

## RADIANTES INFRARROJOS eléctricos

- Radiantes con cintas realizadas a medida hasta 6 metros de ancho.
- Alta eficacia de radiación, 20 a 30 % de ahorro de consumo eléctrico.
- Poca inercia, al inicio de 3 a 5 segundos para alcanzar su temperatura máxima.
- Plataformas de materiales no clasificados, fáciles de montar en las estructuras.
- Posibilidad de regulación de potencia según el ancho del producto.

### ALUTHERM

Estructura de perfiles de aluminio aislados con elementos refractarios.

### CERATHERM

Estructura cerámica sin deformación instalada sobre chasis inoxidable con posibilidad de instalación por una y otra parte de productos cara a cara, insensible al vapor de agua.

## RADIANTES INFRARROJOS de gas

- Densidad de calefacción elevada. Potencia nominal de 150 KW/m<sup>2</sup>.
- Buen interencendido entre los radiantes que permiten la construcción de líneas muy anchas.

### TERMOFUNDICIÓN

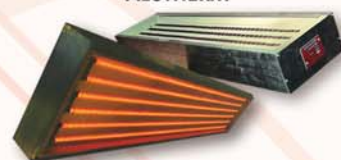
Cuerpo de fundición, combustión con superficie de placas cerámicas especiales. Quemador IR estándar 8 KW, dimensiones 140 x 380 mm.

### TERMOFIBRA

Combustión en una superficie fibrometálica de FeCrAl que permite la fabricación de dimensiones específicas. Enfriamiento rápido y posibilidad de densidad de calefacción más elevada.

**ALTA  
EFICACIA  
Y EXCELENTE  
VIDA ÚTIL**

ALUTHERM



CERATHERM



TERMOFUNDICIÓN



TERMOFIBRA

