

Suelo radiante TARIFA 2019

El almacén de los profesionales de la fontanería

Muchas razones para elegir El Calor Inteligente

- 1 LIBERTAD DE ESPACIOS
- 2 AMBIENTE CONFORTABLE
- 3 EFICIENCIA ENERGÉTICA
- 4 DISTRIB. UNIFORME DE TEMPERATURAS
- 5 REFRIGERACIÓN EN VERANO
- 6 SIN NECESIDAD DE MANTENIMIENTO
- 7 AISLAMIENTO TERMOACÚSTICO



**AHORRO
CALIDAD**

Marcas
PROPIAS



Grupo
FYCE

Suelo radiante

Tuberías



Tubería eval- PEX	Ref.	CD	Marca	€/m
16x12,4x1,8 mm. 200 m.	PRETEVR16	FY100	FYCE	1,22
16x12,4x1,8 mm. 500 m.	PRETEVR16500	FY100	FYCE	1,22

Reticulación por peróxido PEX-A

Fabricado según norma UNE - EN ISO 15875 - 3/4:2004.

Panel aislante

Panel aislante termoconformado	Ref.	CD	Marca	€/placa	€/m ²
Base 1450x850x13 mm	SRPLACATMCF	FY115	FYCE	14,54	13,78
Base 1450x850x33 mm	SRPLACATMCFG	FY115	FYCE	19,42	18,41



Panel moldeado y plastificado de Poliestireno expandido autoextinguible (EPS tipo 200 y EPS tipo 150).

La lámina portatubos de poliestireno termoconformado (HIPS) tiene un espesor de 600 micrómetros.

Modelos	Altura de tetón	Espesor base	Altura total	Densidad	Distancia entre tuberías
13 mm.	22 mm.	13 mm.	35 mm.	30 kg/m ³	50 mm.
33 mm.	22 mm.	33 mm.	55 mm.	25 kg/m ³	50 mm.

Panel aislante termoconformado mini

Base 1425x740x10 mm

Ref SRPLACATMCFM

CD FY115

Marca FYCE

€/placa 13,81

€/m² 13,09

Panel moldeado y plastificado de Poliestireno expandido autoextinguible (EPS tipo 200).

La lámina portatubos de poliestireno termoconformado (HIPS) tiene un espesor de 600 micrómetros.

Modelo	Altura de tetón	Espesor base	Altura total	Densidad	Distancia entre tuberías
10 mm.	22 mm.	10 mm.	32 mm.	30 kg/m ³	50 mm.

SUELO radiante Especial Reformas

Panel aislante GRAFIPLAC base 19

Base 1450x850x19 mm

Ref SRGRAFIPLAC19

CD SR01

Marca FYCE

€/placa 16,2

€/m² 15,35

Panel de poliestireno expandido autoextinguible (EPS GRAFITO) de baja conductividad térmica y fabricado en alta densidad con un termoconformado rígido de alto grosor 0,6 mm.

Ventajas del sistema Placa EPS GRAFITO:

- + Ahorro Energético.
- + Aislamiento térmico.
- + Aislamiento acústico.

Cumple con el Código Técnico de la Edificación (CTE).

Modelo	Altura de tetón	Espesor base	Altura total	Densidad	Distancia entre tuberías
19 mm.	22 mm.	19 mm.	41 mm.	23 kg/m ³	50 mm.

Novedad

Film barrera antihumedad	Ref	CD	Marca	€
Rollo 100 metros x 1 metro. 100 m²	SRLAMINAPE02	FY105	FYCE	131,25

Film de polietileno de alta densidad que actúa como barrera antihumedad en suelos que están en contacto directo con el terreno o en zonas donde se prevé posibles humedades.

Espesor del film: 0,2 mm.



Aditivo fluidificante	Ref	CD	Marca	€
Bidón 25 Kg.	SRADITIVO	FY105	FYCE	102,10

Aditivo fluidificante para mortero para conseguir una transmisión térmica homogénea y hormigones resistentes y fluidos. **Dosificación:** 1,5 % del peso del cemento.



