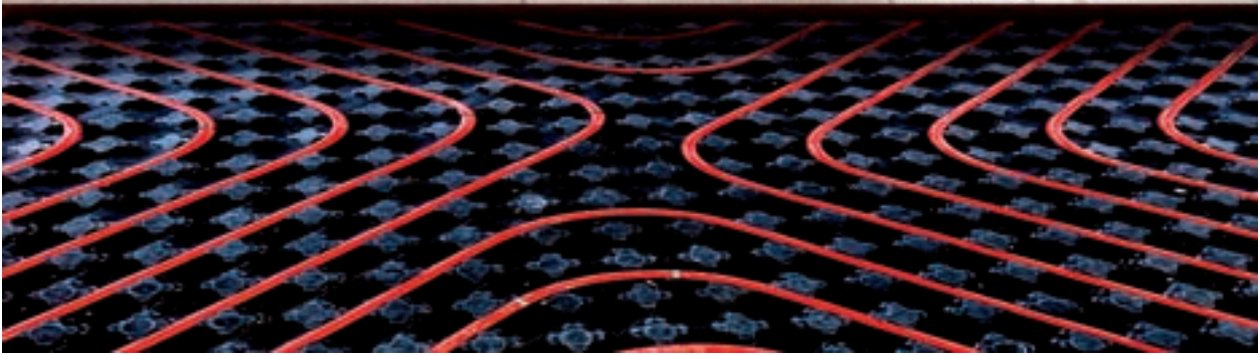


Sistemas de
Suelo Radiante

ESCOTHERM



Condiciones generales de venta

FORMA DE PAGO

- 1) La forma de pago será mediante giro domiciliado o con firming (sin sobrepasar los 60 días).
- 2) Cualquier aplazamiento de facturas, en su vencimiento originará el cierre de la cuenta a crédito, hasta la satisfacción de la deuda y un cargo por gasto de demora.
- 3) Todas nuestras ventas están aseguradas por "Crédito y Caución".

I.V.A.

Se aplicará el valor oficial vigente en el momento de la compra.

RECLAMACIONES

No se admitirán reclamaciones por diferencia de cantidad o mercancía **transcurridos 7 días de la fecha de entrega.**

EMBALAJES

Nuestros precios incluyen embalaje estándar.

Quedan excluidos, climatizadores, recuperadores, calderería, conductos y tubos de chapa y aquellos en los que se exprese el cargo en la tarifa.

DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍAS

- 1) Ninguna devolución será aceptada sin la previa conformidad de nuestro Dpto. Comercial, que les asignará un número de referencia a incluir en albarán y etiquetas de envío.
- 2) Las devoluciones serán siempre a portes PAGADOS.
- 3) En caso de devolución por error en el envío, o por causas imputables a SALVADOR ESCODA S.A. se aceptarán por tes debidos, por la agencia que les indiquemos. De venir por otra agencia, se descontará el importe del porte del abono.
- 4) En las devoluciones deben incluir albarán de entrega con indicador de referencia de compra del material (n.º de albarán o factura y fecha).
- 5) No se efectuarán abonos en materiales **que no estén en condiciones de venta o que les falte caja, embalaje, instrucciones o accesorios, ni considerados especiales como rejillas a medida, conductos, silenciadores, etc.**
- 6) Las devoluciones que se realicen **antes de 30 días naturales** de la fecha de suministro no tendrán ningún tipo de demérito.

A partir de los 30 días naturales hasta los 3 meses se cobrará un importe fijo de 6€ en concepto de trámite de devolución.

Desde los 3 meses hasta los 6 meses de la fecha de compra, se cobrará un 5% sobre el valor del material abonado, siempre con un importe mínimo de 6€, en concepto de trámite de devolución.

Desde los 6 meses hasta los 12 meses de la fecha de la compra, se cobrará un 10% de demérito sobre el valor

del material abonado, siempre con un importe mínimo de 6€, en concepto de trámite de devolución.

En todos estos casos se cobraría un extra de portes según la tarifa de cada zona, en caso de que SALVADOR ESCODA S.A. tuviera que recoger el material o llegara a portes debidos.

Todo el material que haya sido suministrado al cliente en un plazo superior a los 12 meses no podrá ser abonado a menos que lo acepte nuestro proveedor, repercutiendo la depreciación que nos apliquen y que puede ir del 10 al 50%. Los modelos fuera ya de catálogo no se abonan.

- 7) No se efectuarán abonos en artículos fabricados a medida, tales como climatizadores y recuperadores no estándar.
- 8) **IMPORTANTE:** La mercancía sale de nuestros almacenes en perfectas condiciones, por lo que de llegar dañada, deberán hacer la reclamación por escrito en el plazo de 24 horas a la agencia de transportes (que normalmente cobra un seguro) para reclamar el desperfecto. NO aceptaremos al respecto ningún tipo de reclamación.

ANULACIÓN DE PEDIDOS

No se admitirán anulaciones sobre pedidos de productos de fabricación especial o a medida, tales como climatizadores o recuperadores no estándar.

RESERVA DE LA PROPIEDAD

Salvador Escoda S.A. se reserva el derecho de propiedad de toda aquella mercancía fabricada a medida bajo la marca MUNDOClima hasta el momento del cumplimiento de todas las obligaciones derivadas de la relación comercial correspondientes a la fabricación de dichos artículos.

PORTES

- 1) Nuestra mercancía viaja siempre a **portes debidos.**
- 2) Los portes serán pagados para pedidos netos de más de 300€, exceptuando productos voluminosos como calderería, depósitos, conductos de chapa, aislamientos, tuberías en barra etc, que siempre serán enviados a porte debido, así como todos los envíos a las islas Canarias y extranjero.
- 3) Cuando la venta sea de un importe menor de 150€ y se envíe dentro de la zona de reparto de cada delegación, se cobrarán 6,75€ en concepto de porte.
- 4) Podemos mandarles la mercancía a porte pagado y cargárselo en factura con precios negociados según tarifa por zona de reparto que le entregará su comercial.
- 5) Cuando excepcionalmente el porte sea pagado, la mercancía viajará por el transporte elegido por SALVADOR ESCODA S.A., cualquier otro que se indique será a cargo del comprador.

CATÁLOGO-TARIFA SISTEMAS DE SUELO RADIANTE ESCOTHERM BY SALVADOR ESCODA S.A.

Está prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación, ya sea por medios electrónicos, mecánicos, fotocopia o cualquier otro, sin el consentimiento expreso de SALVADOR ESCODA S.A.

Las informaciones reflejadas en esta publicación (precios, fotos de producto, dimensiones, rendimientos, características, etc.) están basadas en documentos originales proporcionados por los fabricantes de los productos o calculadas por SALVADOR ESCODA S.A. en base a dicha información u otras fuentes, siendo susceptibles de modificaciones sin previo aviso, errores u omisiones que no supondrán, en ningún caso, aceptación de responsabilidad legal alguna.

Los precios reflejados en esta Tarifa NO INCLUYEN I.V.A. Consulte nuestras Condiciones Generales de Venta.

	Introducción	2-3
01	Panel Aislante	
	Introducción	4-5
	Panel Autofijación	6-7
	Panel Preformado	8-9
	Banda Perimetral.....	10-11
	Film Aislante.....	10-11
02	Tubería con barrera de oxígeno	
	Introducción	12-13
	Tubería Pex-A Autofijación	14
	Tubería Pex-B	15
	Tubería PERT	16
	Tubería Multicapa PEX-AL-PEX	17
	Curva sujeta tubo.....	18
	Grapa fija tubo	18
	Desbobinador.....	19-20
03	Colectores	
	Introducción	20-21
	Colectores de acero Inoxidable.....	22-23
	Colectores de Plástico PPSU	24-25
	Adaptadores a tubo	26
	Actuadores electrotérmicos.....	27
	Armarios.....	28-29
04	Grupo Hidráulico	
	Introducción	30-31
	Grupo Hidráulico.....	32-33
	Colectores para grupos hidráulicos	34-35
05	Regulación	
	Introducción	36-37
	Termostatos de ambiente.....	38-39
	Distribuidor eléctrico cableado.....	40-41
	Reguladores.....	42-43
	Unidades controladoras	44-45
06	Mantenimiento y Prevención	
	Introducción	46-47
	Desfangador magnético.....	48-49
	Aditivos.....	50-51
	Bomba Desenlodadora.....	52-53
	Cámara termográfica	54-55
07	Suelo radiante eléctrico	
	Introducción	56-57
	Malla Calefactora	58-59
	Folio Radiante.....	60-61
	Accesorios.....	62
	Regulación.....	63





Introducción

El suelo radiante, que viene siendo utilizado desde la época de los romanos, ha experimentado relevantes mejoras en las últimas décadas gracias a importantes avances técnicos y a la aparición de nuevos materiales.

El sistema de suelo radiante ESCOTHERM, incorpora la tecnología más innovadora y eficiente para ofrecer una cálida y confortable experiencia de calefacción.

A continuación, enumeramos las principales ventajas del suelo radiante respecto a los sistemas convencionales de calefacción:

1. Eficiencia energética: Irradiando el calor desde el suelo, se aprovecha la tendencia natural del aire caliente de elevarse, lo que genera un reparto global del mismo y un menor desperdicio de energía.

2. Confort térmico: Al ofrecer una distribución uniforme del calor en toda la estancia, se evitan las desagradables corrientes de aire caliente o frío, creando así, un ambiente mucho más confortable.

3. Estética y espacio: La no existencia de radiadores ni conductos, mejora la estética de la estancia, amplía el espacio útil y facilita la distribución del mobiliario.

