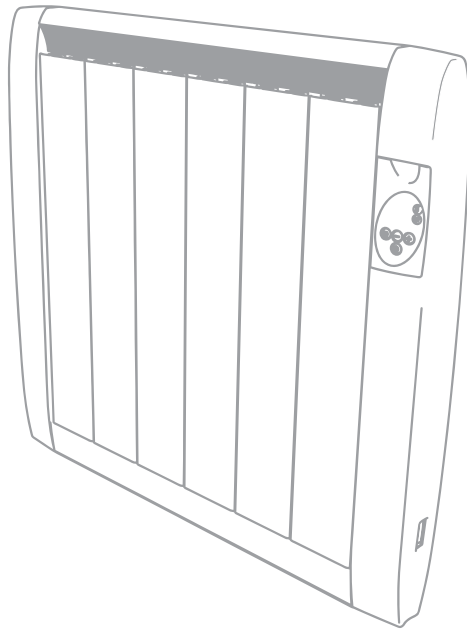


MANUAL DE INSTALACIÓN E INSTRUCCIONES DE USO



EMISOR SECO SLIM REX



OBSERVACIONES PREVIAS

Ante todo queremos agradecer la confianza depositada en uno de los productos EV, confiamos en que éste le proporcionará muchos años de uso a plena satisfacción.

Antes de proceder a su instalación debe leer muy atentamente todas las instrucciones y recomendaciones que se detallan en este manual de instrucciones, ya que EV no se responsabilizará de cualquier avería o desperfecto causado por su incumplimiento.

Una vez instalado el emisor térmico conserve este manual en lugar seguro para que pueda ser consultado en cualquier momento y en caso de duda.

ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/CE

Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos.

Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos.

Para subrayar la obligación de colaborar con una recogida selectiva, en el producto aparece el marcado que se muestra como advertencia de la no utilización de contenedores tradicionales para su eliminación.

Para más información, ponerse en contacto con la autoridad local o con la tienda donde adquirió el producto.

¡¡MUY IMPORTANTE!!

Es posible que durante los primeros días de funcionamiento del Emisor se produzca pequeños estallidos metálicos generados por el ajuste de los elementos de aluminio en los proceso de dilatación y contracción, este ruido es absolutamente normal en los Emisores secos y no es indicativo de un mal funcionamiento ni peligroso para el usuario.

Con el uso, y pasados unos días, el ruido irá disminuyendo hasta desaparece casi totalmente, no obstante es posible que una vez apagado el emisor y durante el enfriamiento del mismo, se produzcan pequeños ruidos apenas perceptibles.

Es posible que este proceso se repita al conectar nuevamente los Emisores tras un largo periodo de inactividad.



INSTRUCCIONES DE USO

1. Funcionamiento del control	5
1.1 Encendido y Puesta en Marcha	6
1.2 Funciones e Indicadores del Panel de Control	6
1.3 Función antihielo	6
2. Algunos Consejos Útiles	7
2.1 Mando a distancia IC-04 IR	7

INSTALACIÓN

1. Observaciones previas	9
2. Sujeción a la pared	10
3. Conexión eléctrica	12
3.1 Esquema Eléctrico SLIM REX	12
4. Características Técnicas	13

GARANTÍA	15
----------	----

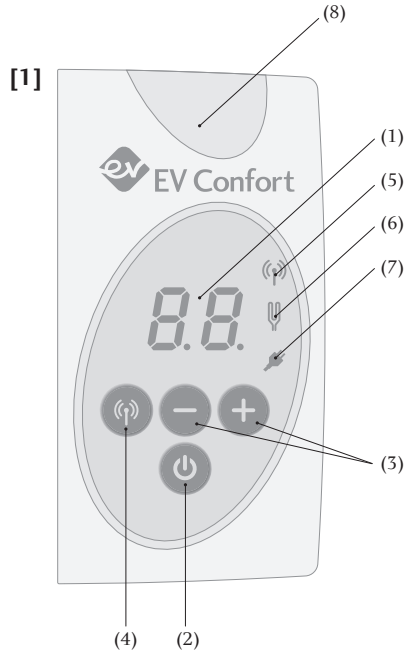


INSTRUCCIONES DE USO





1. FUNCIONAMIENTO DEL CONTROL



ADVERTENCIA

Para evitar sobrecalentamientos
no cubrir el aparato de calefacción



1.1 ENCENDIDO Y PUESTA EN MARCHA

Una vez realizada la colocación mural y la conexión eléctrica el emisor ya está preparado para su utilización.