Guía curvatubo	Ref	CD	Marca	€
16	CVT1618	FY105	FYCE	1,60
20	CVT20	FY105	FYCE	1,70
25	CVT2526	FY105	FYCE	4,20

Curva guía con apertura lateral para insertar el tubo y pestaña de seguridad. Este accesorio evita curvas cerradas a la salida del colector.



Banda perimetral	Ref	CD	Marca	€
Rollo 50m.	SRBP	FY105	FYCE	61,55

Banda perimetral de poliestireno expandido con cinta adhesiva para suelo radiante con faldón de estanqueidad para evitar la penetración del mortero entre ésta y el panel aislante.

Banda precortada para facilitar el corte del sobrante una vez instalada.

Facilita la dilatación del mortero.

Altura: 15 cm. **Espesor:** 7 mm.



Desbobinador telescópico	Ref	CD	Marca	€
Tubería desde 9,9 a 20 mm.	SRDEB	FY092	FYCE	350,70

Desbobinador: válido para diámetros de tubería desde 9,9 mm. hasta 20 mm.



Armario Compactbox (ancho / alto / fondo)	Ref	Circuitos	CD	Marca	€
450 / 705-805 / 80-100 mm	SRCC450	De 2 a 4	FY105	FYCE	105,30
530 / 705-805 / 80-100 mm	SRCC530	De 5 a 6	FY105	FYCE	114,80
680 / 705-805 / 80-100 mm	SRCC680	De 7 a 10	FY105	FYCE	135,10
830 / 705-805 / 80-100 mm	SRCC830	De 11 a 12	FY105	FYCE	149,60
1030 / 705-805 / 80-100 mm	SRCC1030	De 13 a 16	FY105	FYCE	182,60

Descripción:

- Profundidad variable de 8 a 10 cms.
- Caja de acero galvanizado con puerta regulable y cerradura.
- Paneles laterales dotados de 8 pasos pretroquelados.
- Dos rieles de fijación para soportes del colector.
- Patas con regulación de altura.

Armario Colorbox (ancho / alto / fondo)	Ref	Circuitos	CD	Marca	€
530 / 705-805 / 110-160 mm	SRCB530	De 2 a 6	FY105	FYCE	73,05
680 / 705-805 / 110-160 mm	SRCB680	De 7 a 10	FY105	FYCE	84,60
830 / 705-805 / 110-160 mm	SRCB830	De 11 a 12	FY105	FYCE	97,70

Descripción:

- Estructura frontal de plástico ABS que permite pintar en el color deseado.
- Profundidad variable de 11 a 16 cms.
- Caja de acero galvanizado con puerta regulable y cerradura.
- Paneles laterales dotados de 8 pasos pretroquelados.
- Dos rieles de fijación para soportes del colector.
- Patas con regulación de altura.

Accesorios colector	Ref.	CD	Marca	€
Conjunto válvula para colector 1"	SRKITVESFC1	FY105	FYCE	45,20
Bypass colector	SRBYPASS	FY105	FYCE	98,60
Conjunto codos	SRCCONX	FY105	FYCE	42,35
Kit termómetros compact plus	SRKITTMTR	FY105	FYCE	15,95

Eurocono $\frac{3}{4}$ "	Ref.	CD	Marca	€
PEX 16	SRADPEX16	FY105	FYCE	2,95
PEX 20	SRADPEX20	FY105	FYCE	3,90
Multicapa 16	SRADMC16	FY105	FYCE	3,90
Multicapa 20	SRADMC20	FY105	FYCE	3,90

Kit colector Compact Plus completo	Ref	CD	Marca	€
Termoplástico. 4+4 salidas	SRKC4	FY105	FYCE	299,25



Colector monobloc en poliamida con válvula termostática preparada para montaje de cabezal termostático y caudalímetros. Incluido kit de entrada con termómetros, purgadores y grifo de descarga.

La unión de los módulos se realiza con vuelta y media de rosca.

Euroconos de salida no incluidos en el precio.

