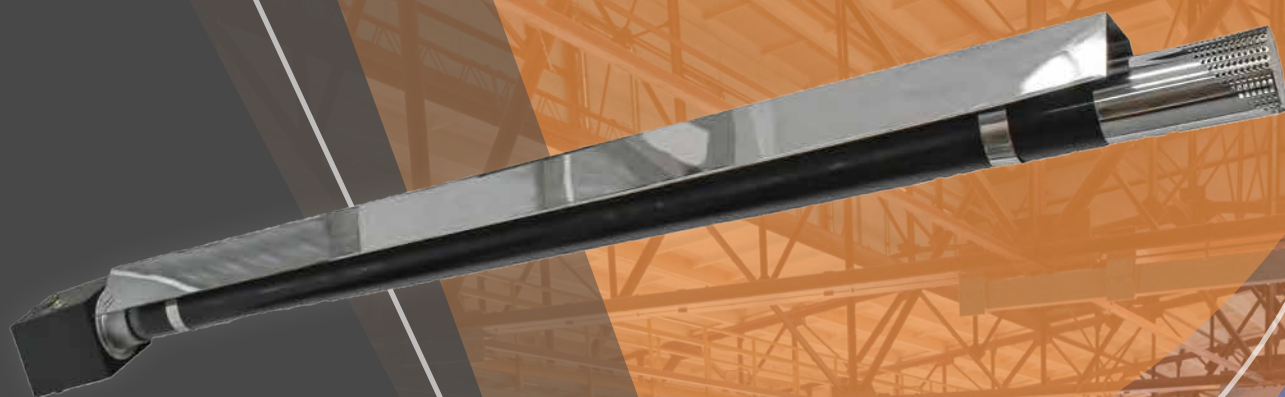


Crea un ambiente laboral cálido para tus colaboradores



TUBO RADIANTE DE GAS

Novedoso sistema de calefacción
para naves industriales y
bodegas

¿Qué es y cómo funciona la calefacción radiante?

El Tubo Radiante emula la manera en la que el sol calienta la Tierra: por medio de ondas electromagnéticas que se convierten en calor al chocar con algún cuerpo. Contar con un Tubo Radiante en tu nave industrial, te permitirá mantener un ambiente cálido y, aumentar así, la productividad de tu equipo de trabajo.



Ventajas



Bajo consumo energético



Sistema 100% seguro



Evita la condensación



Enfócalo sólo en las áreas de trabajo

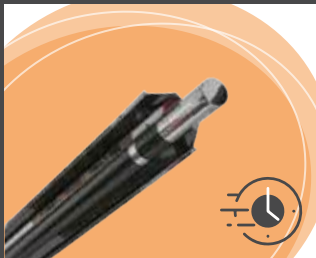


Fácil instalación y mínimo mantenimiento



No ocupa espacio útil ni emite olores

Beneficios del Tubo Radiante



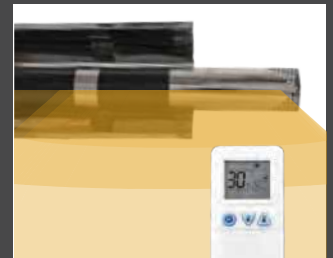
Calienta en muy poco tiempo, no es necesario prender el equipo con anticipación



Lámina de acero inoxidable y tubo radiante en color negro



Su tamaño se adapta según las dimensiones de tu espacio



Encendido práctico y seguro con control remoto

Montaje y especificaciones técnicas

Recíbelo ensamblado y listo para montarse junto con su control remoto.

Puede montarse debajo de cualquier superficie: plafón, madera, acrílico, PTR, etc.

Importante cubrir el equipo de la lluvia en la parte superior



Dimensiones y altura de montaje



Cobertura exterior

- ◆ Consumo: 40,000-70,000 btu
- ◆ Voltaje: 220V - 80W
- ◆ Funciona con gas natural o LP

Consumo gas natural (m ³ /h)	Consumo gas LP (L)
4.5m = 1.06	4.5m = 1.5
6m = 1.43	6m = 2
9m = 2.1	9m = 2.5
12m = 2.86	12m = 3