Adicionalmente al panel de control, el Emisor Termoeléctrico SLIM REX cuenta con un interruptor en su parte lateral derecha, cuyo funcionamiento es el siguiente:

- Para que el emisor funcione el interruptor debe de estar colocado en la posición "I"
- Para cortar el suministro eléctrico tanto de la resistencia como del display debemos colocar el interruptor en posición "O". Esta posición se debe usar cuando no vayamos a utilizar el emisor durante largos periodos de tiempo, por ejemplo en verano.

Primeramente pulsaremos la tecla On/Off **(2)** y verificaremos que en el display de temperatura **(1)** se iluminan los números que indican la temperatura de selección.

A continuación pulsaremos la tecla **(3)** hasta que el display refleje la temperatura deseada para el local.

1.2 FUNCIONES E INDICADORES DEL PANEL DE CONTROL

1 Display	Conjunto de dos dígitos luminosos. Encargado de indicar la temperatura seleccionada y otras funciones.
2 On/Off	Tecla. Conecta y desconecta el funcionamiento del emisor.
3 Selección de temperatura	Teclas. Incrementa o reduce la temperatura deseada. Intervalos de 1°C entre 5 y 35°C.
4 Modo Remoto/Local	Tecla. Permite seleccionar entre modo remoto o local.
5 Modo Remoto/Local	Indicador luminoso. Permanecerá encendido indicando la opción remoto.
6 Resistencia	Indicador luminoso. Permanecerá encendida siempre que la resistencia del emisor esté en conexión y se apagará cuando el termostato capte la temperatura seleccionada.
7 Alimentación	Indicador luminoso. Permanecerá encendido siempre que el emisor este conectado a la corriente.
8 Receptor Control Remoto	Triángulo de recepción. Cuenta con un indicador luminoso que parpadea una vez cuando recibe información (modificación de la T° o recepción de programas) del programador.
9 Bloqueo y desbloqueo de las teclas	Combinación de teclas. bloquea o desbloquea el display. Bloqueo: Pulsar simultáneamente tecla + y -, el display indicará: Desbloqueo: Pulsar simultáneamente tecla + y - el display volverá a estar activo.



1.3 FUNCIÓN ANTIHIELO

El emisor dispone de la función antihielo ideal para periodos largos de ausencia y segundas viviendas. Para activarla bastará con seleccionar la temperatura de 5 grados.

2. ALGUNOS CONSEJOS ÚTILES

- El Emisor que acaba de adquirir no precisa de mantenimiento, pero para su limpieza bastará la utilización de un paño humedecido simplemente con agua, evite el uso de productos químicos de limpieza ya que éstos podrían llegar a deteriorar la pintura o los plásticos embellecedores.
- No utilice el Emisor para secar ropa u otros objetos colocándola encima ya que esta actuación limita la capacidad de radiación del aparato provocando una sobretemperatura y con ello un bloqueo del dispositivo térmico de seguridad.
- Cualquier reparación deberá ser realizada por personal autorizado y con el aparato totalmente desconectado de la red.
- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato
- **ADVERTENCIA:** En orden a evitar un sobrecalentamiento no cubrir el aparato de calefacción.

2.1 SISTEMA DE PROGRAMACIÓN Y CONTROL IC-04 IR (ACCESORIO OPCIONAL)

Para hacer más cómoda la utilización del aparato, se podrá adquirir, de forma opcional, el mando de programación y control IC-04 IR.

