexos técnicos

#### **UNI EN 13163**

| Datos técnicos   | Norma                           | Modelo H10  | Modelo H20              | Modelo H30  |
|--|---------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Tipo   | UNI EN 13163                    | EPS 250     | EPS 200                 | EPS 200     |
| Densidad   | UNI EN 1602                     | 40 kg/m³    | 30 kg/m³                | 30 kg/m³    |
| Resistencia a compresión al 10% de aplastamiento                   | UNI EN 826                      | ≥ 250 kPa   | ≥ 200 kPa               | ≥ 200 kPa   |
| Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )              | UNI EN 12667<br>(UNI EN 1264-3) | 0,032 W/mK  | 0,033 W/mK              | 0,033 W/mK  |
| Resistencia térmica $R_{\lambda, ins}$ ( $S_{ins}/\lambda_{ins}$ ) | UNI EN 1264-3: 2021             | 0,30 m² K/W | 0,60 m <sup>2</sup> K/W | 0,90 m² K/W |
| Clase de resistencia al fuego                                      | UNI EN ISO 11925                | Euroclase E | Euroclase E             | Euroclase E |
| Absorción de agua  | EN 12087                        | < 5%        | < 5%                    | < 5%        |
| Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua $\mu$       | UNI EN 12086                    | 40 ÷ 100    | 40 ÷ 100                | 40 ÷ 100    |
| Espesor de la placa S <sub>ins</sub>                               | UNI EN 1264-3                   | 10 mm       | 20 mm                   | 30 mm       |
| Longitud total   |                                 | 1135 mm     | 1135 mm                 | 1135 mm     |
| Ancho total  |                                 | 635 mm      | 635 mm                  | 635 mm      |
| Espesor total  |                                 | 32 mm       | 48 mm                   | 63 mm       |
| Espesor de la lamina de revestimiento                              |                                 | 0,16 mm     | 0,16 mm                 | 0,16 mm     |
| Paso tubos   | ·                               | 50 mm       | 50 mm                   | 50 mm       |
| Ø externo tubos instalables  | ·                               | 16-17 mm    | 16-17 mm                | 16-17 mm    |
| Confección   |                                 | 14,52 m²    | 9,24 m²                 | 6,6 m²      |

#### **NOTA IMPORTANTE**

Los pedidos de Paneles de Suelo Radiante irán a portes pagados si forman parte del Presupuesto/Proyecto EMMETI FLOOR. En caso contrario se servirán a Portes Debidos.





H = 10/20/30 mm

# Suelo radiante



#### Panel aislante Standard Floor

| Medida                    | Densidad | Caja/m² | Código   |
|---------------------------|----------|---------|----------|
| 1100 x 600 x 68 / H40     | 30 kg/m³ | 5,28    | 28134062 |
| 1100 x 600 x 78 / H50 (*) | 30 kg/m³ | 4,62    | 28130093 |
| 1100 x 600 x 88 / H60 (*) | 30 kg/m³ | 3,96    | 28134064 |

Panel en poliestireno expandido (EPS) estampado para aislamiento térmico, con superficie moldeada en formas de tetones y encastres perimetrales, revestidos por un apelícula de poliestireno rigido. Paso tubos  $5\,\mathrm{cm}$ .

(\*) Artículos bajo pedido

# ( (

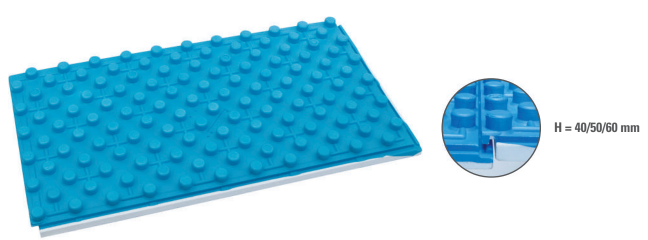
## **UNI EN 13163**

| Dimer | isiones | en | Anexos | tecnicos |
|-------|---------|----|--------|----------|
|       |         |    |        |          |

| Datos técnicos   | Norma                           | Modelo H40              | Modelo H50  | Modelo H60  |
|--|---------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|
| Tipo   | UNI EN 13163                    | EPS 200                 | EPS 200     | EPS 200     |
| Densidad   | UNI EN 1602                     | 30 kg/m³                | 30 kg/m³    | 30 kg/m³    |
| Resistencia a compresión al 10% de aplastamiento               | UNI EN 826                      | ≥ 200 kPa               | ≥ 200 kPa   | ≥ 200 kPa   |
| Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )          | UNI EN 12667<br>(UNI EN 1264-3) | 0,033 W/mK              | 0,033 W/mK  | 0,033 W/mK  |
| Resistencia térmica $R_{\lambda, ins} (S_{ins}/\lambda_{ins})$ | UNI EN 1264-3: 2021             | 1,20 m <sup>2</sup> K/W | 1,50 m² K/W | 1,85 m² K/W |
| Clase de resistencia al fuego                                  | UNI EN ISO 11925                | Euroclase E             | Euroclase E | Euroclase E |
| Absorción de agua  | EN 12087                        | < 5%                    | < 5%        | < 5%        |
| Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua $\mu$   | UNI EN 12086                    | 40 ÷ 100                | 40 ÷ 100    | 40 ÷ 100    |
| Espesor de la placa S <sub>ins</sub>                           | UNI EN 1264-3                   | 40 mm                   | 50 mm       | 60 mm       |
| Longitud total   |                                 | 1120 mm                 | 1120 mm     | 1120 mm     |
| Ancho total  |                                 | 620 mm                  | 620 mm      | 620 mm      |
| Espesor total  |                                 | 68 mm                   | 78 mm       | 88 mm       |
| Espesor de la lamina de revestimiento                          |                                 | 0,16 mm                 | 0,16 mm     | 0,16 mm     |
| Paso tubos   |                                 | 50 mm                   | 50 mm       | 50 mm       |
| Ø externo tubos instalables                                    |                                 | 16-17 mm                | 16-17 mm    | 16-17 mm    |
| Confección   |                                 | 5,28 m²                 | 4,62 m²     | 3,96 m²     |

#### **NOTA IMPORTANTE**

Los pedidos de Paneles de Suelo Radiante irán a portes pagados si forman parte del Presupuesto/Proyecto EMMETI FLOOR. En caso contrario se servirán a Portes Debidos.





## Panel aislante Standard Combi Floor

| Medida                | Densidad | Caja/m² | Código   |
|-----------------------|----------|---------|----------|
| 1200 x 800 x 32 / H10 | 30 kg/m³ | 18,24   | 28134075 |
| 1200 x 800 x 42 / H20 | 25 kg/m³ | 13,44   | 28134077 |
| 1200 x 800 x 52 / H30 | 25 kg/m³ | 9,6     | 28134079 |

Panel en poliestireno expandido (EPS) estampado para aislamiento térmico, con superficie moldeada en formas de tetones y encastres cilíndricos, junto con una pelicula de poliestireno rigido. Paso tubos 5 cm.

## Dimensiones en Anexos técnicos

## **UNI EN 13163**

| Datos técnicos   | Norma                        | Modelo H10  | Modelo H20  | Modelo H30  |
|--|------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Tipo   | UNI EN 13163                 | EPS 200     | EPS 150     | EPS 150     |
| Densidad   | UNI EN 1602                  | 30 kg/m³    | 25 kg/m³    | 25 kg/m³    |
| Resistencia a compresión al 10% de aplastamiento                   | UNI EN 826                   | ≥ 200 kPa   | ≥ 150 kPa   | ≥ 150 kPa   |
| Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )              | UNI EN 12667 (UNI EN 1264-3) | 0,033 W/mK  | 0,033 W/mK  | 0,033 W/mK  |
| Resistencia térmica $R_{\lambda, ins}$ ( $S_{ins}/\lambda_{ins}$ ) | UNI EN 1264-3: 2021          | 0,30 m² K/W | 0,60 m² K/W | 0,90 m² K/W |
| Clase de resistencia al fuego                                      | UNI EN ISO 11925             | Euroclase E | Euroclase E | Euroclase E |
| Absorcion de agua  | EN 12087                     | < 5%        | < 5%        | < 5%        |
| Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua  µ          | UNI EN 12086                 | 40 ÷ 100    | 30 ÷ 70     | 30 ÷ 70     |
| Espesor de la placa S <sub>ins</sub>                               | UNI EN 1264-3                | 10 mm       | 20 mm       | 30 mm       |
| Longitud total   |                              | 1250 mm     | 1250 mm     | 1250 mm     |
| Ancho total  |                              | 850 mm      | 850 mm      | 850 mm      |
| Espesor total  |                              | 32 mm       | 42 mm       | 52 mm       |
| Espesor de la lamina de revestimiento                              |                              | 0,65 mm     | 0,65 mm     | 0,65 mm     |
| Paso tubos   |                              | 50 mm       | 50 mm       | 50 mm       |
| Ø externo tubos instalables  |                              | 16-17 mm    | 16-17 mm    | 16-17 mm    |
| Confección   |                              | 18,24 m²    | 13,44 m²    | 9,60 m²     |

## **NOTA IMPORTANTE**





## **UNI EN 13163**

## Panel aislante Standard Combi Floor con grafito

| Medida                | Densidad   | Caja/m²  | Código   |
|-----------------------|--|--|--|
| 1200 x 800 x 32 / H10 | 30 kg/m <sup>3</sup>   | 18,24  | 28134032   |
| 1200 x 800 x 40 / H23 | 25 kg/m³   | 12,48  | 28134121   |
| 1200 x 800 x 55 / H38 | 25 kg/m³   | 7,68   | 28134123   |
| 1200 x 800 x 62 / H45 | 25 kg/m³   | 7,68   | 28134039   |
| 1200 x 800 x 72 / H60 | 25 kg/m³   | 5,76   | 28134125   |
|                       | 1200 x 800 x 32 / H10<br>1200 x 800 x 40 / H23<br>1200 x 800 x 55 / H38<br>1200 x 800 x 62 / H45 | 1200 x 800 x 32 / H10 30 kg/m³<br>1200 x 800 x 40 / H23 25 kg/m³<br>1200 x 800 x 55 / H38 25 kg/m³<br>1200 x 800 x 62 / H45 25 kg/m³ | 1200 x 800 x 32 / H10 30 kg/m³ 18,24<br>1200 x 800 x 40 / H23 25 kg/m³ 12,48<br>1200 x 800 x 55 / H38 25 kg/m³ 7,68<br>1200 x 800 x 62 / H45 25 kg/m³ 7,68 |

Panel en poliestireno expandido (EPS) estampado, tratados con grafito, para aislamiento térmico, con superficie moldeada en formas de tetones y encastres cilíndricos, junto con la película termoformada en poliestireno rígido. Paso tubos 5 cm.

Artículos bajo pedido

#### Dimensiones en Anexos técnicos

| Datos técnicos   | Norma                 | Modelo<br>H10           | Modelo<br>H23           | Modelo<br>H38 | Modelo<br>H45 | Modelo<br>H60           |
|--|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|---------------|-------------------------|
| Tipo   | UNI EN 13163          | EPS 200                 | EPS 150                 | EPS 150       | EPS 150       | EPS 150                 |
| Densidad   | UNI EN 1602           | 30 kg/m³                | 25 kg/m³                | 25 kg/m³      | 25 kg/m³      | 25 kg/m³                |
| Resistencia por compresión al 10% de aplastamiento                 | UNI EN 826            | ≥ 200 kPa               | ≥ 150 kPa               | ≥ 150 kPa     | ≥ 150 kPa     | ≥ 150 kPa               |
| Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )              | UNI EN 12667 (1264-3) | 0,030 W/mK              | 0,030 W/mK              | 0,030 W/mK    | 0,030 W/mK    | 0,030 W/mK              |
| Resistencia termica $R_{\lambda, ins}$ ( $S_{ins}/\lambda_{ins}$ ) | UNI EN 1264-3: 2021   | 0,30 m <sup>2</sup> K/W | 0,75 m <sup>2</sup> K/W | 1,25 m² K/W   | 1,50 m² K/W   | 2,00 m <sup>2</sup> K/W |
| Clase de reacción al fuego   | UNI EN ISO 11925      | Euroclase E             | Euroclase E             | Euroclase E   | Euroclase E   | Euroclase E             |
| Absorción agua   | EN 12087              | < 5%                    | < 5%                    | < 5%          | < 5%          | < 5%                    |
| Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua $\mu$       | UNI EN 12086          | 40 ÷ 100                | 40 ÷ 100                | 40 ÷ 100      | 40 ÷ 100      | 40 ÷ 100                |
| Espesor de la placa S <sub>ins</sub>                               | UNI EN 1264-3         | 10 mm                   | 23 mm                   | 38 mm         | 45 mm         | 60 mm                   |
| Longitud total   |                       | 1250 mm                 | 1250 mm                 | 1250 mm       | 1250 mm       | 1250 mm                 |
| Ancho total  |                       | 850 mm                  | 850 mm                  | 850 mm        | 850 mm        | 850 mm                  |
| Espesor total  |                       | 32 mm                   | 45 mm                   | 60 mm         | 67 mm         | 82 mm                   |
| Espesor de la lamina de revestimiento                              |                       | 0,65 mm                 | 0,65 mm                 | 0,65 mm       | 0,65 mm       | 0,65 mm                 |
| Paso tubos   |                       | 50 mm                   | 50 mm                   | 50 mm         | 50 mm         | 50 mm                   |
| Ø esterno tubos instalables  |                       | 16-17 mm                | 16-17 mm                | 16-17 mm      | 16-17 mm      | 16-17 mm                |
| Confección   |                       | 18,24 m²                | 12,18 m²                | 7,68 m²       | 7,68 m²       | 5,76 m²                 |

#### **NOTA IMPORTANTE**







## Panel aislante Classic Floor sin pelicula de revestimiento

|   | Medida                    | Densidad | Caja/m² | Código   |
|---|---------------------------|----------|---------|----------|
|   | 1200 x 750 x 50 / H20 (*) | 25 kg/m³ | 10,8    | 28130097 |
| V | 1200 x 750 x 50 / H20     | 25 kg/m³ | 12,6    | 28134012 |

Panel en poliestireno expandido (EPS) estampado para aislamiento térmico, con superficie moldeada en forma de tetones y encastres perimetrales, paso tubos: 7,5 cm

(\*) Hasta agotar existencias

Dimensiones en Anexos técnicos

## CE

#### **UNI EN 13163**

| Datos técnicos   | Norma                        | Modelo H20  |
|--|------------------------------|-------------|
| Тіро   | UNI EN 13163                 | EPS 150     |
| Densidad   | UNI EN 1602                  | 25 kg/m³    |
| Resistencia a compresión al 10% de aplastamiento               | UNI EN 826                   | ≥ 150 kPa   |
| Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )          | UNI EN 12667 (UNI EN 1264-3) | 0,033 W/mK  |
| Resistencia térmica $R_{\lambda, ins} (S_{ins}/\lambda_{ins})$ | UNI EN 1264-3: 2021          | 0,60 m² K/W |
| Clase de resistencia al fuego                                  | UNI EN ISO 11925             | Euroclase E |
| Absorción de agua  | EN 12087                     | < 5%        |
| Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua $\mu$   | UNI EN 12086                 | 30 ÷ 70     |
| Espesor de la placa S <sub>ins</sub>                           | UNI EN 1264-3                | 20 mm       |
| Longitud total   |                              | 1220 mm     |
| Ancho total  |                              | 770 mm      |
| Espesor total  |                              | 50 mm       |
| Paso tubos   |                              | 75 mm       |
| Ø externo tubos instalables                                    |                              | 16-17-20 mm |
| Confección   |                              | 12,6 m²     |

## **NOTA IMPORTANTE**





### Panel aislante Classic Floor con pelicula de revestimiento (film en poliestireno rigido espesor 0,16 mm)

|     | Medida                    | Densidad | Caja/m² | Código   |
|-----|---------------------------|----------|---------|----------|
| NEW | 1200 x 750 x 50 / H20     | 20 kg/m³ | 12,6    | 28134014 |
|     | 1200 x 750 x 65 / H30 (*) | 30 kg/m³ | 9       | 28130099 |

Panel en poliestireno expandido (EPS) estampado para aislamiento térmico, con superficie moldeada en forma de tetones y encastres perimetrales, con película de poliestireno rígido, paso tubos: 7,5 cm.

(\*) Artículo bajo pedido

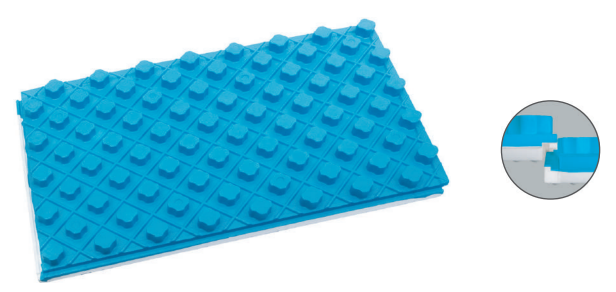
## Dimensiones en Anexos técnicos

# CE

#### **UNI EN 13163**

| Datos técnicos  | Norma                        | Modelo H20  | Modelo H30  |
|---|------------------------------|-------------|-------------|
| Tipo  | UNI EN 13163                 | EPS 100     | EPS 200     |
| Densidad  | UNI EN 1602                  | 20 kg/m³    | 30 kg/m³    |
| Resistencia a compresión al 10% de aplastamiento                              | UNI EN 826                   | ≥100 kPa    | ≥ 200 kPa   |
| Conductivitad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )                         | UNI EN 12667 (UNI EN 1264-3) | 0,035 W/mK  | 0,033 W/mK  |
| Résistencia térmica R <sub>λν ins</sub> (S <sub>ins</sub> /λ <sub>ins</sub> ) | UNI EN 1264-3: 2021          | 0,55 m² K/W | 0,95 m² K/W |
| Clase de resistencia al fuego   | UNI EN ISO 11925             | Euroclase E | Euroclase E |
| Absorción de agua   | EN 12087                     | < 4%        | < 5%        |
| Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua  µ                     | UNI EN 12086                 | 30 ÷70      | 40 ÷ 100    |
| Espesor de la placa S <sub>ins</sub>  | UNI EN 1264-3                | 20 mm       | 30 mm       |
| Longitud total  |                              | 1220 mm     | 1220 mm     |
| Ancho total   |                              | 770 mm      | 770 mm      |
| Espesor total   |                              | 50 mm       | 65 mm       |
| Espesor de la lamina de revestimiento   |                              | 0,16 mm     | 0,16 mm     |
| Paso tubos  |                              | 75 mm       | 75 mm       |
| Ø externo tubos instalables   |                              | 16-17-20 mm | 16-17-20 mm |
| Confección  |                              | 12,6 m²     | 9 m²        |

## **NOTA IMPORTANTE**





#### Panel fono-aislante Step Combi Floor

| Medida                  | Caja/m² | Código   |
|-------------------------|---------|----------|
| 1400 x 800 x 51 / H30-2 | 6,72    | 28134098 |

Panel en poliestireno expandido elastico (EPS-T) estampado para aislamiento térmico y acústico (de ruidos de pisadas), con superficie modeada en forma de tetones y encastres cilíndricos, revestido por una pelicula termoformada de poliestireno rigido. Paso tubos 5

Dimensiones en Anexos técnicos

## CE

#### **UNI EN 13163**

| Datos técnicos   | Norma                        | Modelo H30      |
|--|------------------------------|-----------------|
| Tipo   | UNI EN 13163                 | EPS-T           |
| Rigidez dínamica   | EN 29052-1 / UNI EN 13163    | < 20 MN/m³/SD20 |
| Comprimibilidad  | EN 12431 / UNI EN 13163      | ≤ 2 mm/CP2      |
| ΔLw** (indice de la valoración de la atenuación del nivel de presión de las pisadas) | UNI EN 12354-2               | 28 dB           |
| Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )                                | UNI EN 12667 (UNI EN 1264-3) | 0,04 W/mK       |
| Resistencia térmica $R_{\lambda, ins}$ ( $S_{ins}/\lambda_{ins}$ )                   | UNI EN 1264-3: 2021          | 0,75 m² K/W     |
| Clase de resistencia al fuego  | UNI EN ISO 11925             | Euroclase E     |
| Absorcion de agua  | EN 12087                     | < 5%            |
| Espesor de la lamina S <sub>ins</sub>  | UNI EN 1264-3                | 30-2 mm         |
| Longitud total   |                              | 1450 mm         |
| Ancho total  |                              | 850 mm          |
| Espesor total  |                              | 51 mm           |
| Espesor de la lamina de revestimiento  |                              | 0,6 mm          |
| Paso tubos   |                              | 50 mm           |
| Ø externo tubos instalables  |                              | 16 - 17 mm      |
| Confección   |                              | 6,72 m²         |

## **NOTA IMPORTANTE**

Los pedidos de Paneles de Suelo Radiante irán a portes pagados si forman parte del Presupuesto/Proyecto EMMETI FLOOR. En caso contrario se servirán a Portes Debidos.

### Referencia tabla de datos técnicos

\*\* cálculo provisional para sistemas "masa + capa resiliente" (tarimas flotantes), válido con solados en hormigón, según el modelo simplificado previsto en la norma EN 12354-2, tabla C.

Masa por unidad de área de la masa:  $100 \text{ kg/m}^2$ Rigidez dínamica de la capa resiliente: 20 MN/m³







#### Panel fono-aislante Step Combi Floor con grafito

| Medida                  | Densidad | Caja/m² | Código   |
|-------------------------|----------|---------|----------|
| 1400 x 800 x 51 / H30-2 | 23 kg/m³ | 6,72    | 28134270 |

Panel en poliestireno expandito esalticizado (EPS-T) estampado, doble densidad, con grafito añadido, para aislamiento térmico y acústico (de ruidos de pisadas), con superficie moldeada en forma de tetones y encastres cilíndricos, revestido por una pelicula termoformada de poliestireno rigido. Paso tubos 5 cm.

Artículo bajo pedido

Dimensiones en Anexos técnicos

## CE

#### **UNI EN 13163**

| Datos técnicos   | Norma                        | Valor           |
|--|------------------------------|-----------------|
| Тіро   | UNI EN 13163                 | EPS-T           |
| Rigidez dínamica   | EN 29052-1 / UNI EN 13163    | < 20 MN/m³/SD20 |
| Comprimibilidad  | EN 12431 / UNI EN 13163      | ≤ 2 mm/CP2      |
| ΔLw** (indice de la valoración de la atenuación del nivel de presión de las pisadas) | UNI EN 12354-2               | 28 dB           |
| Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )                                | UNI EN 12667 (UNI EN 1264-3) | 0,032 W/mK      |
| Resistencia térmica $R_{\lambda, ins}$ ( $S_{ins}/\lambda_{ins}$ )                   | UNI EN 1264-3: 2021          | 0,90 m² K/W     |
| Clase de resistencia al fuego  | UNI EN ISO 11925             | Euroclase E     |
| Absorción de agua  | EN 12087                     | < 5%            |
| Espesor de la placa S <sub>ins</sub>   | UNI EN 1264-3                | 30-2 mm         |
| Longitud total   |                              | 1450 mm         |
| Ancho total  |                              | 850 mm          |
| Espesor total  |                              | 51 mm           |
| Espesor de la lamina de revestimiento  |                              | 0,6 mm          |
| Paso tubos   |                              | 50 mm           |
| Ø externo tobo instalables   |                              | 16 - 17 mm      |
| Confección   |                              | 6,72 m²         |

## **NOTA IMPORTANTE**

Los pedidos de Paneles de Suelo Radiante irán a portes pagados si forman parte del Presupuesto/Proyecto EMMETI FLOOR. En caso contrario se servirán a Portes Debidos.

### Referencia tabla de datos técnicos

\*\* cálculo provisional para sistemas "masa + capa resiliente" (tarimas flotantes), válido con solados en hormigón, según el modelo simplificado previsto en la norma EN 12354-2, tabla C.

Masa por unidad de área de la masa: 100 kg/m² Rigidez dínamica de la capa resiliente: 20 MN/m³







#### Panel aislante Plan Floor

| Medida                | Densidad            | Caja/m² | Código   |
|-----------------------|---------------------|---------|----------|
| 1100 x 600 x 30 / H30 | $30 \text{ kg/m}^3$ | 10,56   | 28130072 |

Panel liso en poliestireno expandido (EPS) estampado para aislamiento térmico, con estampaciones superficiales para la colocación de los tubos y encastres perimetrales. Revestido por un film en poliestireno rígido. Paso estampaciones 5 cm.

