

INDICE





EV, un referente en calefacción

Electromecánicos Viveiro S.A.U, 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 y Portugal en 48 horas.

Atentos a las nuevas necesidades, diseñamos y desarrollamos productos capaces de satisfacer-las. 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.



Calentando tu hogar

ECODISEÑO

ErP



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 $^{\circ}$ 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 PID

La clave del ahorro







Ahorro máximo

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°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°C, permite mantener la temperatura de consigna de forma homogénea consiguiendo confort y ahorro.

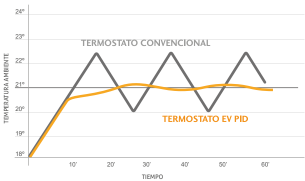


Gráfico comparativo de las variaciones de temperatura con consigna de 21°C.

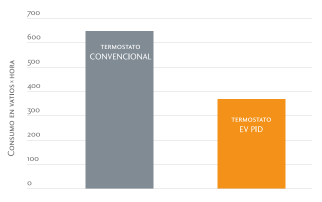


Gráfico comparativo del consumo de un emisor de 1000 W en 1 hora de funcionamiento,



TECNOLOGÍA WIFI



GEOLOCALIZACIÓN

Detecta tu ubicación

Tus emisores se pondrán automáticamente en funcionamiento adaptando la temperatura de la estancia según el radio que definas en la APP, adaptándose a tu rutina diaria y optimizando el uso de la energía.

Esta función detecta si nos acercamos o alejamos de nuestra vivienda, consiguiendo acondicionar la temperatura de la estancia optimizando el uso de la energía. De esta forma, cuidamos nuestro entorno y nuestro bolsillo.



RACIONALIZADOR DE POTENCIA

Ahorro en tu factura de la luz

Ahorra en tu factura de la luz contratando un término de potencia inferior gracias a esta función que permite establecer prioridades y turnos de funcionamiento en los emisores de tu casa.



MEDICIÓN DE CONSUMO

Información en todo momento

Conoce en todo momento y en tiempo real el consumo de los emisores para realizar un uso eficiente de tu calefacción.



INVITAR

A USUARIOS

Comparte el control de la calefacción

Comparte con otros usuarios el control de la calefacción mediante la app. Ideal para vivienda en alquiler, residencias, Airbnb...



CONTROL POR VOZ

Controla tus emisores con Alexa y Google Home

Ahora es más sencillo controlar tu instalación, vincula tu emisor o acumulador Wifi con Amazon Alexa o Google Home y podrás subir o bajar la temperatura, encenderlo o apagarlo, consultar la temperatura y otras muchas funciones sin moverte del sofá.









MEDIDOR DE POTENCIA WIFI

Ajusta y optimiza la potencia contratada en tu hogar

Medidor de potencia MEDWIFI

Ajuste y optimice al máximo la potencia contratada en su hogar gracias al medidor de potencia MEDWIFI.

Se debe instalar en el cuadro eléctrico de su hogar, como un accesorio más, se vincula con el multilink USB, permite conocer en tiempo real el consumo global de su vivienda, establecer consumos máximos de sus radiadores/acumuladores por franjas horarias y definir prioridades de funcionamiento en los equipos de calefacción eléctrica.

Si en algún momento el consumo excediera su potencia contratada, desconectará -temporalmente- uno o varios equipos de calefacción eléctrica siguiendo la prioridad establecida por el usuario.

El medidor detecta el consumo real de su vivienda y el usuario, en la APP, establece la/s potencia/s contratada/s. El sistema destina la diferencia entre la potencia contratada y el consumo real a su calefacción.

Rápido de instalar ya que no es necesario realizar ningún tipo de obra.

Su gestión completa se realiza mediante la APP iHeatControl, que además controla los acumuladores y los emisores térmicos eléctricos wifi EV Confort. Disponga de todo el control y gestión de la calefacción de su hogar en un mismo lugar y desde la palma de su mano.

UNA GRAN SOLUCIÓN LIMPIA Y SOSTENIBLE PARA AHORRAR EN TU FACTURA ELÉCTRICA











RACIONALIZACIÓN HORARIA



POTENCIA POR TRAMOS

Ahorra en el término fijo

Permite fijar diferentes potencias para cada uno de los tramos de las nuevas tarifas eléctricas.



EXCEDENTES DE ENERGÍA

Utiliza lo que generas

Consume la energía excedente del sistema de generación según la estimación prevista para cada hora. Nuestros acumuladores se conectarán en base a este excedente.

El uso simultáneo de esta función con el medidor wifi permitirá una gestión más precisa. Muy sencillo de gestionar gracias a la APP gratuita.

