

CALEFACTORES DE RAYOS INFRARROJOS VARMA

CALOR INMEDIATO QUE NO SE DISPERSA

VARMA es un sistema de calefacción de onda corta que proporciona un calor similar al que produce el sol y desde el momento en el que se conecta, por lo que no necesita precalentamiento. 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. Gracias a su transmisión directa a las superficies consigue acelerar los procesos de secado en aquellos en los que es necesario.

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.



CON VARMA INFRARED IRK CALENTAR POR ZONAS, BIEN Y AHORRANDO NO ES UN PROBLEMA



Ventajas:

- *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*

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.



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.



ventas@rodaindustria.com

www.rodaindustria.com