



EV Confort[®]
Calefacción Profesional
Catálogo 20/21

POR UN CONSUMO RESPONSABLE

El consumo medio de energía en calefacción de una familia española supone el 47% del total. Le proponemos los siguientes consejos aplicables a todos los sistemas de calefacción que le ayudarán a hacer un uso responsable y eficiente:

- El confort es algo subjetivo y cada uno de nosotros percibe el bienestar a temperaturas diferentes. Para mantener un equilibrio entre confort y consumo recomendamos establecer una temperatura ambiente entre 20 °C y 21 °C, un incremento sobre esta temperatura llevará asociado un consumo eléctrico proporcionalmente superior.

- Durante la noche reduzca 3 °C la temperatura de consigna en los dormitorios y 5 °C en aquellas estancias que no tengan uso, como pasillos y salas de estar.

- Ventile su vivienda solamente lo necesario para una renovación completa del aire interior, no mantenga puertas y ventanas abiertas durante tiempo prolongado.

- Deje abiertas las persianas y cortinas de las habitaciones con orientación sur para que pueda aprovechar el aporte de la energía del sol.

- Planifique y programe correctamente las horas en las que necesite el funcionamiento de la calefacción.

- Apague o reduzca su calefacción al menos media hora antes de acostarse o de abandonar la habitación. Todos los sistemas de calefacción mantienen una inercia térmica suficiente para que no perciba una reducción del confort en ese periodo.

Índice

pág. 4	ECODISEÑO
pág. 5	CONTROL PID
pág. 6	TECNOLOGÍA WIFI
pág. 8	ACUMULADOR Modelo Dousystem <i>NOVEDAD</i>
pág. 14	EMISORES TERMOELÉCTRICOS Eficiencia y confort Modelo REA-Wi Connect Modelo REA-FD+ Modelo REA TRAZO <i>NOVEDAD</i> Modelo REA COMPACT-D+ Modelo REA-FB, bajo ventana Modelo TAR-CD+, emisor seco de inercia Modelo ECO-AIR+ Modelo CC-D+
pág. 24	TOALLEROS ELÉCTRICOS TCE-D+ TCE-P TCE-D
pág. 29	SUELO RADIANTE Cable calefactor Manta doble conductora y Manta Aluminio
pág. 34	ACCESORIOS
pág. 35	TABLA DE CÁLCULO DE INSTALACIONES
pág. 36	AquaBIT
pág. 40	Toalleros de agua <i>NOVEDAD</i>
pág. 43	EV METAL. Servicios Industriales



EV, un referente en calefacción

Electromecánicos Viveiro SAU, empresa especializada desde 1997 en el diseño y fabricación de equipos de calefacción eléctrica para uso doméstico, satisface los mercados más exigentes y es un referente para el sector profesional.

Nuestras instalaciones se sitúan en un entorno natural privilegiado, rodeadas de espectaculares paisajes en los que se combina el intenso verde con el azul del Mar Cantábrico. De este entorno EV obtiene la filosofía de sostenibilidad y respeto por el medio ambiente que traslada a sus procesos de fabricación y a todos sus productos.

Además de estar dotada de los más modernos medios tecnológicos para la fabricación, dispone de una plantilla que destaca por su juventud, su demostrada cualificación profesional, así como una profunda identificación con los objetivos y valores de la empresa.

Todo ello, unido a la experiencia acumulada durante todos estos años, hace de EV una empresa dinámica, versátil, competitiva a todos los niveles y consolidada como líder en el sector de la calefacción.

Nuestros valores

Gran parte del éxito empresarial se debe a nuestra apuesta por un proceso productivo integral que se inicia con el análisis permanente de nuevas necesidades de mercado y finaliza con una logística capaz de garantizar la entrega del producto en cualquier punto de España en 48 horas.

Atentos a las nuevas necesidades, diseñamos y desarrollamos productos capaces de satisfacerlas. La fabricación de los productos de EV Confort se realiza bajo los más exigentes estándares de calidad tanto a nivel de procesos como en las materias primas empleadas, verificando el 100% de los equipos durante el proceso productivo.

Nuestros equipos se ensayan y certifican en los más prestigiosos laboratorios oficiales.

Nuestro compromiso no finaliza en la venta sino que lo hacemos extensible también a la postventa del producto. Con este fin hemos creado un departamento de atención al cliente y asesoramiento técnico.



ECODISEÑO

ErP

La nueva gama de emisores EV Confort está diseñada según la directiva Europea de Ecodiseño vigente desde el 1 de enero de 2018. Su objetivo es la fabricación de productos eficientes y ecológicos con la incorporación de una serie de funciones.

Programación diaria/semanal

Utilizamos cronotermostatos de programación diaria/semanal que permiten ajustar los emisores en el modo que más se adapte a nuestro estilo de vida. Máximo bienestar con el mínimo gasto.

Activación Anticipada

Nuestros equipos incorporan el innovador sistema de control inteligente de temperatura "Activación anticipada". Este sistema activa la puesta en marcha del equipo con antelación a la hora programada, para asegurar que se consigue la temperatura deseada a la hora indicada y siguiendo el programa establecido. Este sistema de control automático funciona de la siguiente manera:

- Cuando se conecta el equipo por primera vez el procesador mide el tiempo que ha tardado en alcanzar la temperatura deseada. A partir de este momento, en función de la temperatura ambiente y de la temperatura de consigna, el emisor es capaz de saber la hora a la que tiene que conectarse.
- El emisor aprende cada día en función de los factores externos y es capaz de autorregularse para ser más eficiente.
- Esta función puede ser activada o desactivada por el usuario.

Detección Ventanas abiertas

Los nuevos equipos con control digital incorporan la función "Ventanas Abiertas". Esta función desconecta el emisor de forma automática si detecta un descenso brusco de temperatura de 3 °C.

- Cuando se activa esta función el icono indicador de ventanas abiertas y el de temperatura parpadearán.
- El tiempo de desconexión máximo es de una hora.
- Si pulsamos cualquier botón se desactivará la función de detección de ventanas abiertas y el emisor se volverá a conectar.
- Con este sistema se evita el gasto de energía en caso de olvidar desconectar el equipo al abrir las ventanas.
- Esta función puede ser activada o desactivada por el usuario.

Control a distancia

Nuestra tecnología WiFi permite gestionar y controlar los emisores y acumuladores desde cualquier parte del mundo.



CONTROL INTELIGENTE LCD



CONTROL PID

La clave del ahorro

Los Emisores EV Confort están equipados con termostatos electrónicos con procesador PID que ahorran hasta un 40% de consumo frente a los emisores convencionales.

Los termostatos convencionales son muy imprecisos y solo aprecian desviaciones de temperatura de $\pm 2-3^{\circ}\text{C}$.

Los emisores con control PID realizan intervalos de conexión y desconexión para mantener de forma uniforme la temperatura seleccionada evitando oscilaciones.

La precisión de nuestros termostatos, capaces de detectar desviaciones de $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$, permite mantener la temperatura de consigna de forma homogénea consiguiendo confort y ahorro.

40%
de ahorro
energético

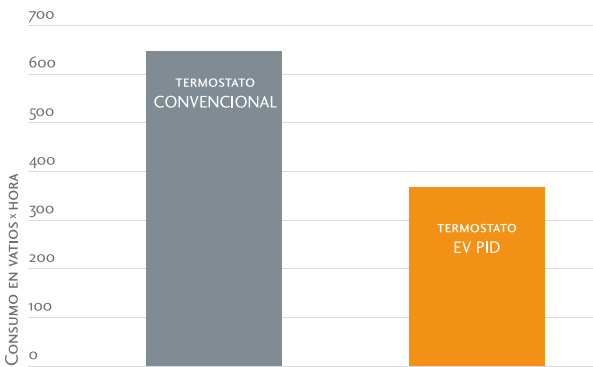


Gráfico comparativo del consumo de un emisor de 1000 W en 1 hora de funcionamiento.

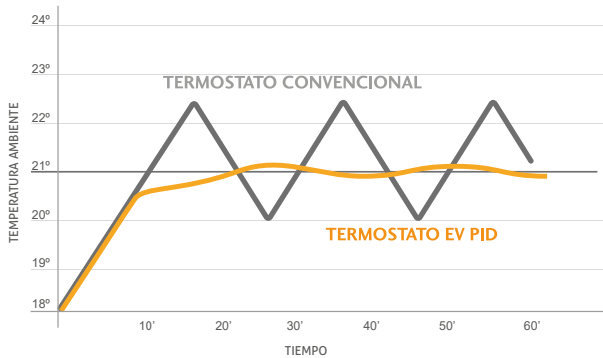


Gráfico comparativo de las variaciones de temperatura con consigna de 21°C.





