

Calidez radiante para tu terraza

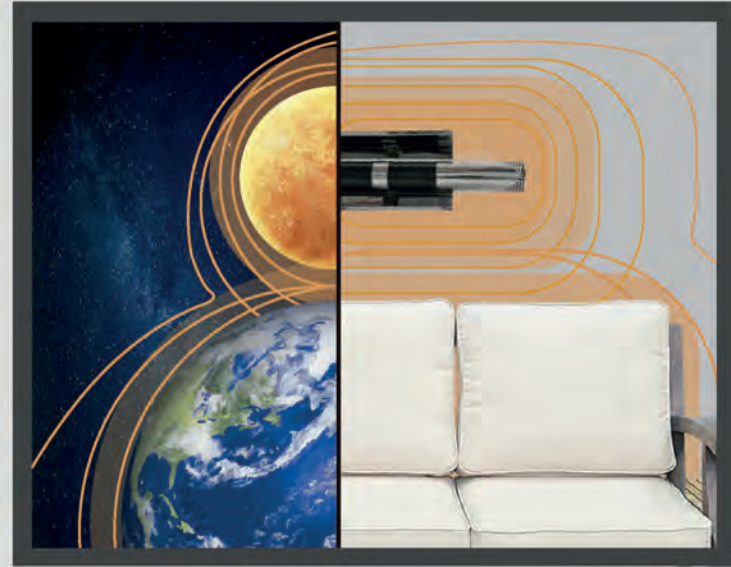


TUBO RADIANTE DE GAS




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. Es decir, cuando instalas un Tubo Radiante es como tener tu propio sol que transforma tu terraza en esa noche fría, en una llena de calidez.



Ventajas

-  No emite olores ni ruidos
-  No ocupa espacio útil
-  Fácil instalación

-  No hay fuga de calor
-  Bajo consumo energético
-  Sistema 100% seguro

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



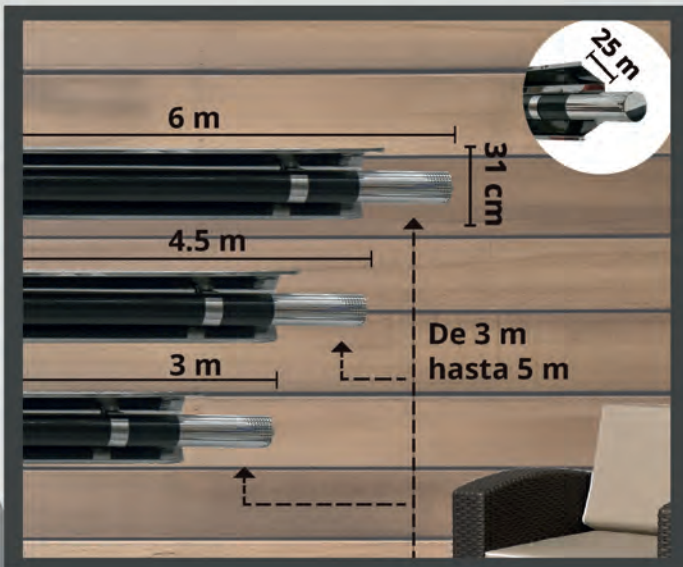
Encendido práctico y seguro con control remoto

Montaje y especificaciones técnicas

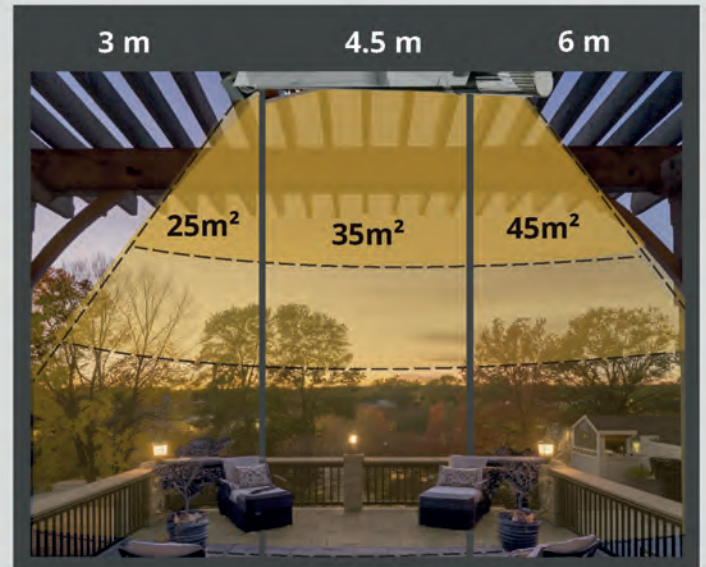
Recíbelo ensamblado y listo para montarse junto con su control remoto.

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