UNA GRAN SOLUCIÓN LIMPIA Y SOSTENIBLE PARA APROVECHAR LOS EXCEDENTES DE LOS SISTEMAS DE GENERACIÓN



Establezca una estimación de excedentes por franjas horarias



Gran ahorro en consumo energético

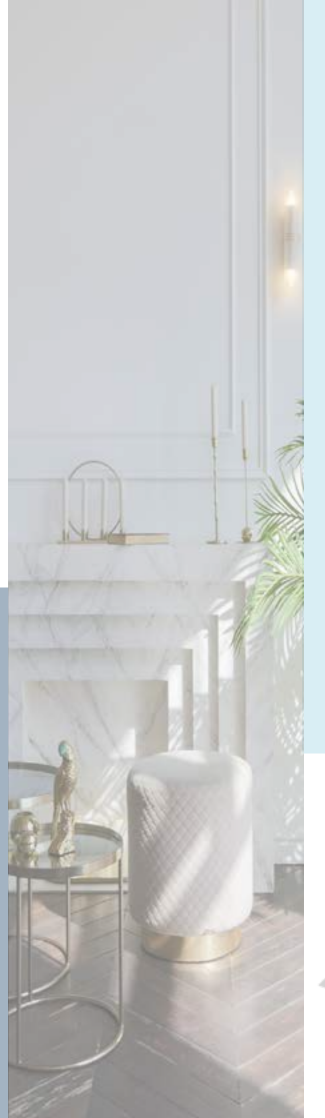


Control completo por APP gratuita



Establece prioridades de desconexión eléctrica





EMISORES



TIPOS DE EMISORES

Calefacción a la medida de cada espacio



Tipos

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.
- · Resistencia de acero blindado.
- · 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.



	Acces	orio no incluido			
Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
101570500	500	3	355 x 580 x 95	7,0	309 €
101570750	750	4	415 x 580 x 95	8,9	369 €
101571000	1000	6	575 x 580 x 95	12,5	409 €
101571200	1200	7	655 x 580 x 95	14,3	469 €
101571500	1500	9	815 x 580 x 95	17,7	539 €
101571800	1800	11	975 x 580 x 95	21,3	599 €
MWUSB**	-	-	70 x 25 x 10	0,20	69 €
MEDWIFI*	-	-	-	0,20	89 €



REA-PRO

EV Confort

EMISOR FLUIDO PROGRAMABLE GRAN PANTALLA

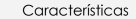












- · Fluido de alta inercia térmica.
- · Elementos de aluminio inyectado.
- · Diseño compacto.
- · Resistencia de acero blindado.
- · Programación diaria/semanal.
- · Modos confort, eco, noche, antihielo, fácil manejo.
- · Termostato con regulación PID.
- · Sensor de temperatura NTC con precisión de 0,1 °C.
- · Función ventanas abiertas.
- · Sistema inteligente de activación anticipada.
- · Función Baby Care.
- · Medición de consumo.
- · Regulación silenciosa mediante Triac.
- \cdot 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*
101910500	500	4	415 x 580 x 95	8,9	269 €
101910750	750	6	575 x 580 x 95	12,5	329 €
101911000	1000	8	735 x 580 x 95	16,0	379 €
101911250	1250	10	895 x 580 x 95	19,5	439 €
101911500	1500	12	1055 x 580 x 95	22,8	509 €
101911800	1800	12	1055 x 580 x 95	22,8	559 €
mpuestos no inclui	idos / Tasa de recio	claje incluida en el P	VP.		













REA-TRAZO EMISOR FLUIDO ANTRACITA

- · Fluido de alta inercia térmica.
- · Elementos de aluminio inyectado.
- · Diseño compacto.
- \cdot 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.
- · Función Baby Care.
- · Medición de consumo.
- \cdot 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.

Modelos							
Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*		
101590500	500	4	415 x 580 x 95	8,9	299 €		
101590750	750	6	575 x 580 x 95	12,5	359 €		
101591000	1000	8	735 x 580 x 95	16,0	419€		
101591250	1250	10	895 x 580 x 95	19,5	489 €		
101591500	1500	12	1055 x 580 x 95	22,8	559 €		
Impuestos no incluido	os / Tasa de reciclo	aje incluida en el PVF	· .				





REA COMPACT-D+











EMISOR FLUIDO PROGRAMABLE



- · Fluido de alta inercia térmica.
- · Elementos de aluminio inyectado.
- · Diseño compacto.
- · 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.
- \cdot 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.