EMISORES Y ACUMULADORES WiFi



Control remoto

Permite gestionar la calefacción en tiempo real desde cualquier lugar mediante nuestra APP gratuita.

Encender y apagar, regular la temperatura, hacer cambios en la programación o conocer en tiempo real el consumo, son algunas de las funciones que se pueden realizar desde el smartphone, tablet o pc.

Para usuarios cuyo ritmo de vida no sea programado y no sepan la hora de llegada a casa, este sistema les permite encender la calefacción de camino a su hogar.

Con la función "invitar usuarios" se puede compartir de forma temporal el control de la calefacción mediante la APP. Ideal para alquileres, residencias, airbnb.

Ahorro y Confort

Mediante la función de gestión de potencia podemos limitar el consumo máximo de los radiadores. Al contratar menor término fijo de potencia conseguimos un importante ahorro.

De forma rápida y sencilla se puede encender/apagar, controlar el consumo o establecer una programación personalizada para cada equipo de cualquier estancia, incluso los que se encuentren en viviendas secundarias.

Con el sistema de geolocalización la temperatura se acondiciona si nos acercamos o alejamos de nuestro hogar.



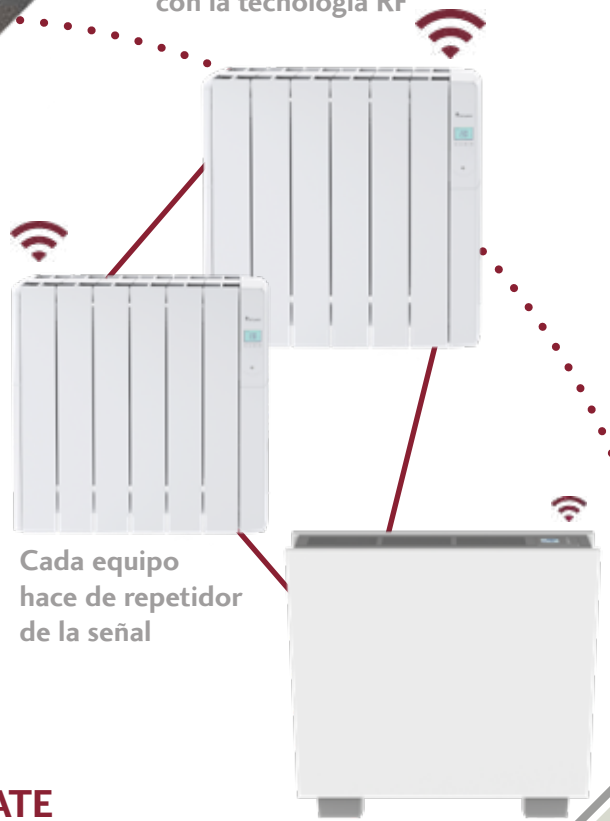
VINCULA

hasta 31
equipos



CONSIGUE

mayores distancias
con la tecnología RF



Cada equipo
hace de repetidor
de la señal

CONOCE

tus consumos
en tiempo real



CONTROLA

por voz tus productos



ACÉRCATE

para acondicionar
tu calefacción



COMPARTE

con otros usuarios





ACUMULADORES

DOUSYSTEM, LA ELECCIÓN INTELIGENTE

Acumuladores digitales para disfrutar del máximo confort

Acumuladores

El acumulador es un sistema de calefacción provisto de unas resistencias de alta calidad que durante la noche (tarifa valle) calientan unos bloques cerámicos (ladrillos de acumulación) para poder almacenar el calor en este periodo de carga y emitirlo en el periodo de descarga.

Los acumuladores representan un contrastado sistema de calefacción que viene demostrando durante años un perfecto funcionamiento y un magnífico rendimiento.

Estos equipos son la solución ideal para aquellos locales o viviendas que por su uso precisen de calefacción durante las 24 horas.

EV Confort aporta más de 20 años de experiencia en el desarrollo y fabricación de acumuladores.

Tarifa con discriminación horaria

La tarifa eléctrica con discriminación horaria es aquella que establece un precio diferente para cada tramo horario. El tramo horario más económico se establece durante la noche y es en ese tramo donde se cargan nuestros acumuladores.

La tarifa con discriminación horaria puede suponer un ahorro de hasta el 66% de una tarifa eléctrica normal. Además nos podemos beneficiar de este ahorro en el consumo de los electrodomésticos principales de nuestro hogar (lavadora, lavavajillas, plancha, etc) si realizamos su uso durante esta franja horaria.

Nuestro DOUSystem está especialmente diseñado para trabajar con la tarifa de discriminación horaria y permite configurar hasta dos periodos de carga diferentes de manera intuitiva, para aprovechar de manera más eficiente los tramos horarios donde el coste por kilovatio es menor.



EL ACUMULADOR MÁS COMPACTO DEL MERCADO



DOUSystem

La gama de acumuladores digitales DOUSystem, combina a la perfección eficiencia, confort y diseño con la tecnología WiFi más avanzada, lo que permite a los usuarios poder controlar la calefacción en cualquier momento y desde cualquier lugar de manera intuitiva.

Diseño Innovador

Su estética de líneas rectas y su diseño más estrecho hace que se adapte perfectamente en cualquier hogar.

Acumulación inteligente

Gracias al sistema de gestión de carga inteligente, el equipo realiza diariamente mediciones de temperatura para determinar qué porcentaje de carga deberá realizar de forma automática, consiguiendo el máximo confort con el mínimo consumo.

Tecnología de última generación

El nuevo acumulador DOUSystem con doble resistencia (acumulación+emisión), dispone del mejor control WiFi adaptado a la normativa de ecodiseño con pantalla TFT (única en el mercado). Permite un uso fácil e intuitivo ¡olvídate de las programaciones complicadas!, además su situación en la parte superior aporta una pulsación más ergonómica.

Dispone de la tecnología más novedosa y avanzada. Funciones de programación, geolocalización, ventanas abiertas, medición de consumo, racionalizador de potencia o control desde el smartphone nos ofrece el acumulador más eficiente del mercado.

WiFi y control por voz

DOUSystem ofrece la posibilidad de controlar la calefacción desde cualquier dispositivo conectado a internet. Encender y apagar los acumuladores desde la APP, acondicionar el hogar mediante la función geolocalización, regular la temperatura, programar, ver históricos de consumo, invitar a otros usuarios o controlarlo por voz a través de Alexa o Google Home, nunca ha sido tan fácil.

DOUSystem es el acumulador capaz de combinar a la perfección eficiencia, confort y diseño con la tecnología más avanzada.

Con DOUSystem, podrás encender, apagar, subir o bajar temperatura y programar desde cualquier lugar, por lo que podrás disfrutar del mejor producto y del mayor ahorro en sistemas de acumulación nunca visto hasta el momento.



El más estrecho del mercado



Sistema Inteligente



Tecnología Wireless



Fácil Programación



Control por Voz



Geolocalización

DOUSYSTEM

El acumulador más estrecho del mercado de líneas minimalistas que se adapta perfectamente a cualquier estancia.



La programación más fácil del mercado

DOUSystem

ACUMULACIÓN INTELIGENTE



Compatibilidad con Alexa y Google Home

- Acumulador emisor de diseño minimalista.
- Construido en acero galvanizado DX51 de diversos espesores.
- Acabado epoxi.
- Aislamiento frontal y trasero microporoso de 10mm.
- Aislamiento inferior de vermiculita.
- Aislamiento de manta cerámica ecológica en los laterales y parte superior.
- Núcleo de acumulación realizado con bloques cerámicos.
- Resistencias de acumulación blindadas en acero inoxidable.
- Resistencia de emisión fabricada en aluminio extruido.
- Cámaras de aire que facilitan la convección.
- Sistema de fijación al suelo mediante autoanclaje y fabricado en poliamida.
- Carga de 8 y 14 horas.
- Limitadores térmicos de seguridad.
- Entrada de tensión única para acumulación y emisión.