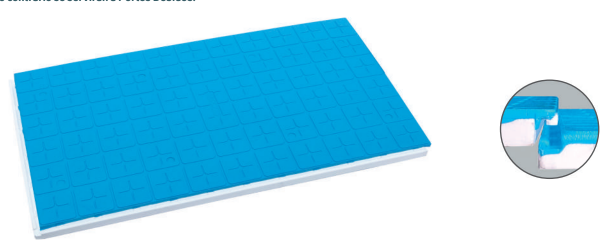
Dimensiones en Anexos técnicos

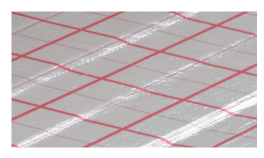
## CE

#### **UNI EN 13163**

| Datos técnicos   | Norma                        | Modelo H30  |
|--|------------------------------|-------------|
| Tipo   | UNI EN 13163                 | EPS 200     |
| Densidad   | UNI EN 1602                  | 30 kg/m³    |
| Resistencia a conpresión al 10% de aplastamiento                   | UNI EN 826                   | ≥ 200 kPa   |
| Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )              | UNI EN 12667 (UNI EN 1264-3) | 0,033 W/mK  |
| Resistencia térmica $R_{\lambda, ins}$ ( $S_{ins}/\lambda_{ins}$ ) | UNI EN 1264-3: 2021          | 0,90 m² K/W |
| Clase de resistencia al fuego                                      | UNI EN ISO 11925             | Euroclase E |
| Absorción de agua  | EN 12087                     | < 5%        |
| Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua μ           | UNI EN 12086                 | 40 ÷ 100    |
| Espesor de la placa S <sub>ins</sub>                               | UNI EN 1264-3                | 30 mm       |
| Longitud total   |                              | 1120 mm     |
| Ancho total  |                              | 620 mm      |
| Espesor total  |                              | 30 mm       |
| Espesor de la lamina de revestimiento                              |                              | 0,16 mm     |
| Paso tubos   |                              | 50 mm       |
| Confección   |                              | 10,56 m²    |

## NOTA IMPORTANTE





## **(**E

#### **UNI EN 13163**

#### Panel aislante Roll Floor

| Medida                      | Densidad | Caja/m² | Código   |
|-----------------------------|----------|---------|----------|
| 10000 x 1000 x 30 / H20 (*) | 25 kg/m³ | 10      | 28134256 |
| 10000 x 1000 x 30 / H30     | 25 kg/m³ | 10      | 28134250 |
| 10000 x 1000 x 40 / H40 (*) | 25 kg/m³ | 10      | 28134252 |
| 10000 x 1000 x 50 / H50 (*) | 25 kg/m³ | 10      | 28134254 |
| 6000 x 1000 x 60 / H60 (*)  | 25 kg/m³ | 6       | 28134258 |

Panel liso en rollo, alistonado (dimensiones: 1000 x 111 mm) en poliestireno expandido (EPS) estampado para aislamiento térmico, unido con una película en HDPE color aluminio con trazados rojos de colocación paso 5 cm y borde autoadhesivo.

(\*) Artículos bajo pedido

#### Dimensiones en Anexos técnicos

| Datos técnicos   | Norma                           | Modelo H20              | Modelo H30  | Modelo H40              | Modelo H50  | Modelo H60  |
|--|---------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|
| Tipo   | UNI EN 13163                    | EPS 150                 | EPS 150     | EPS 150                 | EPS 150     | EPS 150     |
| Densidad   | UNI EN 1602                     | 25 kg/m³                | 25 kg/m³    | 25 kg/m³                | 25 kg/m³    | 25 kg/m³    |
| Resistencia por compresión al 10% de aplastamiento                 | UNI EN 826                      | ≥ 150 kPa               | ≥ 150 kPa   | ≥150 kPa                | ≥ 150 kPa   | ≥ 150 kPa   |
| Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda$ ins)                 | UNI EN 12667<br>(UNI EN 1264-3) | 0,033 W/mK              | 0,033 W/mK  | 0,033 W/mK              | 0,033 W/mK  | 0,033 W/mK  |
| Resistencia térmica $R_{\lambda, ins}$ ( $S_{ins}/\lambda_{ins}$ ) | UNI EN 1264-3: 2021             | 0,60 m <sup>2</sup> K/W | 0,90 m² K/W | 1,20 m <sup>2</sup> K/W | 1,50 m² K/W | 1,85 m² K/W |
| Clase de resistencia al fuego                                      | UNI EN ISO 11925                | Euroclase E             | Euroclase E | Euroclase E             | Euroclase E | Euroclase E |
| Absorción de agua  | EN 12087                        | < 5%                    | < 5%        | < 5%                    | < 5%        | < 5%        |
| Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua $\mu$       | EN 12086                        | 30 ÷ 70                 | 30 ÷ 70     | 30 ÷ 70                 | 30 ÷ 70     | 30 ÷ 70     |
| Espesor de la placa S <sub>ins</sub>                               | UNI EN 1264-3                   | 20 mm                   | 30 mm       | 40 mm                   | 50 mm       | 60 mm       |
| Longitud total   |                                 | 10.000 mm               | 10.000 mm   | 10.000 mm               | 10.000 mm   | 6.000 mm    |
| Ancho total  |                                 | 1.000 mm                | 1.000 mm    | 1.000 mm                | 1.000 mm    | 1.000 mm    |
| Espesor total  |                                 | 20 mm                   | 30 mm       | 40 mm                   | 50 mm       | 60 mm       |
| Espesor de la lamina de revestimiento                              |                                 | 0,16 mm                 | 0,16 mm     | 0,16 mm                 | 0,16 mm     | 0,16 mm     |
| Paso tubos   |                                 | 50 mm                   | 50 mm       | 50 mm                   | 50 mm       | 50 mm       |
| Confección   |                                 | 10 m²                   | 10 m²       | 10 m²                   | 10 m²       | 6 m²        |

#### **NOTA IMPORTANTE**





## CE

#### **UNI EN 13163**

#### Panel aislante Thin Floor H5 con grafito

| Medida               | Densidad | Caja/m² | Código   |
|----------------------|----------|---------|----------|
| 1200 x 600 x 19 / H5 | 40 kg/m³ | 12,96   | 28134048 |

Panel en poliestireno expandido (EPS) estampado, tratado con grafito, para aislamiento térmico, con superficie moldeada (paso 100 mm, para tubo DN 12x2), encastres Macho-Hembra, base autoadhesiva y película en poliestireno rígido superior.

Ideal para reformas, gracias a la huella de baja altura, que junto con morteros fluidos de última generación, permite la realización de instalaciones con espesor (revestimiento excluido) mínimo de 30 mm, siempre con aislamiento térmico garantizado por la capa de EPS.

Nota: espesor efectivo mortero y métodos empleados a convenir con el fabricante o proveedor según sus especificaciones, según las condiciones de instalación (dimensiones y tipología de superficie de instalación o tipo de suelo, etc...) y del tipo de mortero elegido.

La elección del tipo de acabado superficial deberá tener en cuenta el tipo y espesor de mortero

### Dimensiones en Anexos técnicos

| Norma                        | Modelo H5   |
|------------------------------|---|
| UNI EN 13163                 | EPS 250   |
| UNI EN 1602                  | 40 kg/m³  |
| UNI EN 826                   | ≥ 250 kPa   |
| UNI EN 12667 (UNI EN 1264-3) | 0,031 W/mK  |
| UNI EN 1264-3: 2021          | 0,15 m² K/W   |
| UNI EN ISO 11925             | Euroclase E   |
| EN 12087                     | < 5%  |
| UNI EN 12086                 | 40 ÷ 100  |
| UNI EN 1264-3                | 5 mm  |
|                              | 1215 mm   |
|                              | 615 mm  |
|                              | 19 mm   |
|                              | 0,16 mm   |
|                              | 100 mm  |
|                              | 12 mm   |
|                              | 12,96 m²  |
|                              | UNI EN 13163 UNI EN 1602 UNI EN 826 UNI EN 12667 (UNI EN 1264-3) UNI EN 1264-3: 2021 UNI EN 1SO 11925 EN 12087 UNI EN 12086 |

#### **NOTA IMPORTANTE**



#### Sistema Grid Floor





Panel Grid Floor para tubo DN12



Panel Grid Floor para tubo DN16-17



Detalle de las juntas perimetrales



Detalle de la película inferior adhesiva

La nueva gama de paneles Grid Floor para la construcción de sistemas de suelo radiante, se caracteriza por la particular forma de la rejilla en material plástico reciclado (polipropileno), que combina la sencillez de colocación de los tubos de los sistemas de sillería, con las ventajas de los sistemas planos. Los tubos se enganchan firmemente a los paneles y están en pleno contacto con la solera, que puede llenar completamente los tetones perforados, mejorando el intercambio de calor del sistema.

#### La gama

- Panel Grid floor para tubo DN12 con base autoadhesiva, espesor 15 mm;
- Panel Grid floor para tubo DN12 junto con plancha EPS150, espesor 15+10 mm;
- Panel Grid floor para tubo DN16/17 junto con plancha EPS150, espesor 22+10 mm;
- Panel Grid floor para tubo DN16/17 junto con plancha EPS150, espesor 22+25 mm;
- Panel Grid floor para tubo DN16/17 junto con plancha EPS150, espesor 22+42 mm.

#### Dimensiones en Anexos técnicos

#### **Beneficios**

Moldeadas resistentes a la pisada y perfilados para un óptimo bloqueo de las tuberías.

Intercambio de calor y distribución homogénea de la temperatura

Excelente compatibilidad con morteros fluidos de bajo espesor (niveles).

Ideal en reformas, gracias al reducido espesor de los paneles. El modelo para tubo DN12 y 15 mm de espesor con base autoadhesiva, aplicado sobre suelos existentes, permite un espesor de revestimiento de sólo 5 mm utilizando el especial Knauf NE499 Superlivel, para una dimensión total del sistema panel+recrecido de sólo 20 mm!



## Panel Grid Floor para tubo DN12 con base autoadhesiva



| Medida           | Caja/m² | Código   |
|------------------|---------|----------|
| 1200x600x15 / H0 | 15,84   | 28134168 |

Panel soporte de material plástico reciclado (polipropileno) para la construcción de sistemas radiantes de espesor reducido, dotados de juntas perimetrales y base autoadhesiva para encolar sobre pavimento o soporte existente, previamente tratado con imprimación (sistema de suelo "anclado"). Permite el uso de recrecidos (niveles) fluidos muy finos con un espesor mínimo de 5 mm por encima del panel

| Datos técnicos                                | Modelo HO |
|---|-----------|
| Largo total                                   | 1210 mm   |
| Ancho promedio                                | 620 mm    |
| Espesor total                                 | 15 mm     |
| Grosor del jefe                               | 15 mm     |
| Tubos de paso                                 | 50 mm     |
| Diámetro exterior de las tuberías instalables | 12 mm     |
| Embalaje                                      | 15,84 m²  |
|   |           |





## Panel aislante Grid Floor para tubo DN12



| Medida            | Densidad             | Caja/m² | Código   |
|-------------------|----------------------|---------|----------|
| 1200x600x25 / H10 | 25 kg/m <sup>3</sup> | 7,20    | 28134166 |

Panel soporte en material plástico reciclado (polipropileno) para la construcción de sistemas radiantes de reducido espesor, acoplado a un aislamiento plano en Poliestireno Expandido Sinterizado (EPS 150 blanco).

## **UNI EN 13163**

| Datos técnicos  | Norma                        | Modelo H10              |
|---|------------------------------|-------------------------|
| Tipo  | UNI EN 13163                 | EPS 150                 |
| Materiales reciclados (%)   |                              | ≥ 15 %                  |
| Densidad  | UNI EN 1602                  | 25 kg/m³                |
| Resistencia a compresión al 10% de aplastamiento                  | UNI EN 826                   | ≥ 150 kPa               |
| Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )             | UNI EN 12667 (UNI EN 1264-3) | 0,033 W/mK              |
| Resistencia térmica $R_{\lambda,ins}$ ( $S_{ins}/\lambda_{ins}$ ) | UNI EN 1264-3:2021           | 0,30 m <sup>2</sup> K/W |
| Clase de resistencia al fuego                                     | UNI EN ISO 11925             | Euroclasse E            |
| Absorción de agua   | EN 12087                     | < 3%                    |
| Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua  µ         | UNI EN 12086                 | 30 ÷ 70                 |
| Espesor de la placa S <sub>ins</sub>                              | UNI EN 1264-3                | 10 mm                   |
| Longitud total  |                              | 1210 mm                 |
| Ancho total   |                              | 620 mm                  |
| Espesor total   |                              | 25 mm                   |
| Espesor moldeada  |                              | 15 mm                   |
| Paso tubos  |                              | 50 mm                   |
| Ø externo tobos instalables                                       |                              | 12 mm                   |
| Confección  |                              | 7,20 m²                 |





## Panel aislante Grid Floor para tubo DN 16-17



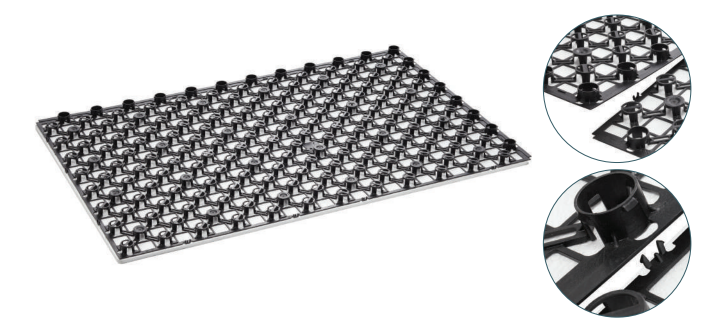
| Medida            | Densidad             | Caja/m² | Código   |
|-------------------|----------------------|---------|----------|
| 1200x800x32 / H10 | 25 kg/m <sup>3</sup> | 7,68    | 28134160 |
| 1200x800x47 / H25 | 25 kg/m <sup>3</sup> | 8,64    | 28134162 |
| 1200x800x64 / H42 | 25 kg/m <sup>3</sup> | 5,76    | 28134164 |

Panel de soporte en material plástico reciclado (polipropileno) para la construcción de sistemas radiantes de reducido espesor, acoplado a un aislamiento plano en Poliestireno Expandido Sinterizado (EPS 150 blanco).

# **(**E

## **UNI EN 13163**

| Datos técnicos  | Norma                        | Modelo H10                     | Modelo H25                     | Modelo H42              |
|---|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Tipo  | UNI EN 13163                 | EPS 150                        | EPS 150                        | EPS 150                 |
| Materiales reciclados (%)   |                              | ≥ 15 %                         | ≥ 15 %                         | ≥ 15 %                  |
| Densidad  | UNI EN 1602                  | 25 kg/m³                       | 25 kg/m <sup>3</sup>           | 25 kg/m <sup>3</sup>    |
| Resistencia a compresión al 10% de aplastamiento                  | UNI EN 826                   | ≥ 150 kPa                      | ≥ 150 kPa                      | ≥ 150 kPa               |
| Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )             | UNI EN 12667 (UNI EN 1264-3) | 0,033 W/mK                     | 0,033 W/mK                     | 0,033 W/mK              |
| Resistencia térmica $R_{\lambda,ins}$ ( $S_{ins}/\lambda_{ins}$ ) | UNI EN 1264-3:2021           | $0,30 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ | $0,75 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ | 1,25 m <sup>2</sup> K/W |
| Clase de resistencia al fuego                                     | UNI EN ISO 11925             | Euroclasse E                   | Euroclasse E                   | Euroclasse E            |
| Absorción de agua   | EN 12087                     | < 3%                           | < 3%                           | < 3%                    |
| Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua $\mu$      | UNI EN 12086                 | 30 ÷ 70                        | 30 ÷ 70                        | 30 ÷ 70                 |
| Espesor de la placa S <sub>ins</sub>                              | UNI EN 1264-3                | 10 mm                          | 25 mm                          | 42 mm                   |
| Longitud total  |                              | 1210 mm                        | 1210 mm                        | 1210 mm                 |
| Ancho total   |                              | 810 mm                         | 810 mm                         | 810 mm                  |
| Espesor total   |                              | 32 mm                          | 47 mm                          | 64 mm                   |
| Espesor moldeada  |                              | 22 mm                          | 22 mm                          | 22 mm                   |
| Paso tubos  |                              | 50 mm                          | 50 mm                          | 50 mm                   |
| Ø externo tobos instalables                                       |                              | 16-17 mm                       | 16-17 mm                       | 16-17 mm                |
| Confección  |                              | 7,68 m²                        | 8,64 m²                        | 5,76 m²                 |

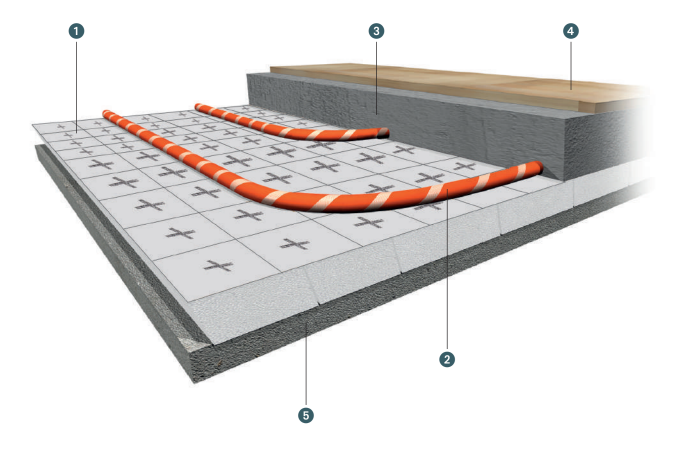


## Sistema Klettjet

#### Klettjet - Sistema de calefacción y refrescamiento por suelo con el sistema de fijación rápida gancho y bucle

Klettjet es el nuevo sistema de paneles lisos en rollo que utiliza la tecnología de Velcro para una colocación simple y flexible de las tuberías. Está compuesto por una gama de paneles de corcho EPS, poliestireno elástico EPS-T ó PE expandido, provistos de una película en la parte superior, con trazado de colocación, en la que se adhiere el tubo especial con cinta de velcro PE-Xc.

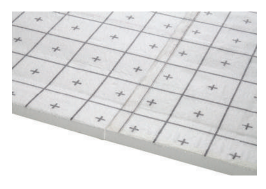
#### Pavimentos con sistema Klettjet



#### Construcción

- Panel en EPS Klettjet
- 2 Tubo PexPenta Klett
- 3 Mortero
- 4 Suelo
- 6 Forjado

Dimensiones en Anexos técnicos



## Panel aislante EPS Klettjet

|   | Medida                      | Densidad | Caja/m² | Código   |
|---|-----------------------------|----------|---------|----------|
|   | 10000 x 1000 x 20 / H20     | 25 kg/m³ | 10      | 28134126 |
|   | 10000 x 1000 x 30 / H30     | 25 kg/m³ | 10      | 28134128 |
| ) | 10000 x 1000 x 20 / H41 (*) | 25 kg/m³ | 10      | 28134150 |

Panel liso en rollo, alistonado (dimensiones: 100 x 1000 mm) en poliestireno espandido (EPS) estampado para aislamiento térmico, provisto de una película blanca con trazado de colocación en negro paso 5 cm

(\*) Artículo bajo pedido

Dimensiones en Anexos técnicos

# CE

#### **UNI EN 13163**

| Datos técnicos   | Norma                        | Modelo H20  | Modelo H30  | Modelo H41  |
|--|------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Datos tecnicos   |                              |             |             |             |
| Tipo   | UNI EN 13163                 | EPS 150     | EPS 150     | EPS 150     |
| Densidad   | UNI EN 1602                  | 25 kg/m³    | 25 kg/m³    | 25 kg/m³    |
| Resistencia a compresión al 10% de aplastamiento                   | UNI EN 826                   | ≥ 150 kPa   | ≥ 150 kPa   | ≥ 150 kPa   |
| Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )              | UNI EN 12667 (UNI EN 12643-) | 0,033 W/mK  | 0,033 W/mK  | 0,033 W/mK  |
| Resistencia térmica $R_{\lambda, ins}$ ( $S_{ins}/\lambda_{ins}$ ) | UNI EN 1264-3: 2021          | 0,60 m² K/W | 0,90 m² K/W | 1,25 m² K/W |
| Clase de resistencia al fuego                                      | UNI EN ISO 11925             | Euroclase E | Euroclase E | Euroclase E |
| Absorción de agua  | EN 12087                     | < 5%        | < 5%        | < 5%        |
| Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua $\mu$       | UNI EN 12086                 | 40 ÷ 100    | 40 ÷ 100    | 30 ÷ 70     |
| Espesor de la placa S <sub>ins</sub>                               | UNI EN 1264-3                | 20 mm       | 30 mm       | 41 mm       |
| Longitud total   |                              | 10.000 mm   | 10.000 mm   | 10.000 mm   |
| Ancho total  |                              | 1.000 mm    | 1.000 mm    | 1.000 mm    |
| Espesor total  |                              | 20 mm       | 30 mm       | 41 mm       |
| Paso tubos   |                              | 50 mm       | 50 mm       | 50 mm       |
| Confección   |                              | 10 m²       | 10 m²       | 10 m²       |

#### **NOTA IMPORTATE:**





## Panel aislante en rollo PE Klettjet R

| Medida                | Caja/m² | Código   |
|-----------------------|---------|----------|
| 20000 x 1000 x 6 / H6 | 20      | 28134286 |

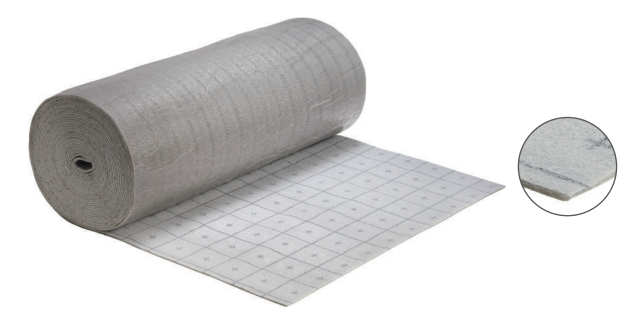
Panel en rollo provisto de película con trazado de colocación en la parte superior, en el que se adhiere el Tubo especial con velcro PenPenta Klett. Con base adhesiva en el reverso.

#### Dimensiones en Anexos técnicos

#### **UNI EN 14313**

| Datos técnicos   | Norma                  | Modelo H6               |
|--|------------------------|-------------------------|
| Tipo   | UNI EN 14313           | PE expandido            |
| Rigidez dínamica   | EN 29052-1             | < 210 MN/m <sup>3</sup> |
| Comprimibilidad  | EN 12431               | ≤ 2 mm/CP2              |
| ΔLw** (indice de la valoración de la atenuación del nivel de presión de las pisadas) | UNI EN 12354-2         | 13dB                    |
| Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )                                | EN 12939 (UNI EN 1264) | 0,045 W/mK              |
| Resistencia térmica $R_{\lambda,ins}$ ( $S_{ins}/\lambda_{ins}$ )                    | UNI EN 1264-3: 2021    | 0,1 m² K/W              |
| Clase de resistencia al fuego  | UNI EN ISO 11925       | Euroclase E             |
| Carga maxima   |                        | 5.0 kPa                 |
| Espesor de la placa S <sub>ins</sub>   | UNI EN 1264            | 6 mm                    |
| Longitud total   |                        | 20.000 mm               |
| Ancho total  |                        | 1.000 mm                |
| Espesor total  |                        | 6 mm                    |
| Paso tubos   |                        | 50 mm                   |

#### **NOTA IMPORTATE:**





**UNI EN ISO 21003-2** 

#### Tubo con velcro PexPenta Klett

Clases aplicativas / Presiones de ejercio (bar): Cl. 4 / 6 bar - 5 / 6 bar Permeabilidad al oxígeno (DIN 4726):  $< 0.1 \,\mathrm{mg/(m^2d)}$  a 40 °C;  $< 0.34 \,\mathrm{mg/(m^2d)}$  a 80 °C Densidad: 940 kg/m3

Conductibilidad térmica: 0,41 W/(mK) - Grado de reticulación: ≥ 60% Módulo elástico: 600-800 MPa - Alargamiento a la rotura: 400-600% Coeficiente de dilatación lineal: 0,15 mm/(m°C)

Radio mínimo de curvatura: 5 x diámetro exterior Rugosidad interna: 6  $\mu m$  - Contenido de agua: 0,11 l/m Aplicación: instalaciones térmicas

| Medida    | Mts/rollo | Código   |
|-----------|-----------|----------|
| 16 x 2 mm | 240       | 28141830 |
| 16 x 2 mm | 600       | 28141832 |

Tubo a 5 capas en polietileno alta densidad, reticulado con sistema electrónico, en conformidad a la norma UNI EN ISO 21003-2 y certificado DIN CERTCO 3V365.

## **Accesorios Sistema Klettjet**



#### Tuercas Monoblocco para tubo PE-X

| Medida | Rosca         | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------------|---------|----------|
| 16 x 2 | 24 x 19       | 20      | 28110118 |
| 16 x 2 | 3/4" Eurocono | 10      | 28100792 |



#### Cinta de 50 mm para unir paneles Klettjet

| Medida         | Rollo/Caja | Código   |
|----------------|------------|----------|
| 50 mm x 100 mt | 1          | 28134290 |



## Desenrollador de cinta de 50 mm para paneles Klettjet

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 28134294 |



## Soporte de tubo PexPenta Klett

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 28134296 |



#### Guantes para tubo PexPenta Klett

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1 par   | 28134299 |

## Sistema en seco - Emmeti Dry Alu Floor

El nuevo sistema Emmeti Dry Alu Floor representa la solución ideal para las instalaciones que requieren mínimos espesores, peso reducido, velocidad de puesta en servicio de la instalación. De hecho, Emmeti Dry Alu Floor ha sido desarrollado para instalaciones con sistema de colocación en seco, sin mortero, aplicable encima de las pavimentaciones existentes o sub-fondos perfectamente planeados. La colocación de los tubos es a serpentín. Disponible con un espesor total de 30 mm, resulta particularmente apto en el caso de reformas.

#### El sistema se compone de:

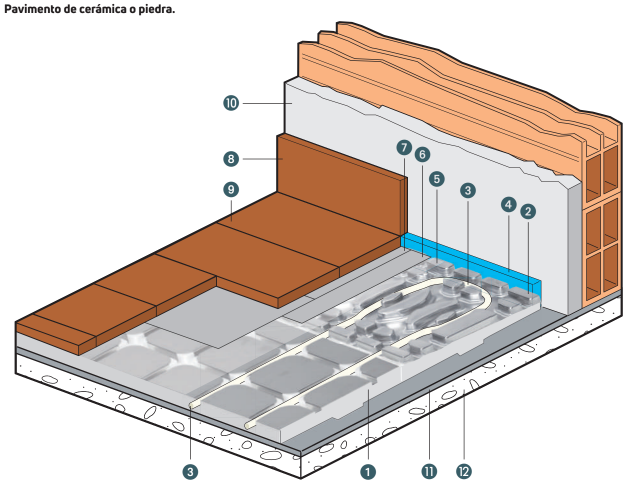
- Un panel en poliestireno expandido estampado (tipo EPS 200) para aislamiento térmico, con superficie perfilada con huellas longitudinales y octogonales (paso 150 mm) para tubo 17x2, unido con una lámina conductora en aluminio (espesor 0,3 mm).
- Un panel en polistireno expandido estampado (tipo EPS 200) para aislamiento térmico, con superficie perfilada con huellas longitudinales, octogonales y curvas para tubo 17x2, unido con una película en poliestireno rígido, para la realización de las curvas de cabeza y de los cruces en correspondencia de puertas y colectores.
- Una lámina de separación en polietileno
- Dos placas en acero galvanizado (con y sin lado adhesivo), para la realización de la doble capa superior de conducción térmica y de la distribución de la carga.