Modelos							
Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*		
101550500	500	3	335 x 580 x 95	7,0	259 €		
101550750	750	4	415 x 580 x 95	8,9	319€		
101551000	1000	6	575 x 580 x 95	12,5	359 €		
101551200	1200	7	655 x 580 x 95	14,3	419€		
101551500	1500	9	815 x 580 x 95	17,7	489 €		
101551800	1800	11	975 x 580 x 95	21,3	549 €		
* Impuestos no incluic	los / Tasa de recic	laje incluida en el P\	/P.				















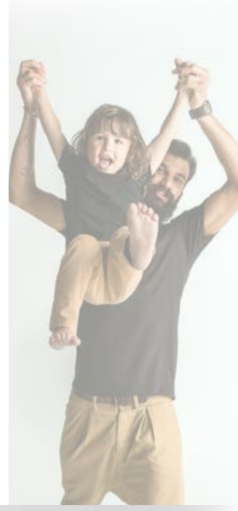
REA-FB

EMISOR FLUIDO BAJO VENTANA

- Alta inercia térmica y consumo eficiente.
 Termostato electrónico digital programable.
- \cdot Extrasilencioso gracias a su funcionamiento mediante TRIAC.
- · Programación diaria / semanal personalizable.
- · Sensor de temperatura NTC con precisión de 0.1°C.
- · Regulación PID.
- · Función fácil manejo.
- · Modos confort, económico, anihielo.
- · Bloqueo de teclado.
- Limitador térmico de seguridad.Cable de alimentación de 1,2m.
- · Soportes de fijación a pared y plantilla de fijación.

Modelos							
Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*		
101540850	850	7	655 x 425 x 95	11,0	349 €		
101541000	1000	8	735 x 425 x 95	12,9	399 €		
101541250	1250	10	895 x 425 x 95	16,0	459 €		
101541500	1500	12	1055 x 425 x 95	19,1	529 €		

^{*} 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.

		Model	OS		
Código	Potencia (W)	Elementos	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*
101400750	750	4	415 x 580 x 95	8,8	279 €
101401000	1000	6	575 x 580 x 95	12,6	329 €
101401500	1500	8	735 x 580 x 95	16,5	399 €
101402000	2000	10	895 x 580 x 95	20,0	499 €













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.
- \cdot 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.

Modelos								
Código	Potencia (W)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*				
140430600	600	460 x 580 x 60	5,1	175€				
140430900	900	560 x 580 x 60	6,1	195€				
140431200	1200	620 x580 x 60	6,7	205€				
140431500	1500	780 x 580 x 60	8,1	225€				
140432000	2000	980 x 580 x 60	11,7	265€				
* Impuestos no incluidos / Taso	a de reciclaie incluido	a en el PVP.						



CC-D+

EMISOR SECO EN ACERO











Características

- · 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.
- \cdot 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.

Modelos

Código	Potencia (W)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*	
141300600	600	424 x 450 x 79	4,1	135 €	
141300900	900	530 x 450 x 79	5,1	155€	
141301200	1200	636 x 450 x 79	5,8	165€	
141301500	1500	742 x 450 x 79	6,5	175€	
141302000	2000	825 x 450 x 79	8,9	185€	

^{*} Impuestos no incluidos / Tasa de reciclaje incluida en el PVP. * Los PVP indicados, son con RAL 9010.





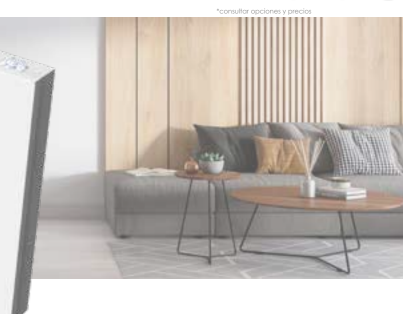








19









NEXEO SPLIT CERÁMICO

Calefactor split cerámico programable con mando a distancia adaptado a la normativa de ecodiseño.

Modos: Ventilación y calefacción a 1000 o 2000w.

Características

- · Función ventilación y calefacción.
- · Pantalla LED visualizadora de funciones.
- · Dos potencias/modos: 1000w y 2000w.
- · Programación diaria / semanal.
- · Función de ventanas abiertas.
- · Temporizador 24 horas.
- · Bloqueo para niños.
- \cdot Elemento de seguridad PTC cerámico.
- · Protección contra sobre calentamiento.
- · Seguridad IP-23.
- · Soportes de fijación a pared incluidos.
- · Mando a distancia incluido.
- · Cable de alimentación de 1,45m con clavija de conexión.