	Código	Potencia acumulación (W)	Carga nominal (kWh)	Potencia emisión (W)	Ladrillos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
14 Horas	121000525	525	7,35	450	4	505x695x155	39,00	385 €
	121000750	750	10,50	600	8	665x695x155	68,00	445 €
	121001125	1125	15,75	900	12	875x695x155	98,00	545 €
	121001500	1500	21,00	1200	16	1085x695x155	128,00	655 €
8 Horas	121100750	750	6,00	450	4	505x695x175	41,50	385 €
	121101300	1300	10,40	600	8	665x695x175	73,00	465 €
	121101950	1950	15,60	900	12	875x695x175	104,50	595 €
	121102600	2600	20,80	1200	16	1085x695x175	139,00	695 €
	MWUSB**	-	-	-	-	70x25x10	0,02	69 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

** Necesario Multilink para control a través de la APP.



TECNOLOGÍA Y CONFORT



- Pantalla TFT con varios temas de visualización.
- Indicador de carga.
- Electrónica Wireless RF.
- Manejo sencillo e intuitivo.
- Modos de funcionamiento Easy y Programado.
- Programación diaria/semanal configurable por horas.
- Temperaturas Antihielo, Eco y Confort.
- Función Boost.
- Función detección de ventanas abiertas.
- Función activación anticipada.
- Gestión electrónica inteligente de carga en función de la temperatura del núcleo y de la temperatura ambiente.
- Control horario de la carga en uno o dos tramos.
- Bloqueo de teclado.
- Históricos de consumo y temperatura.
- Función Geolocalización.
- Función de Racionalización de potencia.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Control opcional a través de Web o App.
- Control opcional por voz.

Los acumuladores de calor optimizan la tarifa con discriminación horaria. Con DOUSystem conseguirá hasta un 66% de ahorro.

confort 24 horas



EMISORES



TIPOS DE EMISORES

Calefacción a la medida de cada espacio

La amplia gama de emisores EV Confort garantiza la satisfacción del cliente al adaptarse a las diferentes necesidades de cada espacio. La elección de un tipo u otro de emisor dependerá de factores como las dimensiones del espacio y el uso que se le quiera dar. El óptimo rendimiento y el consumo dependerán de una correcta selección.

Emisores SECOS

Especialmente diseñados de forma eficiente con un sistema exclusivo de resistencias en aluminio extruido de gran superficie de disipación (ECO-AIR+, CC-D+). Estos emisores combinan de una manera suave la transmisión de calor por radiación y convección.

La principal característica de esta gama es proporcionar calor al instante debido a su escasa inercia térmica (ver en el gráfico la comparativa de las curvas de inercia). Estos emisores son la mejor solución para estancias donde se necesite alcanzar rápidamente la temperatura deseada y se disponga de poco espacio.

Emisores con FLUIDO TÉRMICO

Garantizan una homogeneidad de temperaturas en su superficie. En comparación con los emisores secos alcanzan temperaturas máximas superficiales menores. Estos emisores ofrecen tranquilidad y seguridad, haciéndolos idóneos para estancias con niños o personas mayores.

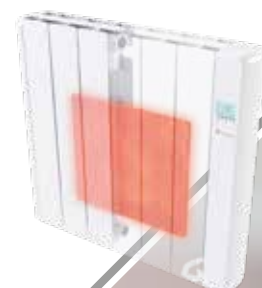
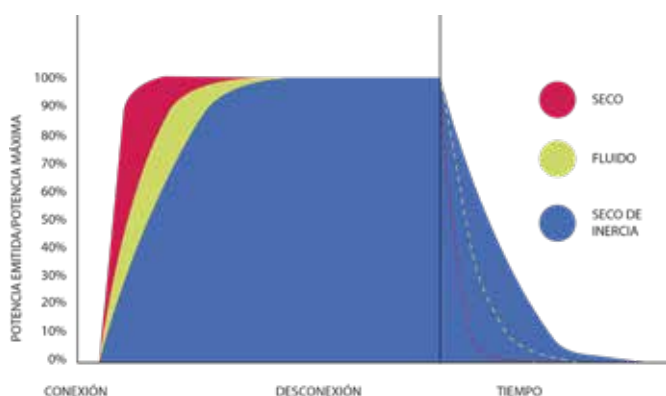
Los fluidos térmicos incorporados en la gama REA son altamente eficientes y añaden una inercia térmica que les permite seguir emitiendo calor aún después de haber sido desconectados.

Emisores SECOS DE INERCIA

Fabricados con una resistencia en el interior de un bloque compactado de piedra volcánica ecológica, natural y ligera.

Este sistema dispone de gran inercia térmica capaz de mantener su rendimiento aún después de haber sido desconectado.

Los emisores TAR-CD+ poseen un reparto homogéneo de temperaturas.





REA-Wi Connect

EMISOR FLUIDO WIFI

- Fluido de alta inercia térmica.
- Elementos de aluminio inyectado.
- Tecnología Wireless RF.
- Control en el propio equipo o a través de la APP.
- Función geolocalización.
- Gestor de potencia.
- Nueva función que permite invitar a otros usuarios.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo.
- Termostato con regulación PID.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Medición de consumo.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida.
- Soportes y plantilla de fijación a pared incluidos.



Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
101570500	500	3	355x580x95	7,0	259 €
101570750	750	4	415x580x95	8,9	299 €
101571000	1000	6	575x580x95	12,5	339 €
101571200	1200	7	655x580x95	14,3	379 €
101571500	1500	9	815x580x95	17,7	419 €
101571800	1800	11	975x580x95	21,3	469 €
MWUSB**	-	-	70x25x10	0,20	69 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

** Necesario Multilink para control a través de la APP.



REA-FD+

EMISOR FLUIDO PROGRAMABLE



- Fluido de alta inercia térmica.
- Elementos de aluminio inyectado.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo, fácil manejo.
- Termostato con regulación PID.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Función Baby Care.
- Medición de consumo.
- Regulación silenciosa mediante Triac.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida.
- Soportes y plantilla de fijación a pared incluidos.

Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
101500500	500	4	415x580x95	8,9	239 €
101500750	750	6	575x580x95	12,5	299 €
101501000	1000	8	735x580x95	16,0	359 €
101501250	1250	10	895x580x95	19,5	409 €
101501500	1500	12	1055x580x95	22,8	469 €
101501800	1800	12	1055x580x95	22,8	499 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.





REA-TRAZO

EMISOR FLUIDO ANTRACITA

- Fluido de alta inercia térmica.
- Elementos de aluminio inyectado.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo, fácil manejo.
- Termostato con regulación PID.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Función Baby Care.
- Medición de consumo.
- Regulación silenciosa mediante Triac.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida.
- Soportes y plantilla de fijación a pared incluidos.

Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
101590500	500	4	415x580x95	8,9	299 €
101590750	750	6	575x580x95	12,5	359 €
101591000	1000	8	735x580x95	16,0	419 €
101591250	1250	10	895x580x95	19,5	469 €
101591500	1500	12	1055x580x95	22,8	529 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.



REA COMPACT-D+

EMISOR FLUIDO



- Fluido de alta inercia térmica.
- Elementos de aluminio inyectado.
- Diseño compacto.
- Resistencia de acero blindado.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo.
- Termostato con regulación PID.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Regulación silenciosa mediante Triac.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida.
- Soportes y plantilla de fijación a pared incluidos.

Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
101550500	500	3	335x580x95	7,0	219 €
101550750	750	4	415x580x95	8,9	269 €
101551000	1000	6	575x580x95	12,5	299 €
101551200	1200	7	655x580x95	14,3	349 €
101551500	1500	9	815x580x95	17,7	389 €
101551800	1800	11	975x580x95	21,3	439 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.





TAN SOLO
42,5cm.

REA-FB

EMISOR FLUIDO BAJO VENTANA

- Fluido de alta inercia térmica.
- Elementos de aluminio inyectado.
- Resistencia de acero blindado.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo, fácil manejo.
- Termostato con regulación PID.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Medición de consumo.
- Regulación silenciosa mediante Triac.
- Bloqueo de teclado.
- Mando a distancia opcional.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida.
- Soportes y plantilla de fijación a pared incluidos.

Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
101540850	850	7	655x425x95	11,0	309 €
101541000	1000	8	735x425x95	12,9	349 €
101541250	1250	10	895x425x95	16,0	369 €
101541500	1500	12	1055x425x95	19,1	429 €
IC-06IR	-	-	11x5,3x2,2	0,20	39 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

* Modelos de 850 y 1250 W disponibles hasta fin de existencias.



TAR-CD+

EMISOR SECO DE INERCIA



- Resistencia cerámica de piedra volcánica ecológica.
- Alta inercia térmica.
- Elementos de aluminio inyectado.
- Emisor muy ligero.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo, fácil manejo.
- Termostato con regulación PID.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Función Baby Care.
- Medición de consumo.
- Regulación silenciosa mediante Triac.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida.
- Soportes y plantilla de fijación a pared incluidos.

Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
101400750	750	4	415x580x95	8,8	249 €
101401000	1000	6	575x580x95	12,6	289 €
101401500	1500	8	735x580x95	16,5	359 €
101402000	2000	10	895x580x95	20,0	429 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.





