

Una terraza cálida, es una terraza llena

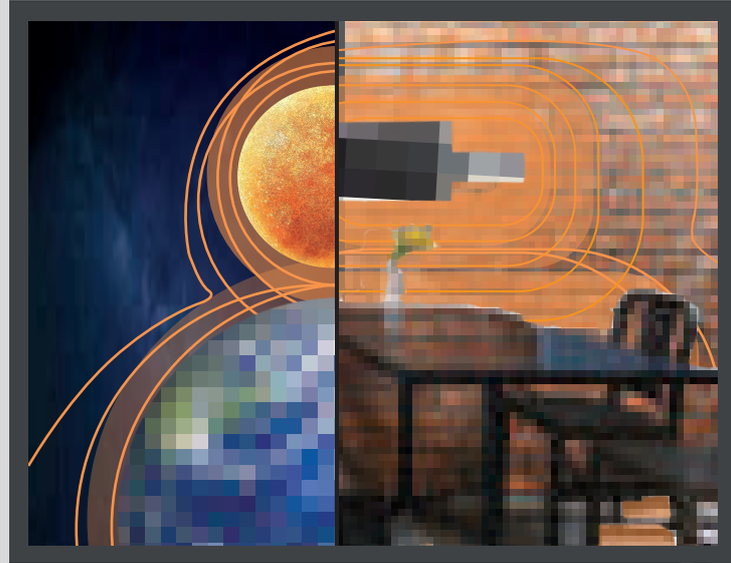


TUBO RADIANTE DE GAS

Novedoso sistema de calefacción
para terrazas y jardines

¿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 la terraza de tu restaurante, es como darle a tus clientes un propio sol para mantenerse cálidos aún en invierno.



Ventajas



No emite olores ni ruidos



No ocupa espacio útil



Sistema 100% seguro



Enfócalo en las zonas de comensales

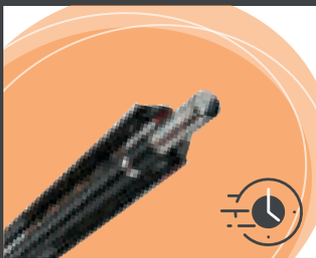


Fácil instalación y mínimo mantenimiento



Bajo consumo energético

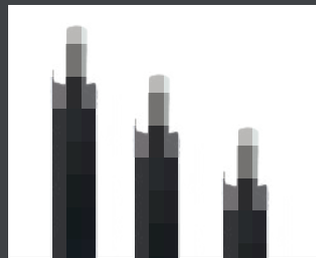
Beneficios del Tubo Radiante



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



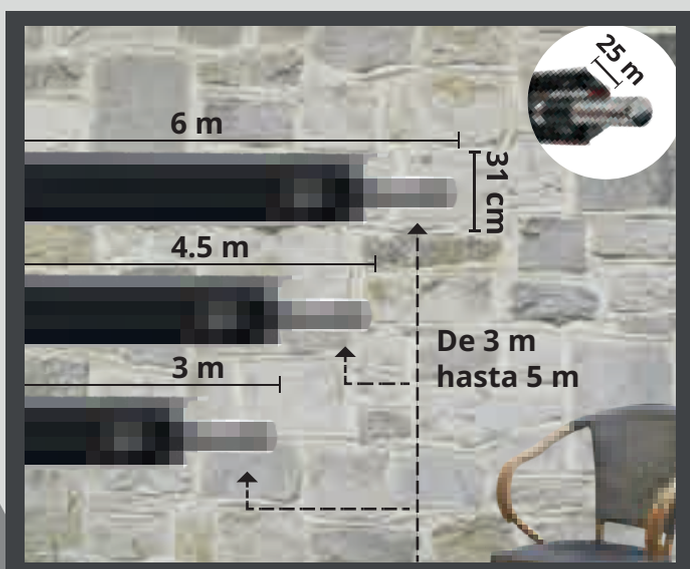
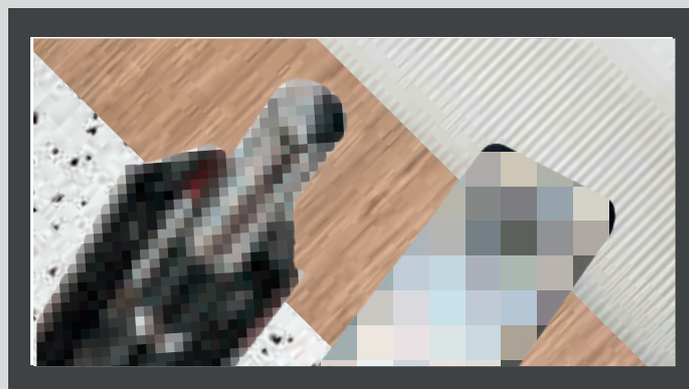
Encendido práctico y seguro con control remoto

Montaje y especificaciones técnicas

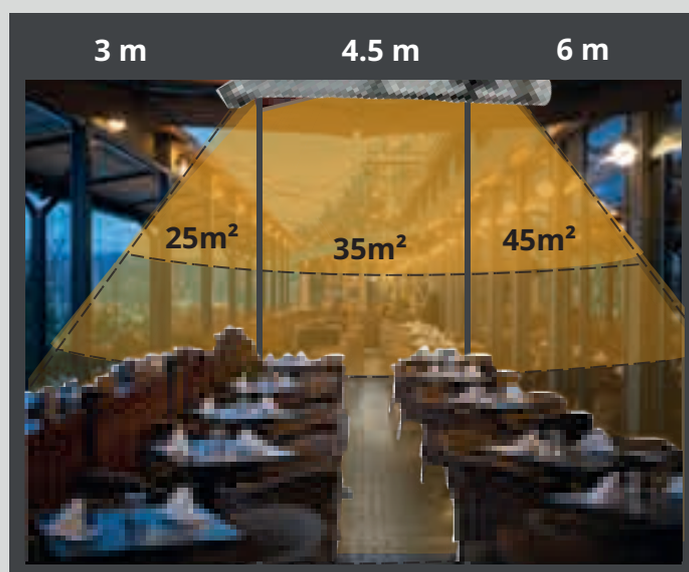
Recíbelo ensamblado y listo para montarse junto con su control remoto.

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)
3m = 0.7	3m = 1
4.5m = 1.06	4.5m = 1.5
6m = 1.43	6m = 2