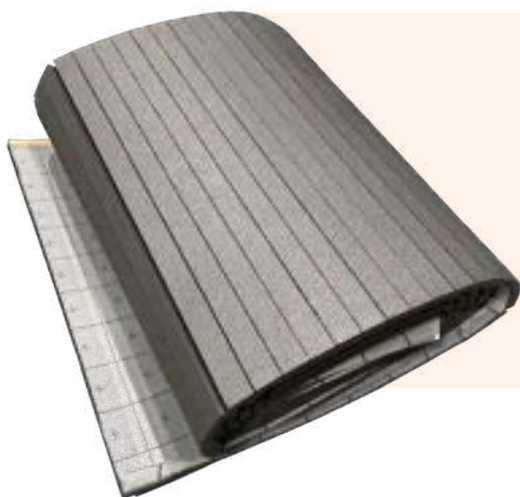
4. Silencioso y libre de alérgenos: Al no emitir ruidos molestos ni levantar partículas de polvo, resulta enormemente beneficioso para las personas que sufren alergias.



01 Panel Aislante

El panel aislante ESCOTHERM es un componente esencial en el sistema de calefacción por suelo radiante. Actuando como barrera térmica, asegura una emisión eficiente del calor, maximiza el rendimiento y funciona también como aislamiento acústico.

Panel Aislante Autofijación



El sistema de suelo radiante auto fijante de **Escotherm** está formado por paneles lisos en **EPS** (Poliestireno Expandido) con lámina auto fijante, diseñada para retener la tubería sin necesidad de grapas, ni ningún otro medio de fijación. Ambos materiales se ajustan a las exigencias técnicas para su aplicación en

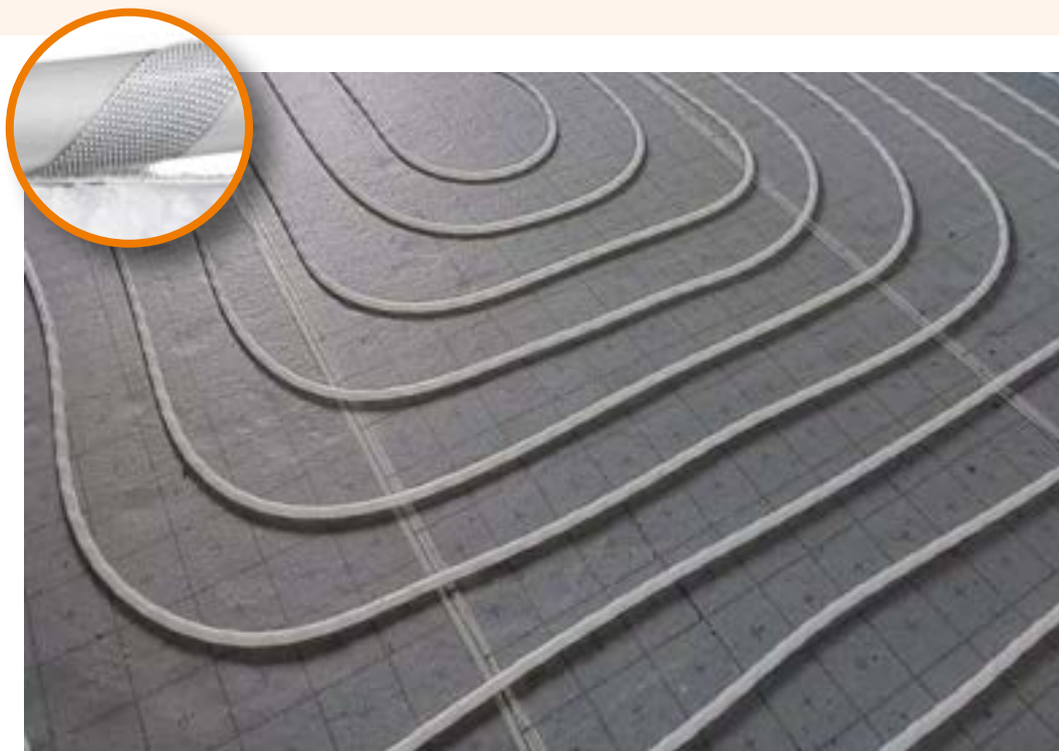
instalaciones de suelo radiante de acuerdo con la Norma UNE-EN 1264.

Gracias a su facilidad de corte y al aprovechamiento de los retales el sistema auto fijante permite un gran ahorro de tiempo cuando se instala en espacios reducidos.

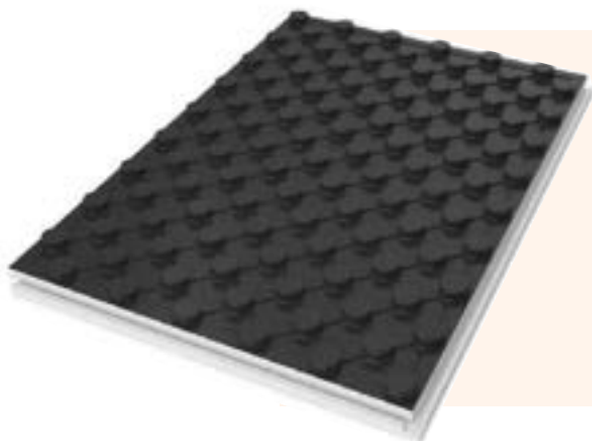
Código	Altura	Resistencia térmica	Caja	Precio
AC74290	23 mm	0,77 m ² / kW	10 m ²	21,20 €/m²
AC74300	38 mm	1,27 m ² / kW	10 m ²	30,15 €/m²

Datos técnicos EPS

- Diámetro del tubo utilizable:
Ø 16 - 20 mm
- Paso de instalación:
Libre, marcas en múltiplos de 50mm.
- Conductividad térmica:
EPS100 GRAFITO $\lambda = 0,030 \text{ W/(m K)}$
- Permeabilidad al agua: μ 30-70
- Reacción al fuego: EUROCLASE E
- Rigidez dinámica: SD<20
- Resistencia a la compresión:
EPS100 CS(10)100



Panel Aislante Preformado



El panel aislante preformado para suelo radiante está compuesto de un panel aislante moldeado en poliestireno expandido sinterizado y un film de revestimiento en poliestireno termosoldado.

Cumple la Norma EN-1264 para instalación sobre local calefactado (AC74280) y sobre local no calefactado o exterior a temperatura superior a 0°C (AC74289).

Este panel es adecuado para tuberías de 16 a 18mm de diámetro, instalación a paso múltiplo 75mm.

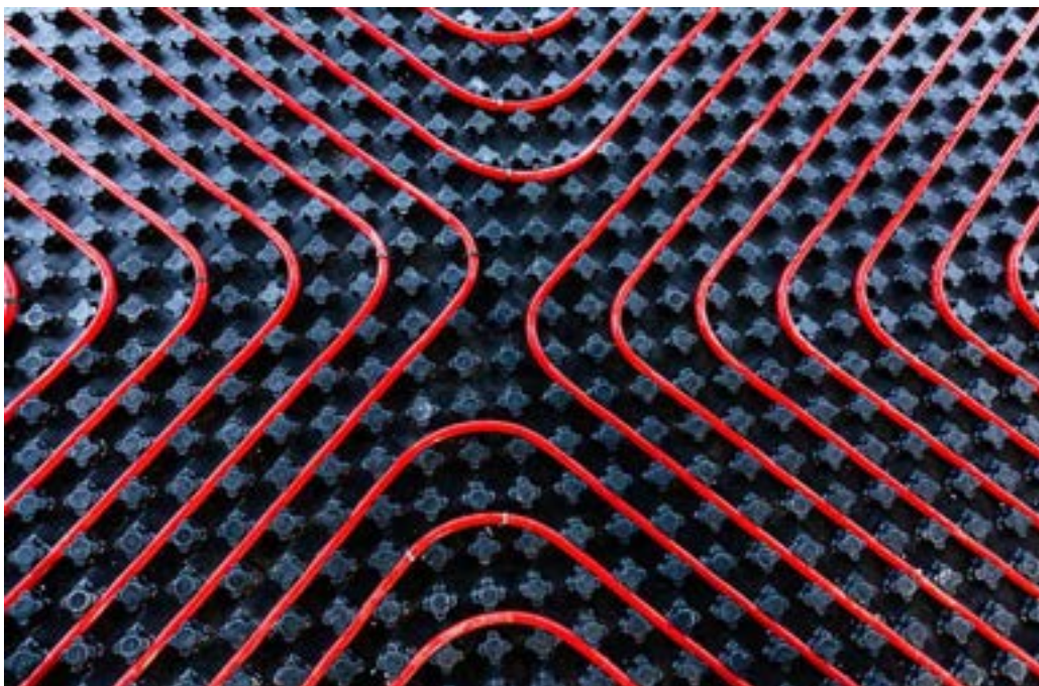
El ensamblaje entre paneles se realiza mediante un fácil sistema de encastre.

La superficie útil del panel es de 1,215m² (1350 x 900 mm).

Código	Altura	Resistencia térmica	Caja	Precio
AC74280	48 (23+23) mm	0,75 m ² /kW	21,87 m ²	23,95 €/m²
AC74289	64 (41+23) mm	1,25 m ² /kW	14,58 m ²	31,20 €/m²

Datos técnicos EPS

- Diámetro del tubo utilizable:
Ø 16 - 18 mm
- Paso de instalación:
Múltiplo de 75 mm
- Resistencia flexión (KPa): ≥ 150
- Tensión compresión (σ_{10}) – (KPa): ≥ 100
- Fluencia compresión permanente (KPa): CC(2/1,5/50)30
- Resistencia tracción (KPa): ≥ 200
- Densidad: 22 kg/m³
- Absorción de agua (%): ≤ 1
- Permeabilidad al vapor de agua (δ) (mg/Pa·h·m): 0,009 – 0,02
- Reacción al fuego: EUROCLASE E



Banda Perimetral

Banda perimetral adhesiva de espuma de polietileno con "babero" soldado.

- Longitud: 25 m
- Espesor: 8 mm
- Altura: 160 mm
- Color: Azul
- Clase incendio: B2 Según DIN 4102-1
- Normas: DIN EN 1264
DIN EN 18650

**Código**

AC74025

Artículo

Banda perimetral

Rollo

25 m

Precio**4,80 €/m**

Film Antihumedad

Film antihumedad fabricado en polietileno, diseñado para ser instalado bajo el panel aislante.

