

RADIANTES INFRAROJOS 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 INFRAROJOS de gas

- Densidad de calefacción elevada. Potencia nominal de 150 KW/m².
- Buen interencendido entre los radiantes que permiten la construcción de líneas muy anchas.

TERMOFUNDICIÓN

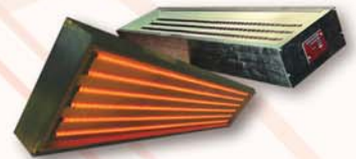
Cuerpo de fundición, combustión con superficie de placas cerámicas especiales. Quemador IR estándar 8 KW, dimensiones 140 x 380 mm.

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**

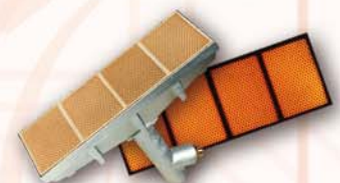
ALUTHERM



CERATHERM



TERMOFUNDICIÓN



TERMOFIBRA