El SLIM REX incorpora de serie un receptor de infrarrojos compatible con el mando IC-04 IR, un accesorio adicional que aumenta las prestaciones del producto:

- Programación horaria, diaria y semanal.
- Almacenamiento de 4 programas.
- Permite modificar la temperatura de consigna a distancia.
- Termómetro de ambiente.





MANUAL DE INSTALACIÓN



1. OBSERVACIONES PREVIAS

- La instalación y puesta en marcha de este aparato es extraordinariamente sencilla, no obstante debe leer muy atentamente todas las instrucciones y recomendaciones que se detallan en este manual de instrucciones ya que el fabricante no se responsabilizará de avería o desperfecto causado por su incumplimiento.
- Una vez desembalado el aparato, los restos del embalaje deberán ser retirados de forma responsable puesto que todos los elementos han sido pensados para su reciclaje.
- Si una vez desembalado detecta daños aparentes en el aparato, deberá consultar con su suministrador antes de proceder a la instalación y conexión eléctrica en un plazo inferior a 24 horas.
- El montaje y la instalación deberá ser realizada siguiendo las instrucciones que se detallan en este manual.
- Por razones de seguridad el emisor no debe ser instalado de forma que los interruptores y otros controles puedan ser tocados por una persona que esté en el baño o en la ducha.
- Este emisor no debe colocarse inmediatamente debajo de una base de toma de corriente.
- Si el cable de alimentación está dañado debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio postventa o por personal cualificado similar con el fin de que el usuario no corra peligro.
- El aislamiento del cableado fijo debe protegerse, por ejemplo, mediante una camisa aislante con una característica de temperatura apropiada.
- Este manual va acompañado del correspondiente certificado de Garantía, verifique que éste le ha sido entregado correctamente cumplimentado y sellado.



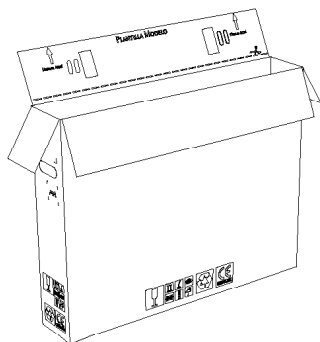
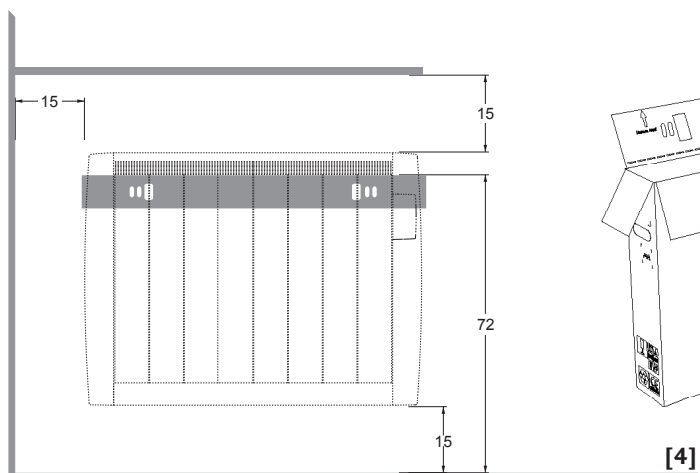
2. SUJECCIÓN A LA PARED

Conjuntamente con el emisor facilitamos un Kit de instalación compuesto por los siguientes elementos:

- Kit de tornillería
- Soportes de fijación (15)
- Plantilla de cartón (extraer de la solapa del embalaje)

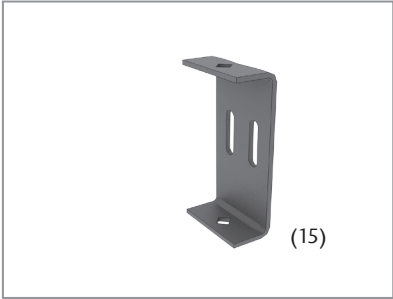
La colocación, instalación y puesta en marcha de este equipo es sencilla, y para facilitar el trabajo, a continuación y de forma gráfica, se detalla los pasos que se deben realizar:

- A. Desembalar el emisor. Elegir el lugar de colocación procurando respetar las distancias mínimas detalladas [4]
- B. Extraer la plantilla del embalaje y situarla a la altura indicada [4], es recomendable utilizar un nivel para asegurar la horizontalidad. Guiándose por los orificios, marcar los puntos de sujeción de los soportes [6]
- C. Realizar taladros tomando como referencia las marcas [7], y situar los tacos de sujeción en la pared.
- D. Sujetar los soportes del radiador a los tacos situados en la pared. Utilizar tornillos y arandelas suministradas [8]
- E. Fijarse que el emisor tiene premontadas dos piezas para la sujeción (zona superior) y otros dos para la separación de la pared (zona inferior). [9]
- F. Aproximar el emisor a los soportes de la pared, y atornillar los soportes de fijación (15) [10 y 11]

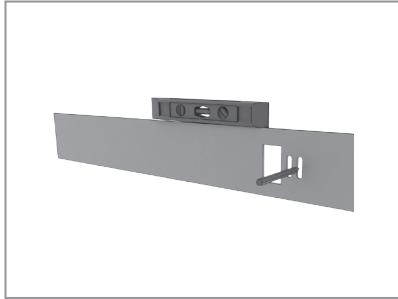


[4]

MANUAL DE INSTALACIÓN



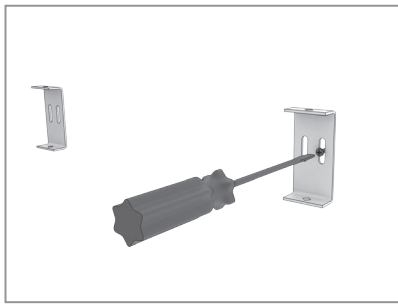
[5]



[6]



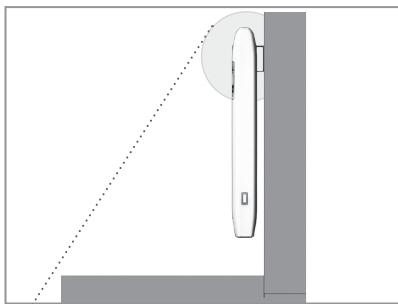
[7]



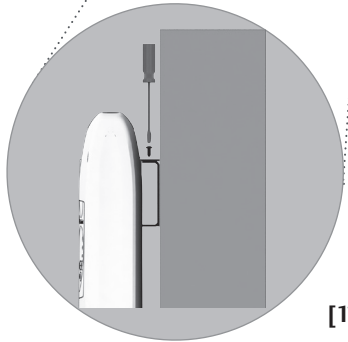
[8]



[9]



[10]

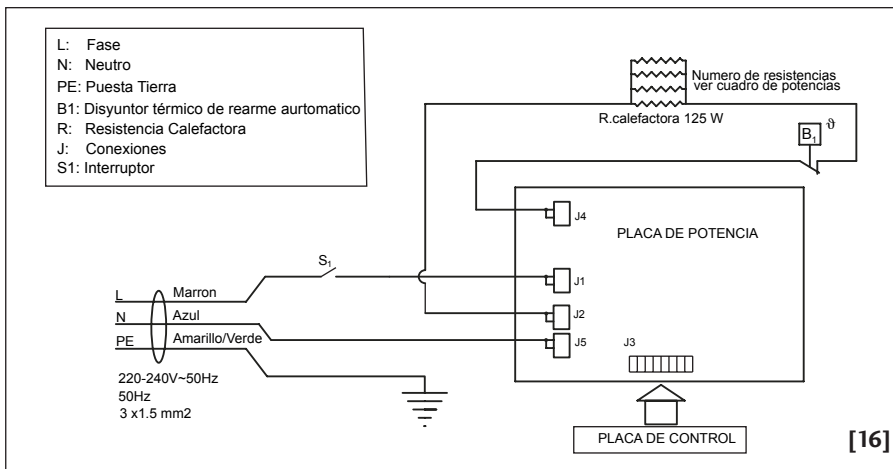


[11]

3. CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Si el Emisor que usted ha adquirido no trae incorporada una clavija, en el cable de alimentación, debe usted seguir lo indicado a continuación concerniente a la instalación eléctrica del mismo.
- La conexión eléctrica deberá ser realizada por un Instalador cualificado.
- En la conexión eléctrica del aparato, deberán ser incorporados medios de desconexión a la instalación fija de acuerdo con las reglamentaciones de instalación vigentes en el país en que vaya a ser instalado.
- Por seguridad antes de proceder a la conexión verificar que no existe tensión en la red.
- Antes de conectar el aparato a la red eléctrica debe asegurarse que el voltaje de suministro se encuentra dentro del rango indicado en la placa de características 220-240V.
- El aparato debe ser conectado al conductor de protección de la instalación fija
- Cualquier incidencia derivada del incumplimiento de dichas instrucciones, invalidará la garantía.
- En la conexión debe respetarse estrictamente lo indicado en el esquema eléctrico con especial atención a los colores de los cables.

3.1 ESQUEMA ELÉCTRICO SLIM REX



[16]



4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Datos técnicos	SLIM REX 375	SLIM REX 500	SLIM REX 625	SLIM REX 750	SLIM REX 875	SLIM REX 1000	SLIM REX 1125	SLIM REX 1250	SLIM REX 1375	SLIM REX 1500
Potencia nominal (W)	375	500	625	750	875	1.000	1.125	1.250	1.375	1.500
Intensidad absorbida (A)	1,6	2,2	2,7	3,3	3,8	4,3	4,9	5,4	6,0	6,5
T. nominal (V)/Frecuencia (Hz)	— 230 V ~ 50 Hz —									
Capacidad de emisión (Kc/h)	323	430	538	645	753	860	968	1.075	1.182	1290
Capacidad e. máxima (Kc)	7.740	10.320	12.900	15.480	18.060	20.640	23.220	25.800	25.800	30.960
Nº módulos	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Peso (Kg)	6,5	8	9,5	11	12,5	14	15,5	17	18,5	20
Ancho X (mm)	380	460	540	620	700	780	860	940	1.020	1.100
Alto (mm)	— 580 —									
Profundidad (mm)	— 60 —									



NOTAS

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

CUPÓN DE GARANTÍA ADICIONAL EV CONFORT (COPIA USUARIO):

Fecha de Instalación: _____ _____	Espacio para copia de etiqueta série técnica
ESTABLECIMIENTO VENDEDOR/INSTALADOR: Nombre: _____ Dirección: _____ C.P.: _____ Población: _____ Provincia: _____ Teléfono: _____ E-mail: _____	
BENEFICIARIO: Sr./Sra.: _____ Dirección: _____ C.P.: _____ Población: _____ Provincia: _____ Teléfono: _____ E-mail: _____	

Si lo prefiere, puede rellenar esta solicitud en www.evconfort.com o enviarnos todos los datos que aparecen en este cupón al e-mail: comercial@evconfort.com | EV Confort | Electromecánicos Viveiro S.A. C.I.F. A27193911 | Landrove s/n 27866 Viveiro (LUGO)

CUPÓN DE GARANTÍA ADICIONAL EV CONFORT (COPIA FABRICANTE):

Modelo de Aparato:	1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____ 5) _____	Número de fabricación (E.-Nr.):	1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____ 5) _____
Fecha de Instalación: _____			
ESTABLECIMIENTO VENDEDOR/INSTALADOR: Nombre: _____ Dirección: _____ C.P.: _____ Población: _____ Provincia: _____ Teléfono: _____ E-mail: _____			
BENEFICIARIO: Sr./Sra.: _____ Dirección: _____ C.P.: _____ Población: _____ Provincia: _____ Teléfono: _____ E-mail: _____			

Si lo prefiere, puede rellenar esta solicitud en www.evconfort.com o enviarnos todos los datos que aparecen en este cupón al e-mail: comercial@evconfort.com | EV Confort | Electromecánicos Viveiro S.A. C.I.F. A27193911 | Landrove s/n 27866 Viveiro (LUGO)

GARANTÍA

La presente garantía da cobertura a los productos de calefacción eléctrica de la marca EV Confort de Electromecánicos Viveiro, S.A. comercializados en España a través de su red de distribuidores autorizados.

Las condiciones de esta Garantía reúnen todos los derechos que usted tiene de acuerdo con lo dispuesto en la Ley 23/2003, de 10 de Julio de Garantías en la Venta de Bienes de Consumo, así como la garantía y los derechos adicionales que la marca EV Confort le ofrece.

Esta garantía se otorga sin perjuicio de otros derechos reconocidos por la ley a los compradores y no modifica otras condiciones o garantías adicionales reconocidas al comprador en el país de compra de este producto.

EV Confort como fabricante, se compromete durante 2 años desde la fecha de compra o instalación del producto a reparar éste sin cargo para usted en caso de ser detectado cualquier defecto en su fabricación. Para que esta garantía tenga validez, es imprescindible presentar el original de la factura, albarán o tique de compra del aparato.

Con el producto que acaba de adquirir se facilita un completo manual en el que se detallan las acciones y recomendaciones necesarias para una correcta instalación y uso de su aparato de calefacción. Cualquier avería derivada del incumplimiento de dichas instrucciones dejará sin efecto la presente garantía, por esta razón es muy importante que el dimensionado e instalación de su sistema de calefacción sea realizado por personal cualificado de la instalación eléctrica.

Quedan excluidas de la presente garantía aquellas averías producidas por causas ajenas al diseño ó fabricación del aparato como son las ocasionadas por una mala instalación o montaje, las ocasionadas por variaciones de tensión en el suministro eléctrico, por golpes producidos durante el transporte o la instalación, ó que estén originadas por un uso indebido ó no doméstico del producto.

Para cualquier consulta o reclamación, consulte a su instalador o contacte con nuestro Departamento de Atención al Cliente, a través del teléfono 982 57 00 11 o de nuestra página web www.evconfort.com.

GARANTÍAS ADICIONALES EV CONFORT

EV Confort fabrica para el mercado nacional e internacional productos de Calidad Excepcional, por esa razón otorgamos a toda la gama de emisores hasta un total de 10 años de Garantía de estanqueidad en los elementos de aluminio contados desde la fecha de la factura de compra o instalación. (Condiciones válidas desde 1.09.06)

Para beneficiarse de esta GARANTÍA ADICIONAL de EV Confort, es necesario e imprescindible que, en un plazo no superior a 30 días naturales desde la fecha de instalación, registre sus datos personales indicando además la empresa que realizó la instalación y finalmente la relación de los productos adquiridos. Podrá realizar el correspondiente registro por uno de los medios siguientes:

- A través de nuestra página web www.evconfort.com, rellenando el formulario de "Registro de garantías".
- Enviando un correo electrónico indicando el nombre y dirección completas del comprador, la relación de los productos instalados indicando modelos y números de serie y finalmente la fecha de instalación y el nombre de la empresa instaladora.
- Rellenando todos los campos del cupón recortable que se adjunta y remitiéndolos por correo postal a ELECTROMECAÑICOS VIVEIRO, S.A. a la dirección que se indica en el mencionado cupón.



Electromecánicos Viveiro S.A.
C.I.F. A27193911

Landrove s/n
27866 Viveiro (LUGO)
comercial@evconfort.com

www.evconfort.com