Kit colector Compact Plus	Ref	CD	Marca	€
Termoplástico. 1"	SRKITCP1	FY105	FYCE	123,45

Sólo para suelo radiante, compuesto por:

- 2 módulos de entrada con termómetro (0-60°C) y purgador.
- 2 soportes reforzados para colector.
- 2 terminales para colector 1".
- 2 grifos de descarga.
- 1 juego de tornillos de sujeción.



Conjunto Compact Plus impulsión y retorno	Ref	CD	Marca	€
Conjunto 1 salida	SRMBCP1	FY105	FYCE	46,40
Conjunto 3 salidas	SRMBCP3	FY105	FYCE	129,40
Conjunto 6 salidas	SRMBCP6	FY105	FYCE	244,90

Impulsión compuesto por:

- Cuerpo modular en material termoplástico.
- Rosca macho para Eurocono 3/4".
- Sistema de regulación micrométrica.

Retorno compuesto por:

- Cuerpo modular en material termoplástico.
- Rosca macho para Eurocono 3/4".
- Válvula termostática preparada para montaje de cabezal termostático.





Base de control Wireless	Ref	CD	Marca	€
Hasta 12 termostatos y 14 cabezales electotérmicos	RGBW12	FY110	FYCE	491,40

Unidad base de control termostático de hasta 12 termostatos wireless y 14 cabezales electotérmicos. Con salida para control de bomba 230 V.



Cronotermostato digital	Ref	CD	Marca	€
Wireless	RGCRTW	FY110	FYCE	115,30

Descripción:

- Ajuste de temperatura con variación 0,5°C.
- Programación. Día, noche y automático.
- Programación diaria de 4 eventos por día.
- Pantalla LCD 42 mm. x 27 mm.
- Fácil manejo.
- Con tecnología 868 MHz.



Display control	Ref	CD	Marca	€
Wireless	RGDPCW	FY110	FYCE	288,05

Con DCW obtenemos la temperatura ideal para cada lugar y cada momento.

- La pantalla LCD y las teclas permiten una cómoda programación de las zonas asignadas.
- 42 posiciones de memoria.
- Programa diario y semanal.
- Cambio horario verano / invierno.



Termostato digital LCD	Ref	CD	Marca	€
Wireless	RGTW	FY110	FYCE	105,55

Base de control por cable	Ref	CD	Marca	€
Hasta 6 termostatos y 12 cabezales electrotérmicos	RGBG12	FY110	FYCE	106,95



Unidad base de control termostático de hasta 6 termostatos y 12 cabezales electrotérmicos. Con salida para control de bomba 230 V.

Termostato digital LCD	Ref	CD	Marca	€
Termostato digital LCD por cable (solo calor) STANDARD	RGTDG	FY110	FYCE	56,35
Termostato digital LCD por cable (frio/calor) COMFORT	RGTDGFC	FY110	FYCE	83,30



Descripción:

- Fácil manejo.
- Para instalaciones a 4 hilos.
- No llevan pila.
- No validos para instalaciones de 2 hilos. .

Termostato estándar	Ref	CD	Marca	€
Por cable	RGTC	FY110	FYCE	33,30



Descripción:

- Control temperatura rotatorio.
- Sistema de preajuste patentado, permitiendo controlar una posible desviación de la temperatura en función de las condiciones ambientales de la estancia.
- Instalación fácil y sencilla.

Cabezal electrotérmico	Ref	CD	Marca	€
230 V.	RGACTEL	FY110		27,35
4H. 230 V.	RGACTEL4H	FY110		38,35
24 V.	RGACTEL24	FY110		27,35
4H. 24 V.	RGACTEL4H24	FY110		38,35



Descripción:

- Bajo consumo.
- Tamaño compacto.
- Sin mantenimiento y silencioso.
- Alta seguridad funcional y larga duración.
- Protección contra subida de tensión.

FYCE... seguimos creciendo

Consulta los puntos de venta actualizados en nuestro portal web.



Marcas PROPIAS



AHORRO CALIDAD

Productos fabricados para profesionales.

