

MUCHAS VENTAJAS

EFICIENCIA ECONÓMICA

EL CALOR DONDE SU INDUSTRIA LO NECESITA

CALOR
INSTANTÁNEO

GRANDES SUPERFICIES

CALENTAMIENTO
POR ZONAS

AHORRANDO EN TODOS LOS SENTIDOS

AHORRO DEL 60%

SIN COMBUSTIBLES, SIN OLORES



Calor inmediato

VARMA es un sistema de calefacción de onda corta que proporciona un calor similar al que produce el sol y desde el momento en que se conecta, por lo que no se necesita precalentar.

Calor dirigido

La onda corta VARMA permite dirigir el calor exclusivamente hacia las zonas en que se necesita, ya que no calienta el aire sino solo los espacios a los cuales se enfoca.

Calor directo

Gracias a su transmisión directa a las superficies consigue acelerar los procesos de secado en aquellos procesos industriales en los que es necesario.

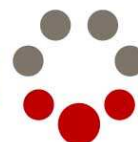
Calor económico

Por todas estas razones VARMA es la calefacción más eficiente y la que hace ahorrar en consumo, ya que calienta exclusivamente donde y cuando es necesario.



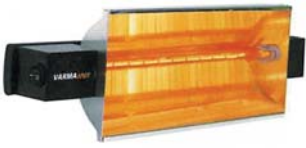
VARMATEC - La calefacción eficiente que imita al sol

rodaindustria



IBÉRICA S.A.

C/ Paralela Tres
Polígono Industrial A Granxa
36400 **PORRIÑO** (Pontevedra)
Tel.: 34.986.213.083 Fax: 34.986.295.138
e-mail: ventasvig@rodaindustria.com

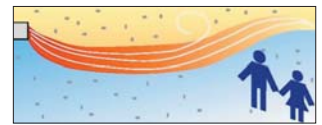


Calor instantáneo, solo donde es necesario

Con los equipos VARMA INFRARED IRK es posible orientar el calor solo donde es necesario, evitando así inútiles dispersiones. Los cálidos rayos infrarrojos de VARMA INFRARED IRK, no calientan el aire sino que lo atraviesan velozmente, calentando solo los objetos o las zonas de interés: igual que el sol. La inmediatez del calor permite eliminar los costes del precalentamiento con el consiguiente ahorro para el usuario.

Las ventajas de VARMA INFRARED IRK

- Inmediato: calor al instante
- Calor localizado solo donde es necesario
- Sin precalentamiento
- Sistema limpio sin combustiones ni olores
- Calor no influenciado por corrientes de aire
- No levanta polvo
- Calor orientable como la luz
- Más del 60% de ahorro con respecto a los sistemas tradicionales
- Muy económico: solo 0,17 €/hora (modelo Varma 1kw 2,0)



SISTEMA DE AIRE CALIENTE
El aire caliente se dirige hacia arriba, se dispone en estratos y se fuga por los espacios abiertos, las personas siguen teniendo frío.



SISTEMA VARMA INFRARED IRK
El calor es dirigido y mantenido solo en las zonas de interés, sin dispersiones, como la luz. Calor de calidad solar, ambiente confortable y sin ruidos ni polvo.

Con VARMA INFRARED IRK calentar por zonas, bien y ahorrando no es un problema

¿Por qué nuestros clientes han elegido VARMA INFRARED IRK?

Es el sistema más económico del mercado: **Calienta solo las zonas de interés, sin derrochar energía ni dinero.**

- **Sin precalentamiento**, máximo calor en pocos instantes: basta un clic.
- **Ámplia área calentada.**
- **Calor localizado:** calor no influenciado por corrientes de aire.
- **Facilidad y rapidez de instalación:** solo necesita una instalación eléctrica.
- **Flexible:** en caso de reforma o traslado se montan y desmontan fácilmente.
- **No levanta polvo:** ecológico, sin combustiones ni olores.



- **Sin mantenimiento.**
- **Regulación de intensidad del calor para cada aparato:** Posibilidad de reloj-timer, termostato y detector de presencia.

Llega la calefacción definitiva ... ¡la que hace ahorrar!

60% de ahorro en el consumo gracias a la CALEFACCIÓN DIRIGIDA y sin precalentamiento*

50% de ahorro sobre los costes de instalación: es suficiente un cable eléctrico

40% de ahorro sobre los costes de los equipos**

* mayores ahorros son posibles utilizando los reguladores de potencia de Varma Tec

** comparación con los sistemas de calefacción tradicionales

Ideal para:

- laboratorios
- cobertizos
- terrazas y cerramientos de bares y restaurantes
- zonas de trabajo en general
- oficinas
- salas de exposición
- comedores
- criaderos
- obras
- camping
- supermercados
- iglesias
- gimnasios
- vestuarios
- salas de espera
- desecación y secado de colas
- pinturas
- fibra de vidrio etc.
- mantenimiento en temperatura de maquinarias o componentes