ECO-AIR+

EMISOR SECO

- Emisor ultrafino y ligero.
- Perfiles de aluminio extrusionado.
- Resistencia aleteada de aluminio extruido.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo, fácil manejo.
- Termostato con regulación PID.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Función Baby Care.
- Medición de consumo.
- Regulación silenciosa mediante Triac.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida.
- Soportes y plantilla de fijación a pared incluidos.

Código	Potencia (W)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
140430600	600	460x580x60	5,1	159 €
140430900	900	560x580x60	6,1	179 €
140431200	1200	620x580x60	6,7	199 €
140431500	1500	780x580x60	8,1	219 €
140432000	2000	1100x580x60	11,7	239 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.



CC-D+

EMISOR SECO EN ACERO



- Diseño minimalista de líneas rectas.
- Cuerpo en acero galvanizado con acabado epoxi.
- Resistencia aleteada de aluminio extruido.
- Electrónica más accesible situada en la parte superior.
- Programación diaria/semanal.
- Modos confort, eco, noche, antihielo, fácil manejo.
- Termostato con regulación PID.
- Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- Función ventanas abiertas.
- Sistema inteligente de activación anticipada.
- Función Baby Care.
- Medición de consumo.
- Regulación silenciosa mediante Triac.
- Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.
- Cable de alimentación con clavija incluida.
- Soportes y plantilla de fijación a pared incluidos.

Código	Potencia (W)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
141300600	600	424x450x79	4,1	119 €
141300900	900	530x450x79	5,1	129 €
141301200	1200	636x450x79	5,8	139 €
141301500	1500	742x450x79	6,5	149 €
141302000	2000	825x450x79	8,9	159 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

* Los PVP indicados, son con RAL 9010.



¿Qué color se adapta mejor a tu espacio?



*consultar opciones y precios



TOALLEROS ELÉCTRICOS

EL CONFORT EN TU BAÑO

Toalleros eléctricos

La gama de toalleros eléctrico EV Confort, están fabricados con bastidor de acero y tecnología de fluido eficiente de gran intercambio de calor. Es una alternativa segura, específicamente ideada para el baño.

Doble Función

Además de calentar la estancia, tendrás tus toallas y albornoces siempre secos y cálidos.

El mismo confort en menos espacio

Su fondo reducido no te quitará espacio en el aseo.

Fácil instalación

Sin duda alguna su principal ventaja se encuentra en la facilidad de instalación ya que no requiere ningún tipo de obra. ¡Simplemente hay que anclarlo a la pared y enchufarlo!

Elimina malos olores

Al colgar las toallas, éstas se secan eliminando así los olores producidos por la humedad, (especialmente importante para quienes cuentan con baños sin ventanas que den al exterior).



Bastidor en acero



Dimensiones reducidas.



Fácil instalación



Evita malos olores



Diseño en tu baño

Los toalleros son un accesorio ideal que funcionan también como elemento decorativo dentro de nuestro cuarto de baño, proporcionando un ambiente de aspecto más moderno y sofisticado.

Aumenta la sensación de confort

Son capaces de calentar el baño y además resulta especialmente agradable salir de la ducha y poder envolvernos en una toalla cálida y totalmente seca.

Fácil mantenimiento

Los toalleros eléctricos apenas necesitan mantenimiento, basta con limpiar la superficie con un paño.





SERIE TCE-D+

TOALLERO CALEFACTOR PROGRAMABLE CON MANDO

- Bastidor de acero lacado en blanco/cromado.
- Toallero eléctrico con tecnología de fluido eficiente de gran intercambio de calor.
- Tubos horizontales redondos: Ø22x0,9mm.
- Sistema de regulación PID.
- Programación diaria/semanal mediante mando a distancia incluido IC-05 IR.
- Funciones Confort, Noche, Antihielo y Ventanas abiertas.
- Modo Standby, Turbo 2h, ECO, ASC.
- Receptor Infrarrojos.
- Sistema de indicación LED.
- Bloqueo de teclado.
- Clase II. IP44.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija incluida.
- Kit de fijación regulable en altura y profundidad.



Color	Modelo	Código	Potencia (W)	Barras	Medidas (mm)**	Peso (Kg)	PVP*
Blanco	TCE-400-D+	160921400	400	12	826x500x80	8,0	199 €
Blanco	TCE-700-D+	160921700	700	19	1176x500x80	14,0	239 €
Cromado	TCE-CR-400-D+	161021400	400	12	826x500x80	8,0	299 €
Cromado	TCE-CR-700-D+	161021700	700	19	1176x500x80	14,0	339 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP. / ** Las medidas son dimensiones totales (bastidor y control).



SERIE TCE-P

TOALLERO CALEFACTOR PROGRAMABLE



- Bastidor de acero lacado en blanco/cromado.
- Toallero eléctrico con tecnología de fluido eficiente de gran intercambio de calor.
- Tubos horizontales redondos: Ø22x0,9mm.
- Sistema de regulación PID.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- Rotación del control 180° (excepto en el modelo negro).
- Programación diaria/semanal (3 preprogramas y 1 configurable).
- Modo Confort, Noche, Antihielo, Standby, Turbo 2h, ASC, ECO y Ventanas abiertas.
- Bloqueo de teclado.
- Clase II (acabado blanco y cromado). Clase I (acabado negro). IP44.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija incluida.
- Kit de fijación regulable en altura y profundidad.



Color	Modelo	Código	Potencia (W)	Barras	Medidas (mm)**	Peso (Kg)	PVP*
Blanco	TCE-400-P	160901400	400	12	868x500x80	8,0	249 €
Blanco	TCE-700-P	160901700	700	19	1218x500x80	14,0	299 €
Cromado	TCE-CR-400-P	161001400	400	12	868x500x80	8,0	339 €
Cromado	TCE-CR-700-P	161001700	700	19	1218x500x80	14,0	399 €
Negro	TCE-NE-400-P	161101400	400	12	868x500x80	8,0	279 €
Negro	TCE-NE-700-P	161101700	700	19	1218x500x80	14,0	339 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP. / TCE-CR-D Electrónico disponible hasta fin de existencias.
 ** Las medidas son dimensiones totales (bastidor y control).





SERIE TCE-D

TOALLERO CALEFACTOR DIGITAL DE FÁCIL MANEJO

- Bastidor de acero lacado en blanco.
- Toallero eléctrico con tecnología de fluido eficiente de gran intercambio de calor.
- Tubos horizontales redondos: Ø22x0,9mm.
- Sistema de regulación PID.
- Control electrónico intuitivo y de fácil manejo.
- Función On/Off. Modo Confort, Standby, Antihielo, Turbo 2h (con autorepetición 12h/24h).
- Sistema de indicación LED de temperatura seleccionada y función.
- Bloqueo de teclado.
- Clase II. IP44.
- Cable de alimentación de 1,2 metros con clavija incluida.
- Kit de fijación regulable en altura y profundidad.

Color	Modelo	Código	Potencia (W)	Barras	Medidas (mm)**	Peso (Kg)	PVP*
Blanco	TCE-400-D	160910400	400	12	826x500x80	8,0	209 €
Blanco	TCE-700-D	160910700	700	19	1176x500x80	14,0	249 €

* Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP. / ** Las medidas son dimensiones totales (bastidor y control).





SUELO RADIANTE

· Servicio de asesoramiento y consulta gratuito:
982 57 00 11 / técnico@evconfort.com



EL CALOR QUE SE SIENTE PERO NO SE VE



Invisible



Silencioso

SUELO RADIANTE

El Suelo Radiante Eléctrico es un sistema de calefacción que se instala bajo el pavimento y transforma la energía eléctrica en energía calorífica.

La instalación se realiza mediante un cable calefactor o malla calefactora y suele ser controlada mediante un termostato.

Características:

- Instalación tanto en pavimentos cerámicos como laminados de madera.
- Fácil de instalar, seguro y no requiere mantenimiento.
- Ideal para reformas.
- Distribución uniforme del calor mediante radiación evitando la sequedad y reduciendo la convección.
- Saludable, no emite flujos de aire caliente que arrastran polvo y partículas en suspensión, por lo que se evitan posibles alergias y problemas respiratorios.
- Mayor confort al estar nuestro cuerpo en contacto con la fuente de calor.
- Sistema de calefacción invisible que permite un mejor aprovechamiento del espacio.
- Silencioso.
- Al tener un consumo más bajo respeta al medio ambiente.
- Sistema más eficiente que los sistemas convencionales con un ahorro de hasta un 20%.

