

# SLIM REX



## El emisor más estrecho del mercado

Su diseño en aluminio extrusionado permite reducir al máximo el ancho y mejorar sus prestaciones, proporcionando calor al instante distribuido uniformemente por toda la superficie. El SLIM REX es con tan sólo 6 cm el emisor más estrecho del mercado, su estética compacta consigue aportar elegancia a todo tipo de ambientes.



## Producto eficiente

Todos los materiales utilizados en la fabricación del SLIM REX cumplen rigurosamente con las exigencias de la norma ROsH y además cada componente es totalmente reciclable al final de su vida útil.

Incorpora una pantalla digital para el control de la temperatura y un termostato electrónico con precisión de  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  para un consumo más eficiente. Además, puede ser programado mediante un sencillo mando a distancia que facilita el uso de la calefacción adaptándose al perfil de cada usuario. Asumiendo así un compromiso de responsabilidad con el medio ambiente.



Producto Ecológico

## Funcionamiento cómodo y sencillo

La flexibilidad, como una de las características fundamentales de este aparato, viene determinada entre otras cosas por la posibilidad de aumentar las prestaciones del Emisor incorporando en el momento de la compra, o con posterioridad un mando programador IC-04. El cuadro de control situado en una zona visible y accesible permite una regulación cómoda y fácil.

Encender, apagar, modificar la temperatura es sencillo para cualquier miembro de la familia.



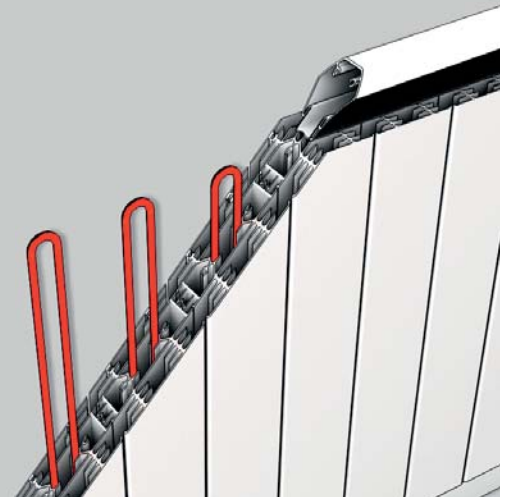
## Máxima fiabilidad

La potencia total se reparte entre otras tantas resistencias eléctricas como elementos de aluminio tiene el Emisor. Este sistema facilita un reparto uniforme y equilibrado de la temperatura sobre toda la superficie del Emisor.

El cuerpo central está fabricado en aluminio de primera colada y con un sistema de autoensamblado que hace del SLIM REX un aparato compacto y robusto.

Carenados laterales en ABS inyectado de alta resistencia mecánica e inalterable a la decoloración por efecto del calor o del paso del tiempo.

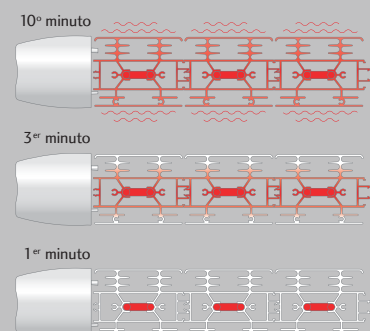
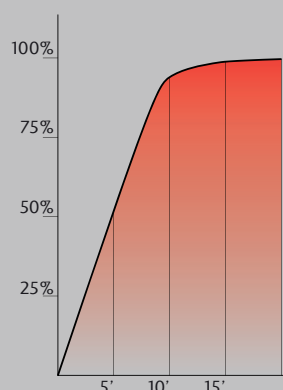
Fabricado íntegramente en España con materiales y sistemas que garantizan la máxima calidad y seguridad.

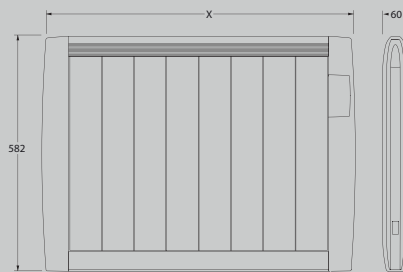


## Calor al instante

La distribución de las aletas interiores en aluminio permite un APOORTE INMEDIATO DEL CALOR, combinando la convección y la radiación frontal, proporcionando el confort rápidamente.

La incorporación de una rejilla deflectora en la parte superior facilita que el calor se proyecte hacia la parte frontal mejorando el rendimiento del Emisor.





## SLIM REX

### EMISOR SECO DE ALUMINIO

#### Características técnicas

- Módulos, rejilla superior y moldura de admisión inferior en aluminio de primera calidad.
- Carenados laterales en ABS inyectado con refuerzos interiores.
- Resistencias en acero blindadas.
- Termostato de regulación electrónico de máxima precisión
- Control de temperatura digital.
- Programable con el mando programador opcional IC-04 IR
- Interruptor general para el corte de la alimentación eléctrica.
- Incorpora clavija para enchufe.

TABLA TÉCNICA

Datos técnicos	SLIM REX 500	SLIM REX 750	SLIM REX 1000	SLIM REX 1250	SLIM REX 1500
Potencia nominal (W)	500	750	1.000	1.250	1.500
Intensidad absorbida (A)	2,2	3,3	4,3	5,4	6,5
Tensión nominal (V)/Frecuencia (Hz)	— 230 V / 50 Hz —				
Capacidad de emisión máxima (Kcal)	10.320	15.480	20.640	25.800	30.960
Capacidad de emisión (Kcal/h)	430	645	860	1.075	1.290
Nº Elementos	4	6	8	10	12
Ancho (mm)	460	620	785	985	1.110
Alto (mm)	— 580 —				
Profundidad (mm)	— 60 —				
Peso	8	11	14	17	20

## IC-04 IR

MANDO PROGRAMADOR (accesorio opcional)

#### Prestaciones:

- 6 Intervalos diarios de funcionamiento: Dentro de cada día existe la posibilidad de introducir hasta 6 intervalos de conexión con selección de temperatura independiente para cada intervalo.
- 2 Ciclos Semanales Independientes:
  - Ciclo A para los programas introducidos de Lunes a Viernes (uso en semana Laboral).
  - Ciclo B para los programas asignados al sábado y al domingo (uso de fin de semana).
- El programador puede almacenar hasta 4 programas diferentes.
- Consigna de temperatura: es posible incrementar o reducir la temperatura seleccionada desde el mando.
- Termómetro de ambiente: dispone de Indicador de temperatura ambiente en el punto de situación del mando.



WWW.CLIMA1.COM  
Tu tienda de climatización

Especialistas en climatización, calefacción, energía solar, biomasa y electricidad.