- Material: Homopolímero de polietileno
- Ancho bobina: 100 cm (plegado por la mitad, total 200 cm)
- Peso: 14,10 Kg
- Espesor: Galga 600
- Temperatura descomposición: >300 °C

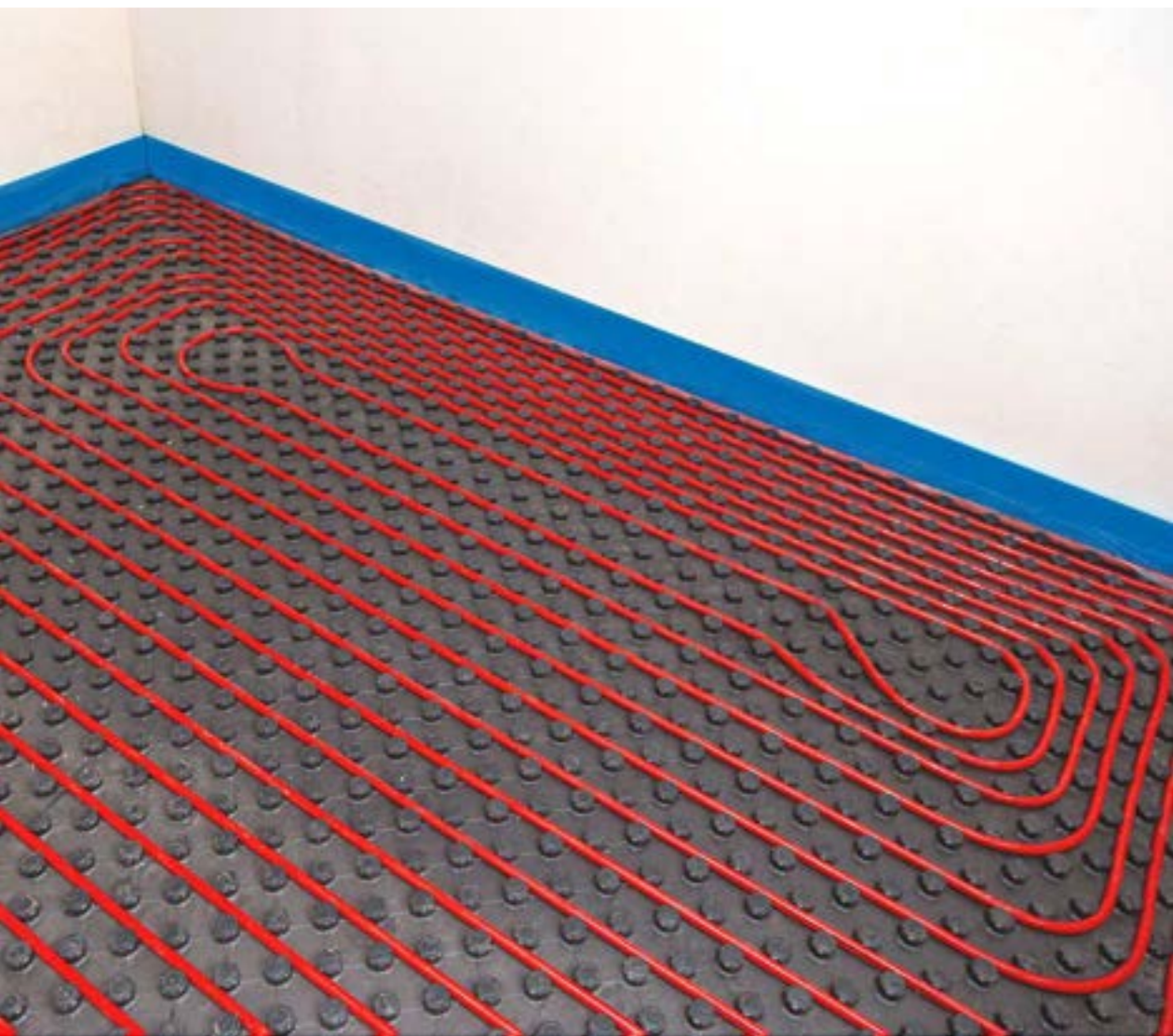
**Código**

AC74005

Artículo

Film Aislante

Superficie100 m²**Precio****3,10€/m²**





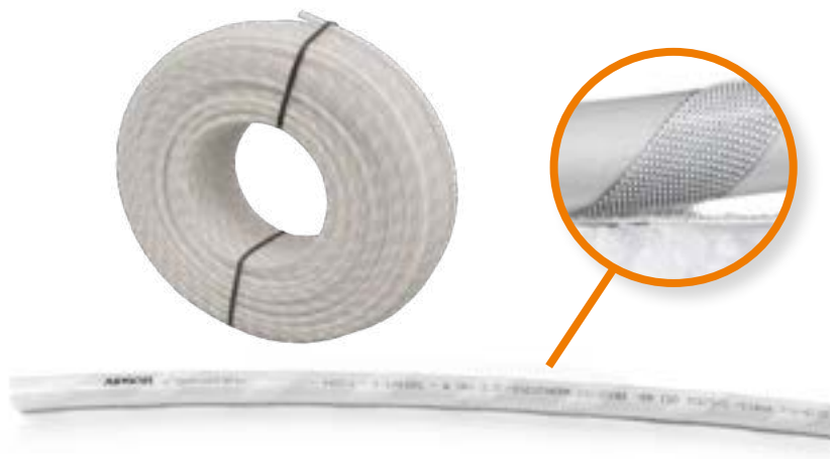
02 Tubería

con barrera de oxígeno

Tubería monocapa de polietileno reticulado fabricada por el método del peróxido siguiendo los requerimientos de la norma europea EN15.875-2. Con barrera EVOH antidifusión de oxígeno que reduce notablemente la permeabilidad del tubo al oxígeno, eliminando la oxidación de los elementos metálicos presentes en la instalación.

02 Tubería con barrera de oxígeno

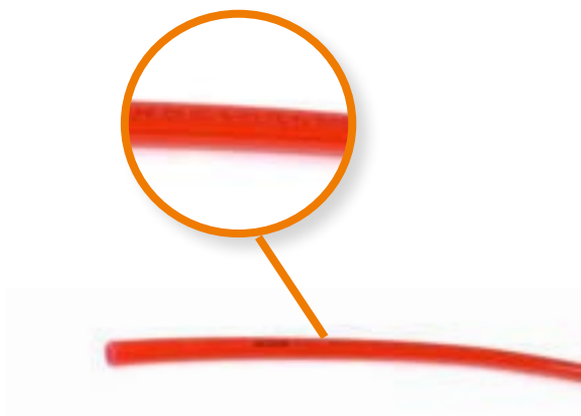
PEX-A Autofijación



- Tubería fabricada con polietileno reticulado según Norma UNE-EN ISO 15875-2
- Capa EVOH, que evita el ingreso de oxígeno y brinda resistencia química.
- 5 capas
- Clase 4
- Aplicación en calefacción por radiadores en baja temperatura y en suelo radiante de calefacción y refrescante.
- Con recubrimiento para sistema de autofijación

Código	Medida Ø x esp.	Rollo	Precio
AC74293	16 x 2,0 mm	240 m	2,81 €/m
AC74294	16 x 2,0 mm	500 m	2,81 €/m

PEX-B



- Tubería monocapa fabricada con polietileno reticulado según Norma UNE-EN ISO 15875-2
- Capa EVOH, que evita el ingreso de oxígeno y brinda resistencia química.
- Clase 4
- La ventaja más importante es su resistencia a la presión y a las temperaturas elevadas.
- Aplicación en calefacción por radiadores en baja temperatura y en suelo radiante de calefacción y refrescante.

Código	Medida Ø x esp.	Rollo	Precio
AC74283	16 x 1,5 mm	240 m	1,57 €/m
AC74282	16 x 1,5 mm	500 m	1,57 €/m

PERT



- Tubería fabricada con PERT tipo II según Norma UNE-EN ISO 22391-2
- Esta tubería incorpora una fina película externa como barrera anti-difusión de oxígeno (EVOH), compuesta de resina de copolímero de etileno y alcohol vinílico. Dicha resina se caracteriza por sus propiedades como barrera al oxígeno y por su resistencia química a disolventes y productos derivados del petróleo.
- Aplicación en calefacción por suelo radiante.

Código	Medida Ø x esp.	Rollo	Precio
AC74286	16 x 1,8 mm	240 m	1,63 €/m
AC74287	16 x 1,8 mm	500 m	1,63 €/m

Multicapa PEX-AL-PEX



- Tubería fabricada en polietileno reticulado según Norma UNE-EN-ISO 21003
- Capa exterior de PEX, capa intermedia de aluminio y capa interior de PEX, consiguiendo combinar las propiedades de los materiales plásticos (elevada resistencia química e insensibilidad a la corrosión) con las propiedades de los materiales metálicos (especialmente su rigidez y su carácter estanco a la difusión del oxígeno).
- Soldadura por láser
- Temperatura máxima de trabajo: 95 °C
- Aplicación para calefacción por radiadores, suelo radiante y fontanería.

Código	Medida Ø x esp.	Rollo	Precio
AC16002	16 x 2,0 mm	500 m	3,70 €/m

02 Tubería con barrera de oxígeno

Curva Sujeta tubo



Curva guía reforzada para giros de 90º, fabricada en poliamida, con apertura lateral para insertar el tubo y pestaña de seguridad.

Se usa para subir la tubería del suelo hacia el colector, para una protección mecánica del tubo y para evitar una curva cerrada.