Existen numerosas aplicaciones para el sector doméstico, calefacción interior y exterior (deshielo de rampas, tejados, canalones, tuberías), y para los sectores industrial y naval.

CABLE

Está indicado para todo tipo de suelos y es ideal para obra nueva ya que requiere una mayor altura de suelo disponible.

El cable tiene que cubrirse por una capa de mortero.

El cable calefactor se instala con la ayuda de unas guías que facilitan su colocación.*

Existen dos tipos: monoconductor y biconductor que comparten características comunes:

- Voltaje: 230V.
- Auto-extinguible.
- Longitud cola fría: 2,5m.



Cable Monoconductor:

Es un cable de una sola resistencia en la que cada extremo está provisto de una cola fría (cable de alimentación).

Los dos extremos tienen que conectarse al termostato.

- Potencia máxima: 17 W/m.
- No apto para zonas húmedas.



Cable Biconductor:

Es un cable de dos resistencias en paralelo. Uno de los extremos está cerrado desde fábrica y el otro (cola fría) se conecta al termostato, facilitando así su instalación.

Incorpora varias capas de aislamiento y una pantalla eléctrica, ofreciendo así una total seguridad.

- Potencia máxima: 18 W/m.
- Apto para zonas húmedas.



CABLE MONOCONDUCTOR												
Potencia (W)	360	450	590	710	950	1150	1400	1700	2050	2400	3000	3650
Longitud (m)	21,0	26,1	34,5	41,4	55,7	65,7	84,0	97,2	122,9	142,2	176,3	213,1
Referencia	220140360	220140450	220140590	220140710	220140950	220141150	220141400	220141700	220142050	220142400	220143000	220143650
PVP*	49 €	52 €	58 €	62 €	70 €	84 €	92 €	106 €	124 €	140 €	166 €	206 €

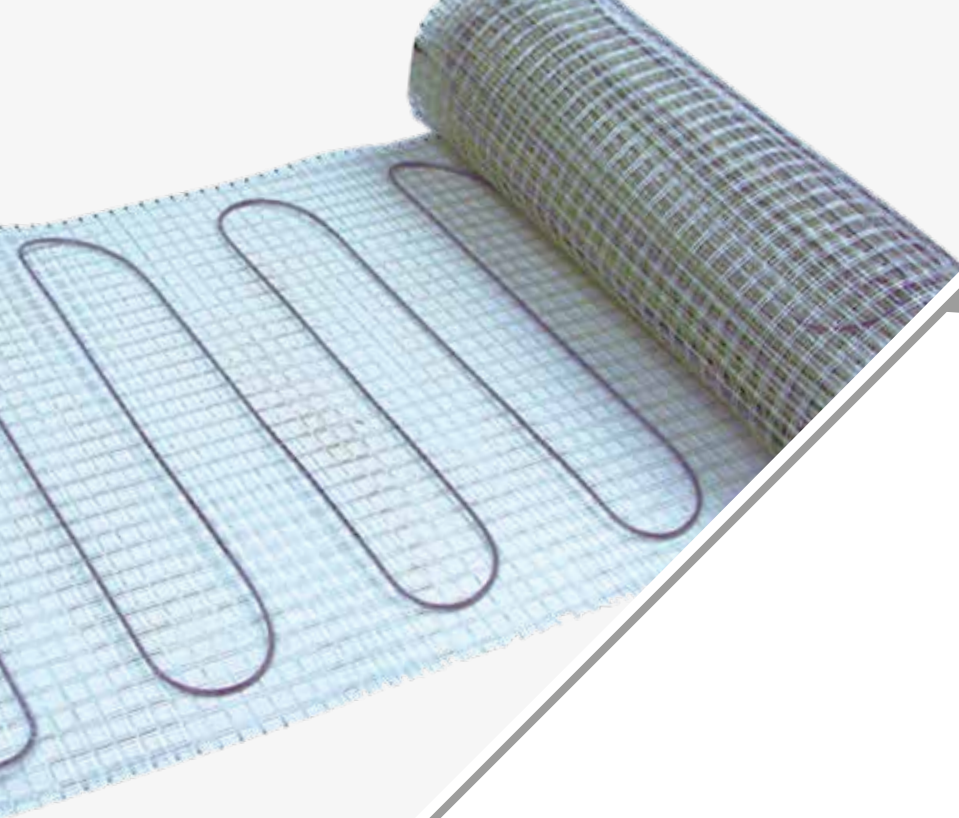
CABLE BICONDUCTOR												
Potencia (W)	190	260	325	425	510	725	925	1220	1500	1750	2180	2640
Longitud (m)	10,7	14,5	18,1	23,9	28,7	40,5	52,0	67,9	84,0	97,5	121,3	147,4
Referencia	220150190	220150260	220150325	220150425	220150510	220150725	220150925	220151220	220151500	220151750	220152180	220152640
PVP*	68 €	74 €	78 €	82 €	85 €	105 €	119 €	154 €	199 €	232 €	268 €	332 €

*Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.



*La guía dispone de agujeros para fijar con tornillos al suelo. Su función es asegurar que el cable no se mueva de la posición durante el proceso de vertido del cemento y cubrimiento.





Fácil instalación

MANTA DOBLE CONDUCTORA

Es un cable calefactor biconductor apantallado, colocado sobre una malla de fibra flexible que facilita su instalación.

Este sistema es más fácil y sencillo de instalar que el cable calefactor y garantiza la distribución uniforme del cable y por tanto de la potencia instalada. La manta se puede cortar (sin dañar el cable) y girar para adaptarla al diseño de la instalación.

CARACTERÍSTICAS:

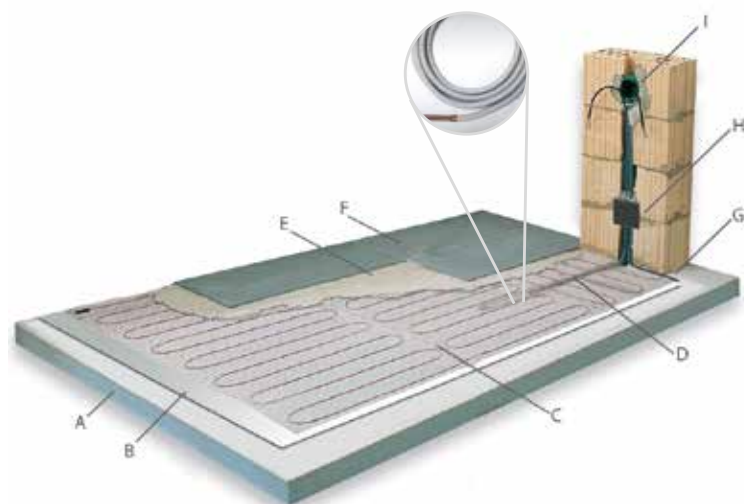
- Voltaje: 230V.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Potencia: 152 W/m².
- Apto para zonas húmedas.
- Longitud cola fría: 4m.
- Grado de protección : IPX7.

MANTA SIPDN

Modelos	SIPDN-10	SIPDN-15	SIPDN-20	SIPDN-30	SIPDN-40	SIPDN-50	SIPDN-60	SIPDN-70
Potencia (152w/m ²)	137	205	273	410	547	684	820	957
Ancho x Longitud (m)	0,9x1,0	0,9x1,5	0,9x2,0	0,9x3,0	0,9x4,0	0,9x5,0	0,9x6,0	0,9x7,0
Referencia	220130131	220130194	220130251	220130413	220130536	220130657	220130804	220130960
PVP*	69 €	89 €	109 €	129 €	169 €	199 €	239 €	269 €

*Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

- A Forjado (obra nueva) o suelo original (rehabilitación)
- B Aislamiento térmico
- C Manta calefactora /cable calefactor (con guías fijación)
- D Sonda de suelo en el tubo protector
- E Mortero o cemento auto-nivelante
- F Suelo
- G Tubo corrugado para la cola fría
- H Caja de registro para conexiones
- I Caja de conexiones empotrada para el termostato