EL PLACER DE CALENTAR TU HOGAR

Modelos							
Código	Potencia (W)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*			
NEXEO2001**	1000/2000	500x190x130	2,0	47,95 €			
* Impuestos no incluidos / Taso ** Caja máster de cuatro unic		en el PVP.					





ACCESORIOS

Suelo radiante

EV-P91T: 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.





Rango de ajuste de temperatura 5-35°C. Precisión de 0,5°C. Salida relé 16A 250V. Alimentación 230V 50-60Hz. Compatible con Amazon Alexa y Google Home. Protección IP20. Incluye sonda.



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.



Modelo EV-P91T 260800015 KIT EV-P91T m. lineal Rollo 18 m2 Banda Perimetral Aditivo Morte Medidas 80x80x35mm 86x86x13,3mm 1,2x1 m 1,2x15 m 150x7 mm	, 12, 10.011	INSTALA		AISLAMIENTO		KIT	LACIÓN	REGUI	
,—	ero Guía Fijación	l Aditivo Mortero	Banda Perimetral	Rollo 18 m2	m. lineal	KIT EV-P91T	260800015	EV-P91T	Modelo
	10 m		150x7 mm	1,2x15 m	1,2x1 m		86x86x13,3mm	80x80x35mm	Medidas
Referencia 260700530 260800515 220130005 260500102 260510101 260510103 260510104	260510102	260510104	260510103	260510101	260500102	220130005	260800515	260700530	Referencia
PVP* $59 ∈ 99 ∈ 119 ∈ 9 ∈ 129 ∈ 59 ∈ 139 ∈$	24 €	139 €	59 €	129 €	9 €	119€	99 €	59 €	PVP*

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

Emisores

Modelo	BASES	BASES CON RUEDAS	BASES	BASES CON RUEDAS
Compatible con	REA	REA	ECO-AIR+ / CC-D+	ECO-AIR+
Referencia	260300023	260300024	260300011	260300012
PVP*	25 €	39 €	25 €	39 €
		SMEMIFL 12€	MWUSB 69 €	MEDWIFI 89 €

^{*} 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.
- Sitúese en la tabla que corresponda según el equipo que desee y el tipo de aislamiento.
- Identifique el número de fachadas exteriores y situación de la habitación.
- 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.
- 5. Para orientación sur: reducir un 10% el valor obtenido.

DOUSystem estático y dinámico 8H

			1 Fc	ıchada ext	erior	2 Fac	hadas exte	eriores
	Zona	Temp	Planta Baja	Planta Media	Ático	Planta Baja	Planta Media	Ático
_	Α	+3°	98	74	107	117	89	129
Bajo	В	+10	123	80	119	131	96	143
nto	В	-1°	125	87	135	150	104	162
Aislamiento Bajo	С	-3°	127	93	140	152	112	167
Aisla	D	-5°	134	103	141	161	123	169
	Е	-7°	146	114	155	176	136	185
.0	Α	+3°	81	67	87	98	81	105
Aislamiento Medio	В	+10	83	74	97	100	89	116
oto /	D	-1°	91	80	100	109	96	120
nier	С	-3°	93	81	101	112	97	121
islar	D	-5°	98	84	105	117	101	126
<	Е	-7°	108	99	117	130	119	140
0	Α	+3°	67	60	78	81	72	93
¥	В	+1°	71	67	83	85	81	100
outo	Ь	-10	80	71	90	96	85	108
amie	С	-3°	87	77	96	104	92	116
Aislamiento Alto	D	-5°	91	82	100	110	99	112
	Е	-7°	99	88	108	119	106	130

^{*}Si se desactiva la función de la resistencia de emisión hay que incrementar un 30% el resultado.

Emisores y toalleros

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

VENTUS UV

PURIFICADOR DE AIRE CON 5 NIVELES DE FILTRACIÓN







Características

- · Luz ultravioleta.
- Нера 13.
- · Carbono activo.
- · Antibacteriano.
- · Fotocatalisador.
- · Temporizador ON/OFF.
- \cdot Silencioso.
- · Hasta 120m2.
- · Modo inteligente.
- · Led de visualización de la calidad del aire.
- · Pantalla táctil.
- \cdot Varios modos de potencia seleccionables.
- · Indicador LED de substitución de filtro.
- · Color blanco.

Modelos									
Código	Nivel sonoro (dB)	CADR (m3/h)	Medidas (mm)	Peso (Kg)	PVP*				
PUR300	50	300	607 x 295 x 295	5,2	129,95 €				

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













SAT (1) 902 99 66 28 sat@evconfort.com

www.evconfort.com

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