#### Pavimentación

En el caso de parquet, se recomienda encarecidamente el tipo preacabado con juntas, colocadas sin pegamento.

Para la adhesión de suelos tipo cerámica o piedra, es necesario utilizar adhesivos específicos para superficies metálicas (generalmente colas de tipo poliuretano), proporcionando juntas de al menos 4/5 mm y lechada con rellenos adecuados. elástica. Las baldosas no deben tener más de 40 cm por lado.

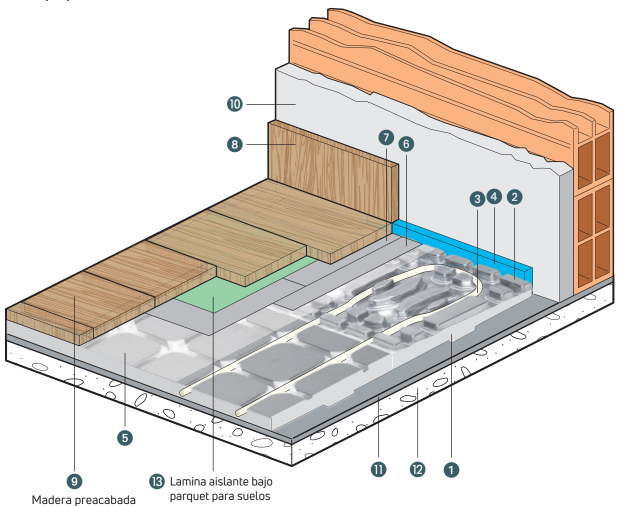
#### Dimensiones en Anexos técnicos



#### Construcción

- 1 Panel Dry Alu Floor con lámina en aluminio
- Panel de cabeza Dry Alu Floor
- 3 Tubo Emmeti PE-Xa 17x2
- 4 Faja aislante perimetral
- 6 Lámina de separación en polietileno
- 6 Placa en acero galvanizado (primera capa)
- 🕡 Placa en acero galvanizado con adhesivo (segunda capa) pegado al primero
- 8 Rodapié
- Pavimento
- Enlucido
- Capa autonivelante
- Forjado

### Pavimento con parquet flotante



### Construcción

- 1 Panel Dry Alu Floor con lámina en aluminio
- 2 Panel de cabeza Dry Alu Floor
- 3 Tubo Emmeti PE-Xa 17x2 4 Faja aislante perimetral
- 5 Lámina de separación en polietileno
- 3 Placa en acero galvanizado (primera capa)
  7 Placa en acero galvanizado con adhesivo (segunda capa) pegado al primero
  8 Rodapié
- Pavimento
- **(1)** Enlucido
- Capa autonivelante
- 12 Forjado
- (3) Lamina aislante bajo parquet



## Panel aislante Dry Alu Floor

| Medida                | Caja/m² | Código   |
|-----------------------|---------|----------|
| 1200 x 600 x 28 / H10 | 11,52   | 28134100 |

Panel en poliestireno tipo EPS 200, conforme a UNI EN 13163, con encastres en cola de golondrina en los 4 lados y lámina superior en aluminio. Paso de líneas 150 mm. Idóneo para circuitos en serpentín.

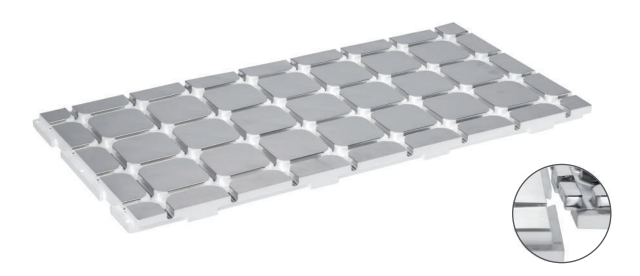
Dimensiones en Anexos técnicos

# ( (

## **UNI EN 13163**

| Datos técnicos  | Norma                    | Modelo H10 (panel) |
|---|--------------------------|--------------------|
| Tipo  | UNI EN 13163             | EPS 200            |
| Densidad  | UNI EN 1602              | 30 kg/m³           |
| Resistencia a compresión al 10% de aplastamiento              | UNI EN 826               | ≥ 200 kPa          |
| Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )         | EN 12939 (UNI EN 1264-3) | 0,033 W/mK         |
| Resistencia térmica $R_{\lambda, ins}(S_{ins}/\lambda_{ins})$ | UNI EN 1264-3: 2021      | 0,65 m² K/W        |
| Clase de resistencia al fuego                                 | UNI EN ISO 11925         | Euroclasse E       |
| Absorción de agua   | EN 12087                 | < 5%               |
| Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua $\mu$  | UNI EN 12086             | 40 ÷ 100           |
| Espesor equivalente S <sub>ins</sub>                          | UNI EN 1264-3            | 21,4 mm            |
| Longitud total  |                          | 1215 mm            |
| Ancho total   |                          | 615 mm             |
| Espesor total   |                          | 28 mm              |
| Espesor de la placa en Aluminio                               |                          | 0,3 mm             |
| Paso tubos  |                          | 150 mm             |
| Ø externo tubos instalables                                   |                          | 17 mm              |
| Confección  |                          | 11,52 m²           |

#### **NOTA IMPORTANTE**





## Panel aislante de cabeza Dry Alu Floor

| Medida               | Caja/m² | Código   |
|----------------------|---------|----------|
| 600 x 300 x 28 / H10 | 5,76    | 28134104 |

Panel en poliestireno tipo EPS 200, conforme a UNI EN 13163, con encastres en cola de golondrina en los 4 lados y película superior en PS rígido. Idóneo para realizar las curvas de cabeza de los circuitos en serpentín, con paso 150 mm.

Dimensiones en Anexos técnicos

| Datos técnicos   | Norma                    | Modelo H10 (cabeza)     |
|--|--------------------------|-------------------------|
| Tipo   | UNI EN 13163             | EPS 200                 |
| Densidad   | UNI EN 1602              | 30 kg/m³                |
| Resistencia por compresión al 10% de aplastamiento                 | UNI EN 826               | ≥ 200 kPa               |
| Conductividad térmica $\lambda_D$ ( $\lambda_{ins}$ )              | EN 12939 (UNI EN 1264-3) | 0,033 W/mK              |
| Resistencia térmica $R_{\lambda, ins}$ , $(S_{ins}/\lambda_{ins})$ | UNI EN 1264-3: 2021      | 0,55 m <sup>2</sup> K/W |
| Clase de reacción al fuego   | UNI EN ISO 11925         | Euroclase E             |
| Absorción agua   | EN 12087                 | < 5%                    |
| Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua  μ          | UNI EN 12086             | 40 ÷ 100                |
| Espesor equivalente S <sub>ins</sub>                               | UNI EN 1264-3            | 18,1 mm                 |
| Longitud total   |                          | 615 mm                  |
| Anchura total  |                          | 315 mm                  |
| Espesor total  |                          | 28 mm                   |
| Espesor lamina de revestimiento                                    |                          | 0,16 mm                 |
| Paso tubos   |                          | 150 mm                  |
| Ø externo tubos instalables  |                          | 17 mm                   |
| Confección   |                          | 5,76 m²                 |

#### **NOTA IMPORTANTE**







#### Placa en acero galvanizado espesor 1 mm



| Medida             | Caja/m² | Código   |
|--------------------|---------|----------|
| 600 x 600 x 1 (*)  | 3,6     | 28134109 |
| 600 x 300 x 1 (*)  | 3,6     | 28134113 |
|                    |         |          |
| 600 x 600 x 1 (**) | 3,6     | 28134111 |
| 600 x 300 x 1 (**) | 3,6     | 28134115 |

Para la colocación de suelos acabados, usar cola de dos componentes de tipo epoxi poliuretano específicos para sustratos de metal calentadso. La elección depende por el instalador, en función del tipo de suelo. Están excluidos

los parquet flotantes porque no tiene que ser pegada.

(\*) Sin lado adhesivo - (\*\*) Con lado adhesivo

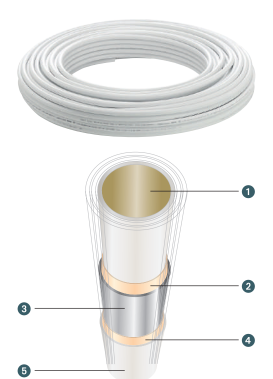


#### Faja aislante perimetral

| Medida     | Mt/Pack | Código   |
|------------|---------|----------|
| 5 x 100 mm | 50 mt   | 28130492 |

En polietileno expandido a célula cerrada, con superficie adhesiva para la fijacción en la

## Tubos para Emmeti Floor



#### **UNI EN ISO 21003**

#### **Tubo Emmeti Alpert**

#### Datos técnicos

Clases aplicativas (UNI EN ISO 21003 - ver tabla "Clasificación de las condiciones de uso" en la sección de Adjuntos Técnicos): 2/10 bar, 5/10 bar;

Condiciones máximas de funcionamiento por 50 años:

Temperatura de proyecto T<sub>D</sub> =70 °C

Presión de proyecto  $p_D=10$  bares

Temperatura máxima por períodos cortos: 95 °C

Coeficiente de dilatación linear: 0,026 mm/m °C

Conductividad térmica: 0,45 W/m °C

Permeabilidad al oxígeno (DIN 4726): 0 mg / (m²d)

Radio mínimo de curvatura: 5 x Ø tubo

Rugosidad superficial del tubo interno: 7 µm

Clase de reacción al fuego: E<sub>L</sub> (EN 13501-1)

## Construcción

- 1 Tubo interno en PE-RT
- 2 Capa de adhesión que une el tubo interno al tubo de aluminio
- 3 Tubo en aluminio sometido a soldadura continua en cabeza
- 4 Capa de adhesión que une el tubo externo al tubo de aluminio
- 5 Tubo externo en PE-RT

| Medida | Mts./rollo | Código   |
|--------|------------|----------|
| 16 x 2 | 100        | 28107002 |
| 16 x 2 | 200        | 28107000 |
| 16 x 2 | 500        | 28107004 |

Tubo multicapa para las instalaciones termosanitarias, conforme a la norma UNI EN ISO 21003 y realizado en material compuesto mediante un proceso tecnológicamente avanzado con el cual el tubo en PE-RT (polietileno no reticulado con elevada resistencia a las altas temperaturas) es acoplado a una alma de aluminio (espesor 0.2 mm) soldada en cabeza y revestida externamente por otra capa en PE-RT.

Clasificación de las condiciones de utilización (UNI EN ISO 21003-1) y Curvas de regresión: ver Anexos Técnicos



Das Kunststoff-Zentrum

**UNI EN ISO 21003-2** 

#### Tubo PE-Xc PENTA barrera oxígeno 5 capas



Clases aplicativas / Presiones de ejercio (bar):

- medida 12x2: Cl. 4 / 10 bar - 5 / 10 bar

- medida 17x2: Cl. 4 / 8 bar - 5 / 8 bar

Permeabilidad al oxígeno (DIN 4726):  $< 0.1 \,\mathrm{mg/(m^2d)}$  a 40 °C;

 $< 0.34 \, mg/ \, (m^2 d) \, a \, 80 \, ^{\circ}C$ Densidad: 940 kg/m<sup>3</sup>

Conductibilidad térmica: 0.41 W/(mK)

Grado de reticulacíon: ≥ 60%

Coeficiente de dilatación lineal: 0,15 mm/(m°C) Radio mínimo de curvatura: 5 x diámetro exterior

Rugosidad interna: 7 µm

Contenido de agua: 0,05 l/m (12x2); 0,133 l/min (17x2)

Aplicación: instalaciones térmicas (no apto para sanitarios)

| Medida    | Mts/rollo | Código   |
|-----------|-----------|----------|
| 12 x 2 mm | 240       | 28141852 |
| 17 x 2 mm | 240       | 28141854 |
| 17 x 2 mm | 600       | 28141856 |

Tubo a 5 capas en polietileno alta densidad, reticulado con sistema electrónico, en conformidad a la norma UNI EN ISO 21003-2, con barrera oxígeno en conformidad a la norma DIN 4726 y certificado SKZ HR 3.2.

### Curvas de regresión y clases de aplicacion en Anexos Técnicos



**UNI EN ISO 15875-2** 

## Tubo PE-Xc barrera oxígeno EVOH 5 capas

Clases aplicativas / Presiones de ejercio (bar): Cl. 4 / 6 bar - Cl. 5 / 6 bar Permeabilidad al oxígeno (DIN 4726):  $< 0.1 \,\mathrm{mg/(m^2d)}$  a 40 °C;  $< 0.34 \,\mathrm{mg/(m^2d)}$  a 80 °C

Densidad: 940 kg/m<sup>3</sup>

Conductibilidad térmica: 0.41 W/(mK) Grado de reticulación: ≥ 60% Módulo elástico: 600-800 MPa Alargamiento a la rotura: 400-600%

Coeficiente de dilatación lineal: 0.15 mm/(m°C) Radio mínimo de curvatura: 5 x diámetro exterior

Rugosidad interna: 7 µm Contenido de agua: 0.133 l/m Aplicación: instalaciones térmicas

| Medida      | Mts/rollo | Código   |
|-------------|-----------|----------|
| 16 x 1,5 mm | 600       | 28141842 |
| 16 x 1,5 mm | 240       | 28141840 |

Tubo a 5 capas en polietileno alta densidad, reticulado con sistema electrónico, en conformidad a la norma UNI EN ISO 15875-2, con barrera oxígeno en conformidad a la norma DIN 4726.

Curvas de regresión y clases de aplicacion en Anexos Técnicos



#### **UNI EN ISO 15875-2**

#### Tubo PE-Xa barrera oxígeno EVOH 5 capas



Clases aplicativas / Presiones de ejercicio (bar): Cl. 4/10 bar - Cl. 5/8 bar Permeabilidad al oxígeno (DIN 4726):  $< 0.1 \,\mathrm{mg/(m^2d)}$  a  $40\,^{\circ}\mathrm{C}$ ;  $< 0.34 \,\mathrm{mg/(m^2d)}$  a  $80\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

Densidad: 950 kg/m<sup>3</sup> Grado de reticulación: ≥70% Conductibilidad térmica: 0,41 W/mK

Coeficiente de dilatación lineal medio: 0,14 mm/m °C

Radio mínimo de curvatura: 5 x D tubo

Rugosidad interna: 7 µm Contenido de agua: 0,133 l/m

Aplicación: instalaciones térmicas (no apto para sanitarios)

| Medida    | Mts/rollo | Código   |
|-----------|-----------|----------|
| 17 x 2 mm | 240       | 28134470 |
| 17 x 2 mm | 600       | 28134472 |

Tubo a 5 capas en polietileno alta densidad, reticulado con peróxidos, fabricado segun norma UNI EN ISO 15875/2 y con barrera oxígeno en conformidad a la norma DIN 4726.

## Curvas de regresión y clases de aplicacion en Anexos Técnico



**UNI EN ISO 22391-2** 

### Tubo PE-RT barrera oxígeno EVOH 5 capas



Clases aplicativas / Presiones de ejercicio (bar): Cl. 4/8 bar - Cl. 5/6 bar Permeabilidad al oxígeno (DIN 4726):  $< 0.1 \,\mathrm{mg/(m^2d)}$  a  $40\,^{\circ}\mathrm{C}$ ;  $< 0.34 \,\mathrm{mg/(m^2d)}$  a  $80\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

Densidad: 941 kg/m3

Conductibilidad térmica: 0,4 W/mK

Coeficiente de dilatación lineal medio: 0,18 mm/m °C

Radio mínimo de curvatura: 5 x D tubo

Rugosidad interna: 7 µm Contenido de agua: 0,11 l/m

Aplicación: instalaciones térmicas (no apto para sanitarios)

| Medida    | Mts/rollo | Código   |
|-----------|-----------|----------|
| 16 x 2 mm | 400       | 28130888 |

Tubo a 5 capas en PE-RT Type II, fabricado segun norma UNI EN ISO 22391-2 y con barrera oxígeno en conformidad a la norma DIN 4726.

### Curvas de regresión y clases de aplicacion en Anexos Técnico

# Accesorios Emmeti Floor

#### Accesorios sistema suelo radiante Emmeti Floor



#### Aditivo fluidificante

| Medida | Lts/garrafa | Código   |
|--------|-------------|----------|
|        | 10          | 28130402 |
|        | 25          | 28130404 |

Reduce considerablemente el agua de amasar, acelerando significativamente la resistencia mecánica del hormigon y aumenta la conductividad termica.

Conforme a la norma UNI 10765.

Dosificación: 0,7 ÷ 1,2 litros por 100 kgs. de cemento.

NO COMPATIBLE con los códigos 28130071 y 28130073.



### Protector para instalaciones de calefacción alta o baja temperatura / acondicionamiento

Protector con acción anticorrosiva sobre todos los metales (acero - cobre aluminio), desincrustante y biocida para instalaciones de calefacción a alta o baja temperatura y/o acondicionamiento, con protectores anticalcáreos (max. 25 °F).

#### Datos técnicos

Aspecto: líquido de incoloro a amarillento - pH:  $7\pm0.5$  - Densidad (20 °C):  $1,025\pm0.01$  kg/l - Dosificación 5% (5 kg por cada 100 litros de agua)

| Kg./Caja | Ud/Caja | Código   |
|----------|---------|----------|
| 5        | 1       | 02706396 |



#### Aditivo curativo para instalaciones de calefacción a baja temperatura nuevas o antiquas

Idóneo para retirar las biomasas y los óxidos metálicos del interior de las instalaciones de calefacción a baja temperatura. Contiene biocidas específicos y biodegradables en grado de eliminar a fondo cada depósito de naturaleza bacteriana y eventual presencia de óxidos metálicos. Su uso está aconsejado para limpiar una instalación antiqua antes o durante la instalación de una caldera nueva. No ácido y no corrosivo para metales y materias plásticas. El producto no altera el pH. Apto para todas las instalaciones de calefacción, incluso aquellas con componentes de aluminio.

Aspecto: líquido límpido de incoloro a amarillento - pH:  $5,5\pm0,5$  - Densidad (20 °C): 1,035kg/l - Dosificación 5% (5 kg por cada 100 litros de agua)

| Kg./Caja | Ud./Caja | Código   |
|----------|----------|----------|
| 5 ka     | 1        | 02706304 |



#### Kit bomba recarga instalaciones

Caudal: 5,2 - 50 litros/min - Prevalencia h: 5 - 52 m. c. h20 Tensión de alimentación: 230 V - 50 Hz - Corriente = 2,6 a Potencia absorbida: 500 W max - Velocidad de rotación: 2900 rpm Grado de protección: iP44 - Volumen depósito: 50 litros

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 50 lt  | 1       | 02706862 |

Provisto de dos tubos de conexión L = 3 m



### Faja aislante perimetral

| Medida     | Mt/Pack | Código   |
|------------|---------|----------|
| 5 x 150 mm | 60 mt   | 28130480 |
| 7 x 150 mm | 60 mt   | 28130482 |

En polietileno expandido a célula cerrada, con superficie adhesiva para la fijación en la pared y tira movil en polietileno lado panel, para sellar posibles intersticios.



#### Perfil para junta de dilatación en plástico

| Medida                | Mts./Pack | Código   |
|-----------------------|-----------|----------|
| 2000x35x20 mm (LxAxP) | 50        | 28130032 |

Con base adhesiva y sitio para faja aislante de 7-8 mm de espesor.



#### Faja aislante para junta de dilatación

| Medida     | Mt/Pack | Código   |
|------------|---------|----------|
| 7 x 150 mm | 60 mt   | 28130486 |

En polietileno expandido a célula cerrada da acoplar con el perfil para junta de dilatación en plástico (cod. 28130032)



## Clip de caballete



| Medida              | Ud/Caja | Código   |
|---------------------|---------|----------|
| 88x28x14 mm (LxAxP) | 100     | 28134452 |

En material plástico, se aplica en los extremos de los paneles Standard y Classic Floor para fijar los tubos en los puntos criticos.



#### Clip fijatubo manual



| Medida                 | Ud/Caja | Código   |
|------------------------|---------|----------|
| 25x49x5 mm (L x H x W) | 100     | 28134456 |

En material plástico, para el bloqueo complementario de los tubos en los puntos criticos.



## Soporte curvo



| Medida             | Ud/Caja | Código   |
|--------------------|---------|----------|
| Ø tubos 16 ÷ 18 mm | 10      | 28134450 |

En PA66, eforzado con fibra de vidrio. Sostienen las tuberías en la base de los colectores.



#### Clip a red para malla metalica 3 mm



| Medida          | Tubos        | Ud/Caja | Código   |
|-----------------|--------------|---------|----------|
| Red Ø filo 3 mm | Ø 16 ÷ 17 mm | 1.000   | 28134458 |

Para utilizar con la malla metálica código 28141000. Consumo medio: 35 Uds/m²



## Herramienta fijaclip de red



| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 28134462 |

Para utilizar con clip 28134458 y 28130766.





## Clip fijatubo para Tacker



| Medida               | Altura | Ud/Caja | Código   |
|----------------------|--------|---------|----------|
| Ø tubos 16-20 mm     | H=42   | 300     | 28134454 |
| Ø tubos 16-17 mm (*) | H=38   | 300     | 28134460 |

En material plástico, para fijar los tubos a los paneles Plan Floor y Roll Floor.

(\*) Adecuado para su uso en paneles planos H=20 mm.



## Clip fijatubo reforzado para Tacker

| Medida           | Altura | Ud/Caja | Código   |
|------------------|--------|---------|----------|
| Ø tubos 16÷20 mm | H = 42 | 240     | 28130744 |

En material plástico.



## Tacker fijaclips

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 28130042 |

Permite la fijacion de los tubos al panel Plan Floor en posicion erguida, sin esfuerzos.

## 



## Guía para anclaje tubos Ø 16-17

| Medida                    | Mts./Pack | Código   |
|---------------------------|-----------|----------|
| 1000 x 28 x 40 mm (LxAxP) | 80        | 28130756 |

Guía modular para anclaje tubos Ø 6-17. Paso mínimo 5 cm.

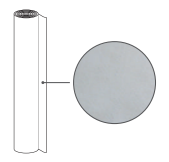


## Guía para anclaje tubos Ø 17-20-25

| Medida                    | Mt./Pack | Código   |
|---------------------------|----------|----------|
| 1000x40x50 mm (LxAxP)     | 50       | 28130725 |
| 1000x40x50 mm (LxAxP) (*) | 50       | 28130740 |

Guía modular para anclaje tubos Ø 17-20-25. Paso mínimo 10 cm

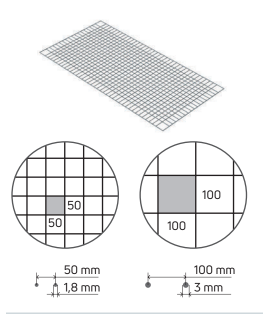
(\*) con base adhesiva



#### Fieltro

| Medida | m²/Pack | Código   |
|--------|---------|----------|
| 2x25 m | 50      | 28130048 |

En borla de polipropileno. Espesor 4 mm. Densidad: 500 gr/m²



#### Malla metálica fijadora (en láminas)

| Medida                | Ud/m² | Código   |
|-----------------------|-------|----------|
| 1 x 2 m Ø hilo 1,8 mm | 40    | 28130074 |
| 1 x 2 m Ø hilo 3 mm   | 30    | 28141000 |

Red electrosoldada en acero galvanizado:

- Ø hilo 1,8 mm en malla  $50x\overline{50}$  mm, confección 20 láminas.
- Ø hilo 3 mm en malla 100x100 mm, apta para la utilización con los adecuados clip de red hilo 3 cod. 28130720, confección 15 láminas.



## Clip a red

| Medida       | Tubos        | Ud/Caja | Código   |
|--------------|--------------|---------|----------|
| Red Ø filo 3 | Ø 16 ÷ 17 mm | 200     | 28130720 |

Para utilizar con la red metálica cod. 28141000



### Fibras poliméricas para morteros

Macrofibras sintéticas obtenidas por extrusión de polímeros sintéticos a base de polipropileno, con un perfil 'ondulado", optimizado para incrementar la adhesión a la matriz cementicia del conglomerado. Permiten reforzar el hormigón de consistencia 'tierra húmeda", aumentando su ductilidad y firmeza, y contrastando su retirada. Idóneas para la realización de morteros calentados. Dosificación aconsejada: 1 kg/m³.

| Medida       | Ud/Caja | Código   |
|--------------|---------|----------|
| Bolsa 1,5 Kg | 2       | 28130754 |



#### Taco de fijación en PP

| Medida      | Ud/Caja | Código   |
|-------------|---------|----------|
| Ø 50 x L 70 | 50      | 28130037 |



#### Lámina de copertura en polietileno regenerado con dibujo en rejilla (en rollo)



| Misura   | Ud/m² | Ud/Caja | Código   |
|----------|-------|---------|----------|
| 2 x 50 m | 100   | 1       | 28141020 |

Hoja de un solo pliegue de  $2 \times 1 \,\mathrm{m}$  de ancho, rollo de  $50 \,\mathrm{m}$ , en polietileno regenerado de color ámbar con rejilla de paso de 100 mm, espesor de hoja de 0,2 mm. Fabricado con polietileno 100% reciclado. Sd (transmisión de vapor): ≥ 100 m.



