



## Pon a punto tu hogar luchando contra el frío con los mejores emisores térmicos

- Los emisores térmicos están contruidos con un cuerpo de aluminio inyectado, capaces de conservar el calor durante mucho más tiempo que los demás sistemas de calefacción eléctrica convencionales. Necesitan un 30% menos de energía, lo que supone un ahorro para el consumidor. Se pueden programar previamente gracias a su termostato. No consume ningún combustible por lo que es respetuoso con el medio ambiente.

Con la llegada del invierno, se produce una bajada de temperaturas cobrando especial relevancia los radiadores, a la hora de equipar nuestros hogares. Es importante implementar tecnologías que permitan una alta eficiencia energética, reduciendo el impacto en el medio ambiente y consiguiendo obtener un aire limpio de impurezas y virus.

Bajo estas premisas, **Haverland** presenta su gama de [emisores térmicos 2021/2022](#).

En primer lugar, destaca el **nuevo emisor térmico ecoeficiente autoprogramable OTTIMO**. Este radiador está fabricado con la **innovadora tecnología "Liquid Stone"**. "Liquid Stone", combinada con el cronotermostato inteligente PID, permite obtener una mayor acumulación de energía obteniendo una distribución calorífica 100 % uniforme.

**Gracias al sensor de presencia**, el emisor "estará observando tus hábitos diarios y repitiéndolos durante toda la semana".

En el catálogo, encontramos otras gamas de "autoaprendizaje" como los **modelos Wi e Iris**, con autoprogramación continua, batería de **litio de larga duración y limitador térmico de seguridad**.

Además, su **conectividad "wireless"** permite al usuario tener el control total de sus emisores, saber su consumo energético diario, mensual y anual desde cualquier lugar del mundo en tiempo real.

Por otra parte, los **emisores Simply cuentan con conectividad Bluetooth**. Otra gama con conectividad **Bluetooth**, son los **emisores RCW+**, con programación 24h/7d y con un diseño de elementos curvos "doble ola". Su funcionamiento puede ser manual o automático y cuenta con las funciones confort, anti-hielo, usuario y economía.

Por último, dentro de la tecnología **Bluetooth**, el **emisor térmico RCO** te permite programar tu radiador con tu smartphone **cómodamente desde tu sofá**.



Otra gama muy demandada, son los modelos inteligentes [RCTT Connect WiFi](#), que te permiten un control total desde cualquier lugar sin necesidad de dispositivos “pasarela”. Incluyen **geoposicionamiento**, configurable desde tu móvil, conectándose el radiador cuando estés cerca de casa y desconectando a medida que te alejas.

En lo que respecta a los modelos **TTC Inerzia Connect WiFi** y [RCTTS Inerzia](#). El primero cuenta con un sistema de emparejamiento **WiFi**, con el que podrás controlar el aparato desde cualquier dispositivo móvil, desde cualquier lugar del mundo. Ambos productos cuentan con piedra natural 100% esteatita, por lo que tendrás una mayor inercia térmica que los emisores cerámicos tradicionales. Ambas cuentan con la **función “control de consumo”**. **Son compatibles con Google Assistant y Amazon Alexa.**

Entre los emisores térmicos convencionales, encontramos los modelos **TT PLUS**, que integran la función **control de consumo**. La gama **RCBL**, ideales para espacios reducidos gracias a sus 38 cm de alto y la función **control de consumo**. El nuevo **RCES**, definido con tres palabras: ahorro, potencia y control gracias al diseño minimalista y equipado con la tecnología del siglo XXI. La gama **COMPACT**, con máxima velocidad de calentamiento, programación 24h/7d, 3 modos; confort, economía y anti-hielo, calefacción limpia y ecológica y modo manual y automático.

Todos ellos cuentan con limitador térmico de seguridad y cronotermostato de precisión +/- 0,2 °C.

Por último, hay que **destacar el racionalizador de potencia GP6 CPL, que controla la energía eléctrica consumida en tu vivienda sin necesidad de aumentar la potencia contratada.**

**Para más información:**  
**Clara Gómez // PR Executive**  
Juan de Olías 4, Madrid  
675 14 62 32  
[clara@wkcommunication.com](mailto:clara@wkcommunication.com)



#### **Sobre Haverland**

Fundada en 1971, Haverland es la marca líder en radiadores eléctricos en España, cuyo éxito radica en la capacidad para reinventarse en función de las circunstancias del mercado y en la confianza de sus clientes, que han hecho de la marca Marsan Industrial un referente en más de 30 países en los 5 continentes.

Marsan Industrial S.A cuenta con modernas instalaciones totalmente automatizadas, que permiten las máximas cuotas de producción y los mayores niveles de calidad en sus productos, altamente eficientes y con la tecnología más innovadora, siempre cumpliendo con todas las normativas vigentes y con un compromiso absoluto para contribuir al crecimiento económico y a una responsabilidad social en armonía con el entorno, reduciendo el impacto medioambiental y bajo el pilar de la eficiencia energética.

Todos los productos Haverland están abanderados por el sello de Confianza Electro, distintivo nacional de excelencia.