Código	Medida Ø tubo	Precio
AC74042	14 - 17 mm	4,00 €
AC74044	18 - 20 mm	5,10 €

Grapa Fija tubo



- Grapa para fijación del tubo en los paneles aislantes.
- Diámetro máx. 20 mm

Código	Medida Ø tubo	Precio
AC71750	16 - 20 mm	0,14 €

Desbobinador



- Herramienta imprescindible para la correcta instalación del tubo en el panel aislante.
- Gracias a su diseño elimina toda tensión al tubo según desbobinamos.
- Fácil montaje y desmontaje, una vez desmontado su pequeño tamaño permite el transporte con facilidad.

Código
AC74350

Artículo
Desbobinador

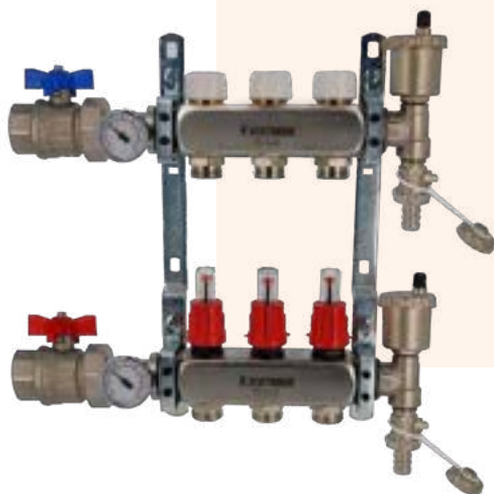
Precio
373,00 €



03 Colectores

El colector cumple las funciones fundamentales de regular el flujo y de distribuir el agua caliente a través de los diferentes circuitos de tuberías.

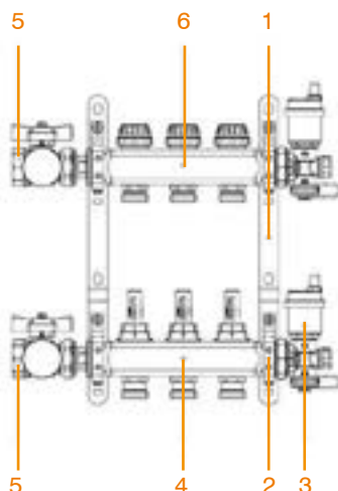
Colector de Acero Inoxidable



- Colector de retorno con válvulas de corte preparadas para incorporar cabezal electrotérmico.
- Colector de impulsión con caudalímetros
- Abrazaderas metálicas completas
- Válvulas de esfera de corte con termómetro
- Grupos de vaciado y purgador

Materiales

1. Acero P11
2. Acero P11
3. Latón Niquelado CW617N
4. Acero Inoxidable AISI 304L
5. Latón Niquelado CW617N
6. Acero Inoxidable AISI 304L



Datos técnicos

- Presión máxima de trabajo 6 bar
- Temperatura máxima de trabajo 70 °C
- Conexiones Roscadas ISO 228
- Derivaciones roscadas 3/4" Eurokonus
- Distancia entre derivaciones 50 mm
- 100% Probados

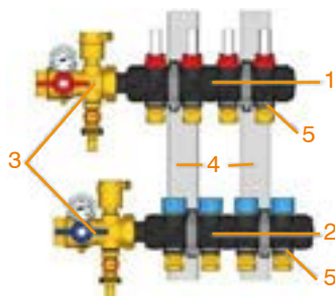
Código	Medida	Nº Circuitos	Precio
AC74220	1" x 3/4"	2	235,00 €
AC74221	1" x 3/4"	3	266,50 €
AC74222	1" x 3/4"	4	298,50 €
AC74223	1" x 3/4"	5	327,00 €
AC74224	1" x 3/4"	6	368,50 €
AC74225	1" x 3/4"	7	417,00 €
AC74226	1" x 3/4"	8	471,50 €
AC74227	1" x 3/4"	9	516,50 €
AC74228	1" x 3/4"	10	554,00 €
AC74229	1" x 3/4"	11	593,00 €
AC74230	1" x 3/4"	12	645,50 €
AC74231	1" x 3/4"	13	691,50 €

Colector de Plástico PPSU



Componentes

1. Módulos de impulsión con caudalímetro
2. Módulos de retorno con válvula de interceptación
3. Válvula multifunción
4. Soportes metálicos
5. Clip para fijación del adaptador



Datos técnicos

- Fluidos compatibles:
Agua y soluciones glicoladas (máx.30%)
- Rango Temperatura: 5-60 °C
- Presión máxima de trabajo: 6 bar
- Separación entre salidas: 50 mm
- Caudalímetro con doble escala
(0,5÷5 l/min y 0,15÷1,5 GPM)

Materiales

- Colectores:
Estructura interna y externa de tecnopolímero
- Válvulas multifunción:
Latón UNI EN 12165 CW617N
- Juntas:
EDPM

Código	Medida	Nº Circuitos	Precio
AC74310	1" x M18	2	314,50 €
AC74311	1" x M18	3	364,50 €
AC74312	1" x M18	4	414,50 €
AC74313	1" x M18	5	461,50 €
AC74314	1" x M18	6	510,80 €
AC74315	1" x M18	7	557,50 €
AC74316	1" x M18	8	596,50 €
AC74317	1" x M18	9	650,00 €
AC74318	1" x M18	10	703,50 €
AC74319	1" x M18	11	757,50 €
AC74320	1" x M18	12	811,00 €

Adaptadores a tubo

Racor adaptador para colector acero inoxidable

- 3/4" Eurokonus
- Latón



Código	Tubo	Medida tubo Ø x esp.	Precio
AC74234	PEX/PER	16 X 1,5 mm	4,75 €
AC74235	PEX/PER	16 X 1,8 mm	5,50 €
AC74236	PEX/PER	16 X 2,0 mm	5,15 €
AC71336	MLCP	16 X 2,0 mm	4,30 €
AC71400	MLCP	20 X 2,0 mm	4,30 €

Racor Adaptador para colector PPSU

- M18
- Latón



Código	Tubo	Medida tubo Ø x esp.	Precio
AC71439	PEX/PER/MLCP	16 X 1,5 mm	4.20 €
AC71440	PEX/PER/MLCP	16 X 1,8 mm	4.90 €
AC71469	PEX/PER/MLCP	16 X 2,0 mm	3,90 €

Actuadores Electrotérmicos



Pequeño actuador para controles eléctricos on/off para activar varios tipos de válvulas y colectores de calefacción por suelo radiante.

Actuadores alimentados a 230V en versiones normalmente cerradas (NC) (posiciones de válvula sin tensión de alimentación al

actuador) y versiones NC/S con contacto fin de carrera.

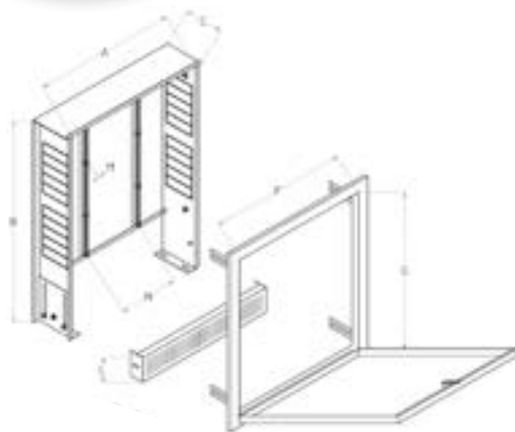
El actuador está equipado con un indicador de posición visual para mostrar la posición abierta o cerrada de la válvula

Código	Conexión Colector	Alimentación	Función	Precio
AC74232	M30 x 1,5	230V AC	NC	44,60 €
AC74233	M30 X 1,5	230V AC 4 hilos	NC/S	45,30 €

Armarios



- Armario metálico pintado
- Soportación interna regulable para todo tipo de colectores.
- Diferentes anchuras en función del número de salidas de los colectores.



Código	Nº Circuitos	A	B	C	F	G	L	M	N	Precio
AC74301	1 a 4	400	575	109	387	448	70	M6	2	144,00 €
AC74302	5 a 6	550	575	109	537	448	70	M6	2	178,00 €
AC74303	7 a 8	700	575	109	687	448	70	M6	2	201,00 €
AC74304	9 a 10	850	575	109	837	448	70	M6	2	240,00 €
AC74305	11 a 13	1000	575	109	987	448	70	M6	2	279,00 €





04 Grupo hidráulico

En sistemas de suelo radiante, el grupo hidráulico se utiliza principalmente en instalaciones medianas o grandes, siendo su función fundamental la regulación y el control del caudal de agua caliente. También conocido como central hidráulica, su función consiste en optimizar la eficiencia energética y garantizar el confort térmico.

Grupo Hidráulico

Grupo de bombeo concebido para sistemas de calefacción en salas de calderas modernas y tradicionales. El grupo hidráulico es un conjunto de dispositivos compacto, equipado con una bomba electrónica y una válvula termostática, garantizando así un rendimiento óptimo del circuito. Los termómetros de

las válvulas de bola permiten controlar la temperatura, y además incorpora una válvula antirretorno para evitar el reflujo. Todo el grupo está protegido por un aislamiento térmico de EPP. El dispositivo está preparado tanto para su instalación en el colector o en la pared.