MANTA DE ALUMINIO

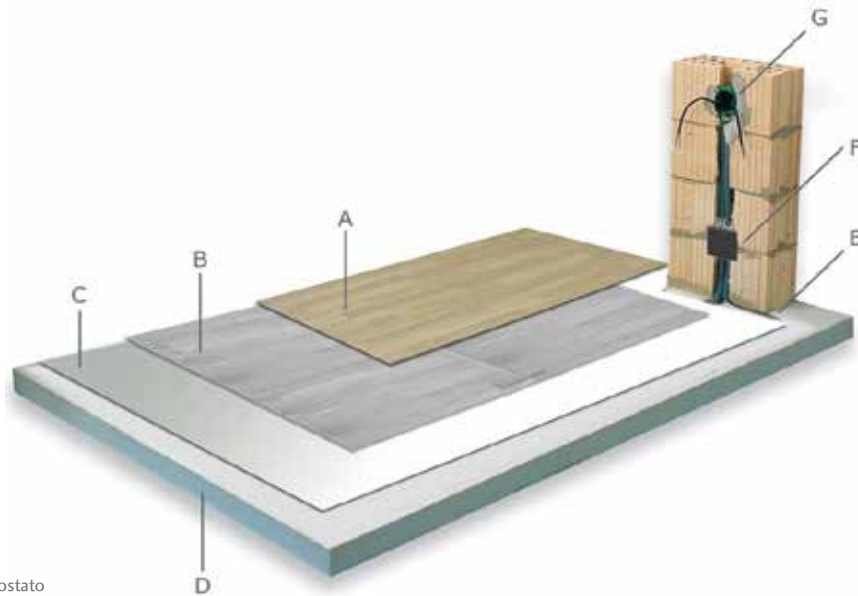
Es un cable calefactor biconductor con doble aislamiento fluoropolimero colocado sobre soporte de aluminio y fibra de vidrio. Para colocación en baños o ambientes húmedos, bajo suelos laminados o de madera. Ideal para sitios con poca altura.

Fácil y rápida instalación, sin necesidad de recubrir con cemento. La manta se puede cortar (sin dañar el cable) y girar para adaptarla al diseño de la instalación.

CARACTERÍSTICAS:

- Voltaje: 230V.
- Frecuencia: 50 Hz.
- Potencia: 140 W/m².
- Apto para zonas húmedas.
- Longitud cola fría: 3m.
- Grado de protección : IP67.

- A Suelo flotante laminado
- B Manta de aluminio
- C Aislamiento
- D Capa de hormigón
- E Tubo corrugado para la cola fría
- F Caja de registro para conexiones
- G Caja de conexiones empotrada para el termostato



MANTA AL									
Potencia (140w/m ²)	140	210	280	420	560	700	840	1120	1400
Ancho x Longitud (m)	0,5x2,0	0,5x3,0	0,5x4,0	0,5x6,0	0,5x8,0	0,5x10	0,5x12	0,5x16	0,5x20
Referencia	220160140	220160210	220160280	220160420	220160560	220160700	220160840	220161120	220161400
PVP*	72 €	94 €	112 €	166 €	202 €	242 €	274 €	328 €	459 €

*Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

FÁCIL INSTALACIÓN, MÁXIMO CONFORT



ACCESORIOS

SUELO RADIANTE

EV-P760: Termostato Programable Semanal encastrable.

Rango de ajuste de temperatura 5-37°C. Regulación proporcional ajustable. Precisión de 0,1°C. Salida relé 16A 250V. Alimentación 230V 50Hz. Regulación de temperatura ambiente, del suelo o combinada. Protección Clase II IP21. Longitud de sonda 3m. Capacidad máxima de conmutación 3600W.



EV-P91: Termostato Programable Semanal Táctil encastrable.

Rango de ajuste de temperatura 5-90°C. Precisión de 0,1°C. Salida relé 16A 250V. Alimentación 230V 50Hz. Regulación de temperatura ambiente, del suelo o combinada. Protección IP20. Longitud de sonda 3m. Capacidad máxima de conmutación 3600W.



Kit Termostato + Protección de Sonda:

Kit compuesto por un termostato y una sonda de suelo. La sonda se encuentra dentro de un tubo corrugado con un protector de cobre en su extremo. Permite una instalación fácil y segura.



Guía Fijación (Plástico):

Facilita la colocación del cable calefactor y asegura que quede perfectamente sujeto y que no se levante durante el vertido del mortero. Longitud de la guía 0,5m. Cada caja dispone de 20 unidades (10 metros).



Rollo de Aislamiento:

Lámina de aislamiento por reflexión, constituido por burbuja de aire, y doble capa de aluminio en ambas caras. Dispone de un tratamiento especial en su superficie.



Banda Perimetral:

Banda de espuma de polietileno que se instala en forma de rodapié para absorber las dilataciones del pavimento y evitar los puentes térmicos con los cerramientos. Se coloca en todo el perímetro de las estancias de la vivienda donde se vaya a instalar suelo radiante. Altura de 15cm y espesor de 7mm. Rollo de 50 metros.



Aditivo para Mortero:

Mejora la conductividad térmica y la resistencia mecánica del mortero. Envase de 30 litros.



	REGULACIÓN		KITS		AISLAMIENTO			INSTALACIÓN	
Modelo	EV-P760	EV-P91T	KIT EV-P760	KIT EV-P91T	m. lineal	Rollo 18 m2	Banda Perimetral	Aditivo Mortero	Guía Fijación
Medidas	80x80x35 mm		-----	-----	1,2x1 m	1,2x15 m	150x7 mm	-----	10 m
Referencia	260700529	260700530	220130004	220130005	260500102	260510101	260510103	260510104	260510102
PVP*	75€	125€	90 €	140 €	9 €	129 €	49 €	109 €	22 €

*Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

EMISORES

	KITS BASES			
	BASES	BASES CON RUEDAS	BASES	BASES CON RUEDAS
Modelo				
Compatible con	REA		ECO-AIR+ / CC-D+	ECO-AIR+
Referencia	260300023	260300024	260300011	260300012
PVP*	19 €	39 €	19 €	39 €

*Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.

¿CÓMO REALIZAR EL CÁLCULO DE CALEFACCIÓN?

- 1- Busque la zona de su vivienda en el mapa.
- 2- Sitúese en la tabla que corresponda según el equipo que desee y el tipo de aislamiento.
- 3- Identifique el número de fachadas exteriores y situación de la habitación.
- 4- Multiplique el valor obtenido en la tabla por la superficie de la habitación a calefactar, el valor obtenido corresponde a la potencia (w).



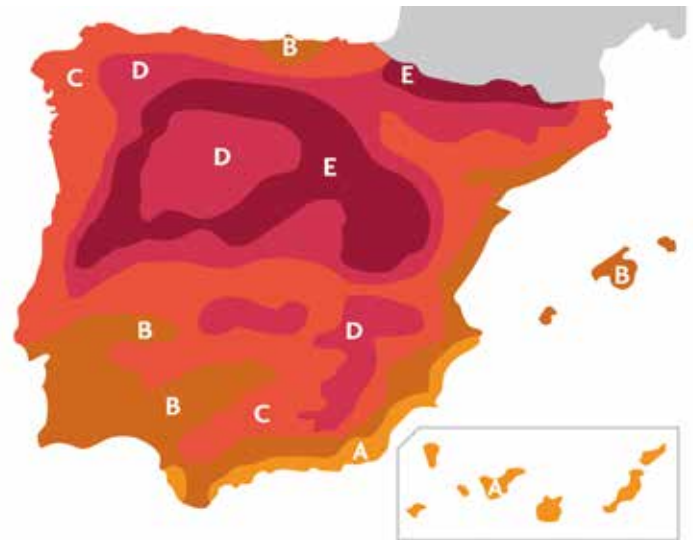
Como identificar el tipo de aislamiento:

- Se consideran con **aislamiento bajo** aquellas viviendas que en su construcción carecen de aislamiento térmico en muros de cerramiento y que su acristalamiento es de ventana sencilla.
- Se consideran con **aislamiento medio** las viviendas de construcción antigua carentes de aislamiento en los muros de cerramiento pero que su acristalamiento dispone de rotura de puente térmico.
- Se consideran con **aislamiento alto** las viviendas de construcción nueva dotadas de aislamiento térmico en sus muros de cerramiento y ventanas de cristal doble con rotura de puente térmico.

IMPORTANTE

Los datos de la tabla son orientativos para una estancia de 2,5m de altura, y orientación este/oeste.

- 1- El cálculo de necesidades para dormitorios se puede reducir un 15% de la potencia resultante.
- 2- El cálculo de necesidades para cocinas se puede reducir un 20% de la potencia resultante.
- 3- Cuando el cálculo se realice para calefacción en viviendas unifamiliares no urbanas, el resultado obtenido deberá incrementarse en un 20%.
- 4- Para orientación norte, aumentar un 10% el valor obtenido. Para orientación sur: reducir un 10% el valor obtenido.



