

La solución ideal para mantener cálidos los  
espacios que diseñaste



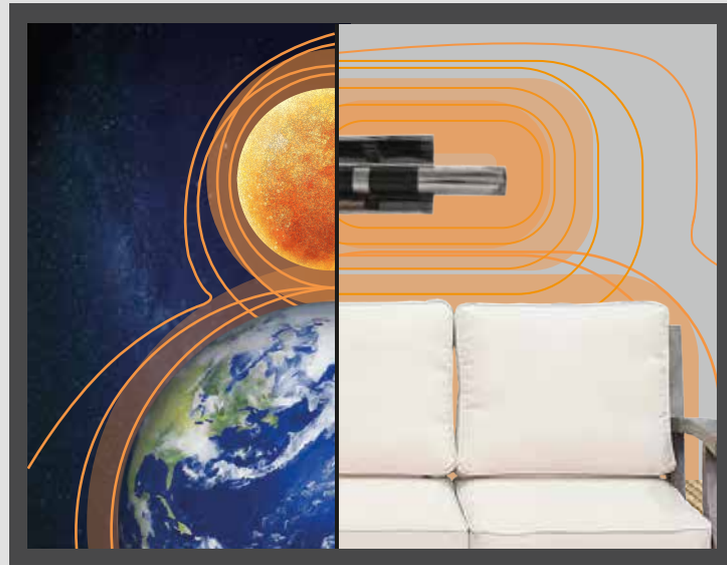
---

## 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 un propio sol y transformar 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



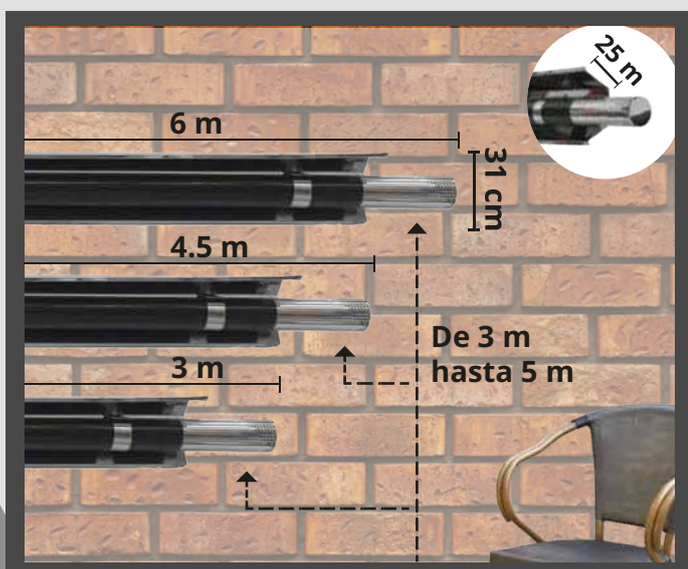
Encendido práctico y seguro con control remoto

# Montaje y especificaciones técnicas

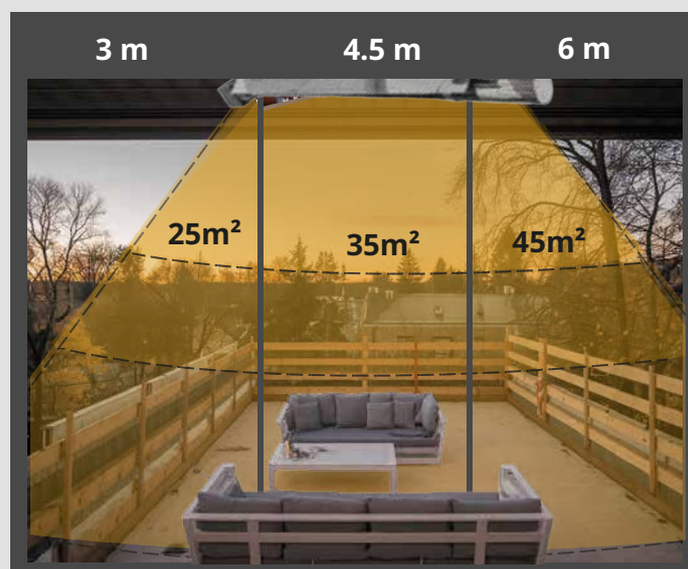
Recíbelo ensamblado y listo para montarse junto con su control remoto.

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 <sup>3</sup> /h)	Consumo gas LP (L)
3m = 0.7	3m = 1
4.5m = 1.06	4.5m = 1.5
6m = 1.43	6m = 2