Grupo de bombeo Directo



Grupo de bombeo A punto fijo



Grupo de bombeo Motorizado

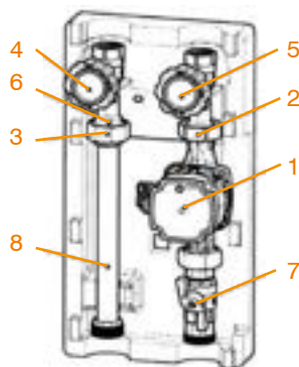
Código	Artículo	Precio
AC74093	Grupo de bombeo Directo	651,00 €
AC74090	A punto fijo 20°C- 43°C	849,00 €
AC74091	A punto fijo 35°C- 60°C	849,00 €
AC74092	Motorizado 3 vías	865,00 €

Datos técnicos

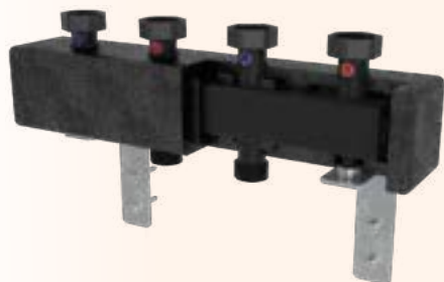
- Dimensiones:
470 x 245 x 160 mm
- Conexiones hacia Instalación:
1" Hembra
- Conexiones hacia Caldera:
1.1/2"
- Distancia entre ejes:
125 mm
- Temp. Máxima:
110°C
- Escala termómetro:
0-120°C
- Presión Máxima:
6 bar
- Tipo Bomba:
Grundfos UPM3 auto 25-70 180
- Válvula mezcladora:
ESBE VTA 322
- Material aislante:
EPP

Componentes

1. Bomba Grundfos UPM3 auto 25-70 180
2. Válvula de bola (impulsión)
3. Válvula de bola (retorno)
4. Termómetro contacto (retorno), 0-120 °C
5. Termómetro contacto (impulsión), 0-120 °C
6. Válvula de retención en retorno con bloqueo manual
7. Válvula de corte
8. Pieza de tubo de retorno



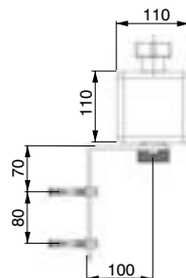
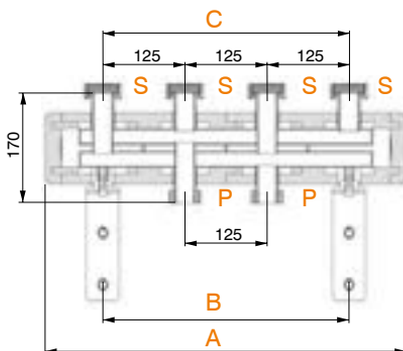
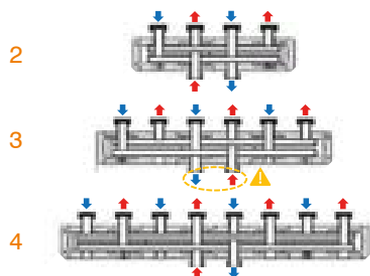
Colectores para Grupos hidráulicos



Colector para la unión de grupos hidráulicos

- Presión máxima: 6 bar
- Temp. de trabajo Máx.: 110 °C
- Conexiones inferiores: 1 1/2" M
- Conexiones superiores: 1 1/2" H
- Caudal máximo: 3000 l/h
- Potencia máxima: 78 kW

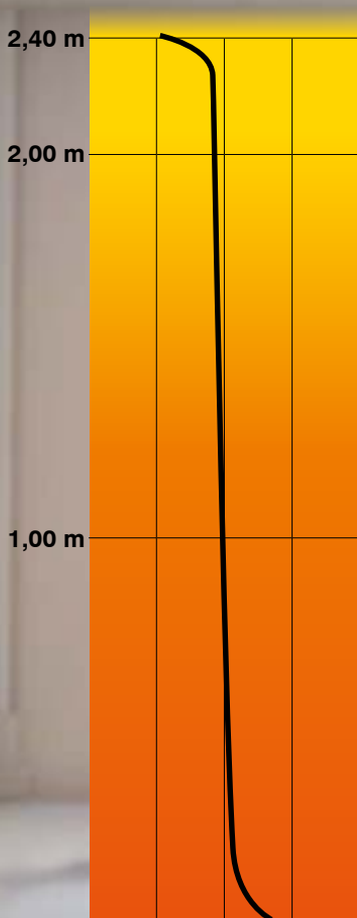
Nº circuitos



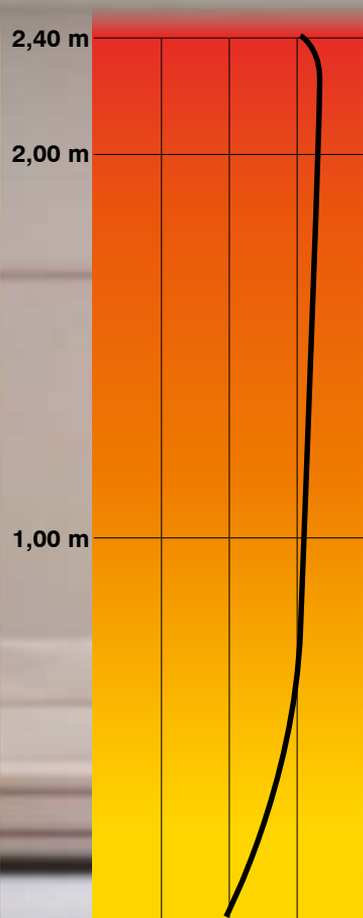
Código	Nº Circuitos	A	B	C	S	P	Precio
AC74095	2	550	375	375	1 1/2"	1 1/2"	456,00 €
AC74096	3	800	325	625	1 1/2"	1 1/2"	571,00 €
AC74097	4	1050	625	875	1 1/2"	1 1/2"	631,00 €



15° 20° 25°
Sistema de calefacción ideal



15° 20° 25°
Sistema de calefacción suelo radiante



15° 20° 25°
Sistema de calefacción radiadores

Distribución del calor por tecnología



05 Regulación

La regulación de suelo radiante nos permite controlar nuestro sistema de calefacción o refrigeración mediante dispositivos con distintas características según preferencias del usuario, consiguiendo un mejor confort térmico y una mayor eficiencia energética.

Siendo las soluciones más habituales:

- Termostatos de ambiente con posibilidad de zonificar la instalación mediante un distribuidor eléctrico.
- Reguladores electrónicos
- Unidades controladoras compactas

Termostatos de ambiente



Termostato Easy

Termostato digital simple e intuitivo

- Gran pantalla LCD retroiluminada muestra la temperatura ambiente y el ajuste de nuestra consigna.
- Incluye función antihielo y permite la calibración de la temperatura con un rango de $\pm 8^{\circ}\text{C}$ y cambio frío o calor.

Código	Artículo	Precio
CO14570	EASY	56,00 €
CO14572	EASY-NEGRO	56,00 €



Termostato Eco-Easy TPI

Termostato digital con software de última generación, equipado con tecnología de inteligencia artificial.

- Adaptable a los cambios de temperatura del entorno.
- Genera un mapa general de temperatura del hogar para optimizar el control.
- Calcula el tiempo de funcionamiento de la caldera para lograr un consumo mínimo de energía.



Termostato SR2555 con sonda

Termostato digital de medición precisa de la temperatura, con o sin sonda.

- Calibración de la temperatura.
- Conexión cableada
- Ajuste de la temperatura mediante el sensor de suelo
- Modo Calefacción/ refrigeración
- Ajustes de histéresis
- Control ON/OFF
- Contacto SPDT

Código	Artículo	Precio
CO14580	ECO-EASY	51,00 €

Código	Artículo	Precio
CO14588	SR255S	55,00 €

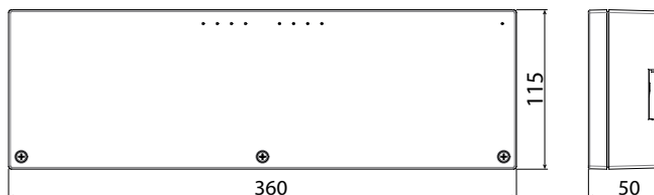
Distribuidor eléctrico cableado



El distribuidor eléctrico **ICON MÁSTER** es ideal para usar en sistemas de calefacción por suelo radiante.

El centro de cableado se puede conectar a actuadores térmicos de 230 Voltios montados

en el colector de distribución de calefacción por suelo radiante. El distribuidor puede controlar hasta ocho zonas. El equipo se alimenta directamente con corriente estándar 230 VAC/50 Hz sin necesidad de transformador externo.



Código
CO90001

Artículo
ICON MÁSTER

Precio
174,92 €

Datos técnicos

- Relé de bomba 230V MÁX.100W
- Relé de caldera libre de tensión MÁX. 2A
- Máximo número de termostatos 8
- Máximo número de actuadores 14
- Fusible interno 3A alimentación 220-240 VAC
- Frecuencia 50/60Hz
- Indicación mediante leds salidas activas
- El centro de cableado también es compatible con la ausencia y la refrigeración



Reguladores



Regulador SF27 Frío/calor con apoyo de fancoil

- Programación diario/semanal
- Salida válvulas todo/nada para suelo radiante y fancoil
- Ventilador: 3 velocidades o EC
- Ventilador configurable auto /continuo
- Alimentación: 230V/50 Hz
- Comunicación Modbus RS485



Regulador FN53TH Frío/calor/humedad

- Programación diario/semanal
- Salida válvulas todo/nada para válvula y deshumectador
- Sonda de temperatura y humedad incorporada
- Alimentación: 230V / 50 Hz
- Comunicación Modbus RS485

Código	Artículo	Modo	Precio
CO14010	SF27C	Frío/Calor	170,00 €
CO14011	SF27CH	Frío/Calor/Humedad	186,00 €

Código	Artículo	Modo	Precio
CO14015	FN53TH	Frío/Calor/Humedad	188,00 €



Regulador SRF150 Frío/calor a punto fijo

- Sonda de inmersión incluida
- Sonda ambiente temperatura/humedad **RSP150** (opcional)
- Mando válvula 3 puntos 230V
- Mando bomba 230V
- Alimentación: 230V/50 Hz

Código	Artículo	Precio
CO14020	SRF150 Regulador temperatura	154,00 €
CO14021	RSP150 Sonda de temperatura y humedad	119,00 €

Unidades Controladoras



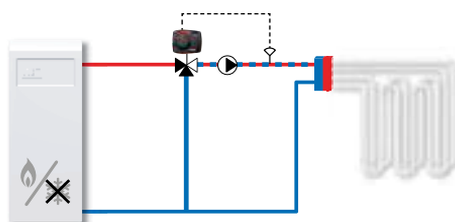
Controladores con actuador integrado

Las series **CRA211** / **CRK211** son controladores de temperatura constante con actuador integrado, específicos para las válvulas rotativas ESBE de la serie **VRG**.

Los controladores de la serie **CRA211** están equipados con un software inteligente y con el sistema autoadaptativo de ESBE, el cual aumenta el rendimiento del dispositivo, para trabajar en modo calor.

Los controladores de la serie **CRK211** permiten el control en modo frío y calor.

Alimentación 230V/50 - 60Hz.



Código	Artículo	Modo	Precio
CO10510	CRK211	FRÍO / CALOR	578,78 €
CO10298	CRA211	CALOR	532,22 €



Válvulas rotativas 3 vías

- Indicadas para aplicaciones de mezcla o selección.
- Fuga interna <0,05%
- Compactas, flexibles y fáciles de usar
- Fabricada en latón descincado



Código	Modelo	Diámetro	Kvs	Precio
CO10210	VRG131 15 - 1,6	1/2"	1,6	108,89 €
CO10211	VRG131 20 - 4	3/4"	4	87,00 €
CO10212	VRG131 25 - 6,3	1"	6,3	95,00 €
CO10213	VRG131 32 - 16	1 1/4"	16	104,00 €
CO10214	VRG131 40 - 25	1 1/2"	25	177,00 €
CO10215	VRG131 50 - 40	2"	40	229,17 €

*Otros diámetros consultar

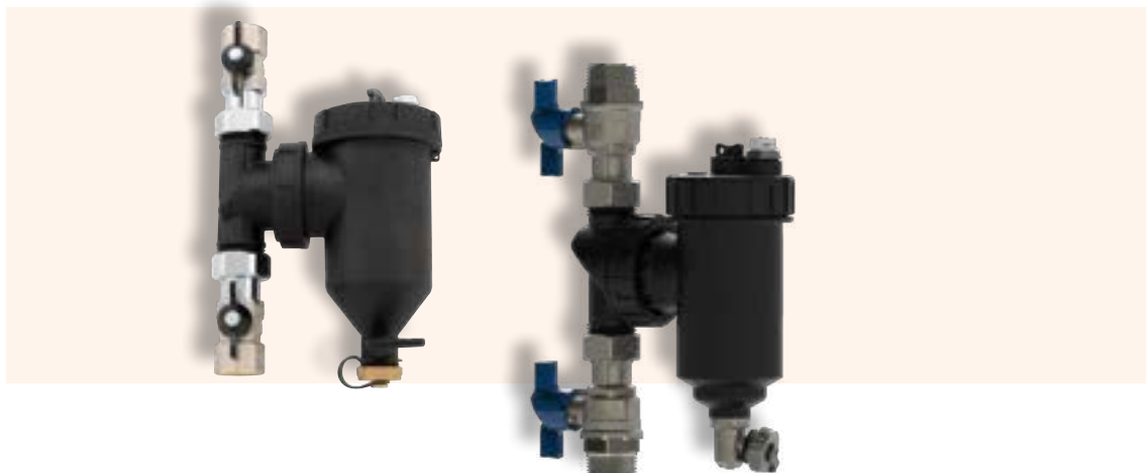


06 Mantenimiento y Prevención

Para garantizar un funcionamiento eficiente y seguro del suelo radiante es necesario implementar las siguientes acciones preventivas y correctivas:

- Proteger el sistema mediante un filtro desfangador magnético y aditivos anticorrosivos y biocidas.
- Limpiar la instalación cuando está obstruida, mediante una bomba desenlodadora y aditivos específicos de limpieza.

Desfangador Magnético



El separador de suciedad magnético se utiliza como eliminador de impurezas (magnéticas y no magnéticas) que se encuentran a menudo en sistemas de calefacción y refrigeración de tamaño pequeño / mediano; la presencia de un imán extraíble y un desagüe ajustable permite descargar estas impurezas de forma rápida y eficaz durante las operaciones de mantenimiento.

Ha sido desarrollado para trabajar solo en eje vertical; Así, el separador magnético de suciedad está equipado con una conexión en T (360°) que permite varias posiciones de conexión: tubos con ejes horizontales, verticales o incluso inclinados.

Código	Medida	Precio
AC01272	3/4"	272,50 €
AC01275	1"	293,07 €

Equipado con:

- Filtro inspeccionable (700 μm).
- Desagüe regulable para operaciones de mantenimiento. (Válvula de vaciado)
- Imán extraíble para operaciones de mantenimiento.
- Salida de aire manual
- Conexión en T orientable

Desfangador magnético orientable



Aditivos



X100 INHIBIDOR

Anticorrosivo multimetales

Tratamiento multimetales que inhibe a largo plazo la corrosión, la cal, el ruido y la formación de gas hidrógeno en los sistemas de calefacción y climatización por agua.

- Protege contra la corrosión y las incrustaciones
- Mantiene el pH neutro
- Recomendado por los fabricantes de calderas
- 1 L para aprox. 100 m²

X700 BIOCIDA

Biocida contra bacterias y hongos

Protege los sistemas de calefacción a baja temperatura contra la proliferación de bacterias y hongos, causante de lodos, obstrucciones y corrosión, impidiendo su correcto funcionamiento y eficiencia.

- Biocida no oxidante
- Amplio espectro
- 1 L para aprox. 300 m²

X800 FAST CLEANER

Limpiador de lodos y residuos

En combinación con la desenlodadora Sentinel **JetFlush Rapid**[®], elimina rápidamente los depósitos de lodos, cal y corrosión, recuperando la circulación del fluido.

- Adecuado para sistemas antiguos y nuevos, fríos y calientes
- 1 L para aprox. 100 m²

Código	Artículo	Precio
MA11801	X100	62,72 €

Código	Artículo	Precio
MA11807	X700	85,80 €

Código	Artículo	Precio
MA11808	X800	61,98 €



Bomba Desenlodadora



JETFLUSH RAPID®

Elimina rápida y fácilmente los lodos, obstrucciones e incrustaciones, restaurando la circulación del fluido y el rendimiento del sistema.

- Alto caudal a baja presión
- Inversión instantánea del sentido de circulación
- Ligera y compacta con un diseño ergonómico
- Incluye mangueras y racores

JETFLUSH FILTER

Combinado con la desenlodadora, JetFlush FILTER utiliza un potente imán para retener y eliminar los residuos magnéticos que circulan en el agua, evitando la corrosión en calderas, intercambiadores, tuberías, colectores, etc.

- Potente imán de 11000 Gauss
- Imán extraíble para verificación y limpieza
- Función ByPass para no interrumpir la operación de desenlodo.

Código	Artículo	Precio
MA11809	JETFLUSH RAPID®	2.340,00 €

Código	Artículo	Precio
MA11810	JETFLUSH FILTER	855,00 €



Cámara Termográfica



La cámara termográfica FLIR C3-X es una herramienta muy fácil de usar que permite la detección de defectos ocultos en todo tipo de instalaciones

Ejemplo de aplicaciones

- Fugas en circuitos de suelo radiante
- Aislamientos defectuosos
- Anomalías en paneles solares
- Detección de filtraciones de agua
- Niveles en depósitos ...
- Inspección de cuadros eléctricos
- Sobre calentamiento de motores
- Rozamientos mecánicos
- Comprobación de cojinetes
- ...

Código

IM12223

Artículo

FLIR C3-X

Precio

773,00 €

FLIR C3-X

- Sensor de IR: 128 x 96 (12.288 píxeles)
- Rango de temperatura del objeto de -20 a 300 °C
- Tamaño de la pantalla: 3,5"
- Resolución de la pantalla: 640 x 480
- Modos de imagen: Térmica, fotográfica, MSX (Imagen térmica sobre la imagen fotográfica), imagen en imagen (área térmica sobre imagen fotográfica)
- Interfaz de comunicación: Wifi, Bluetooth®PAN, USB-C





07 Suelo Radiante Eléctrico

Suelo Radiante Eléctrico de rápida y fácil instalación, gracias al cable calefactor integrado en los dos sistemas de montaje:

- Malla Calefactora
- Folio radiante

Sus principales ventajas son proporcionar un confort excepcional, una alta eficiencia energética, un mantenimiento nulo y larga durabilidad, así como la posibilidad de ser alimentado con energía renovable, lo que lo hace una opción más sostenible.

Malla Calefactora



Para obra nueva y rehabilitación, con suelos **cerámicos, mármol, parquet, moqueta y otros**, de espesor mínimo de 12 a 20 mm incluyendo el aislante térmico (6 a 10 mm).

Desde potencias de 60 W/m² para casas de nueva construcción bien aisladas o de bajo consumo, hasta 180 W/m² para baños donde la superficie útil es muy reducida.

- Homologación IEC 60800
- Apto zonas húmedas IP67
- **Instalación con cemento**
- Elementos con longitudes estándar, sin posibilidad de corte

Mantas 60W/m² ancho 70cm

Código	Longitud m	Superficie m ²	Precio
RA05081	2,60	1,82	58,30 €
RA05082	3,25	2,28	64,90 €
RA05083	4,45	3,12	75,90 €
RA05084	5,60	3,92	88,00 €
RA05085	7,25	5,08	102,30 €
RA05086	8,70	6,09	114,40 €
RA05087	10,30	7,21	134,20 €
RA05088	12,40	8,68	151,80 €
RA05089	14,10	9,87	173,80 €
RA05090	15,90	11,13	192,50 €
RA05091	17,40	12,18	200,20 €
RA05092	20,70	14,49	239,80 €
RA05093	25,60	17,92	295,90 €
RA05094	29,70	20,79	328,90 €
RA04095	37,00	25,90	409,20 €
RA05096	45,00	31,50	517,00 €

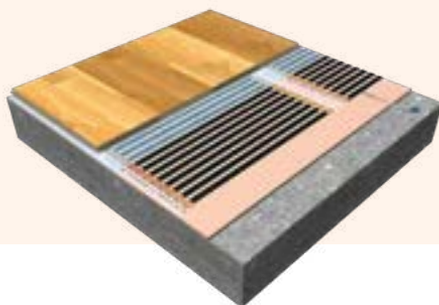
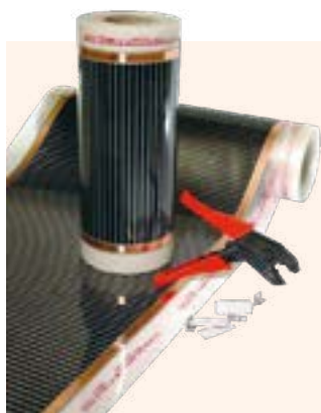
Mantas 120W/m² ancho 50cm

Código	Longitud m	Superficie m ²	Precio
RA05061	8,70	4,35	137,50 €
RA05062	9,75	4,88	154,00 €
RA05063	12,30	6,15	180,40 €
RA05064	14,50	7,25	217,80 €
RA05065	18,30	9,15	259,60 €
RA05066	21,05	10,53	300,30 €
RA05067	26,15	13,08	370,70 €

Mantas 180W/m² ancho 25cm

Código	Longitud m	Superficie m ²	Precio
RA05031	2,90	0,72	53,90 €
RA05032	3,60	0,90	58,30 €
RA05033	4,85	1,21	67,10 €
RA05034	5,95	1,49	75,90 €
RA05035	7,95	1,99	88,00 €
RA05036	9,45	2,36	97,90 €
RA05037	11,10	2,78	113,30 €
RA05038	13,70	3,43	133,10 €
RA05039	15,50	3,88	147,40 €

Folio Radiante



Para obra nueva y en rehabilitación con **suelos laminados** gracias al espesor mínimo de 8 mm, incluyendo el aislamiento térmico de 6 mm.

Desde potencias de 80 W/m² hasta 200 W/m² y ancho estándar desde 30 a 100 cm.

Apto solamente para **zonas secas** (No válido para baños).

- **Láminas cortadas y conectadas** a medida. Permite el corte y conexión en obra para ajustar la longitud
- **Instalación sin mortero**
- Seguro, no propaga la llama

Folios Radiantes por rollos enteros o por metros

Código	Ancho (mm)	Superficie Calefactora (mm)	Potencia (W/m ²)	Potencia (W/m)	Longitud Rollo (m)	Precio
RA05301	600	550	40	22	100	18,70 €/m
RA05302	600	550	60	33	100	20,35 €/m
RA05303	600	550	80	44	100	20,90 €/m
RA05304	1000	970	80	78	50	39,60 €/m
RA05305	600	500	150	75	100	20,35 €/m
RA05306	600	500	200	100	100	20,35 €/m
RA05307	600	500	300	150	100	20,90 €/m
RA05308	300	270	130	35	100	10,89 €/m
RA05309	500	470	130	61	100	18,70 €/m
RA05310	1000	970	130	126	50	38,50 €/m

Accesorios

El aislante térmico es un elemento imprescindible en la colocación de suelo radiante, para obtener un buen rendimiento sin pérdidas térmicas.

En el caso de la rehabilitación, el espesor total del sistema por suelo radiante es siempre un factor crítico.

Por este motivo, disponemos de aislantes térmicos de espesor reducido y alta prestación, para limitar el sobre espesor total de 8 a 15 mm, aportando el aislamiento necesario.



Código	Artículo	Medida	Cantidad	Precio
RA05501	Aislante Térmico XPS 6 mm	1200x600x6	1 paq. (6 uds.) 4,32 m ²	129,30 €
RA05502	Aislante Térmico XPS 10 mm	1200x600x10	1 paq.(6 uds.) 4,32 m ²	134,80 €
RA05503	Aislante Térmico Fibra Madera 8 mm	1200x600x8	1 paq. (15 uds.) 10,8m ²	132,00 €
RA05504	Banda Perimetral	50 m	1 rollo	57,80 €
RA05509	Tubo corrugado para sonda	2,5 m	1 tubo	3,50 €

Regulación

La regulación es un elemento imprescindible y de máxima importancia en cualquier sistema de calefacción, para garantizar un confort óptimo en cualquier estancia y en cualquier momento, minimizando el consumo energético para reducir los costes de servicio innecesarios sin mermar en confort.

Por este motivo los termostatos incluyen las últimas tecnologías, con pantalla táctil de uso intuitivo y práctico. Permiten la programación de temperatura y horarios en cada estancia

de forma independiente, permitiendo la modificación de cualquiera de los parámetros indicados en la programación, en el mismo termostato o a través de un dispositivo móvil para los modelos conectados.

Regulación por estancia o zonas, mediante temperatura ambiente y/o limitación de la temperatura del suelo entre 26 - 29°C, para un confort óptimo y protección de suelos delicados y hasta 35 °C, en baños para suelos templados.



RA05521



RA05523



RA05529



RA05531



Termostatos

Código	Artículo	Sonda	Programable	Amperaje	Precio
RA05521	Term. TFT Wifi Blanco	Suelo	✓	16 A	207,90 €
RA05523	Term. táctil pantalla color TFT Blanco	Suelo	✓	16 A	130,40 €
RA05529	Term. digital TH 860	Suelo	✓	16 A	79,20 €
RA05531	Term. analógico TH 210	Suelo		16 A	65,40 €



OFICINAS Y DPTO. COMERCIAL

Nàpols, 249 planta 1
08013 BARCELONA
Tel. 93 446 27 80
info@salvadorescodas.com

WEB

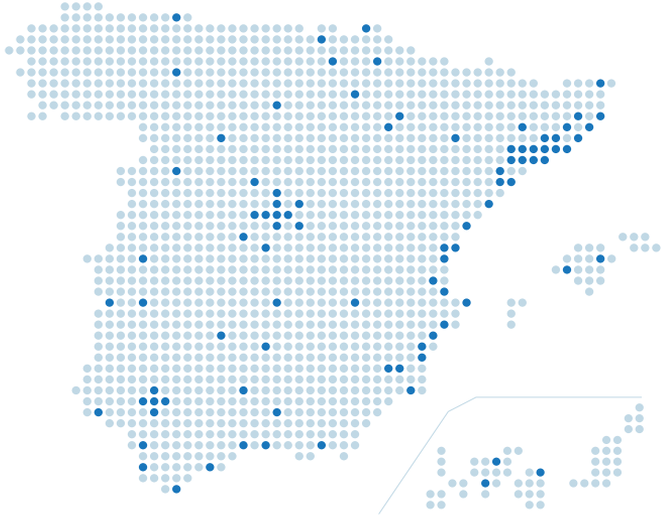
www.salvadorescodas.com



Webapp
Conecta



Esconews



PUNTOS DE VENTA

Andalucía

ALMERÍA:
Pol. Ind. Sector 20, C/. Bronce 104
04009 Almería
Tel. 950 622 989
almeria@salvadorescodas.com

CÁDIZ - Jerez:
Pol. El Portal, C/. Sudáfrica s/nº
P. E. Mª Eugenia, 1. 11408 Jerez
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

CÁDIZ - Algeciras:
Av. Caetania, par. 318
11206 Algeciras
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

CÁDIZ - S. Fernando/Pto. Real:
Pol. Tres Caminos. C/. Róbalo 6
11510 Puerto Real
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

CÓRDOBA:
Juan Bautista Escudero, 219 C
14014 Córdoba
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

CÓRDOBA - Lucena:
C/. Viñuela, 17 - Pol. La Viñuela
14900 Lucena
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

GRANADA:
Pol. Juncaril, C/. Lanjarón, 10
18220 Albolote
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

GRANADA - Motril:
C/. Managua, 6 - 18600 Motril
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

HUELVA:
C/. Carboneras, 1 - Pol. La Paz
21007 Huelva
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

JAÉN:
Pol. Olivares, Cazalilla, p. 53
23009 Jaén
Tel. 953 280 301
comercial.sur@salvadorescodas.com

MÁLAGA:
C/. Quito, 15 - Pol. El Viso
29006 Málaga
Tel. 952 040 408
comercial.sur@salvadorescodas.com

MÁLAGA - Marbella:
Polígono Ind. La Ermita
C/. Oro, 26. 29603 Marbella
Tel. 952 898 426
comercial.sur@salvadorescodas.com

MÁLAGA - Vélez:
C/. Ignacio Zuloaga, 26 - Pol. Ind. La
Pañoleta. 29700 Vélez-Málaga
Tel. 952 040 408
comercial.sur@salvadorescodas.com

SEVILLA:
Pol. Ind. Store. C/. Nivel, 10
41008 Sevilla
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

SEVILLA - Bollullos:
PIBO, Av. Valencina p. 124-125
41110 Bollullos de la Mitación
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

SEVILLA - Dos Hermanas:
Pol. Ctra. Isla, Río Viejo, R-20
41703 Dos Hermanas
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

SEVILLA - Mairena:
Pol. PISA. C/. Desarrollo, 11
41927 Mairena de Aljarafe
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

SEVILLA - Alcalá de Guadaíra:
C/. La Red Uno, 47 (nave 1)
41500 Alcalá de Guadaíra
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

Aragón

ZARAGOZA - Argualas:
Polígono Argualas, nave 50
50012 Zaragoza
Tel. 976 356 700
zaragoza@salvadorescodas.com

ZARAGOZA - Cogullada:
Ctra. de Cogullada 20, nave 3
50014 Zaragoza
Tel. 976 110 062
cogullada@salvadorescodas.com

Asturias

ASTURIAS:
Benjamin Franklin, 371
33211 Gijón
Tel. 985 307 086
gijon@salvadorescodas.com

Baleares

PALMA DE MALLORCA:
C/. Gremi de Boneters, 15
Pol. Son Castelló - CP 07009
Tel. 971 432 762
mallorca@salvadorescodas.com