Zonas climáticas

- Zona A + 3°
- Zona B + 1°/- 1°
- Zona C - 3°
- Zona D - 5°
- Zona E - 7°

		EMISORES Y TOALLEROS						
		1 Fachada exterior			2 Fachadas exteriores			
		Zona	Temp	Planta Baja	Planta Media	Ático	Planta Baja	Planta Media
Aislamiento Bajo	A	+3°	68	55	82	82	70	95
	B	+1°	75	60	90	90	80	105
	C	-3°	88	70	105	102	90	125
	D	-5°	100	80	120	118	105	145
	E	-7°	105	85	130	125	110	150
Aislamiento Medio	A	+3°	59	50	70	71	63	80
	B	+1°	66	55	75	79	71	89
	C	-3°	78	63	90	83	80	105
	D	-5°	88	73	103	103	93	120
	E	-7°	93	78	110	110	98	125
Aislamiento Alto	A	+3°	50	45	57	60	55	65
	B	+1°	57	50	65	67	62	72
	C	-3°	67	55	75	76	70	85
	D	-5°	75	65	85	87	80	95
	E	-7°	80	70	90	95	85	100

		DOUSystem						
		1 Fachada exterior			2 Fachadas exteriores			
		Zona	Temp	Planta Baja	Planta Media	Ático	Planta Baja	Planta Media
Aislamiento Bajo	A	+3°	65	51	71	78	61	85
	B	+1°	70	56	84	84	68	101
		-1°	75	60	94	86	72	113
	C	-3°	87	64	95	100	76	114
	D	-5°	98	77	105	116	92	126
E	-7°	100	84	116	120	101	140	
Aislamiento Medio	A	+3°	56	46	60	67	55	72
	B	+1°	59	52	68	75	63	82
		-1°	63	55	70	76	67	84
	C	-3°	64	57	71	78	70	86
	D	-5°	73	63	78	87	75	94
E	-7°	82	75	88	98	90	105	
Aislamiento Alto	A	+3°	46	41	53	55	49	64
	B	+1°	50	48	59	60	57	70
		-1°	56	49	63	67	59	75
	C	-3°	59	52	66	71	63	79
	D	-5°	68	61	70	82	73	84
E	-7°	75	66	82	90	79	98	



EMISORES DE BAJA TEMPERATURA

Aquabit

Optimiza la calefacción

NUEVO EMISOR PARA SISTEMAS
DE AGUA A BAJA TEMPERATURA

AQUABIT

El eslabón que faltaba para mejorar la eficiencia energética en sistemas de calefacción

Aquabit está diseñado para sacar el máximo partido a los nuevos sistemas de generación de calor (calderas de condensación, aerotermia, geotermia, etc), representa la forma definitiva para conseguir una calefacción eficiente, con un alto rendimiento térmico, un mínimo consumo energético y un ahorro en la factura.

Mejorar la calefacción de agua es posible

Instalando emisores Aquabit se consigue el máximo confort y eficiencia en cada estancia de forma saludable y segura.

Ahorro doméstico

Gracias a su bajo contenido de agua y a su eficiente intercambiador, alcanzan la temperatura objetivo de forma inmediata y un ahorro promedio de un 20%.

Fácil instalación

Ensamblado e instalación de forma fácil y rápida. Sus reducidas dimensiones y su ligereza permiten que una sola persona lo pueda transportar e instalar.

Mayor confort

Consiguen un ambiente confortable, calor distribuido de forma uniforme en toda la estancia y temperatura que se mantiene constante, reaccionando rápidamente para adaptarse a posibles cambios térmicos.

Diseño

Diseño tipo panel con un aspecto moderno y elegante, capaz de integrarse en cualquier decoración de interior.

Respeto medioambiental

Reducen las emisiones de CO2.

Aquabit, un emisor seguro

- » Aquabit trabaja con cualquier rango de temperatura sin calentar la superficie del emisor.
- » No quema al entrar en contacto con la superficie del emisor.
- » Ideal cuando hay niños o ancianos cerca, en espacios públicos como guarderías, colegios, hospitales, ...

Funcionamiento inteligente

- » Confort controlado. Aquabit se adapta a los cambios de temperatura, reaccionando más rápido a cambios térmicos por ventilación, iluminación, ocupación, ...
- » Confort más agradable. La temperatura del aire calentado es menor, no se reseca el ambiente, proporcionando mayor sensación de confort.
- » Circulación de aire sano y limpio, al no quemar las partículas de polvo.



MÁS INFORMACIÓN:

En la página web o en el catálogo de producto (modelos, complementos, funcionamiento e información técnica).

EUME

EMISOR DE BAJA TEMPERATURA

Diseño atractivo con panel voladizo en blanco (RAL 9003) y laterales en gris (RAL 7035).
Rejilla en aluminio anodizado de alto acabado.

Diseñado para sacar el máximo partido a los nuevos sistemas de generación de calor a baja temperatura (calderas de condensación, aerotermia, geotermia, etc).

Estos equipos representan la forma definitiva para conseguir una calefacción eficiente, con un alto rendimiento térmico, un mínimo consumo energético y un ahorro en la factura.



REJILLA EN ALUMINIO ANODIZADO

	BASIC H600								COMPACT H600								TRIPLE COMPACT H600							
	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	400	600	800	1000	1200	1400	1600	600	800	1000	1200	1400	1600			
Ancho (mm)	450	550	650	850	1.050	1.250	1.450	1.650	450	650	850	1.050	1.250	1.450	1.650	650	850	1.050	1.250	1.450	1.650			
Fondo (mm)	119								119								169							
Peso (Kg)	4,9	5,7	6,5	8,1	10,7	12,8	14,8	17,0	6,0	7,6	9,8	11,9	14,1	16,3	17,8	8,5	13,0	15,6	18,0	20,3	21,8			
ΔT22,5°C 45/40 (w)	179	224	269	358	448	538	627	717	191	287	382	478	574	669	765	430	573	716	859	1.002	1.146			
ΔT30°C 55/45 (w)	291	364	436	582	727	872	1.018	1.163	301	451	602	752	903	1.053	1.204	635	847	1.059	1.271	1.483	1.694			
ΔT40°C 65/55 (w)	359	449	538	718	897	1.076	1.256	1.435	456	685	913	1.141	1.369	1.597	1.826	847	1.129	1.411	1.693	1.975	2.258			
ΔT22,5°C+kit dinámico (w)**	-	-	397	530	662	794	927	1.059	-	566	755	944	1.133	1.322	1.510	704	939	1.174	1.409	1.644	1.878			
ΔT30°C+kit dinámico (w)**	-	-	522	696	870	1.044	1.218	1.392	-	754	1.005	1.256	1.507	1.758	2.010	811	1.082	1.352	1.622	1.893	2.163			
ΔT40°C+kit dinámico (w)**	-	-	653	871	1.089	1.307	1.525	1.742	-	868	1.158	1.447	1.736	2.026	2.315	1.136	1.514	1.893	2.272	2.650	3.029			
Código	15030 0400	15030 0500	15030 0600	15030 0800	15030 1000	15030 1200	15030 1400	15030 1600	15040 0400	15040 0600	15040 0800	15040 1000	15040 1200	15040 1400	15040 1600	15050 0600	15050 0800	15050 1000	15050 1200	15050 1400	15050 1600			
PVP*	169€	175€	179€	209€	239€	269€	299€	349€	199€	229€	279€	319€	369€	409€	479€	279€	329€	379€	429€	479€	529€			

Consultar otras alturas disponibles: 400/800/1000. Los PVP corresponden al color blanco RAL 9010. Consultar PVP para otros colores. *Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP. Potencias en W para caudal de agua 600 kg/h según EN 442. **Las potencias con el kit dinámico son en modo Confort (V2). Consultar PVP Kit Dinámico.



Equipo de gran funcionalidad con panel enrasado con los laterales.
Panel y rejilla de acero en acabado epoxi de color blanco (RAL 9010).

Diseñado para sacar el máximo partido a los nuevos sistemas de generación de calor a baja temperatura (calderas de condensación, aerotermia, geotermia, etc).

Estos equipos representan la forma definitiva para conseguir una calefacción eficiente, con un alto rendimiento térmico, un mínimo consumo energético y un ahorro en la factura.