#### Accesorio para desenrollar tubos

Completamente desmontable, para rollos de hasta 600 metros. Medida rollos: Ø mínimo 35 cm, Ø máximo 100 cm, altura máxima 50 cm

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 28130041 |



#### Precinto adhesivo Emmeti

| Medida         | Ud/Caja | Código   |
|----------------|---------|----------|
| 75 mm x 132 mt | 1       | 90200033 |



## Detentor de regulación

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1"     | 1       | 28130084 |

Cuerpo en latón niquelado, partes de estanqueidad EDPM.

Conexión para tubo de hierro.

Roscas: Hembra G (UNI EN ISO 228-1); Macho R (UNI EN ISO 10226)



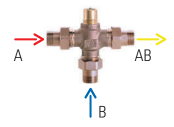
### Kit regulación termostática

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1/2"   | 1       | 28130054 |
| 3/4"   | 1       | 28130056 |
| 1"     | 1       | 28130058 |

Compuesto de: cabezal termostático por expansion de liquido (campo de medición 20÷65 °C) con sonda remota a inmersion, pozo, termostato de seguridad a contacto. Válvula mezcladora clase PN 16. Cuerpo en latón, eje en latón niquelado químicamente, obturador en EDPM. Con racores.

Tamaño de conexión roscada para cabezal termostático: M30x1,5.

Roscas: G (UNI EN ISO 228-1)



#### Válvula mezcladora a tres vías para kit regulación electrónica

| Medida Kvs (m³/h) | Conexiones a racord | Ud./Caja | Código   |
|-------------------|---------------------|----------|----------|
| DN 20 - 4 (*)     | G 1/2" H            | 1        | 28130214 |
| DN 25 - 6,3 (*)   | G 3/4" H            | 1        | 28130216 |
| DN 25 - 10 (**)   | G 1" H              | 1        | 28130218 |
| DN 32 - 16 (**)   | G 1"1/4 H           | 1        | 28130220 |
| DN 40 - 25 (**)   | G 1"1/2 H           | 1        | 28130222 |

Clase PN16, cuerpo en bronce, eje en acero y o-rings en EPDM. Con racores. Tamaño de conexión roscada para servomotor: G 3/4" - Roscas: G (UNI EN ISO 228-1)

(\*) Solamente se puede acoplar a los servomotores eléctricos código 28130208 - 28130206 28130209

(\*\*) Solamente se puede acoplar a los servomotores eléctricos código 28130208 -28130209

Vástago ABAJO: AB abierto, A abierto, B cerrado - Vástago SOBRE: AB abierto, A cerrado,



#### Servomotor 3 puntos para válvula mezcladora a tres vías

Tipo de accionamiento: control a 3 posiciones - Tensión nominal: 230 Vac (± 15 %) - Frecuencia nominal: 50/60 Hz - Consumo máximo: 6 VA - Temperatura ambiente admitida: de 1 a 50 °C - Temperatura máxima del fluido admitida: 110 °C - Recorrido nominal: 5,5 mm - Tiempo de recorrido (a 50/60 Hz): 150 s -

Fuerza nominal: 300 N - Grado de estanqueidad: IP40 seg. EN 60529 - Clase de aislamiento: II seg. EN 60730 - Medida conexión rosca: G 3/4"

| Medida   | Ud/Caja | Código   |
|----------|---------|----------|
| 3 puntos | 1       | 28130208 |



#### Servomotor 0-10 V DC para válvula mezcladora a tres vías

Tipo de accionamiento: control 0-10 V DC - Tensión nominal: AC/DC 24 V (±20 % / ±25 %) - Frecuencia nominal: 50/60 Hz - Consumo máximo: 2 VA - Temperatura ambiente admitida: de 5 a 50 °C - Temperatura máxima del fluido admitida: 110 °C -Recorrido nominal: 5,5 mm - Tiempo de recorrido (a 50 Hz): 30 s - Fuerza nominal: 300 N - Grado de protección: IP40 seg. EN 60529 - Clase de aislamiento: II seg. EN 60730 - Medida conexión rosca: G 3/4"

| Medida    | Ud/Caja | Código   |
|-----------|---------|----------|
| 0-10 V DC | 1       | 28130206 |

Apto solo con reguladores PCO y RCE

0 VDC = empujador ARRIBA (AB abierto, A cerrado, B abierto)

10 VDC = pulsador ABAJO (AB abierto, A abierto, B cerrado)



#### Servomotor 0-10 V DC para válvula mezcladora a tres vías

Tipo de accionamiento: control 0-10 V DC - Tensión nominal: AC/DC 24 V ( $\pm 20~\%$ / ±25 %) - Frecuencia nominale: 50/60 Hz - Consumo de corriente: 2 VA max -Temperatura ambiente admitida: da 5 a 50 °C - Temperatura máxima del fluido admitida: 110 °C - Recorrido nominal: 5,5 mm - Tiempo de recorrido (a 50 Hz): 30 s - Fuerza nominal: 300 N - Grado den estanqueidad: IP40 seg. EN 60529 - Clase de aislamiento: III sec. EN 60730 - Medida conexión rosca: G 3/4"

| Medida    | Ud/Caja | Código   |
|-----------|---------|----------|
| 0-10 V DC | 1       | 28130209 |

Apto solo con reguladores PCO y RCE

O VDC = empujador ARRIBA (AB abierto, A cerrado, B abierto)

10 VDC = pulsador ABAJO (AB abierto, A abierto, B cerrado)



#### Válvula de equilibrado

Valvulas de equilibrado para el correcto tarado y regulación de instalaciones de calefacción, aire acondicionado y sanitario.

Estan dotados de serie de dos tomas de presión, conexión rápida, para el conexionado de un manómetro de presión diferencial electrónico.

#### Datos técnicos y construcción

Presión máxima de ejercicio: 20 bar

Temperatura mínima de ejercicio: - 20 °C (para soluciones de agua y glicol)

Temperatura máxima de ejercicio: 120 °C (para soluciones de agua y aditivos anti-

Mínima pérdida de carga: 2 kPa - Cuerpo: latón DZR - Juntas: EPDM

| Medida           | Kv           | Ud/Caja | Código   |
|------------------|--------------|---------|----------|
| 3/4" H H - DN20  | 0.34 ÷ 5.10  | 1       | 01406290 |
| 1" H H - DN25    | 0.48 ÷ 8.8   | 1       | 01406292 |
| 1"1/4 H H - DN32 | 0.79 ÷ 13.10 | 1       | 01406294 |

Roscas: G (UNI EN ISO 228-1), 1" y 1"1/4 Rp (UNI EN 10226)



#### Separador de fangos magnético para circuitos de calefacción y refrigeración

Los separadores de fangos en tecnopolímero composito con imán se utilizan para eliminar de modo continuo las impurezas existentes en los circuitos hidráulicos. Permiten separar las impurezas, incluso ferrosas, presentes en el circuito de agua, recogiéndolas en la parte inferior (deposito de recogida).

Realizado en un material composito específico para la utilización en instalaciones de climatización, este separador de fangos es especialmente versatil porque se puede instalar tanto en tuberías horizontales, como en verticales.

#### Datos técnicos

Cuerpo del separador de fangos: PA66G30

Componentes en latón: UNI EN 12165 CW 617 N o UNI EN 12164 CW 614 N

Elastómeros utilizados: EPDM y Vitón

Imanes: Samario - cobalto

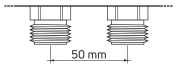
Fluido utilizable: Agua, Agua + Glicol (max 30%)

Temperatura máxima del fluido: 90 °C Presion máxima de ejercicio: 3 bar Campo magnético: 2 x 10000 G Kvs: 10,4 (3/4") - 10,6 (1")

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 3/4" H | 1       | 09089500 |
| 1" H   | 1       | 09089502 |

## **Colector Topway**









24x19

Eurocono

Topway - colector de distribución premontado niquelado disponible con derivaciones 24x19 (envío y retorno) ó 3/4" eurocono (envío y retorno)

## CON MEDIDORES DE CAUDAL 0÷4 l/min **INCORPORADOS**

El kit se compone de:

Detentores con medidores de caudal incorporados (0÷4 l/min)

Válvulas de regulación manual preparadas para cabezales termoeléctricos

2 tapones ciegos de 1" ó 1"1/4 con junta o-ring

2 válvulas de desagüe agua de 1/2"

2 Purgadores de aire de 1/2" con descarga (lateral+manual)

2 soportes metálicos dobles de 1" ó de 1"1/4

Nota: Se complementan con los Kit válvulas PROGRESS a elegir entre; rectas, a escuadra, con o sin manómetros, etc. no incluidos en el precio del colector.

| Medida | Vías  | Derivaciones  | Ud/Caja | Código   |
|--------|-------|---------------|---------|----------|
| 1"     | 2+2   | 24x19         | 1       | 01298540 |
| 1"     | 3+3   | 24x19         | 1       | 01298542 |
| 1"     | 4+4   | 24x19         | 1       | 01298544 |
| 1"     | 5+5   | 24x19         | 1       | 01298546 |
| 1"     | 6+6   | 24x19         | 1       | 01298548 |
| 1"     | 7+7   | 24x19         | 1       | 01298550 |
| 1"     | 8+8   | 24x19         | 1       | 01298552 |
| 1"     | 9+9   | 24x19         | 1       | 01298554 |
| 1"     | 10+10 | 24x19         | 1       | 01298556 |
| 1"     | 11+11 | 24x19         | 1       | 01298558 |
| 1"     | 12+12 | 24x19         | 1       | 01298560 |
| 1"1/4  | 4+4   | 24x19         | 1       | 01298424 |
| 1"1/4  | 5+5   | 24x19         | 1       | 01298426 |
| 1″1/4  | 6+6   | 24x19         | 1       | 01298428 |
| 1"1/4  | 7+7   | 24x19         | 1       | 01298430 |
| 1″1/4  | 8+8   | 24x19         | 1       | 01298432 |
| 1"1/4  | 9+9   | 24x19         | 1       | 01298434 |
| 1″1/4  | 10+10 | 24x19         | 1       | 01298436 |
| 1″1/4  | 11+11 | 24x19         | 1       | 01298438 |
| 1"1/4  | 12+12 | 24x19         | 1       | 01298440 |
|        |       |               |         |          |
| 1"     | 2+2   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298570 |
| 1"     | 3+3   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298572 |
| 1"     | 4+4   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298574 |
| 1"     | 5+5   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298576 |
| 1"     | 6+6   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298578 |
| 1"     | 7+7   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298580 |
| 1"     | 8+8   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298582 |
| 1"     | 9+9   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298584 |
| 1"     | 10+10 | 3/4" Eurocono | 1       | 01298586 |
| 1"     | 11+11 | 3/4" Eurocono | 1       | 01298588 |
| 1"     | 12+12 | 3/4" Eurocono | 1       | 01298590 |
| 1″1/4  | 6+6   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298458 |
| 1″1/4  | 7+7   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298460 |
| 1″1/4  | 8+8   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298462 |
| 1″1/4  | 9+9   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298464 |
| 1″1/4  | 10+10 | 3/4" Eurocono | 1       | 01298466 |
| 1″1/4  | 11+11 | 3/4" Eurocono | 1       | 01298468 |
| 1″1/4  | 12+12 | 3/4" Eurocono | 1       | 01298470 |

Distancia entre derivaciones 50 mm.

Dimensiones en Anexos Técnicos

## Topway accesorios



#### Kit válvulas Progress a escuadra con termometros y racores

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1"     | 1       | 6063R006 |

Escala del termómetro: 0-80 °C

También se puede usar junto con los colectores de acero Topway S, utilizando las juntas tóricas suministradas en el paquete.



#### Kit válvulas Progress rectas con termometros y racores

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1"     | 1       | 6061R006 |

Escala del termómetro: 0-80 °C

También se puede usar junto con los colectores de acero Topway S, utilizando las juntas tóricas suministradas en el paquete.



### Kit de terminales con by-pass para colectores de acero y latón

Temperatura máxima de trabajo: 110°C

Pesión máxima de trabaio: 6 bar.

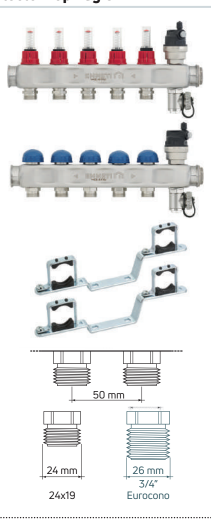
| Medida                    | Ud/Caja | Ud/Caja  |
|---------------------------|---------|----------|
| Para colectores de 1" (*) | 1       | 01307010 |
| Para colectores de 1"1/4  | 1       | 01307012 |
| Rosca UNI EN ISO 228-1    |         |          |

**NEW** 

(\*) El código 01307010 está equipado con una junta tórica roja en la unión superior, para acoplamiento con colectores de acero Topway S; para usar el artículo en combinación con colectores de latón Topway, reemplace la junta tórica roja con la negra provista en el paquete.

#### Dimensiones en Anexos Técnicos

## **Colector Topway S**



#### Topway S colector de distribución en acero inoxidable

Se suministra con: detentores con medidores de caudal incorporados ( $0 \div 4 l/min$ ) válvulas de regulación manual aptas para usar con cabezales termoelectricos - 2 tapones ciegos de 1" con junta o-ring - 2 válvulas de desagüe agua de 1/2" - 2 purgadores de aire de 1/2" con purgado (lateral+manual) - 2 soportes metálicos dobles.

Nota: se complementan con los Kit válvulas Progress 1" a elegir entre; rectas, a escuadra

| Medida | Vías  | Derivaciones  | Ud/Caja | Código   |
|--------|-------|---------------|---------|----------|
| 1"     | 2+2   | 24x19         | 1       | 01282200 |
| 1"     | 3+3   | 24x19         | 1       | 01282202 |
| 1"     | 4+4   | 24x19         | 1       | 01282204 |
| 1"     | 5+5   | 24x19         | 1       | 01282206 |
| 1"     | 6+6   | 24x19         | 1       | 01282208 |
| 1"     | 7+7   | 24x19         | 1       | 01282210 |
| 1"     | 8+8   | 24x19         | 1       | 01282212 |
| 1"     | 9+9   | 24x19         | 1       | 01282214 |
| 1"     | 10+10 | 24x19         | 1       | 01282216 |
| 1"     | 11+11 | 24x19         | 1       | 01282218 |
| 1"     | 12+12 | 24x19         | 1       | 01282220 |
| 4"     |       | - · · · · -   |         | 0400000  |
| 1"     | 2+2   | 3/4" Eurocono | 1       | 01282290 |
| 1"     | 3+3   | 3/4" Eurocono | 1       | 01282292 |
| 1"     | 4+4   | 3/4" Eurocono | 1       | 01282294 |
| 1"     | 5+5   | 3/4" Eurocono | 1       | 01282296 |
| 1"     | 6+6   | 3/4" Eurocono | 1       | 01282298 |
| 1"     | 7+7   | 3/4" Eurocono | 1       | 01282300 |
| 1"     | 8+8   | 3/4" Eurocono | 1       | 01282302 |
| 1"     | 9+9   | 3/4" Eurocono | 1       | 01282304 |
| 1"     | 10+10 | 3/4" Eurocono | 1       | 01282306 |
| 1"     | 11+11 | 3/4" Eurocono | 1       | 01282308 |
| 1"     | 12+12 | 3/4" Eurocono | 1       | 01282310 |

Dimensiones en Anexos técnicos

## Topway S accesorios



#### Kit válvulas Progress a escuadra con racor y termómetro

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1"     | 1       | 01306714 |

Roscas UNI EN ISO 228/1 - Paso reducido (DN 20) - Escala del termómetro 0-80 °C Utilice el par de juntas tóricas rojas para la instalación de válvulas en colectores de acero Topway S y el par de juntas tóricas negras para instalación de válvulas en colectores de latón Topway. Ambos pares de juntas tóricas se suministran en el paquete.



#### Kit válvulas Progress a escuadra con racor

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1"     | 1       | 01306712 |

Roscas UNI EN ISO 228/1 - Paso reducido (DN 20)

Utilice el par de juntas tóricas rojas para la instalación de válvulas en colectores de acero Topway S y el par de juntas tóricas negras para instalación de válvulas en colectores de latón Topway. Ambos pares de juntas tóricas se suministran en el paquete.





#### Kit válvulas rectas Progress con racor y termómetro

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1"     | 1       | 01306710 |

Roscas UNI EN ISO 228/1 - Paso reducido (DN 20) - Escala del termómetro 0-80 °C Utilice el par de juntas tóricas rojas para la instalación de válvulas en colectores de acero Topway S y el par de juntas tóricas negras para instalación de válvulas en colectores de latón Topway. Ambos pares de juntas tóricas se suministran en el paquete.





#### Kit válvulas Progress rectas con racor

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1"     | 1       | 01306708 |

Roscas UNI EN ISO 228/1 - Paso reducido (DN 20)

Utilice el par de juntas tóricas rojas para la instalación de válvulas en colectores de acero Topway S y el par de juntas tóricas negras para instalación de válvulas en colectores de latón Topway. Ambos pares de juntas tóricas se suministran en el paquete.



#### Kit de terminales con by-pass para colectores de acero y latón



Temperatura máxima de trabajo: 110°C Pesión máxima de trabajo: 6 bar.

| Medida                | Ud/Caja | Ud/Caja  |
|-----------------------|---------|----------|
| Para colectores de 1" | 1       | 01307010 |

Rosca UNI EN ISO 228-1

Equipado con junta tórica roja en la entrada superior, para combinación con colectores de acero Topway S; para usar el artículo en combinación con colectores de latón Topway, reemplace la junta tórica roja con la negra provista en el paquete.

Dimensiones en Anexos Técnicos



### Funda aislante para colectores Topway S

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1"     | 1       | 01306862 |

En polietileno expandido reticulado a celulas cerradas. N° agujeros derivaciones: 13, distancia entre ejes 50 mm. Recortable a medida según el N° de vías del colector a aislar.

## Cabezales electrotérmicos Control T



#### Control T - Cabezal termoeléctrico normalmente cerrado

#### Datos técnicos

La apertura se efectúa con la alimentación controlada por el termostato.

Absorción 3,45 VA (230V) 3 VA (24V)

Protección IP 40 (IP 44 con la cabeza hacia arriba)

Longitud cable: 1 m

Corriente al arranque: 0,35 A (modelo 24 V) - 0,25 A (modelo 230 V)

Tiempo de apertura/cierre: 5-6 min.

| Medida | Abrazadera             | Ud./Caja | Código   |
|--------|------------------------|----------|----------|
| 230 V  | abrazadera en plastico | 1        | 01213242 |
| 24 V   | abrazadera en plastico | 1        | 01213202 |
| 24 V   | abrazadera en plastico | 1        |          |

| 230 V | abrazadera en metal | 1 | 01213245 |
|-------|---------------------|---|----------|
|       |                     |   |          |

Nota: los cabezales termoeléctricos se pueden utilizar con:

Colectores Topway y Topway S con válvulas, Válvulas Full y Poker termostáticas y termostatizables.

Para la utilización con colectores diversos de los Emmeti puede ser necesario

la utilización del adaptador código 90039364.



#### Control T - Cabezal termoeléctrico con micro auxiliar (1 A 250 V) normalmente cerrado

#### Datos técnicos

Absorción 3,45 VA (230 V) 3 VA (24 V) Protección IP 40 (IP 44 posición vertical)

Longitud cable: 1 m

Amperaje contacto auxiliar: 1 A 250 V

Corriente al arrangue: 0,35 A (modelo 24 V) - 0,25 A (modelo 230 V)

Tiempo de apertura/cierre: 5-6 min.

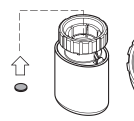
| Medida          | Abrazadera             | Ud./Caja | Código   |
|-----------------|------------------------|----------|----------|
| 230 V Con Micro | abrazadera en plastico | 1        | 01213252 |
| 24 V Con Micro  | abrazadera en plastico | 1        | 01213212 |
|                 |                        |          |          |
| 230 V Con Micro | abrazadera en metal    | 1        | 01213255 |

Nota: los cabezales termoeléctricos se pueden utilizar con:

Colectores de Topway y Topway S con válvulas, Válvulas Full y Poker termostáticas y termostatizables.

Para la utilización con colectores diversos de los Emmeti puede ser necesario la utilización

del adaptador código 90039364



#### Adaptador para Control T - Cabezal termoeléctrico

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 12      | 90039364 |

Aplicar en caso de cierre incompleto en colectores no fabricados por Emmeti



#### Control T - Cabezal termoeléctrico normalmente abierto

## Datos técnicos

El cierre se efectúa con la alimentación controlada desde el termostato.

Absorción 3,45 VA (230 V) 3 VA (24 V)

Protección IP 40 (IP 44 posición vertical)

Longitud cable: 1 m

Corriente al arranque: 0,35 A (modelo 24 V) - 0,25 A (modelo 230 V)

Tiempo de apertura/cierre: 5-6 min.

| Medida | Abrazadera             | Ud./Caja | Código   |
|--------|------------------------|----------|----------|
| 230 V  | abrazadera en plastico | 1        | 01213280 |
| 24 V   | abrazadera en plastico | 1        | 01213260 |

Nota: los cabezales termoeléctricos se pueden utilizar con:

Colectores Topway y Topway S con válvulas, Válvulas Full y Poker termostáticas y termostatizables

## Sistema eléctronico para cabezales termoeléctricos



#### Centralita base 6T

#### Datos técnicos:

Alimentación 230 V ó 24 V seleccionable

Alimentación directa de los cabezales termoeléctricos normalmente cerradas a la misma tensión de alimentación que la centralita

Conexionado directo de los termostatos ambiente a la misma tensión de alimentación que la centralita

Conexionado hasta 6 cabezales termoeléctricos (configurables como alta o baja temperatura)

Conexionado hasta 6 termostatos ambiente

Conexionado para bomba circuladora de baja temperatura

Conexionado para consenso generador de calor

Termostato de seguridad regulable (30÷60 °C)

Contacto para señalización intervención termostato de seguridad.

Función anti-gripado bomba circuladora.

| Medida             | Ud./Caja | Código   |
|--------------------|----------|----------|
| Centralita base 6T | 1        | 28130616 |

## Cajas eléctricas



#### Caja eléctrica con termostato de seguridad para cableado bomba circuladora baja temperatura

#### Datos técnicos

Longitud bulbo: 65 mm Diametro bulbo: 7 mm

Campo de regulación: 0÷60 °C ± 3 Amperaje: 400 V 16(4) A - Diferencial: 4 °C

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 28130632 |

#### Cajas metalicas



#### Caja en chapa galvanizada, con marco y puerta plastificada, color blanco RAL 9010.

Instalación para empotrar con profundidad ajustable para tabiques de 80 y 120 mm Adaptada para Colectores Topway de 1" hasta 1"1/4, Conjuntos de regulación Floor Control Unit HE y TM3-R y módulos de contabilización de los consumos de energía térmica, con cierre de llave comprado por separado.

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| L500   | 1       | 01301450 |
| L600   | 1       | 01301452 |
| L700   | 1       | 01301454 |
| L850   | 1       | 01301456 |
| L1000  | 1       | 01301458 |
| L1200  | 1       | 01301460 |

Se suministra con cerradura de ranura, pies regulables en altura de 0 a 100 mm y protección contra yesos y cascotes. Puerta a la cara del enlucido espesor 3 mm.

#### Dimensiones en Anexos técnicos



#### Caja en chapa galvanizada, con marco y puerta plastificada, color blanco RAL 9010, para tabiques de 120 mm. Adaptada para Modular Firstbox.

Caja para Modular Firstbox, instalación para empotrar, con profundidad regulable. Se suministra con cerradura de ranura, pies regulables en altura de 0 a 130 mm y plantilla de metal de protección contra cascotes.

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| L500   | 1       | 01301470 |
| L700   | 1       | 01301472 |
| L 850  | 1       | 01301474 |
| L1000  | 1       | 01301476 |
| L1200  | 1       | 01301478 |

Puerta y marco a la cara del enlucido con espesor 3 mm

#### Dimensiones en Anexos técnicos



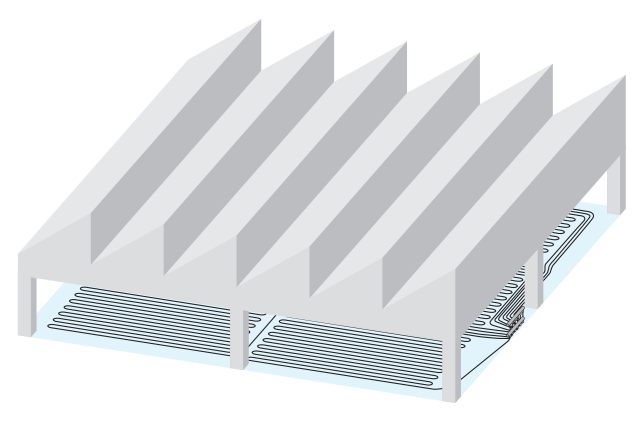
#### Caja de superficie en chapa galvanizada, con marco y puerta lastificada, color blanco RAL 9010. Adaptada para colectores Topway de 1"1/4.

Caja para colectores, instalación externa sobre pared, se suministra con cerradura de ranura.

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| L 500  | 1       | 01301480 |
| L700   | 1       | 01301482 |
| L850   | 1       | 01301484 |
| L1000  | 1       | 01301486 |
| L1200  | 1       | 01301488 |

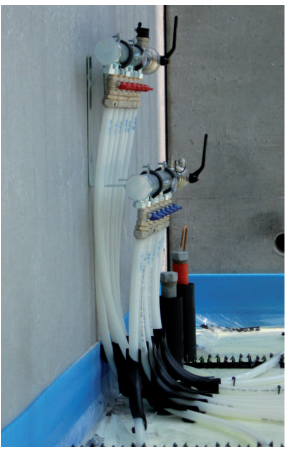
# **Emmeti Industrial Floor**

Sistema industrial de calefacción y refrescamiento por suelo











#### Panel aislante XPS 500 en poliestireno extruido



| Medida          | Placas Ud. | Caja m² | Código   |
|-----------------|------------|---------|----------|
| 1250 x 600 x 50 | 8          | 6       | 28134140 |
| 1250 x 600 x 60 | 7          | 5,25    | 28134142 |
| 1250 x 600 x 80 | 5          | 3,75    | 28134144 |

Láminas aislantes en espuma de poliestireno extruido de una sola capa (XPS) con superficie lisa y perfiles con bisagras en 4 lados.

Artículos bajo pedido

### CE

#### **UNI EN 13164**

| Datos técnicos  | Norma          | Modelo H50   | Modelo H60   | Modelo H80              |
|---|----------------|--------------|--------------|-------------------------|
| Tipo  | UNI EN 13164   | XPS500       | XPS500       | XPS500                  |
| Resistencia por compresión al 10% de aplastamiento                            | UNI EN 826     | ≥ 500 kPa    | ≥ 500 kPa    | ≥ 500 kPa               |
| Solicitación con aplastamiento máximo 2% después de 50 años                   | UNI EN 1606    | 180 kPa      | 180 kPa      | 180 kPa                 |
| Conductividad térmica   | EN 12667       | 0,033 W/mK   | 0,033 W/mK   | 0,035 W/mK              |
| Resistencia térmica R <sub>D</sub>  | EN 12667       | 1,50 m² K/W  | 1,80 m² K/W  | 2,25 m <sup>2</sup> K/W |
| Clase de reacción al fuego  | UNI EN 13501-1 | Euroclase E  | Euroclase E  | Euroclase E             |
| Absorción de agua a largo plazo por difusión                                  | UNI EN 12088   | ≤ 3%         | ≤ 2%         | ≤ 2%                    |
| Factor de resistencia a la difusión del vapor ácueo μ                         | UNI EN 12086   | 150          | 150          | 150                     |
| Estabilidad dimensional a temperatura y humedad condicionada (70 °C; 90 u.r.) | UNI EN 1604    | < 5%         | < 5%         | < 5%                    |
| Deformación bajo carga de compresión y temperatura acondicionado.             | UNI EN 1605    | ≤ 5%         | ≤ 5%         | ≤ 5%                    |
| Resistencia a la tracción perpendicular a las caras                           | UNI EN 1607    | TR200 kPa    | TR200 kPa    | TR200 kPa               |
| Resistencia a la congelación - descongelación                                 | UNI EN 12091   | FTCD1 Vol%   | FTCD1 Vol%   | FTCD1 Vol%              |
| Espesor de cálculo S <sub>ins</sub>   | UNI EN 1264-3  | 50 mm        | 60 mm        | 80 mm                   |
| Longitud  | UNI EN 822     | 1250 (±8) mm | 1250 (±8) mm | 1250 (±8) mm            |
| Anchura   | UNI EN 822     | 600 (±8) mm  | 600 (±8) mm  | 600 (±8) mm             |
| Espesor   | UNI EN 823     | 50 (±3) mm   | 60 (±3) mm   | 80 (±3) mm              |
| Confección Pack   | -              | 6 m²         | 5,25 m²      | 3,75 m²                 |

#### **NOTA IMPORTANTE**

Los pedidos de Paneles de Suelo Radiante irán a portes pagados si forman parte del Presupuesto/Proyecto EMMETI FLOOR. En caso contrario se servirán a Portes Debidos.







#### Panel aislante XPS 300 SL en poliestireno extruido



| Medida          | Caja Ud. | Caja m² | Código   |
|-----------------|----------|---------|----------|
| 1250 x 600 x 30 | 14       | 10,5    | 28134131 |
| 1250 x 600 x 40 | 10       | 7,5     | 28134133 |

Láminas aislantes en espuma de poliestireno extruido de una capa (XPS), color gris con superficie lisa y perfiles con bisagras en 4 lados.

Artículos bajo pedido

#### Dimensiones en Anexos técnicos

### CE

#### **UNI EN 13164**

| Datos técnicos  | Norma            | Modelo H30  | Modelo H40  |
|---|------------------|-------------|-------------|
| Тіро  | UNI EN 13164     | XPS300      | XPS300      |
| Resistencia por compresión al 10% de aplastamiento                        | UNI EN 826       | ≥ 300 kPa   | ≥ 300 kPa   |
| Resistencia con deformación máxima 2% después de 50 años                  | UNI EN 1606      | 130 kPa     | 130 kPa     |
| Conductividad térmica   | EN 12939         | 0,030 W/mK  | 0,030 W/mK  |
| Resistencia térmica R <sub>D</sub>  | EN 12939         | 1,00 m² K/W | 1,35 m² K/W |
| Clase de reacción al fuego  | UNI EN ISO 11925 | Euroclase E | Euroclase E |
| Absorción agua  | UNI EN 12088     | ≤ 3%        | ≤ 3%        |
| Factor de resistencia a la difusión del vapor ácueo μ                     | UNI EN 12086     | 150         | 150         |
| Estabilidad dimensional a temperatura y humedad condicionada (23 °C; 90%) | UNI EN 1604      | ≤ 5%        | ≤ 5%        |
| Deformación bajo carga por compresión y temperatura condicionadas         | UNI EN 1605      | ≤ 5%        | ≤ 5%        |
| Espesor de cálculo S <sub>ins</sub>                                       | UNI EN 1264      | 30 mm       | 40 mm       |
| Longitud total  |                  | 1250 mm     | 1250 mm     |
| Anchura total   |                  | 600 mm      | 600 mm      |
| Espesor total   |                  | 30 mm       | 40 mm       |
| Confección Pack   |                  | 10,5 m²     | 7,5 m²      |

#### **NOTA IMPORTANTE**

Los pedidos de Paneles de Suelo Radiante irán a portes pagados si forman parte del Presupuesto/Proyecto EMMETI FLOOR. En caso contrario se servirán a Portes Debidos.





#### Panel aislante Plan Floor

| Medida                | Densidad | Caja/m² | Código   |
|-----------------------|----------|---------|----------|
| 1100 x 600 x 30 / H30 | 30 kg/m³ | 10,56   | 28130072 |

Panel liso en poliestireno expandido (EPS) estampado para aislamiento térmico, con estampaciones superficiales para la colocación de los tubos y encastres perimetrales. Revestido por un film en poliestireno rígido. Paso estampaciones 5 cm.

Dimensiones en Anexos técnicos

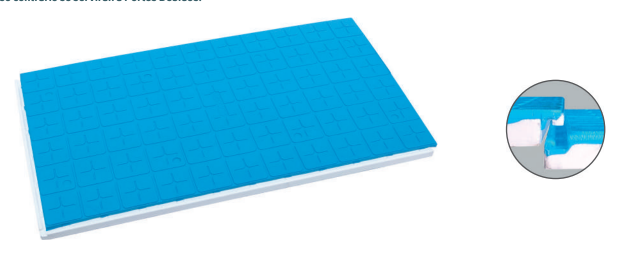
### CE

#### **UNI EN 13163**

| Datos técnicos  | Norma                        | Modelo H30  |
|---|------------------------------|-------------|
| Tipo  | UNI EN 13163                 | EPS 200     |
| Densidad  | UNI EN 1602                  | 30 kg/m³    |
| Resistencia a conpresión al 10% de aplastamiento                    | UNI EN 826                   | ≥ 200 kPa   |
| Conductividad térmica $\lambda_{_{D}}\left(\lambda_{_{ins}}\right)$ | UNI EN 12667 (UNI EN 1264-3) | 0,033 W/mK  |
| Resistencia térmica $R_{\lambda,ins}$ ( $S_{ins}/\lambda_{ins}$ )   | UNI EN 1264-3: 2021          | 0,90 m² K/W |
| Clase de resistencia al fuego                                       | UNI EN ISO 11925             | Euroclase E |
| Absorción de agua   | EN 12087                     | < 5%        |
| Factor de resistencia de la difusión del vapor de agua $\mu$        | UNI EN 12086                 | 40 ÷ 100    |
| Espesor de la placa S <sub>ins</sub>                                | UNI EN 1264-3                | 30 mm       |
| Longitud total  |                              | 1120 mm     |
| Ancho total   |                              | 620 mm      |
| Espesor totale  |                              | 30 mm       |
| Espesor de la lamina de revestimiento                               |                              | 0,16 mm     |
| Paso tubos  |                              | 50 mm       |
| Confección  |                              | 10,56 m²    |

#### **NOTA IMPORTANTE**

Los pedidos de Paneles de Suelo Radiante irán a portes pagados si forman parte del Presupuesto/Proyecto EMMETI FLOOR. En caso contrario se servirán a Portes Debidos.





#### Tubo Emmeti Alpert

#### Construcción

- Tubo interno en PE-RT
- 2 Capa de conexión que une el tubo interno al tubo de aluminio
- 3 Tubo en aluminio soldado en continuo de cabeza
- 4 Capa de conexión que une el tubo externo al tubo de aluminio
- 5 Tubo esterno en PE-RT

Clases aplicativas (UNI EN ISO 21003 - ver tabla "Clasificación de las condiciones de uso" en la sección de Adjuntos Técnicos): 2/10 bar, 5/10 bar;

Condiciones máximas de funcionamiento por 50 años:

- Temperatura de proyecto  $T_D = 70 \, ^{\circ}\text{C}$  Presión de proyecto  $p_D = 10 \, \text{bares}$
- Temperatura máxima por períodos cortos: 95 °C

Coeficiente de dilatación linear: 0,026 mm/m °C

Conductividad térmica: 0,45 W/m °C - Radio mínimo de curvatura: 5 x Ø tubo

Rugosidad superficial del tubo interno: 7 µm - Clase de reacción al fuego: E, (EN 13501-1)

| Medida | Mts./rollo | Código   |
|--------|------------|----------|
| 20 x 2 | 100        | 28107016 |
| 20 x 2 | 240        | 28107018 |

Tubo multicapa para las instalaciones termosanitarias, conforme a la norma UNI EN ISO 21003 y realizado en material compuesto mediante un proceso tecnológicamente avanzado con el cual el tubo en PE-RT (polietileno no reticulado con elevada resistencia a las altas temperaturas) es acoplado a una alma de aluminio (espesor 0.25 mm) soldada en cabeza y revestida externamente por otra capa en PE-RT.

Clasificación de las condiciones de utilización (UNI EN ISO 21003-1): ver Anexos Técnicos



**UNI EN ISO 21003** 





Clases aplicativas / Presiones de ejercicio (bar):

Cl. 4/8 bar - Cl. 5/6 bar

Permeabilidad al oxígeno (DIN 4726):  $< 0.1 \,\mathrm{mg/(m^2d)}$  a 40 °C;  $< 0.34 \,\mathrm{mg/(m^2d)}$  a 80 °C

Densidad: 940 kg/m³ - Conductibilidad térmica: 0.41 W/(mK)

Grado de reticulación: ≥ 60% - Coeficiente de dilatación lineal: 0.15 mm/(m°C) Radio mínimo de curvatura: 5 x diámetro exterior - Rugosidad interna:  $7 \, \mu m$ 

Contenido de agua: 0.201 l/m - Aplicación: instalaciones térmicas

| 20 x 2 mm 500 | 28141858 |
|---------------|----------|

Tubo a 5 capas en polietileno alta densidad, reticulado con sistema electrónico, en conformidad a la norma UNI EN ISO 21003-2,con barrera oxígeno en conformidad a la norma DIN 4726 y certificado SKZ HR 3.2.





Das Kunststoff-Zentrum

#### **UNI EN ISO 21003-2**

**UNI EN ISO 15875-2** 

#### Tubo PE-Xa barrera oxígeno



Clases aplicativas / Presiones de ejercicio (bar): Cl. 4/6 bar - Cl. 5/6 bar Permeabilidad al oxígeno (DIN 4726):  $< 0.1 \,\mathrm{mg/(m^2d)}$  a 40 °C;  $< 0.34 \,\mathrm{mg/(m^2d)}$  a 80 °C

Densidad: 950 kg/m³ - Grado de reticulación: ≥70%

Conductividad térmica: 0,41 W/mK

Coeficiente de dilatación lineal medio: 0,14 mm/m °C

Radio mínimo de curvatura: 5 x D tubo

Rugosidad interna: 7 µm

Contenido de agua: 0,201 l/m (20x2) Contenido de agua: 0,327 l/m (25x2,3) Aplicación: instalaciones térmicas

| Medida    | Conf. mt | Código   |
|-----------|----------|----------|
| 20 x 2 mm | 240      | 28134474 |

Tubo a 5 capas en polietileno alta densidad, reticulado con peróxidos, fabricado segun norma EN ISO 15875-2 y con barrera oxigeno en conformidad a la norma DIN 4726.

Curvas de regresión y clases de aplicacion en Anexos Técnicos





**UNI EN ISO 15875-2** 

#### Tubo PE-Xa barrera oxígeno

Clases aplicativas / Presiones de ejercicio (bar): Cl. 4/6 bar - Cl. 5/6 bar

Permeabilidad al oxígeno (DIN 4726):  $< 0.1 \,\mathrm{mg/(m^2d)}$  a 40 °C;  $< 0.34 \,\mathrm{mg/(m^2d)}$  a 80 °C

Densidad: 950 kg/m³ - Grado de reticulación: ≥70%

Temperatura de reblandecimiento: 135 °C

Carga de rotura: 18 MPa - Conductividad térmica: 0,41 W/mK Coeficiente de dilatación lineal medio: 0,14 mm/m °C

Radio mínimo de curvatura: 5 x D tubo

Rugosidad interna: 7 µm

Contenido de agua: 0,201 l/m (20x2) Contenido de agua: 0,327 l/m (25x2,3) Aplicación: instalaciones térmicas

| Medida      | Conf. mt | Código   |
|-------------|----------|----------|
| 25 x 2,3 mm | 500      | 28130686 |

Tubo en polietileno alta densidad, reticulado con peróxidos, fabricado segun norma EN ISO 15875/2 y con barrera oxigeno en conformidad a la norma DIN 4726.

Curvas de regresión y clases de aplicacion en Anexos Técnicos

#### Accesorios Emmeti Industrial Floor



#### Faja aislante perimetral

| medida      | Mt. conf. | Código   |
|-------------|-----------|----------|
| 10 x 250 mm | 50        | 28130484 |

En polietileno expandido a célula cerrada, con superficie adhesiva para la fijacción en la pared y tira movil en polietileno lado panel, para sellar posibles intersticios.



#### Clip fijatubo reforzado para Tacker

| Medida           | Altura | Ud/Caja | Código   |
|------------------|--------|---------|----------|
| Ø tubos 16÷20 mm | H = 42 | 240     | 28130744 |

En material plástico.



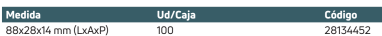
#### Clip fijatubo manual

| Medida                 | Ud/Caja | Código   |
|------------------------|---------|----------|
| 25x49x5 mm (L x H x W) | 100     | 28134456 |

En material plástico, para el bloqueo complementario de los tubos en los puntos criticos.



#### Clip de caballete



En material plástico, se aplica en los extremos de los paneles Standard y Classic Floor para fijar los tubos en los puntos criticos.



#### Clip a red

| Medida  | Tubos   | Ud/Caja | Código   |
|---------|---------|---------|----------|
| Red Ø 6 | Ø 20 mm | 100     | 28130028 |
| Red Ø 6 | Ø 25 mm | 100     | 28130746 |



NEW





#### Clip fijatubo para Tacker



| Medida               | Altura | Ud/Caja | Código   |
|----------------------|--------|---------|----------|
| Ø tubos 16-20 mm     | H=42   | 300     | 28134454 |
| Ø tubos 16-17 mm (*) | H=38   | 300     | 28134460 |

En material plástico, para fijar los tubos a los paneles Plan Floor y Roll Floor.

(\*) Adecuado para su uso en paneles planos  $H=20\ mm$ .



#### Guía para anclaje tubos Ø 17-20-25

| Medida  | Mts/Pack | Código   |  |
|---|----------|----------|--|
| 1000x40x50 mm (LxAxP)   | 50       | 28130725 |  |
| 1000x40x50 mm (LxAxP) (*)                                     | 50       | 28130740 |  |
| Guía modular para anclaje tubos Ø 17-20-25. Paso mínimo 10 cm |          |          |  |

(\*) con base adhesiva



#### Lámina de copertura en polietileno regenerado con dibujo en rejilla (en rollo)



| Misura   | Ud/m² | Ud/Caja | Código   |
|----------|-------|---------|----------|
| 2 x 50 m | 100   | 1       | 28141020 |

Hoja de un solo pliegue de 2 x 1 m de ancho, rollo de 50 m, en polietileno regenerado de color ámbar con rejilla de paso de 100 mm, espesor de hoja de 0,2 mm. Fabricado con polietileno 100% reciclado. Sd (transmisión de vapor): ≥ 100 m.



#### Precinto adhesivo Emmeti

| Medida         | Ud/Caja | Código   |
|----------------|---------|----------|
| 75 mm x 132 mt | 1       | 90200033 |

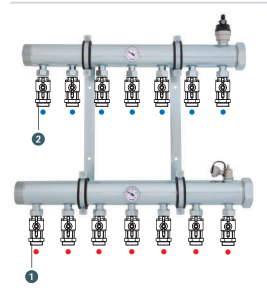


#### Soporte curvo para tubos DN 25

| Medida        | Ud/Caja | Código   |
|---------------|---------|----------|
| Ø tubos 25 mm | 10      | 28130748 |
| Ø tubos 20 mm | 10      | 28130027 |

En material sintetico, reforzado con fibra de vidro. Sostienen los tubos PE-Xc a la base de los colectores Topway.

#### Colector industrial



#### Colector industrial en acero preparado para válvula a esfera

Colectores y conexiones en acero Fe 360B UNI EN 10305 Soldado en cabeza contínua a 1080 °C con aporte de cobre 99,9% Tratamiento superficial: termolacado en blanco

- Kit válvula 3/4" mariposa roja + racord
- 2 Kit válvula 3/4" mariposa azul + racord

#### Datos técnicos

Temperatura máxima de ejercicio 110 °C - Presión máxima de ejercicio 10 bar Roscas de cabeza Macho según UNI EN ISO 228-1 (G 2) Roscas con tuerca giratoria según UNI EN ISO 228-1 (G 3/4) Distancia entre derivaciones 80 mm

#### Compuesto de:

2 tapones ciegos G 2" H

1 válvulas de desagüe de agua G 1/2" M

1 purgador de aire G 1/2" M automatico + manual

2 termómetros Ø 40 (80 °C)

2 soportes metálicos dobles

| Medida | Vías    | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|---------|----------|
| 2"     | 5 + 5   | 1       | 07400460 |
| 2"     | 6 + 6   | 1       | 07400462 |
| 2"     | 7 + 7   | 1       | 07400464 |
| 2"     | 8 + 8   | 1       | 07400466 |
| 2"     | 9 + 9   | 1       | 07400468 |
| 2"     | 10 + 10 | 1       | 07400470 |
| 2"     | 11 + 11 | 1       | 07400472 |
| 2"     | 12 + 12 | 1       | 07400474 |
| 2"     | 13 + 13 | 1       | 07400476 |
| 2"     | 14 + 14 | 1       | 07400478 |
| 2"     | 15 + 15 | 1       | 07400480 |

Nota: colector suministrado no ensamblado Dimensiones en Anexos técnico

### Accesorios para colectores industriales



#### Kit válvula 3/4" mariposa roja + racord

Las válvulas deben ser utilizadas en posición completamente abierta o cerrada

| Medida  | Ud/Caja | Código   |
|---------|---------|----------|
| 24x19   | 1       | 01306196 |
| M32x1,5 | 1       | 01306192 |



#### Kit válvula 3/4" mariposa azul + racord

Las válvulas deben ser utilizadas en posición completamente abierta o cerrada

| Medida  | Ud/Caja | Código   |
|---------|---------|----------|
| 24x19   | 1       | 01306198 |
| M32x1,5 | 1       | 01306194 |



#### Racord recto macho niquelado

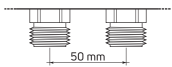
| Medida | Rosca   | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|---------|----------|
| 3/4"   | 24x19   | 14      | 28103050 |
| 3/4"   | M32x1,5 | 10      | 28103060 |



#### Válvula Progress Hembra-Hembra mando de palanca

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 2"     | 4       | 09815022 |









24x19

Eurocono

#### Colector de distribución premontado niquelado derivaciones 24x19 (ida y retorno) y 3/4" Eurocono (ida y retorno) con detentores con medidores de caudal incorporados.

Compuesto de:

Detentores con medidores de caudal incorporados (0÷4 l/min)

Válvulas a regulación manual preparada para cabezales termoeléctricos

2 tapones ciegos de 1"1/4 con junta o-ring

2 válvulas de desagüe de agua de 1/2"

2 púrgador de aire de 1/2" con descarga (lateral + manual)

2 soportes métalicos dobles de 1"1/4

Nota: disponibles aparte, 2 válvulas a esfera Progress de 1"1/4 con mando mariposa azul y rojo, con o sin racord porta-termómetro.

| Medida | Vías  | Rosca         | Ud/Caja | Código   |
|--------|-------|---------------|---------|----------|
| 1"1/4  | 4+4   | 24x19         | 1       | 01298424 |
| 1″1/4  | 5+5   | 24x19         | 1       | 01298426 |
| 1″1/4  | 6+6   | 24x19         | 1       | 01298428 |
| 1″1/4  | 7+7   | 24x19         | 1       | 01298430 |
| 1″1/4  | 8+8   | 24x19         | 1       | 01298432 |
| 1″1/4  | 9+9   | 24x19         | 1       | 01298434 |
| 1″1/4  | 10+10 | 24x19         | 1       | 01298436 |
| 1″1/4  | 11+11 | 24x19         | 1       | 01298438 |
| 1″1/4  | 12+12 | 24x19         | 1       | 01298440 |
|        |       |               |         |          |
| 1″1/4  | 6+6   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298458 |
| 1″1/4  | 7+7   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298460 |
| 1″1/4  | 8+8   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298462 |
| 1″1/4  | 9+9   | 3/4" Eurocono | 1       | 01298464 |
| 1″1/4  | 10+10 | 3/4" Eurocono | 1       | 01298466 |
| 1″1/4  | 11+11 | 3/4" Eurocono | 1       | 01298468 |
| 1″1/4  | 12+12 | 3/4" Eurocono | 1       | 01298470 |

Distancia entre derivaciones 50 mm.

#### Dimensiones en Anexos técnicos



#### Cartucho de medición de caudal

| Medida    | Ud/Caja | Código   |
|-----------|---------|----------|
| 0÷6 l/min | 4       | 01306832 |



#### Kit válvula Progress a escuadra con racord porta-termómetro y termómetros

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1″1/4  | 1       | 9744R007 |

Escala del termómetro: 0-80 °C



### Kit válvula Progress a escuadra con racord

| Medida | Ud/Laja | Codigo   |
|--------|---------|----------|
| 1" 1/4 | 1       | 9745R007 |



#### Kit válvula Progress recta con racord porta-termómetro y termómetros

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1" 1/4 | 1       | 9722R007 |



#### Kit válvula Progress recta con racord

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1"1/4  | 1       | 9723R007 |



#### Caja en chapa galvanizada, con marco y puerta plastificada, color blanco RAL 9010.

Instalación para empotrar con profundidad ajustable para tabiques de 80 y 120 mm. Adaptada para:

- Colectores Topway de 1" hasta 1"1/4,
- Conjuntos de regulación Floor Control Unit HE y TM3-R
- Módulos de contabilización de los consumos de energía térmica, con cierre de llave comprado por separado.

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| L 500  | 1       | 01301450 |
| L600   | 1       | 01301452 |
| L700   | 1       | 01301454 |
| L850   | 1       | 01301456 |
| L1000  | 1       | 01301458 |
| L1200  | 1       | 01301460 |

Se suministra con cerradura de ranura, pies regulables en altura de 0 a 100 mm y protección contra yesos y cascotes.

Puerta a la cara del enlucido espesor 3 mm.

#### Dimensiones en Anexos técnicos



#### Caja de superficie en chapa galvanizada, con marco y puerta plastificada, color blanco RAL 9010.

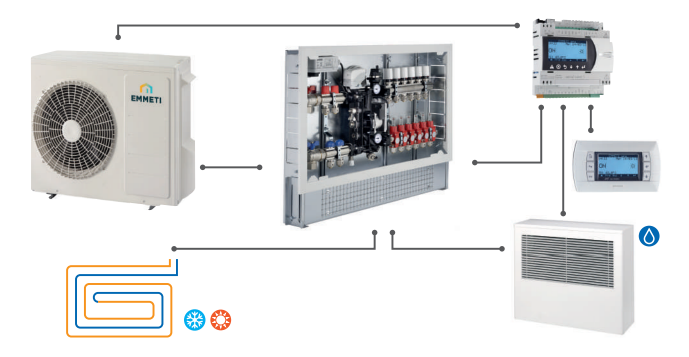
#### Adaptada para colectores Topway de 1"1/4.

Caja para colectores, instalación externa sobre pared, se suministra con cerradura de ranura.

| Medida Ud/Caja | Código   |
|----------------|----------|
| L 500 1        | 01301480 |
| L700 1         | 01301482 |
| L 850 1        | 01301484 |
| L 1000 1       | 01301486 |
| L 1200 1       | 01301488 |

## Emmeti Clima Floor

### Suelo radiante y suelo refrescante



#### Ventajas

Emmeti Clima Floor es la solución más confortable y segura para utilizar el suelo como cuerpo calefactor durante el invierno y como refrescante en el verano.

La energía térmica, caliente y fría, estará siempre bien distribuida en el interior de los ambientes, sin las molestas corrientes de aire frío, sin ningún ruido, sin movimientos de polvo y con un sistema invisible. Con Emmeti Clima Floor durante el invierno la baja temperatura del agua de instalación eleva el rendimiento de las calderas de condensación, permitiendo un importante ahorro en el consumo.

Durante el verano la temperatura del agua se regula continuamente en la centralita eléctrica y se mantiene entre los 15 °C y los 20 °C. De este modo se reduce la absorción eléctrica de los chiller, que resultará de menor tamaño que los utilizados en instalaciones con fan-coils.

#### Características

La gama completa de componentes del sistema Emmeti Floor utilizado solo para calefacción, ha sido ampliada gracias a la incorporación de los componentes necesario para el refrescamiento.

Durante el funcionamento en frío, la instalación se controla desde la centralita eléctronica, que regula en todo momento la temperatura y la humedad relativa en los ambientes.

La regulación de la temperatura ambiente se efectúa actuando sobre la temperatura del agua mediante una válvula mezcladora eléctronica. La humedad relativa queda registrada gracias a las sondas y si fuera necesario (próximo al punto de rocío), ésta se reduciría con los deshumidificadores.

En definitiva con añadir cualquier simple componente para la deshumificación y para la termoregulación, la instalación de suelo radiante resulta una completa instalación de climatización invernal y veraniega.

#### **Dumy Floor Deshumidificadores**

Una gama completa de deshumificadores con mueble o para empotrar en la pared o techo, permite controlar la humedad adaptándose de una manera óptima a cada tipo de ambiente. La utilización del ciclo frigorífico combinado con dos baterías de agua, permite a los deshumificadores Dumy Floor reducir la humedad ambiente haciendo que el aire de entrada tenga la misma temperatura que la de salida.

El movimiento del aire resultará mínimo y localizado puesto que la difusión de la humedad en el retorno puede ocurrir sin el desplazamiento de masas fluidas.

### Suelo radiante y suelo refrescante



#### Deshumidificador EPD24-2PM con mueble

### NEW

#### Datos técnicos

Alimentación: 230 V~ / 50 Hz - Potencia máxima absorbida: 320 W - Consumo máximo de corriente: 1,55 A - Grado de protección IP: IP42 -

Caudal de aire a velocidades 1 - 2 - 3: 150 - 185 - 220 m<sup>3</sup>/h -

Carga de refrigerante R290 (GWP = 3) /  $CO_2$  eq.: 0,095 kg / 0,00029 t -

Presión máxima de funcionamiento del circuito frigorífico: 2,3 MPa - Contenido de agua de la batería: 0,7 l - Presión máxima de trabajo del agua: 3 bar -

Caudal de agua del proyecto \*\*: 350 l/h -

Caída de presión al caudal de agua de diseño: 23 kPa - Conexiones batería agua: 1/2" M -Peso neto: 44 kg

#### Funcionamiento en deshumidificación + integración con agua 18-23 °C Valores declarados a velocidad de fábrica 1

Temperatura del aire de entrada mín. - máx. 'bulbo seco (bulbo húmedo)': 21 (16) - 32 (26) °C

Temperatura del agua de entrada mín. - máx.: 12 - 19 °C

Potencia efectiva absorbida PE \*: 0,23 kW Capacidad de deshumidificación \*: 0,68 l/h Capacidad frigorífica latente PL\*: 0,47 kW Capacidad frigorífica sensible \*: 0,27 kW Capacidad frigorífica total \*: 0,97 kW

DER\*: 2,96 l/h\*kW Caudal de agua: 180 l/h

Caída de presión del lado del agua: 6,8 kPa Nivel de potencia sonora: 48 dB(A)

- \* de acuerdo con la norma UNI EN 810:1999. Condiciones de prueba en deshumidificación para el bienestar: Temperatura del aire de entrada Bulbo seco (bulbo húmedo) 27 (21) °C
- \*\* Caudal de agua mínimo para garantizar el funcionamiento de la deshumidificación con aire neutro, en las condiciones límite de temperatura del aire de entrada 32(26) y velocidad máxima

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 07300112 |

Dimensiones máquina instalada: L 796 x A 649 x P 229 mm



#### Deshumificador EPD24-2PI de empotrar en la pared



#### Datos técnicos

Alimentación: 230 V~ / 50 Hz - Potencia máxima absorbida: 320 W - Consumo máximo de corriente: 1,55A - Grado de protección IP: IP42 -

Caudal de aire a velocidades 1 - 2 - 3: 150 - 185 - 220 m<sup>3</sup>/h -

Carga de refrigerante R290 (GWP = 3) / CO<sub>2</sub> eq.: 0,095 kg / 0,00029 t -

Presión máxima de funcionamiento del circuito frigorífico: 2,3 MPa - Contenido de agua

de la batería: 0,7 l - Presión máxima de trabajo del agua: 3 bar -Caudal de agua del proyecto \*\*: 350 l/h -

Caída de presión al caudal de agua de diseño: 23 kPa - Conexiones batería agua: 1/2" M -

Peso neto: 28 kg

#### Funcionamiento en deshumidificación de aire neutro (agua 18-23 °C) Valores declarados a velocidad de fábrica 1

Temperatura del aire de entrada mín. - máx. 'bulbo seco (bulbo húmedo)': 21 (16) - 32 (26) °C Temperatura del agua de entrada mín. - máx.: 12 - 19 °C

Potencia efectiva absorbida PE \*: 0,23 kW Capacidad de deshumidificación \*: 0,68 l/h Capacidad frigorífica latente PL\*: 0,47 kW Capacidad frigorífica sensible \*: 0,27 kW Capacidad frigorífica total \*: 0,97 kW

DER\*: 2,96 l/h \*kW Caudal de agua: 180 l/h

Caída de presión del lado del agua: 6,8 kPa Nivel de potencia sonora: 48 dB(A)

- \* de acuerdo con la norma UNI EN 810:1999. Condiciones de prueba en deshumidificación para el bienestar: Temperatura del aire de entrada Bulbo seco (bulbo húmedo) 27 (21) °C
- \*\* Caudal de agua mínimo para garantizar el funcionamiento de la deshumidificación con aire neutro, en las condiciones límite de temperatura del aire de entrada 32(26) y velocidad máxima

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 07300213 |

Dimensiones máquina: L 721,5 x A 573 x P 201,5 mm



### Suelo radiante y suelo refrescante



#### Caja de pre - instalación para deshumidificador EPD24-2PI

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 07301010 |

Realizado con paneles en acero galvanizado de 0,8 mm de espesor. Dimensiones: L 760 x A 620 x P 209 mm



#### Panel frontal para deshumidificador EPD24-2PI, color blanco RAL 9010

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 07301021 |

Para empotrar en la pared. Realizado en madera MDF lacado en blanco. Dimensiones L 790 x A 630 x P 18 mm



#### Rejilla en aluminio anodizado para EPD24-2PI, color blanco RAL 9010

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 07301031 |

Por agujero L=670 x H=300 mm



#### Deshumidificador EPD26-2SI de empotrar y techo



#### Datos técnicos

Alimentación: 230V~ / 50Hz - Potencia máxima absorbida: 365 W -Consumo máximo de corriente: 1,80 A - Grado de protección IP: IP42 -Caudal de aire a velocidades 1 - 2 - 3: 130 - 170 - 220 m<sup>3</sup>/h -Presión estática máxima a velocidades 1 - 2 - 3: 10 - 15 - 25 Pa Carga de refrigerante R290 (GWP = 3) / CO<sub>2</sub> eq.: 0,084 kg / 0,00025 t -Presión máxima de funcionamiento del circuito frigorífico: 2,3 MPa -

Contenido de agua de la batería: 0,5 l Presión máxima de trabajo del agua: 3 bar -Caudal de agua del proyecto \*\*: 350 l/h

Caída de presión del lado del agua: 16 kPa - Conexiones de batería de agua: 1/2" M Peso neto: 27 kg

#### Funcionamiento en deshumidificación de aire neutro (agua 18-23 °C) valores declarados a la velocidad de fábrica 1

Temperatura del aire de entrada mín. - máx. 'bulbo seco (bulbo húmedo)': 21 (16) - 32 (26) °C Temperatura del agua de entrada mín. - máx.: 12 - 19 °C

Potencia efectiva absorbida PE \*: 0,25 kW Capacidad de deshumidificación \*: 0,67 l/h Potencia frigorífica latente PL\*: 0,46 kW Capacidad frigorífica sensible \*: 0,15 kW Capacidad frigorífica total \*: 0,86 kW

DER\*: 2,68 l/h \*kW Caudal de agua: 150 l/h

Caída de presión del lado del agua: 3,1 kPa Nivel de potencia sonora: 41 dB(A)

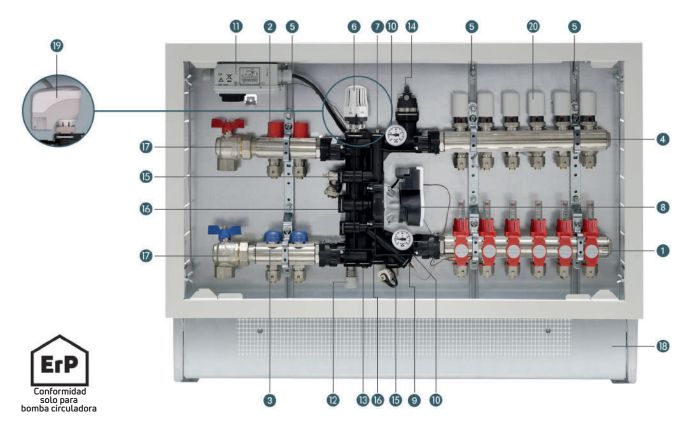
- \* de acuerdo con la norma UNI EN 810:1999. Condiciones de prueba en deshumidificación para el bienestar: Temperatura del aire de entrada Bulbo seco (bulbo húmedo) 27 (21) °C
- \*\* Caudal de agua mínimo para garantizar el funcionamiento de la deshumidificación con aire neutro, en las condiciones límite de temperatura del aire de entrada 32(26) y velocidad máxima

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 07300522 |

Dimensiones máquina: L 645 x A 247 x P 550 mm

## Floor Control Unit HE

Conjunto pre-montado de regulación (a punto fijo ó climática electrónica) y distribución, para instalaciones de calefacción a baja temperatura e instalaciones mixtas a dos niveles de temperatura (radiadores + paneles de suelo radiante), con bomba circuladora conforme ErP



#### Construcción

- 1 colector de impulsión para instalación de suelo radiante con medidores de caudal
- 2 1 colector de impulsión para instalación con radiadores y con detentores de regulación
- 3 1 colector de retorno para instalación con radiadores preparado para montaje de cabezales termoeléctricos
- 4 1 colector de retorno para instalación de suelo radiante para montaje de cabezales termoeléctricos
- 5 3 soportes de fijación colectores
- 6 1 válvula mezcladora con cabezal termostático y sonda de inmersión de 20 a 65 °C (versiones a punto fijo, se compran aparte)
- 🕡 1 válvula de tarado y by-pass
- 8 1 bomba circuladora Wilo Para HU 15/7 cableado (cable tripolar L = 1000 mm
- 1 sonda de impulsión
- 10 2 termómetros de control de 0 a 80 °C
- 1 caja con termostato de seguridad para cableado de la bomba circuladora a baja temperatura (opcional) ó 1 centralita base 6T para cabezales termoeléctricos (opcional)
- 2 1 válvula de sobrepresión (de 0,1 a 0,6 bar) para zona Alta temperatura
- 🔞 1 detentor de corte y equilibrado
- 1 purgador de aire 1/2"
- (5) 2 grifos de llenado con conexión orientable y tapón de seguridad
- 16 2 detentores de corte bomba circuladora
- 1 kit válvulas (opcional)
- 1 caja metálica Metalbox Plus (se compra aparte)
- 😰 1 válvula mezcladora con servomotor eléctrico 3 puntos o 0-10 V DC (versiones climáticas, no incluido)
- Cabezales termoeléctricos (opcional)

#### Datos técnicos:

Temperatura máxima en el circuito primario: 90 °C Presión máxima de ejercicio: 10 bar

#### Materiales para kit de mezcla:

Resina PPA (35% FV) Latón CW 614N UNI EN 12164 Juntas o-rings EPDM 70 Sh Elementos en acero inox AISI 304

#### Materiales para colectores:

Colectores obtenidos de barra trefilada UNI EN 12168 CW617 Estanqueidad colectores en EPDM 70 Sh

#### La gama

Floor Control Unit HE B

Grupo de regulación y distribucción a baja temperatura (de 3 a 13 vías) y bomba circuladora conforme ErP

#### Floor Control Unit HE 2A + B

Grupo de regulación y distribución con 2 vías a alta temperatura + baja temperatura (de 3 a 13 vías) y bomba circuladora conforme ErP

#### Floor Control Unit HE 3A + B

Grupo de regulación y distribucción con 3 vías a alta temperatura + baja temperatura (de 3 a 12 vías) y bomba circuladora conforme ErP

#### **Colectores Topway**

Medida 1"

Roscas de cabeza UNI EN ISO 228-1 G 1

Derivaciones 24x19 Macho, distancia entre ejes 50 mm

#### Grupo de regulación

Temperatura máxima circuito primario: 90°C

Presión máxima: 6 bares

Circuito primario  $\Delta p$  máximo: 1 bar

Rango de regulación secundaria (regulación de punto fijo): 20÷65°C Potencia térmica intercambiable con  $\Delta T = 7^{\circ}C$  y  $\Delta p$  útil = 0,25 bar:

- regulación de punto fijo: 11 kW con by-pass pos. 0
- regulación de punto fijo: 14 kW con by-pass pos. 5

Caída de presión de la válvula mezcladora: Kv 2,5

Caída de presión con válvula by-pass abierta: Kv max 6

Roscas del cabezal del colector (donde se proporcione): 1" F

Roscas de derivación del colector: 24x19, distancia entre ejes 50 mm

Escala del termómetro: 0 ÷ 80 °C

#### Bomba circuladora Wilo Para HU 15/7

Velocidad de rotación: 2580 ÷ 4700 rpm

Prevalencia máxima: 7 m

Caudal máximo: 2,0 m³/h

Conexionado eléctrico 1-230V +10% / -15%, 50/60 Hz

Clase de protección IPX4D

Clase de aislamiento F

Consumo de energía de 1-230 V: 8.2÷50 W

Corriente absorbida de 1-230 V: 0.07÷0,44 A

EEI≤=0,20

#### Fluidos utilizables

Agua fría y caliente

Agua glicol: máx 1:1

#### Conformidad

Directiva ErP

EN 61800-3

EN 61000-6-1

EN 61000-6-2

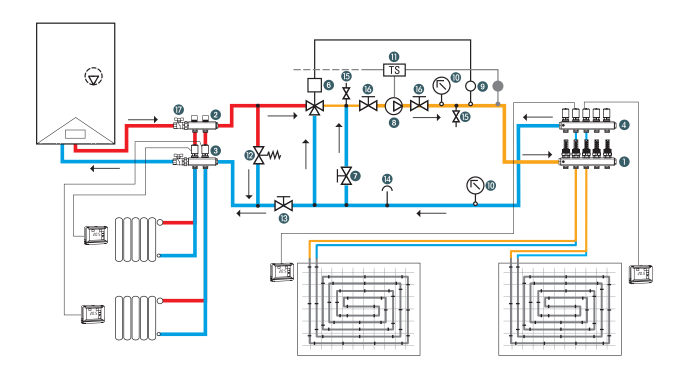
EN 61000-6-3

ENI 61000-6-4

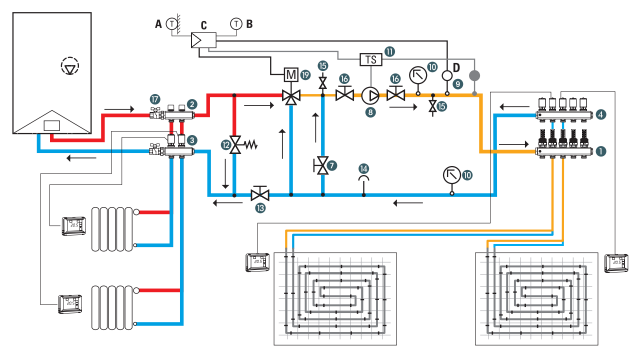
2004/35/UE (baia tensión)

2014/30/UE (compatibilidad electromagnética)

#### Esquema hidráulico grupo a punto fijo

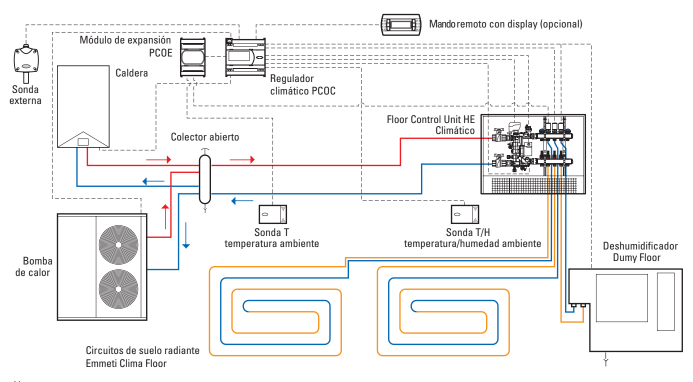


#### Esquema hidráulico conjunto con regulación climática - solo calefacción



A Sonda externa - B Sonda ambiente - C Regulador climatico - D Sonda de flujo

#### Esquema hidráulico conjunto con regulación climática - calefacción y refrigeración



el volumen del colector abierto / almacenamiento debe definirse en función del potencial de la enfriadora.



#### Floor Control Unit HE solo Baja temperatura con medidores de caudal, bomba de circulación electrónica

| Medida | Caja   | Ud./Caja | Código   |
|--------|--------|----------|----------|
| 3B     | L700   | 1        | 28158404 |
| 4B     | L700   | 1        | 28158406 |
| 5B     | L700   | 1        | 28158408 |
| 6B     | L700   | 1        | 28158410 |
| 7B     | L 850  | 1        | 28158412 |
| 8B     | L 850  | 1        | 28158414 |
| 9B     | L850   | 1        | 28158416 |
| 10B    | L1000  | 1        | 28158418 |
| 11B    | L1000  | 1        | 28158420 |
| 12B    | L 1000 | 1        | 28158422 |
| 13B    | L1200  | 1        | 28158424 |

#### Completar con:

- cabezal termóstacio con sonda a inmersión cod. 90046750
- sevomotor eléctrico 3 puntos cod. 28157212
- o bien
- servomotor eléctrico 0-10 V DC cod. 28157222

En el caso de instalación de un servomotor eléctrico, acoplar kit regulación climático eléctronico RCE o bien PCOC para calefacción y refrigeración

#### Dimensiones en Anexos técnicos



#### Floor Control Unit HE Alta y Baja temperatura con medidores de caudal, bomba de circulación electrónica

| Medida   | Caja  | Ud. | Código   |
|----------|-------|-----|----------|
| 2A + 3B  | L700  | 1   | 28158426 |
| 2A + 4B  | L850  | 1   | 28158428 |
| 2A + 5B  | L850  | 1   | 28158430 |
| 2A + 6B  | L850  | 1   | 28158432 |
| 2A + 7B  | L1000 | 1   | 28158434 |
| 2A + 8B  | L1000 | 1   | 28158436 |
| 2A + 9B  | L1000 | 1   | 28158438 |
| 2A + 10B | L1200 | 1   | 28158440 |
| 2A + 11B | L1200 | 1   | 28158442 |
| 2A + 12B | L1200 | 1   | 28158444 |
| 2A + 13B | L1200 | 1   | 28158446 |
|          |       |     |          |
| 3A + 3B  | L850  | 1   | 28158448 |
| 3A + 4B  | L850  | 1   | 28158450 |
| 3A + 5B  | L850  | 1   | 28158452 |
| 3A + 6B  | L1000 | 1   | 28158454 |
| 3A + 7B  | L1000 | 1   | 28158456 |
| 3A + 8B  | L1000 | 1   | 28158458 |
| 3A + 9B  | L1200 | 1   | 28158460 |
| 3A + 10B | L1200 | 1   | 28158462 |
| 3A + 11B | L1200 | 1   | 28158464 |
| 3A + 12B | L1200 | 1   | 28158466 |

#### Completar con:

- cabezal termostatico con sonda a inmersión cod. 90046750
- sevomotor eléctrico 3 puntos cod. 28157212
- o bien
- servomotor eléctrico 0-10 V DC cod. 28157222

En el caso de instalación de un servomotor eléctrico, acoplar kit regulación climática electrónica RCE o bien PCOC para calefacción y refrigeración

### Accesorios para Floor Control Unit HE



#### Caja en chapa galvanizada, con marco y puerta plastificada, color blanco RAL 9010.

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| L 500  | 1       | 01301450 |
| L 600  | 1       | 01301452 |
| L700   | 1       | 01301454 |
| L 850  | 1       | 01301456 |
| L1000  | 1       | 01301458 |
| L1200  | 1       | 01301460 |

Se suministra con cierre de ranura, pies regulables en altura de 0 a 100 mm y protección  $\,$ protección para yesos y cascotes en chapa. Puerta a la cara del enlucido con espesor 3 mm.

Dimensiones en Anexos técnicos

#### Guía para la elección de la caja metálica para acoplar los conjuntos Floor Control Unit HE

| Floor Co | ontrol Unit HE | Met    | albox Plus |
|----------|----------------|--------|------------|
| Medida   | Código         | Medida | Código     |
| 3B       | 28158404       | L600   | 01301452   |
| 4B       | 28158406       | L600   | 01301452   |
| 5B       | 28158408       | L700   | 01301454   |
| 6B       | 28158410       | L700   | 01301454   |
| 7B       | 28158412       | L850   | 01301456   |
| 8B       | 28158414       | L850   | 01301456   |
| 9B       | 28158416       | L850   | 01301456   |
| 10B      | 28158418       | L1000  | 01301458   |
| 11B      | 28158420       | L1000  | 01301458   |
| 12B      | 28158422       | L1000  | 01301458   |
| 13B      | 28158424       | L1200  | 01301460   |
| 2A+3B    | 28158426       | L700   | 01301454   |
| 2A+4B    | 28158428       | L850   | 01301456   |
| 2A+5B    | 28158430       | L850   | 01301456   |
| 2A+6B    | 28158432       | L850   | 01301456   |
| 2A+7B    | 28158434       | L1000  | 01301458   |
| 2A+8B    | 28158436       | L1000  | 01301458   |
| 2A+9B    | 28158438       | L1000  | 01301458   |
| 2A+10B   | 28158440       | L1200  | 01301460   |
| 2A+11B   | 28158442       | L1200  | 01301460   |
| 2A+12B   | 28158444       | L1200  | 01301460   |
| 2A+13B   | 28158446       | L1200  | 01301460   |
| 3A+3B    | 28158448       | L850   | 01301460   |
| 3A+4B    | 28158450       | L850   | 01301456   |
| 3A+5B    | 28158452       | L850   | 01301456   |
| 3A+6B    | 20158454       | L1000  | 01301458   |
| 3A+7B    | 28158456       | L1000  | 01301458   |
| 3A+8B    | 28158458       | L1000  | 01301458   |
| 3A+9B    | 28158460       | L1200  | 01301460   |
| 3A+10B   | 28158462       | L1200  | 01301460   |
| 3A+11B   | 28158464       | L1200  | 01301460   |
| 3A+12B   | 28158466       | L1200  | 01301460   |



#### Kit válvula Progress a escuadra 1" con racord para Floor Control Unit HE

| Medida                  | Ud./Caja | Código   |
|-------------------------|----------|----------|
| H 1" - H 1" tuerca loca | 1        | 01306270 |

Kit idóneo para la instalación en el grupo de mezcla Floor Control Unit HE, en el caso de ausencia de colectores Topway. Se suministran con 2 juntas.



#### Kit válvula Progress recta 1" con racord para Floor Control Unit HE

| Medida                  | Ud./Caja | Código   |
|-------------------------|----------|----------|
| H 1" - H 1" tuerca loca | 1        | 01306272 |

Kit idóneo para la instalación en el grupo de mezcla Floor Control Unit, en caso de ausencia de colectores Topway. Se suministran con 2 juntas. Rosca del cuerpo de la válvula UNI EN 10226-1 Rosca de unión de tubería UNI EN ISO 228-1



#### Kit accesorio alta temperatura

| Medida  | Ud./Caja | Código   |
|---------|----------|----------|
| (2+2) A | 1        | 01292316 |
| (3+3) A | 1        | 01292318 |
| (4+4) A | 1        | 01292320 |
| (5+5) A | 1        | 01292322 |
| (6+6) A | 1        | 01292324 |

Completo con: cerraduras con doble ajuste micrométrico en la entrega y nr. 2 boquillas

Dimensiones en Anexos técnicos



#### Funda aislante para Floor Control Unit HE

| Medida | Ud./Caja | Código   |
|--------|----------|----------|
|        | 1        | 01306510 |

De polietileno expandido reticulado de células cerradas. Para la instalación de la cobertura aislante, en primer lugar es necesario extraer el grupo hidráulico de la caja (por tanto, no efectúe las conexiones hidráulicas y eléctricas hasta haber instalado la cobertura aislante). En el caso de instalación de la funda en un grupo al interior de una caja metálica Metalbox, se aconseja instalar el grupo manteniendo una distancia entre la parte trasera de la caja y el pasamuro de 135 mm.



#### Cabezal termostático con sonda a inmersión para regulación a punto fijo

Campo de regulación: 20 ÷ 65 °C - Medida conexión roscado: M30x1,5

| Medida    | Ud. | Código   |
|-----------|-----|----------|
| M30 x 1,5 | 1   | 90046750 |



#### Servomotor eléctrico

Datos técnicos Servomotor 3 puntos: tipo de accionamiento: control a 3 posiciones - Tensión nominal: 230 Vac (± 15%) - Frecuencia nominal: 50/60 Hz - Consumo máximo: 6 VA - Temperatura ambiente admitida: 0÷55 °C - Temperatura máxima del fluido admitida: 110 °C - Recorrido nominal: 2,5 mm (máxima 5,5 mm) Tiempo de recorrido (a 50/60 Hz, relativa a un recorrido de 2,5 mm): 150 s Fuerza nominal: 100 N - Grado de estanqueidad: IP40 seg. EN 60529 Clase de aislamiento: II seg. EN 60730 - Medida conexión roscado: M30x1,5

Datos técnicos Servomotor 0-10 V: tipo de accionamiento: control 0-10 V DC -Tensión nominal: AC/DC 24 V (±20% / ±25%) - Frecuencia nominal: 50/60 Hz -Consumo máximo: 2 VA - Temperatura ambiente admitida: 1÷50 °C - Temperatura máxima del fluido admitido:  $1\dot{10}$  °C - Recorrido nominal: 2,5 mm (máxima 5,5 mm) Tiempo de recorrido (a 50/60 Hz, relativa a un recorrido de 2,5 mm): 150 s Fuerza nominal: 100 N - Grado de estanqueidad: IP40 sec. EN 60529 Clase de aislamiento: III seg. EN 60730 - Medida conexión roscado: M30x1,5

| Medida    | Ud. | Código   |
|-----------|-----|----------|
| 3 puntos  | 1   | 28157212 |
| 0-10 V DC | 1   | 28157222 |

Con adaptadores para la instalación de la sonda de impulsión (para termoregulación climática) al interior de los grupos. Para acoplar un Kit regulación climática electrónico RCE o PCOC para calefacción y/o refrigeración.

#### Sistema eléctronico para cabezales termoeléctricos



#### Centralita base 6T

Alimentación 230 V ó 24 V seleccionable - Alimentación directa de los cabezales termoeléctricos normalmente cerrados a la misma tensión de alimentación que la centralita - Conexionado directo de los termostatos ambiente a la misma tensión de alimentación que la centralita - Conexionado hasta 6 cabezales termoeléctricos (configurables como alta o baja temperatura) - Conexionado hasta 6 termostatos ambiente - Conexionado para bomba circuladora de baja temperatura - Conexionado para consenso generador de calor - Termostato de seguridad regulable (30÷60 °C) - Contacto para señalización intervención termostato de seguridad. Función anti-gripado bomba circuladora.

| Medida             | Ud./Caja | Código   |
|--------------------|----------|----------|
| Centralita base 6T | 1        | 28130616 |

#### Cajas eléctricas



#### Caja eléctrica con termostato de seguridad para cableado bomba circuladora baja temperatura

Longitud bulbo: 65 mm - Diametro bulbo: 7 mm - Campo de regulación:  $0 \div 60 \, ^{\circ}\text{C} \pm$ 3 - Amperaje: 400 V 16(4) A - Diferencial: 4 °C

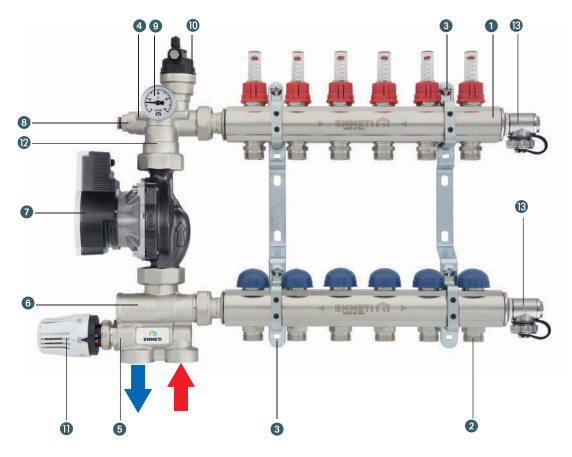
| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 28130632 |

Guía para la elección de los componentes para la regulación climática para acoplar a los conjuntos pre-montados.

|             | Tipología de aplicación                                |   |  |   |
|-------------|--|---|--|---|
| Componentes | Calefacción / Refrigeración<br>con servomotor 3 puntos |   | Calefacción / Refrigeración<br>con servomotor 0-10 Vdc |   |
| 28139070    | 0  |   | •  |   |
| PCOC        |  | 0 |  | 0 |
| 28157212    | 0  | 0 |  |   |
| 28157222    |  |   | 0  | 0 |
| 28130632    | 0  | 0 | 0  | 0 |

## TM3-R Mixing Unit

Conjunto pre-montado de regulación (a punto fijo), para instalaciones de calefacción a baja temperatura con soportes de fijación o en caja de metal (para tabique de 120 mm)



#### Construcción

- 1 colector de impulsión para instalaciones con suelo radiante con medidor de caudal;
- 2 1 colector de retorno para instalaciones de suelo radiante preparado para el montaje de cabezales termoeléctricos
- 3 2 soportes para la fijación de los colectores;
- alojamento para termostato de seguridad;
- 6 1 válvula mezcladora rosca M30x1,5 preparada para el montaje de cabezal termoeléctrico y sonda de inmersión de 20 a 65 °C
- 6 1 válvula de tarado y by-pass
- 1 bomba circuladora eléctronica Wilo Para 25/7 cableado con cable tripolar L = 1000 mm
- 8 1 alojamiento para la sonda de temperatura de impulsión
- 9 1 termómetro de control de 0 a 80 °C
- 1 purgador automático 1/2"
- 1 1 cabezal termostático con sonda de inmersión de 20 a 65 °C (versiones a punto fijo)
- 1 válvula de retención (no se muestra en la figura)
- 8 2 grifos de llenado / desagüe con conexión orintable y tapón de seguridad.

#### Conformidad Bomba Circuladora

Directiva ErP FN 61800-3 EN 61000-6-3 / EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 / EN 61000-6-1 2014/35/UE (bajo voltaje) 2014/30/UE (compatibilidad electromagnética)

#### Dimensiones en Anexos técnicos

#### Datos técnicos

Temperatura máxima circuito primario: 90 °C

Presión máxima: 6 bar

ΔP máx circuito primario: 1 bar

Campo de ajuste secundario: 20÷65 °C (regulación punto fijo)

Potencia térmica intercambiable ΔT 7 °C, ΔP útil 0,25 bar

- Regulación punto fijo: 10 kW by-pass posición 0
- Regulación punto fijo: 12,5 kW by-pass posición 5

Pérdida de carga con válvula by-pass posición 5: Kvmax 4,8

Escala del termómetro: 0÷80 °C

Roscas de cabeza conjunto de regulación: 1" Hembra

Roscas de cabeza colectores Topway: 1" Hembra

Roscas derivaciones colectores Topway: 24x19 distancia entre ejes 50 mm

#### Bomba circuladora Wilo Para 25/7

Roscas UNI EN ISO 228-1 (G 11/2)

Distancia entre ejes: 130 mm

Velocidad de rotación variable: 2580÷47000 rpm

Fluidos utilizables

Agua de enfriamiento y calentamiento

Aqua glicol: máx 1:1

Prevalencia máxima: 7 m

Caudal máximo: 3,5 m³/h

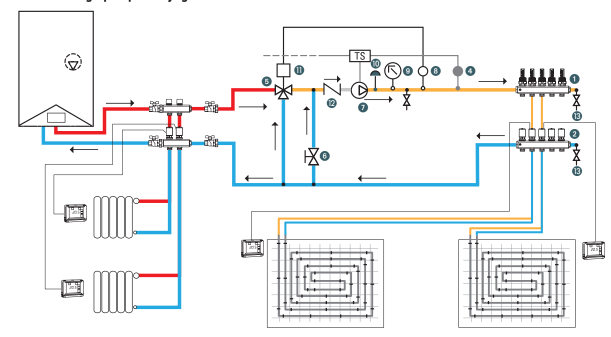
Conexionado eléctrico 1-230 V +10% / -15%, 50/60 Hz

Clase de protección IPX 4D, de aislamiento F

Consumo de energía de 1-230 V: 8.2÷50 W

Corriente absorbida a 1-230V: 0.07 ÷0,44 A

#### Esquema hidráulico grupo a punto fijo y bomba de circulación eléctronica





#### TM3-R termostático con colectores con medidores de caudal (4 l/min), baja temperatura

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 2B     | 1       | 28132500 |
| 3B     | 1       | 28132502 |
| 4B     | 1       | 28132504 |
| 5B     | 1       | 28132506 |
| 6B     | 1       | 28132508 |
| 7B     | 1       | 28132510 |
| 8B     | 1       | 28132512 |
| 9B     | 1       | 28132514 |
| 10B    | 1       | 28132516 |
| 11B    | 1       | 28132518 |
| 12B    | 1       | 28132520 |

Se suministra con cabezal termostático con sonda de inmersión.

#### Accesorios para TM3-R





#### Kit válvula de esfera recta hembra-tuerca loca, con maneta de mariposa

| Medida | Ud/Caja  | Código   |
|--------|----------|----------|
| 1"     | 1        | 01306708 |
|        | <u> </u> |          |

Rosca UNI EN ISO 228-1



#### Kit termostato de seguridad para grupos de mezcla

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 90055734 |
|        |         |          |



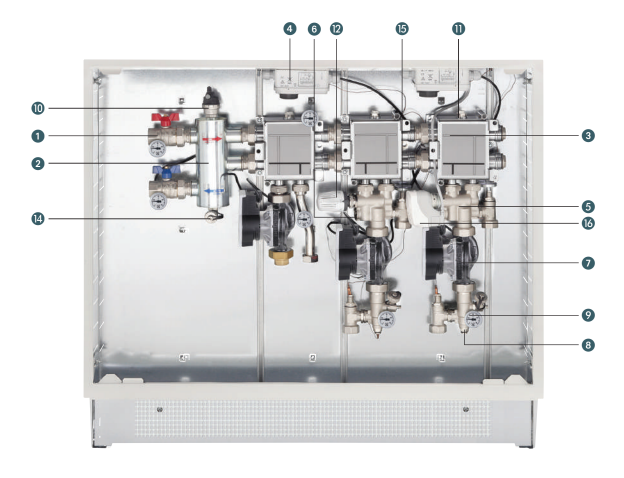
#### Funda aislante para conjunto pre-montado de regulación TM3-R Mixing Unit

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1"     | 1       | 01306860 |

En polietileno expandido reticulado a celulas cerradas.

## Modular Firstbox

### Módulos de distribucción para instalaciones a Alta-Baja temperatura con bombas de circulación eléctronicas



El sistema de distribución modular permite la realización de instalaciones por zonas a alta temperatura (radiadores, fan-coils) y a baja temperatura (instalaciones de suelo radiante) ensamblando entre ellos uno o más módulos según las necesidades; además de la gama standard de módulos premontados en caja están disponibles módulos individuales con los que es posible construir el sistema de distribución más adecuado a cada necesidad.

El colector de distribución puede ser alimentado tanto a derecha como a izquierda y las derivaciones pueden estar indiferentemente hacia arriba como hacia abajo.

El colector abierto instalado en la entrada de los módulos de distribución de zona separa hidráulicamente el circuito primario de los circuitos secundarios.

Las válvulas anti-retorno existentes en los módulos individuales evitan recirculos y corrientes parasitas que mantienen calientes los terminales y los circuitos de alimentación de las instalaciones de suelo radiante con bombas no todas funcionando.

Para excluir los circuitos individuales por bombas paradas se deben tener previstos cabezales termoeléctricos o válvulas de zona directamente conectadas a los colectores de distribución.

En los modelos con regulación climática electrónica, la gestión automática de la zona individual de baja temperatura se realiza desde el regulador climático que, comandado por el termostato ambiente, acciona directamente sobre el servomotor de la válvula mezcladora y excluye el circuito de zona con bomba circuladora parada.

Mediante la utilización de cajas eléctricas para el cableado de las bombas circuladoras de alta y baja temperatura (no suministradas de serie) comandadas por los termostatos ambiente de zona, es posible automatizar el funcionamiento del sistema.

#### Construcción

- Kit válvulas a esfera (opcional)
- 2 Colector abierto (donde sea necesario)
- 3 Colector de distribución
- Caja eléctrica con termostato de seguridad para cableado de la bomba circuladora a baja temperatura (opcional)
- Válvula mezcladora rosca M30x1,5 preparada para la instalación de cabezal termostático con sonda a inmersión de 20 a 65 ° C, o un servomotor eléctrico (opcional);
- O Válvula de tarado y by-pass
- Demba circuladora Wilo PARA 25/7 cableado con cable tripolar L=1000 mm
- 8 Alojamiento para la sonda de temperatura de impulsión;
- Termómetro de control de 0 a 80 °C;
- Purgador automático 1/2
- Púrgador de aire manual 1/2"
- Válvula de regulación con cabezal termostático y sonda de inmersión de 20 a 65 °C (regulación de punto fijo)
- Válvula anti-retorno (no se muestra en la figura)
- Grifo de carga/desagüe con conexión orientable y tapón de seguridad (donde sea necesario);
- Detentor interceptación con alojamiento para termómetro o sonda de retorno (regulación climática)
- Servomotor eléctrico 3 puntos o 0-10 V DC

### Modular Firstbox - Kit bajo caldera

#### Datos técnicos

Roscas UNI EN ISO 228-1

Rosca de cabeza colector de distribución: 1"1/4 M - 1" H Rosca de derivaciones colector de distribución: tuerca 1" H

Rosca de derivaciones zonas individuales: 1" H

Temperatura máxima colector de distribución: 110 °C

Presión máxima: 10 bar

Conexiones bomba circuladora: racor 1"1/2

Distancia entre derivaciones 130 mm.

#### Módulos de distribucción para instalaciones a baja temperatura

Temperatura máxima en el circuito primario: 90 °C

Presión máxima: 10 bar

Δp máx circuito primario: 1 bar

Campo de regulación grupo de mezcla: 20 ÷ 65 °C (regulación a punto fijo) Potencia térmica intercambiable (ΔT 7°C, Δp útil 0,25 bar)

- Regulación punto fijo: 10 kW by-pass posición 0

- Regulación punto fijo: 12,5 kW by-pass posición 5

Pérdida de carga de la válvula mezcladora (regulación a punto fijo) Kv 3 Pérdida de carga con válvula by-pass abierta (regulación a punto fijo) Kvmax 4,8

#### Bomba circuladora Wilo Para 25/7

Roscas UNI EN ISO 228-1 (G 1"1/2)

Distancia entre ejes 130 mm

Velocidad de rotación: 2580÷4700 rpm

Fluidos utilizables:

- Agua de enfriamiento y calentamiento

- Agua glicol: máx 1:1

Prevalencia máxima: 7 m

Caudal máximo: 3,5 m³/h

Conexionado eléctrico 1-230 V +10% / -15%, 50/60 Hz

Clase de protección IPX 4D, de aislamiento F Consumo de energía de 1-230 V: 8.2÷50 W

Corriente absorbida a 1-230V: 0.07 ÷0,44 A

EEI≤=0,20

#### Conformidad bomba circuladora

Directiva ErP

EN 61800-3

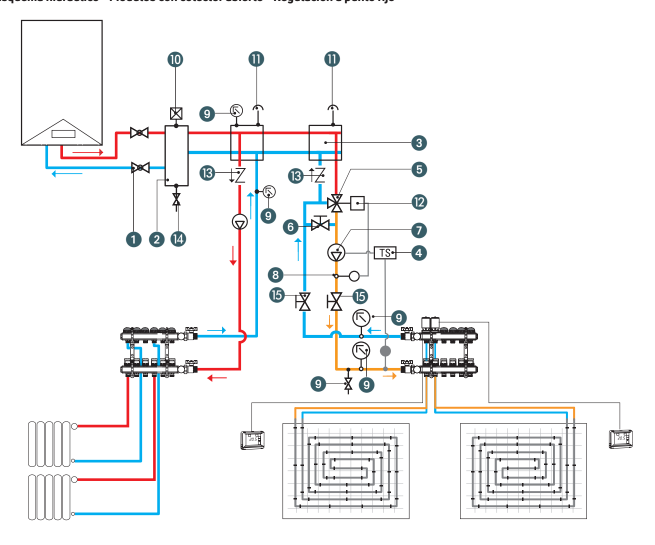
EN 61000-6-3 / EN 61000-6-4

EN 61000-6-2 / EN 61000-6-1

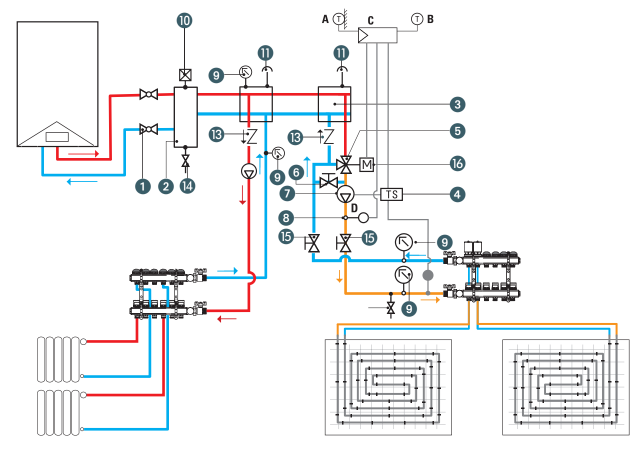
2014/35/UE (bajo voltaje)

2014/30/UE (compatibilidad electromagnética)

#### Esquema hidráulico - Módulos con colector abierto - Regulación a punto fijo



#### Esquema hidráulico - Módulos con colector abierto - Regulación climática



- A Sonda externa
- **B** Sonda ambiente
- **C** Regulador climatico
- **D** Sonda de flujo



#### Módulos de distribución para instalaciones térmicas a Alta temperatura con bombas de circulación electrónicas y colector abierto

| Medida | Caja  | Ud./Caja | Código   |
|--------|-------|----------|----------|
| 1A     | L500  | 1        | 28151736 |
| 2A     | L700  | 1        | 28151738 |
| 3A     | L1000 | 1        | 28151740 |

Nota: para una correcta instalación de empotrar, se aconseja instalar el módulo manteniendo una distancia entre la parte trasera de la caja y el pasamuros de 135 mm.

### Modular Firstbox - Kit bajo caldera



Módulos de distribución para instalaciones térmicas a baja temperatura con válvula mezcladora, bombas de circulación eléctronicas y colector abierto.

| Medida | Caja  | Ud./Caja | Código   |
|--------|-------|----------|----------|
| 1B     | L 500 | 1        | 28151742 |
| 2B     | L700  | 1        | 28151744 |
| 3B     | L1000 | 1        | 28151746 |

#### Completar con:

- cabezal termostatico
- servomotor eléctrico 3 puntos cód. 28157212 o bien
- servomotor eléctrico 0-10 V DC cód. 28157222

Acoplar regulador climático RCE o bien PCOC para calefacción y refrigeración. Nota: para una correcta instalación, se aconseja instalar el módulo manteniendo una distancia entre la parte trasera de la caja y el pasamuros de 135 mm.

#### Dimensiones en Anexos técnicos



Módulos de distribución para instalaciones térmicas combinadas (alta + baja temperatura) con válvula mezcladora, bomba de circulación electrónica y colector abierto.

| Medida  | Caja   | Ud./Caja | Código   |
|---------|--------|----------|----------|
| 1A + 1B | L 700  | 1        | 28151748 |
| 1A + 2B | L 1000 | 1        | 28151750 |
| 2A + 1B | L 1000 | 1        | 28151752 |

#### Completar con:

- cabezal termostatico
- servomotor eléctrico 3 puntos cód. 28157212 o bien
- servomotor eléctrico 0-10 V DC cód. 28157222

Acoplar regulador climático RCE o bien PCOC para calefacción y refrigeración. Nota: para una correcta instalación, se aconseja instalar el módulo manteniendo una distancia entre la parte trasera de la caja y el pasamuros de 135 mm.

#### Dimensiones en Anexos técnicos



#### Módulo de distribución individual con bomba de circulación. Alta temperatura

| Medida | Ud./Caja | Código   |
|--------|----------|----------|
| 1A     | 1        | 28151730 |

Orientable hacía arriba o hacía abajo. Se entrega pre-montado orientado hacía abajo.

### Modular Firstbox - Kit bajo caldera



#### Módulo de distribución individual con bomba de circulación electrónica. Baja temperatura.

| Medida | Ud./Caja | Código   |
|--------|----------|----------|
| 1B     | 1        | 28151732 |

Completar con:

- cabezal termostatico
- servomotor eléctrico 3 puntos cód. 28157212 o bien
- servomotor eléctrico 0-10 V DC cód. 28157222

Acoplar regulador climático RCE o bien PCOC para calefación y refrigeración. Orientable hacía arriba o hacía abajo. Se entrega pre-montado orientado hacía abajo.

#### Dimensiones en Anexos técnicos



#### Módulo de distribución individual preparado para bomba circuladora. Alta temperatura.

| Medida | Ud./Caja | Código   |
|--------|----------|----------|
| 1A     | 1        | 28151800 |

Se suministran con racord para instalar en la entrada de la bomba circuladora. Conexiones para bomba circuladora: 1"1/2 H asiento plano. Orientable hacía arriba o hacía abajo.

Para la interconexión de más módulos en posición horizontal, tener en cuenta que se necesita el juego de racores cod.01301240 y tambien 2 tapones cierre del terminal cod.90004830.

#### Dimensiones en Anexos técnicos





#### Módulo de distribución individual preparado para bomba circuladora. Baja temperatura.

| Medida | Ud./Caja | Código   |
|--------|----------|----------|
| 1B     | 1        | 28151804 |

- cabezal termostatico
- servomotor eléctrico 3 puntos cód. 28157212 o bien
- servomotor eléctrico 0-10 V DC cód. 28157222

Acoplar regulador climático RCE o bien PCOC para calefación y refrigeración. Orientable hacía arriba o hacía abajo. Se suministra pre-montado orientado hacía abajo. Conexiones para bomba circuladora: 1"1/2 H asiento plano.

Para la interconexión de más módulos en posición horizontal, tener en cuenta que se necesita el juego de racores cod.01301240 y tambien 2 tapones cierre del terminal cod.90004830.

# Accesorios para kit bajo caldera



#### Kit Válvulas a escuadra

| Medida | Ud./caja | Código   |
|--------|----------|----------|
| 1"     | 1        | 01306190 |

Rosca del cuerpo de la válvula UNI EN 10226-1 Rosca de unión de tubería UNI EN ISO 228-1

#### Dimensiones en Anexos técnicos



#### Colector abierto 2+2 para Modular Firstbox

| Medida | Ud./caja | Código   |
|--------|----------|----------|
| 2"1/2  | 1        | 28151048 |

Incluye dos niples de unión 1" M - 1"1/4 H Solo para Modular Firstbox Rosca UNI EN ISO 228-1

#### Dimensiones en Anexos técnicos



#### Colector abierto 4 + 2 para Modular Firstbox

| Medida                   | Ud/Caja | Código   |
|--------------------------|---------|----------|
| 2"1/2 - 4+2 para Modular | 1       | 28151130 |
| Firstbox                 |         |          |

Incluye dos niples de unión 1" M - 1"1/4 H (\*) Distancia entre ejes modular Firstbox

Rosca UNI EN ISO 228-1





#### Juego de machones para unir módulos

| NA 411 11 414 11 |          |
|------------------|----------|
| M 1" - H 1"1/4 2 | 01301240 |

Rosca UNI EN ISO 228-1



#### Tapón ciego niquelado

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1" M   | 10      | 90004830 |

Rosca UNI EN ISO 228-1



#### Kit terminal con by-pass para Modular Firstbox

Válvula de sobrapresión tarable de 0,2 a 0,5 bar

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1"     | 1       | 01306164 |

Rosca UNI EN ISO 228-1

### Accesorios para Modular Firstbox



#### Funda aislante para módulos de distribución Modular Firstbox 1 zona de alta

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1A     | 1       | 01306566 |

De polietileno expandido reticulado de células cerradas.

Para la instalación de la cobertura aislante, en primer lugar es necesario extraer el grupo hidráulico de la caja (por tanto, no efectúe las conexiones hidráulicas y eléctricas hasta haber instalado la cobertura aislante). En el caso de instalación de la funda en un grupo dentro de una caja metálica Metalbox, se aconseja instalar el grupo manteniendo una distancia entre la parte trasera de la caja y el pasamuros de 135 mm.

No compatible con módulos de distribución con conexiones auxiliares para radiadores de alta temperatura.



#### Funda aislante para módulos de distribución Modular Firstbox 1 zona de baja

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| 1B     | 1       | 01306568 |

De polietileno expandido reticulado de células cerradas

Para la instalación de la cobertura aislante, en primer lugar es necesario extraer el grupo hidráulico de la caja (por tanto, no efectúe las conexiones hidráulicas y eléctricas hasta haber instalado la cobertura aislante). En el caso de instalación de la funda en un grupo dentro de una caja metálica Metalbox, se aconseja instalar el grupo manteniendo una distancia entre la parte trasera de la caja y el pasamuros de 135 mm.

No compatible con módulos de distribución con conexiones auxiliares para radiadores de alta temperatura.



#### Funda aislante para colector abierto para Modular Firstbox

| Medida | Ud./Caja | Código   |
|--------|----------|----------|
|        | 1        | 01306564 |

De polietileno expandido reticulado de células cerradas.

Para la instalación de la cobertura aislante, en primer lugar es necesario extraer el grupo hidráulico de la caja (por tanto, no efectúe las conexiones hidráulicas y eléctricas hasta haber instalado la cobertura aislante). En el caso de instalación de la funda en un grupo dentro de una caja metálica Metalbox, se aconseja instalar el grupo manteniendo una distancia entre la parte trasera de la caja y el pasamuros de 135 mm. Apto para colectores abiertos código 28151048 y 28151046



#### Cabezal termostático con sonda a inmersión para regulación a punto fijo

Campo de regulación: 20 ÷ 65 °C - Medida conexión roscado: M30x1,5

| Medida | Ud. | Código   |
|--------|-----|----------|
|        | 1   | 90046750 |



#### Servomotor eléctrico

Datos técnicos Servomotor 3 puntos: tipo de accionamiento: control a 3 posiciones - Tensión nominal: 230 Vac (± 15%) - Frecuencia nominal: 50/60 Hz - Consumo máximo: 6 VA - Temperatura ambiente admitida: 0÷55 °C - Temperatura máxima del fluido admitida: 110 °C - Recorrido nominal: 2,5 mm (máxima 5,5 mm) Tiempo de recorrido (a 50/60 Hz, relativa a un recorrido de 2,5 mm): 150 s Fuerza nominal: 100 N - Grado de estanqueidad: IP40 seg. EN 60529 Clase de aislamiento: II seg. EN 60730 - Medida conexión roscado: M30x1,5

Datos técnicos Servomotor 0-10 V: tipo de accionamiento: control 0-10 V DC -Tensión nominal: AC/DC 24 V (±20% / ±25%) - Frecuencia nominal: 50/60 Hz -Consumo máximo: 2 VA - Temperatura ambiente admitida: 1÷50 °C - Temperatura máxima del fluido admitido: 110 °C - Recorrido nominal: 2,5 mm (máxima 5,5 mm) Tiempo de recorrido (a 50/60 Hz, relativa a un recorrido de 2,5 mm): 150 s Fuerza nominal: 100 N - Grado de estanqueidad: IP40 sec. EN 60529 Clase de aislamiento: III seg. EN 60730 - Medida conexión roscado: M30x1,5

| Medida    | Ud. | Código   |
|-----------|-----|----------|
| 3 puntos  | 1   | 28157212 |
| 0-10 V DC | 1   | 28157222 |

Con adaptadores para la instalación de la sonda de impulsión (para termoregulación climática) al interior de los grupos. Para acoplar un Kit regulación climática electrónico RCE o PCOC para calefacción y/o refrigeración.

#### Sistema eléctronico para cabezales termoeléctricos



#### Centralita base 6T

Alimentación 230 V ó 24 V seleccionable - Alimentación directa de los cabezales termoeléctricos normalmente cerrados a la misma tensión de alimentación que la centralita - Conexionado directo de los termostatos ambiente a la misma tensión de alimentación que la centralita - Conexionado hasta 6 cabezales termoeléctricos (configurables como alta o baja temperatura) - Conexionado hasta 6 termostatos ambiente - Conexionado para bomba circuladora de baja temperatura - Conexionado para consenso generador de calor - Termostato de seguridad regulable (30÷60 °C) - Contacto para señalización intervención termostato de seguridad. Función anti-gripado bomba circuladora.

| Medida             | Ud./Caja | Código   |
|--------------------|----------|----------|
| Centralita base 6T | 1        | 28130616 |

#### Cajas eléctricas



#### Caja eléctrica con termostato de seguridad para cableado bomba circuladora baja temperatura

Longitud bulbo: 65 mm - Diametro bulbo: 7 mm - Campo de regulación:  $0 \div 60$  °C  $\pm$ 3 - Amperaje: 400 V 16(4) A - Diferencial: 4 °C

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 28130632 |

#### Guía para la elección de los componentes para la regulación climática para acoplar a los conjuntos pre-montados.

|             | Tipología de aplicación                                |   |  |   |
|-------------|--|---|--|---|
| Componentes | Calefacción / Refrigeración<br>con servomotor 3 puntos |   | Calefacción / Refrigeración<br>con servomotor 0-10 Vdc |   |
| 28139070    | 1  |   | 0  |   |
| PCOC        |  | 0 |  | 0 |
| 28157212    | 0  | 0 |  |   |
| 28157222    |  |   | 0  | 0 |
| 28130632    | 0  | 0 | 0  | 0 |

## Colectores abiertos



#### Colector abierto 2+2

| Medida | Vías  | Ud./Caja | Código   |
|--------|-------|----------|----------|
| 2"     | 2+2+5 | 1        | 07400170 |
| 3"     | 2+2+5 | 1        | 07400174 |

Fabricado en acero galvanizado con soldadura fuerte UNI EN 13134 Conexiones laterales Hembra 1" - Conexiones auxiliares Hembra 1/2" Presión máxima de funcionamiento: 8 bar - Roscas: G (UNI EN ISO 228-1)

Dimensiones en Anexos técnicos



#### Colector abierto 2+2 S

| Medida | Vías    | Ud./Caja | Código   |
|--------|---------|----------|----------|
| 3"     | 2+2+5 S | 1        | 07400182 |

Fabricado en acero galvanizado con soldadura fuerte UNI EN 13134 Conexiones laterales Hembra 1" - Conexiones auxiliares Hembra 1/2" Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Roscas: G (UNI EN ISO 228-1)

Dimensiones en Anexos técnicos



#### Colector abierto 2+2 S, entre ejes Firstbox

| Medida | Vías    | Ud/caja | Código   |
|--------|---------|---------|----------|
| 3"     | 2+2+5 S | 1       | 07400284 |

Fabricado en acero galvanizado con soldadura fuerte UNI EN 13134 Conexiones laterales Hembra 1"1/4 - Conexiones auxiliares Hembra 1/2" Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Entre ejes 159 mm - Roscas: G (UNI EN ISO 228-1) Dimensiones en Anexos técnicos



#### Colector abierto 4+2

| Medida | Vías  | Ud./Caja | Código   |
|--------|-------|----------|----------|
| 3"     | 4+2+5 | 1        | 07400176 |

Fabricado en acero galvanizado con soldadura fuerte UNI EN 13134 Conexiones laterales Hembra 1" - Conexiones auxiliares Hembra 1/2" Presión máxima de funcionamiento: 8 bar - Roscas: G (UNI EN ISO 228-1)

Dimensiones en Anexos técnicos



#### Colector abierto 4+2, entre ejes Firstbox

| Medida | Vías  | Ud/caja | Código   |
|--------|-------|---------|----------|
| 3"     | 4+2+5 | 1       | 07400286 |

Fabricado en acero galvanizado con soldadura fuerte UNI EN 13134 Conexiones laterales Hembra 1" - Conexiones auxiliares Hembra 1/2" Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Entre ejes 159 mm - Roscas: G (UNI EN ISO 228-1)





#### Colector abierto 6+4

| Medida | Vías  | Ud./Caja | Código   |
|--------|-------|----------|----------|
| 3"     | 6+4+5 | 1        | 07400186 |

Fabricado en acero galvanizado con soldadura fuerte UNI EN 13134

Conexiones laterales Hembra 1'

Conexiones auxiliares Hembra 1/2"

Presión máxima de funcionamiento: 8 bar

Roscas: G (UNI EN ISO 228-1)



#### Funda aislante para colectores abiertos

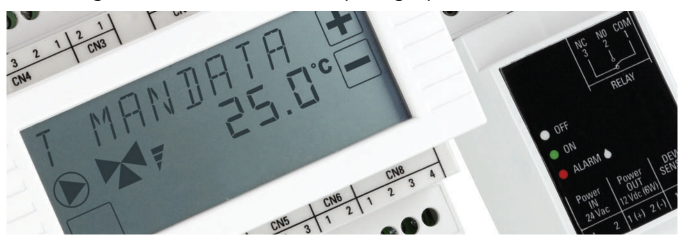
| Medida | Ud./Caja | Código   |
|--------|----------|----------|
| 2"     | 1        | 01306504 |

En polietileno expandido de celulas cerradas.

Indicada para instalación con colectores abiertos código 07400170.

# Regulador climático Emmeti

### RCE - Regulador climático Emmeti para grupos de mezcla



Termoregulador para sistemas de mezclado para el control automático de las funciones de calefacción y climatización de pequeñas y medianas instalaciones de suelos radiantes (suelo, techo) o bien a alta temperatura (radiadores, fancoils), así como, viviendas, negocios comerciales, despachos, etc. Posibilidad de gestión de un sistema centralizado.

El regulador provee a gestionar las diversas funciones necesarias al control climático del sistema de mezclado, tales como controlar una válvula mezcladora y su relativa bomba.

#### Características

Entre las principales características destaca la diferente gestión de la temperatura de impulsión en base a la modalidad elegida:

- Modalidad 'punto fijo': temperatura de impulsión fija tanto en calefacción como en refrigeración;
- Modalidad 'modulante': temperatura de impulsión fija en refrigeración y variable en calefacción.

En este último caso la temperatura de impulsión es modificada respecto a aquella configurada en función de la temperatura de retorno de la instalación:

- Modalidad 'climática': la temperatura de impulsión es calculada en función de la temperatura externa (curva climática invernal y esti-

El regulador además administra la bomba de la instalación y puede controlar una válvula mezcladora con servomotor flotante 3 puntos o modulante 0-10 Vdc.

Importante: en instalaciones que funcionan también en refrigeración es necesario instalar una sonda de condensación para cada colector de impulsión de la instalación. Cada colector de impulsión debe estar posicionado en una zona adyacente al ambiente a refrigerar de modo que tengan las mismas condiciones de temperatura y humedad. Además en el ambiente debe existir un adecuado tratamiento de aire (por ejemplo un deshumidificador regulado por un humidostato para controlar la humedad ambiente).

!Advertencia!: software en italiano e inglés

#### Guía para la elección de la composición

#### Instalación individual

Estancia única con 2 plantas con una única válvula mezcladora y 2 dos colectores de impulsión, uno por planta.

La instalación funciona tanto en calefacción como en refrigeración.

#### Componentes necesarios:

nº 1 kit regulador climático Emmeti para grupos de mezclado (cod. 28139070).

Nota: para la modalidad "punto fijo" o "modulante" todos los componentes necesarios se encuentran en el paquete

Para la modalidad "climática" es necesario utilizar la "caja protectora para instalación sonda externa" (cod. 28139076) para poder instalar en el exterior una de las sondas presentes en el paquete. n° 2 "sondas de condensación" (cod. 28139072) para instalar una para cada colector de impulsión. Ambas sondas se conectan directamente al regulador climático.

#### Instalación centralizada

Instalación centralizada para calefacción y refrigeración de un bloque con 20 apartamentos y con una única válvula mezcladora en central térmica. En cada apartamento es instalada una válvula de zona para la afluencia o menos del fluido termovector al colector de impulsión del apartamento mismo.

#### Componentes necesarios:

1 kit regulador climático Emmeti para grupos de mezcla (cod. 28139070) en central térmica.

Nota: para la modalidad "punto fijo" o "modulante" todos los componentes necesarios se encuentran en el paquete.

Para la modalidad "climática" es necesario utilizar la "caja protectora para la instalación de la sonda externa" (cod. 28139076) para poder instalar en el exterior una de las sondas presentes en el pa-

#### Para cada apartamento

- 1 "sonda de condensación" (cod. 28139072) para instalar en el colector de impulsión. (Total 20 uds.).
- 1 convertidor para sonda de condensación (cod. 28139074), al cual le será conectada la sonda de condensación que irá a controlar la válvula de zona, cerrándola en caso de alarmas condensación. (Total 20 uds.).
- -1"transformador 230 V 24 V, 10 VA" (cod. 28139130) para alimentar el convertidor para la sonda de condensación. (Total 20 uds.).

### RCE - Regulador climático Emmeti para grupos de mezcla



#### Kit Regulador Climático Emmeti para grupos de mezcla

#### Composición

- 1 Regulador Climático Emmeti (RCE)
- 2 sondas de temperatura NTC
- 1 Kit portasondas
- 1 Placa de pared para display
- 1 Kit conectores macho/hembra para prolongación display (conectores para circuitos impresos MSTB a 4 polos)

#### Datos técnicos Regulador climático

Alimentación: 110-230 Vac ±10%; 50/60 Hz - Doble aislamiento Amperaje contactos: 5 A / 230 Vac - Grado de protección IP20 Apto para guía DIN (EN 60715) según normas DIN 43880

Material regulador: PPO incombustible - Color regulador: gris RAL 7035 Dimensión: 6 módulos DIN (95 x 105 x 82 mm) - Material display: PC/ABS Color display: blanco

Reglamento delegado (UE) Nº 811/2013; anexo número IV-3 (sólo para países de

- Clase del dispositivo de control de temperatura: Clase 3; clase II
- Contribución del dispositivo de control de temperatura a la eficiencia energética estacional de calefacción ambiente en%: 1,5%

#### Entradas y salidas Regulador climático:

2 entradas analógicas para las sondas de temperatura NTC (impulsión, retorno/ externa); 4 entradas digitales limpias (consenso calefacción/refrigeración/deshumidificación, cambio estacional, on/off a distancia, alarmas); 1 salida digital para la bomba circuladora; 1 salida digital para el consenso generador; 1 salida digital para un servomotor flotante 3 puntos y 1 salida analógica para un servomotor modulante 0-10 V (el regulador puede gestionar solo un servomotor).

**Datos técnicos Sondas temperatura: t**ipo: NTC; 10KΩ a 25°C; IP68; longitud cable: 3 m; longitud sonda 50 mm, Ø sonda 6 mm

#### Datos técnicos Placa de pared para display

Fijación en caja tipo standard 503

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 28139070 |

Dimensiones en Anexos técnicos

#### Accesorios para Regulador Climático Emmeti para grupos de mezclado



#### Sonda de condensación

Alimentación: 15 Vdc ±10% - UR% de intervención: 90-95%

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 28139078 |

Para utilizar en el caso de funcionamiento del regulador climático Emmeti para grupos de mezclado incluso en refrigeración. Se requiere una sonda de condensación para cada colector de impulsión de la instalación.

#### Dimensiones en Anexos técnicos



#### Convertidor para sonda de condensación

Alimentación: 24 Vac ±10%; 50/60 Hz - Absorción max. 4,5 W Amperaje contacto: 5 A / 230 Vac - Grado de protección: IP20 Apto para guía DIN (EN 60715) según normas DIN 43880 Material convertidor: PPO incombustible - Color convertidor: gris RAL 7035 Dimensión: 2 módulos DIN (95 x 35 x 58 mm).

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
| (*)    | 1       | 28139074 |

Para utilizar en el caso de sistema centralizado incluso en función refrigeración con una única válvula mezcladora. Se requiere un convertidor por cada válvula de zona instalada por apartamento para el aflujo o menos del fluido termovector en el apartamento mismo.

(\*) Artículo hasta agotar existencias

### RCE - Regulador climático Emmeti para grupos de mezcla



#### Transformador 230/24V 10 VA

230/24V, P=10VA, f=50/60Hz

| Medida        | Ud/Caja | Código   |
|---------------|---------|----------|
| 2 módulos DIN | 1       | 28139130 |

Para utilizar para alimentar máximo dos convertidores por sonda de condensación (cod. 28139074) o para alimentar servomotores 0-10V a 24 Vac (el número de servomotores que pueden ser alimentados es en función de la carga requerida).

Dimensiones en Anexos técnicos



#### Vaina para sonda de impulsión

| Medida          | Ud/Caja | Código   |
|-----------------|---------|----------|
| G 1/4", L=83 mm | 1       | 28153220 |

Dimensiones en Anexos técnicos



#### Caja protectora para sonda externa

Material: ABS incombustible - Color: blanco - Con presilla incluida Dimensiones: 80x80x25 mm

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 28139076 |

Se tiene que pedir aparte si se utiliza el Regulador Climático Emmeti en modalidad climática



#### Kit portasondas

2 portasondas adhesivas permanentes para sondas (diámetro 6 mm, longitud máxima 70 mm) a contacto en tubería

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 01306294 |

Dimensiones en Anexos técnicos



#### Kit barra DIN para RCE

Kit barra DIN para instalación componentes RCE (regulador, convertidor, transformador). Compuesto por dos guías tipo DIN 35x7.5 mm, L=80 mm con 4 tornillos de roscar.

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 01301242 |



Humidostato de empotrar apto para la regulación de la humedad en ambientes domésticos Instalación en caja de empotrar tres módulos - Frontal intercambiable en dos colores: gris antracita o blanco (suministrados de serie).

Adaptadores incluidos para la utilización con las siguientes marcas:

ABB: Chiara, Mylos

**AVE**: S44

BTICINO: Axolute, Light, Light tech, Living, Livinglight, Livinglight Air, Matrix

**GEWISS**: Chorus

VIMAR: Eikon, Eikon Evo, Idea, Plana, Arké

Humidostato eléctronico de empotrar

Datos técnicos

Alimentación: 230 VAC 50-60 Hz - Absorcion: 4 VA (0,7 W) Contactos relé a 250 VAC: 5 A - Campo de regulación: 30% ÷ 90% Diferencial:  $\pm 2.5\%$  - Temperatura de funcionamiento: 0 °C  $\div$  50 °C Temperatura de almacenamiento: -10 °C ÷ 60 °C - Protección: IP40 frontal

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 28154581 |

El Pack incluye marco embellecedor blanco. En color antracita no está incluido.



## RCE - Regulador climático Emmeti para grupos de mezcla

#### Guía para la elección de termoregulación climática RCE

|   | Tipologia de applicación |                     |                                    |
|---|--------------------------|---------------------|------------------------------------|
|   |                          |                     |                                    |
| Componentes   | Floor Control Unit HE    | Modular<br>Firstbox | Válvula mezcladora<br>de tres vías |
| 28139070  | 1                        | 0                   | 0                                  |
| 28157212 / 28157222   | 0                        | 0                   |                                    |
| 28130208 / 28130206 <sup>(2)</sup><br>/ 28130209 <sup>(3)</sup> |                          |                     | 0                                  |
| 28130084 <sup>(1)</sup>   |                          |                     | 0                                  |
| 28130632  | 0                        | 0                   |                                    |
| 02012038  |                          |                     | 0                                  |
| 28153220 <sup>(4)</sup>   |                          |                     | 0                                  |

<sup>(1)</sup> Código 28130084: para acoplar a las válvulas mezcladoras tres vías códigos 28130218, 28130220, 28130222.

<sup>(2)</sup> Código 28130206: Para utilizar con válvulas mezcladoras de tres vías para kit regulación electrónica códigos 28130214 - 28130216.

<sup>(3)</sup> Código 28130209: Para utilizar con válvulas mezcladoras de tres vías para kit regulación electrónica códigos 28130214 - 28130216 -28130218 - 28130220 - 28130222.

<sup>(4)</sup> Código 28153220: En caso se utilice el regulador RCE en modalidad modulante pedir dos vainas, una para la sonda de impulsión y otra para el retorno.

## Termoregulación climática sistema modular



#### Regulador PCOC

Alimentación 24 Vac +10/-15% 50/60 Hz e 48Vdc (36 Vmin...72Vmax) -Absorción max. P=11 W, P=14VA -

Regleta con conectores M/H extraibles, tensión max 250 Vac -

Sección cable min. 0.5 mm<sup>2</sup> - max 2,5 mm<sup>2</sup> -

Grado de protección IP20, IP40 solo en el frontal -

Enganchable en la guía DIN según normas DIN 43880 y CEI E 520022 -

Material: tecnopolimero - Dimensión: 6 módulos DIN -

Incombustibilidad: V2 según UL94 y 960 °C según IEC 695 -

Resistencia a las corrientes vagantes ≥ 250 V - Color gris RAL 7035 -

Rejillas de refrigeración

Reglamento delegado (UE) No. 811/2013; Anexo IV-3:

- Clase del dispositivo de control de temperatura: Clase 7; clase VII
- Contribución del dispositivo de control de temperatura a la eficiencia energética estaciónal de calefacción del ambiente en%: 3,5%

| Medida   | Ud/Caja | Código   |
|--|---------|----------|
| Regulador PCOC con terminal usuario              | 1       | 28154142 |
| Regulador PCOC para terminal usuario externo (*) | 1       | 28154132 |
| Kit conectores de atornillar PCOC                | 1       | 28154150 |

(\*) para combinar con el Terminal Large con marco (cod. 28154171)



#### Terminal remoto con display

#### Distancias máximas

Longitud máxima red pLAN: 500 m con cable AWG22 multiple apantallado. -Distancia pCO terminal: 50 m con cable telefónico 500 m con cable AWG22 mul-

#### Nota:

para alcanzar la longitud máxima utilizar una tipología a bus con ramificaciones que no superan los 5 m.

#### Contenedor plástico

Frontal transparente: policarbonato transparente.-

Caja trasera: gris antracita (pared/de empotrar): policarbonato + ABS -

Teclado: goma silicónica -

Tapa transparente/marco: policarbonato transparente. -

Incombustibilidad: VO en el frontal transparente y trasera contenedores HB en teclado silicónica.

#### Características eléctricas

Alimentación de pCO mediante conector telefónico o bien de fuente externa. -18/30 Vdc protegido con fusible externo de 250 mA.

Potencia absorbida máxima: 1,2 W.

| Medida                   | Ud/Caja | Código   |
|--------------------------|---------|----------|
| Terminal Large con marco | 1       | 28154171 |

Utilizar el terminal Large remoto (cod. 28154171) como display principal para el Regulador PCOC para terminal usuario externo (cod. 28154132).

Existe siempre la posibilidad de poder disponer de dos terminales con display.

Utilizar, por último, el Regulador PCOC con terminal usuario (cod. 28154142) en combinación con el terminal remoto (cod. 28154171).

Esto permite visualizar y controlar el sistema tanto del regulador del terminal (ambos con display). Con marco para terminal Large.

## Termoregulación climática modular



#### Módulos PCOE

Rejilla de refrigeración

Alimentación 24 Vac +10/-15% 50/60 Hz y 28 Vdc +10/-20% Absorción max. P=6 W, P=7VA Regleta con conectores M/H extraibles, tensión max 250 Vac Sección cable min. 0.5 mm² - max 2,5 mm² -Grado de protección IP20, IP40 solo en el frontal -Enganchable en guía DIN según normas DIN 43880 y CEI E 520022 Material: tecnopolimero - Dimensiones: 4 módulos DIN -Incombustibilidad VO según UL94 y 960 °C según IEC 695 -Resistencia a las corrientes vagantes  $\geq$  250 V - Color gris RAL 7035 -

| Medida                            | Ud/Caja | Código   |
|-----------------------------------|---------|----------|
| PCOE Modulo (*)                   | 1       | 28154261 |
| Kit conectores de atornillar PCOE | 1       | 28154270 |

- (\*) el componente PCOE Módulo puede ser configurado como: expansión del número de zonas (MOD\_Z1, MOD\_Z2, MOD\_Z3) gestión de servomotores 3 puntos para válvulas mezcladoras (MOD\_M3P)

Para las posibles configuraciones ver sección "anexos técnicos"

# Termoregulación climática



#### Sonda ambiente de temperatura - humedad bus de empotrar con display

Alimentación modelo 230Vac: 230 Vac (+10 -15%) 50/60 Hz Alimentación modelo 24Vac: 24 Vac (+10 -15%), 22 - 35 Vdc

Sección de los conductores: 0,5 mm² - 1,5 mm²

Absorción máxima: 2 VA

Condiciones de funcionamiento: -10T60°C, 10 - 90% U.R.

Grado de protección de la carcasa: IP20

Precisión de la medida de temperatura: rango 0T40 °C ±1 °C; además de: ± 1,5 °C Conexionados: serial 485: AWG 20 - 22, cable apantallado, Lmax=500 m

Notas: para montar la parte posterior es necesaria una caja de empotrar  $\emptyset$  65 mm con profundidad 31 mm

| Medida                                 | Ud/Caja | Código   |
|--|---------|----------|
| Sonda temperatura bus 24Vac            | 1       | 28154331 |
| Sonda temperatura y humedad bus 24Vac  | 1       | 28154341 |
| Sonda temperatura bus 230Vac           | 1       | 28154351 |
| Sonda temperatura y humedad bus 230Vac | 1       | 28154361 |



#### Sonda ambiente de temperatura - humedad

Alimentación 9/30 Vdc ±10% - 12/24 Vac -10%, +15% - Absorción (salidas activas) salida en corriente (absorción máxima con dos salidas) - 35 mA con alimentación 12 Vdc - 24 mA con alimentación 24 Vdc - 50 mA con alimentación 12 Vac - 24 mA con alimentación 24 Vac - salida en tensión (absorción típica con carga 10 k $\Omega$ ) - 10 mA con alimentación 12 Vdc - 8 mA con alimentación 24 Vdc - Campo de trabajo temperatura -10/+60 °C - Humedad 10/90% U.R. (0/50 °C) - Sensor de temperatura NTC.

Grado de protección contenedor IP30 - Grado de protección elemento sensible IP30

| Medida                              | Ud/Caja | Código   |
|-------------------------------------|---------|----------|
| Sonda amb. de temperatura           | 1       | 28153181 |
| Sonda amb. de temperatura y humedad | 1       | 28153191 |



#### Sonda de temperatura externa

Alimentación DC 9-30 V - Alimentación AC 12-24 V - Sensor de temperatura NTC - Grado de protección contenedor IP55 - Grado de protección elemento sensible IP54 - Campo de trabajo: -20 / +70 °C

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 28153201 |



#### Sonda temperatura de impulsión

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 28153210 |



#### Vaina para sonda de impulsión

| Medida | Ud/Caja | Código   |
|--------|---------|----------|
|        | 1       | 28153220 |

## Termoregulación



#### Transformador 230/24V 10 VA

230/24V, P=10VA, f=50/60Hz

| Medida        | Ud/Caja | Código   |
|---------------|---------|----------|
| 2 módulos DIN | 1       | 28139130 |

Dimensiones en Anexos técnicos



#### Transformador 230/24 V 35 VA

| Medida        | Ud/Caja | Código   |
|---------------|---------|----------|
| 5 módulos DIN | 1       | 28153410 |



#### Transformador 230/24 V 63 VA

| Medida        | Ud/Caja | Código   |
|---------------|---------|----------|
| 8 módulos DIN | 1       | 28153420 |