MANACOR:
C/. Argenters, 63 nave 2
07500 Manacor
Tel. 971 432 762
manacor@salvadorescodas.com

Canarias

LAS PALMAS:
Pol. Diaz Casanova B, naves 9-11
35010 Las Palmas de Gran Canaria
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

TENERIFE NORTE - Sta. Cruz:
C/. Subida del Mayorazgo, 3
38110 Santa Cruz de Tenerife
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

TENERIFE SUR - San Miguel Abona:
C/. Tafetana, 30. Pol. Las Andorinas
38639 San Miguel de Abona
Tel. 954 999 749
comercial.sur@salvadorescodas.com

Castilla-La Mancha

ALBACETE:
Pol. Campollano calle D nº8
nave 15-22 - 02007 Albacete
Tel. 967 192 179
albacete@salvadorescodas.com

CIUDAD REAL:
Políg. Ctra. de Carrión
C/. Einstein, 17 - 13005 Ciudad Real
Tel. 926 221 313
ciudadreal@salvadorescodas.com

GUADALAJARA:
Fco. de Medina y Mendoza, p.35 n.12
19171 Cabanillas del Campo
Tel. 916 751 229
tienda.guadalajara@salvadorescodas.com

TOLEDO:
Pol. Sta. María Benquerencia
C/. Jarama, 62. 45007 Toledo
Tel. 925 334 197
toledo@salvadorescodas.com

TOLEDO - Talavera de la Reina:
C/. Luis Braille, 12
45600 Talavera de la Reina
Tel. 925 107 936
talavera@salvadorescodas.com

Castilla y León

BURGOS:
Alcalde Fdo. Dancausa, 2 nave 21
P. Gamonal-Pentasa 2. 09007 Burgos
Tel. 947 494 000
burgos@salvadorescodas.com

LEÓN:
Ctra. de Las Lomas nº 4
24227 Valdelafuente
Tel. 987 034 552
leon@salvadorescodas.com

SALAMANCA:
Av. Fuentesauco,73. Pol. Villares
37184 Villares de la Reina
Tel. 923 204 145
salamanca@salvadorescodas.com

 **SEGOVIA:**
Avda. Segovia, 3. Pol. Ind. Hontoria,
nº 11-12. 40195 Segovia
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

 **VALLADOLID:**
Pol. San Cristóbal, C/. Pirita, 41-43
47012 Valladolid
Tel. 983 219 452
valladolid@salvadorescoda.com

Cataluña

BARCELONA - Rosselló:
Rosselló, 430-432 bjs.
08025 Barcelona
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - Viladomat:
Viladomat, 161-163
08015 Barcelona
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - La Verneda:
C/. Terç de la Mare de Déu de
Montserrat, 88. 08020 Barcelona
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 **BARCELONA - Badalona:**
Indústria 608-612
08918 Badalona
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - Cornellà de Llob:
Ctra. del Mig, 63-65 (entre Silici y Energía)
08940 Cornellà de Llobregat
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 **BARCELONA - Sant Boi:**
Pol. Prologis Park, nave 6
C/. Filats, 5 - 08830 St. Boi de Llob.
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - NUEVO OUTLET:
Ctra. de Sta. Creu de Calafell, 75
08830 Sant Boi de Llobregat
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - Barberà:
Ronda Santa Maria, 254
08210 Barberà del Vallès
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - Terrassa:
Pol. Can Petit. Av. del Vallès, 724B
08227 Terrassa
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 **BARCELONA - Manresa:**
Pol. Els Dolors. C/. Sallent, 97-103
08243 Manresa
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - Granollers:
Pol. Palou Nord, C/. Mollet, 18
08401 Granollers
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - Mataró:
Cami del Mig, 135
08302 Mataró
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

BARCELONA - Vilanova i la Geltrú:
C/. Roser Dolcet, par. IP-01
Pol. Sta. Magdalena. CP 08800
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 **BARCELONA - Abrera:**
Cami del Progrés nº 28. Nau nº 5
Pol. I. Sant Ermengol II. 08630 Abrera
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 **GIRONA:**
Ctra. de Sta. Coloma, 111
17005 Girona
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 **GIRONA - Blanes:**
C/. Ses Falques, 3
17300 Blanes
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

GIRONA - Figueres:
Plaça Europa, 2 (Recinte Firal)
17600 Figueres
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 **GIRONA - Palamós:**
C/. Joan Rovira i Bastons nº 12
P. I. Pla de Sant Joan. 17230 Palamós
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 **LLEIDA:**
Pol. Ind. Els Freres. Fase 3,
par. 71 nave 5-6. 25190 Lleida
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 **TARRAGONA:**
C/. del Ferro, 18-20
Pol. Riu Clar. 43006 Tarragona
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 **TARRAGONA - Reus:**
C/. Ignasi Iglesias, 40-42
43206 Reus
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

 **TARRAGONA - Valls:**
C/. Fusters, 20-21
43800 Valls
Tel. 934 607 556
pedidos.catalunya@salvadorescoda.com

Comunidad Valenciana

ALICANTE:
Av. Neptuno, 13
03007 Alicante
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

ALICANTE - Pedreguer:
C/.Metal-lurgia, Pol. Les Galgues
03750 Pedreguer
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

ALICANTE - Almoradí:
Pol. Las Maromas
C/. Holanda, 10. 03160 Almoradí
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

ALICANTE - Elche:
Pol. Ind. de Carrús
C/. Monovar, 35 - 03206 Elche
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

 **ALICANTE - Benidorm:**
C/. Alfaz del Pi, 1
03509 Finestrat
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

CASTELLÓN:
Av. Enrique Gimeno, 24
Pol. C. Transporte. CP 12006
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

CASTELLÓN - Vinaroz:
Polígono Industrial nº 13
C/. Dauradors, 13 - 12500 Vinaroz
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

 **VALENCIA:**
Río Eresma, s/n.º
46026 Valencia
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

VALENCIA - El Puig:
P. I. nº 7, C/. Brosquil, n. III-IV
46540 El Puig
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

 **VALENCIA - Paterna:**
P. E. Tàctica, C/. Corretger,
parcela 6. 46980 Paterna
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

VALENCIA - Gandía:
Pol. Alcodar, C/. Brosquil, 6
46701 Gandía
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

 **VALENCIA - Alzira:**
Pol. nº 1, Ronda Tintorers, 26
46600 Alzira
Tel. 961 479 075
levante@salvadorescoda.com

Extremadura

BADAJÓZ:
Pol. El Nevero, C/.14, n. 13.12
06006 Badajoz
Tel. 924 275 827
comercial.sur@salvadorescoda.com

BADAJÓZ - Mérida:
Pol. El Prado. C/. Palencia, 19B
06800 Mérida
Tel. 924 102 202
comercial.sur@salvadorescoda.com

CÁCERES:
Pol. Ind. Capellanías
Herreros C-4 n. 4. 10005 Cáceres
Tel. 927 030 649
comercial.sur@salvadorescoda.com

Euskadi

BILBAO:
Pol. Ugaldeguren II p. 9, nave 3
48170 Zamudio
Tel. 946 421 119
tienda.bilbao@salvadorescoda.com

VITORIA:
C/. Portal de Gamarra, 9 - P. 3
01013 Vitoria
Tel. 945 102 228
tienda.vitoria@salvadorescoda.com

 **DONOSTI:**
C/. Donostia Ibilbidea, 86
Polígono 26 Bidebitarte
20115 Astigarraga
Tel. 948 102 111
tienda.donosti@salvadorescoda.com

La Rioja

LOGROÑO:
Pol. La Portalada II, pab. 4-5-6
C/. Segador, 26. 26006 Logroño
Tel. 941 586 908
larioja@salvadorescoda.com

Madrid

 **MADRID - San Fernando:**
Av. de Castilla, 27 naves 5-6
28830 S. Fernando de Henares
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Centro-Rda. Segovia:
Ronda de Segovia, 11
28005 Madrid
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

 **MADRID - Vallecas:**
C/. Gamonal, 19 pl. baja, A
28031 Madrid
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Villaverde:
C/. Laguna del Marquesado, 39-41 n.3
28021 Madrid
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Alcalá de Henares:
Pol. Santa Rosa, área La Garena
Francisco Alonso, 3 nave 6. CP 28806
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Fuenlabrada:
Pol. Ind. Cantueña. C/. Fragua, 8
28946 Fuenlabrada
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Rivas-Vaciamadrid:
C/. Electrodo, 88
28522 Rivas-Vaciamadrid
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Alcobendas:
Av. de Valdelaparra, 13
28108 Alcobendas
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

MADRID - Leganés/Alcorcón:
Pol. San José de Valderas
C/. Metal, 12 - 28918 Leganés
Tel. 916 751 229
pedidos.centro@salvadorescoda.com

Murcia

MURCIA - San Ginés:
Pol. Oeste, Principal, p. 21/10
30169 San Ginés
Tel. 968 889 002
murcia@salvadorescoda.com

MURCIA - Cartagena:
Polígono Cabezo Beaza
Luxemburgo I3. 30353 Cartagena
Tel. 968 086 312
cartagena@salvadorescoda.com

 **MURCIA - Zarcadóna:**
Avenida de Alicante, 165
30007 Murcia
Tel. 968 889 002
tienda.zarcadóna@salvadorescoda.com

Navarra

NAVARRA - Noain:
Pol. Ind. Talluntxe. C/. D nº 33
31110 Noain
Tel. 948 316 201
pamplona@salvadorescoda.com



Oficinas-Dpto. Comercial:

Nàpols, 249 planta 1
08013 Barcelona
Tel. 93 446 27 80
Fax 93 456 90 32
info@salvadorescoda.com



SU PROVEEDOR INTEGRAL DE PRODUCTOS PARA INSTALACIONES:



CLIMATIZACIÓN



VENTILACIÓN



RENOVABLES



CALEFACCIÓN



AGUA



REFRIGERACIÓN



GAS



AISLAMIENTOS



BRICOLAJE



ELECTRICIDAD