	BASIC H600								COMPACT H600								TRIPLE COMPACT H600					
	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	400	600	800	1000	1200	1400	1600	600	800	1000	1200	1400	1600	
Ancho (mm)	422	522	622	822	1.022	1.222	1.422	1.622	422	622	822	1.022	1.222	1.422	1.622	622	822	1.022	1.222	1.422	1.622	
Fondo (mm)	119								119								169					
Peso (Kg)	4,9	5,7	6,5	8,1	10,7	12,8	14,8	17,0	6,0	7,6	9,8	11,9	14,1	16,3	17,8	8,5	13,0	15,6	18,0	20,3	21,8	
$\Delta T_{22,5^\circ C} 45/40$ (w)	179	224	269	358	448	538	627	717	191	287	382	478	574	669	765	430	573	716	859	1.002	1.146	
$\Delta T_{30^\circ C} 55/45$ (w)	291	364	436	582	727	872	1.018	1.163	301	451	602	752	903	1.053	1.204	635	847	1.059	1.271	1.483	1.694	
$\Delta T_{40^\circ C} 65/55$ (w)	359	449	538	718	897	1.076	1.256	1.435	456	685	913	1.141	1.369	1.597	1.826	847	1.129	1.411	1.693	1.975	2.258	
$\Delta T_{22,5^\circ C}$ +kit dinámico (w)**	-	-	397	530	662	794	927	1.059	-	566	755	944	1.133	1.322	1.510	704	939	1.174	1.409	1.644	1.878	
$\Delta T_{30^\circ C}$ +kit dinámico (w)**	-	-	522	696	870	1.044	1.218	1.392	-	754	1.005	1.256	1.507	1.758	2.010	811	1.082	1.352	1.622	1.893	2.163	
$\Delta T_{40^\circ C}$ +kit dinámico (w)**	-	-	655	871	1.089	1.307	1.525	1.742	-	868	1.158	1.447	1.736	2.026	2.315	1.136	1.514	1.893	2.272	2.650	3.029	
Código	15010 0400	15010 0500	15010 0600	15010 0800	15010 1000	15010 1200	15010 1400	15010 1600	15020 0400	15020 0600	15020 0800	15020 1000	15020 1200	15020 1400	15020 1600	15060 0600	15060 0800	15060 1000	15060 1200	15060 1400	15060 1600	
PVP*	139€	145€	149€	179€	209€	239€	269€	319€	169€	199€	249€	289€	339€	379€	449€	239€	289€	339€	389€	439€	489€	

Consultar otras alturas disponibles: 400/800/1000. Los PVP corresponden al color blanco RAL 9010. Consultar PVP para otros colores. *Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP. Potencias en W para caudal de agua 600 kg/h según EN 442. **Las potencias con el kit dinámico son en modo Confort (V2). Consultar PVP Kit Dinámico.



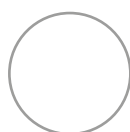
TOALLEROS DE AGUA



- Bastidor de acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales redondos: Ø 22x0,9 mm.
- Incluye 3 soportes pared regulables en profundidad.
- Colectores laterales: 30x40x1,2 mm.
- Conexiones: 3x1/2'
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 10 bar.
- Temperatura máxima 120 °C.
- Válido para instalación monotubo y bitubo.
- Valvulería no incluida.

	Código	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	ΔT50°C watt φ 75/65/20°	ΔT42,5°C watt φ 70/55/20°	ΔT30°C watt φ 55/45/20°	PVP (IVA no incluido)
Blanco	OCEAN0803500BL	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	53€
	OCEAN0803550BL	803	550	500	5,2	3,5	359	294	191	58€
	OCEAN1110500BL	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	69€
	OCEAN1110550BL	1110	550	500	9,2	5,4	555	454	294	74€
	OCEAN1420500BL	1420	500	450	11,0	6,4	669	547	354	79€
	OCEAN1420550BL	1420	550	500	11,7	6,8	727	594	385	84€
	OCEAN1703500BL	1703	500	450	13,5	7,8	802	655	424	99€
	OCEAN1703550BL	1703	550	500	14,4	8,4	871	712	461	104€
Cromado	OCEAN0803500CR	803	500	450	4,9	3,3	235	194	129	109€
	OCEAN0803550CR	803	550	500	5,2	3,5	251	208	137	119€
	OCEAN1110500CR	1110	500	450	8,6	5,0	353	288	186	129€
	OCEAN1110550CR	1110	550	500	9,2	5,4	384	313	202	134€
Negro	OCEAN0803500NE	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	61€
	OCEAN1110500NE	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	79€
Antracita	OCEAN0803500AN	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	99€
	OCEAN1110500AN	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	129€
Silver	OCEAN0803500SILVER	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	99€
	OCEAN1110500SILVER	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	129€
Cuarzo	OCEAN0803500QUARTZ	803	500	450	4,9	3,3	331	272	177	99€
	OCEAN1110500QUARTZ	1110	500	450	8,6	5,0	512	419	272	129€

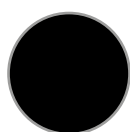
*Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.



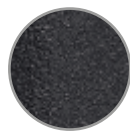
Blanco



Cromado



Negro



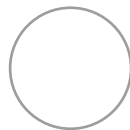
Antracita



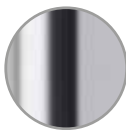
Silver



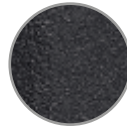
Cuarzo



Blanco



Cromado



Antracita

ATLAS

TOALLERO DE AGUA DE DISEÑO

- Bastidor de acero al carbono.
- Pintura en polvo epoxi-poliéster.
- Tubos horizontales: 70x11x1,5 mm.
- Incluye 4 soportes pared regulables en profundidad.
- Colectores laterales: Ø 35x1,5 mm.
- Conexiones: 3x1/2".
- Incluye purgador de aire.
- Presión máxima 4 bar.
- Temperatura máxima 120 °C.
- Válido para instalación monotubo y bitubo.
- Valvulería no incluida.

	Código	Alto (mm)	Ancho (mm)	Entre ejes (mm)	Peso (Kg)	Agua (l)	ΔT50°C watt φ 75/65/20*	ΔT42,5°C watt φ 70/55/20*	ΔT30°C watt φ 55/45/20*	PVP (IVA no incluido)
Blanco	ATLAS0840500BL	840	500	450	11,1	4,0	422	347	227	159€
	ATLAS1213500BL	1213	500	450	14,9	5,7	590	484	316	199€
Cromado	ATLAS0840500CR	840	500	450	10,8	4,1	253	208	136	209€
	ATLAS1213500CR	1213	500	450	15,5	5,7	359	292	188	269€
Antracita	ATLAS0840500AN	840	500	450	11,1	4,0	422	347	227	179€
	ATLAS1213500AN	1213	500	450	14,9	5,7	590	484	316	219€

*Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP.



DESCUBRE NUESTRA LÍNEA DE NEGOCIO



Nuestros servicios

Gracias a nuestras instalaciones y a nuestro personal somos capaces de ofrecer una amplia gama de servicios integrales capaces de cubrir completamente la cadena de valor del producto.

Nuestra flexibilidad nos permite adaptarnos a sus necesidades pudiendo centrarnos en determinadas etapas de la cadena de valor.

* Ampliar información: comercial@evmetal.com

DISEÑO

Un equipo de personal cualificado, dotado de las más modernas herramientas de diseño en 3D, constituye la oficina técnica de EV, encargada de desarrollar nuevos productos y de la implantación de una gestión con verdadera cultura de la calidad y mejora continua.



CORTE Y MECANIZADO

Amplio y versátil parque de máquinas de corte, tanto para series cortas como para grandes series, con capacidades de corte según máquinas de hasta 25mm en acero, 15mm en inoxidable y 12mm en aluminio.

PLEGADO

Gran posibilidad de mecanizados por plegado o embutición.



SOLDADURA

Instalaciones de soldadura manual y robotizada, con personal altamente cualificado dispuesto para abordar cualquier trabajo de calderería.



PINTURA

Disponemos de una moderna y automatizada instalación de pintura electrostática.

MONTAJE

Gran experiencia de montajes en serie. Preparación tanto de componentes, kits o producto final. Actualmente capacidad de fabricación de 110.000 equipos de calefacción al año.

ENSAYOS

Disponemos de un moderno equipo de laboratorio para ensayos térmicos, eléctricos y calidad de acabados de pintura, corrosión, grados de protección IP y de impacto IK.

LOGÍSTICA

Disponemos de instalaciones con capacidad para realizar tareas de embalaje, clasificación y almacenaje, así como de gestión y preparación de envíos.

Contamos con una superficie de 3000 m² de almacén en nuestras instalaciones de Viveiro.



SOLUCIONES A MEDIDA PARA NECESIDADES SINGULARES

www.evconfort.com



902 99 66 28
sat@evconfort.com

Servicio de Asistencia Técnica



Electromecánicos Viveiro, S.A.U
Landrove, s/n.
27866 Viveiro (Lugo)
comercial@evconfort.com
T: +34 982 57 00 11

www.evconfort.com

DISTRIBUIDOR:

