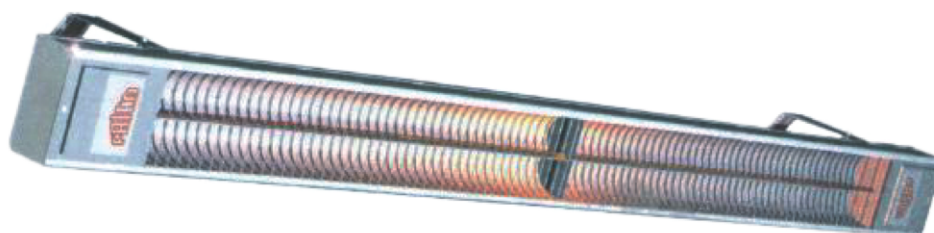


# Ficha técnica

## Panel radiante por infrarrojos (CIR)



### Panel radiante por infrarrojos CIR.

Los paneles CIR proporcionan una temperatura agradable durante todo el año en terrazas, balcones y restaurantes al aire libre. Se pueden utilizar también para suministrar calefacción puntual en almacenes y talleres. No requieren ninguna protección contra las inclemencias meteorológicas y están cubiertos por una garantía anticorrosión de cinco años. De diseño estrecho y funcionamiento silencioso, pasan fácilmente desapercibidos y requieren muy poco espacio de instalación.

El panel radiante de infrarrojos CIR está disponible en dos versiones:

- **CIR100**, con potencias de 500 y 2.000 W.
- **CIR200**, con las mismas potencias e interruptor integrado.

Características generales del panel radiante de infrarrojos CIR:

- Reflectores de aluminio pulido de alto brillo que ofrecen la máxima resistencia a la corrosión.
- Cajas de conexión de policarbonato gris resistente al calor y a las inclemencias meteorológicas.
- Soportes de montaje regulables que facilitan la instalación en pared o techo.
- Temperatura superficial máxima: 750 °C.
- Color: blanco, RAL 9002, NCS 1502-Y.
- Homologación SEMKO y marcado CE:

## Panel radiante por infrarrojos (CIR).

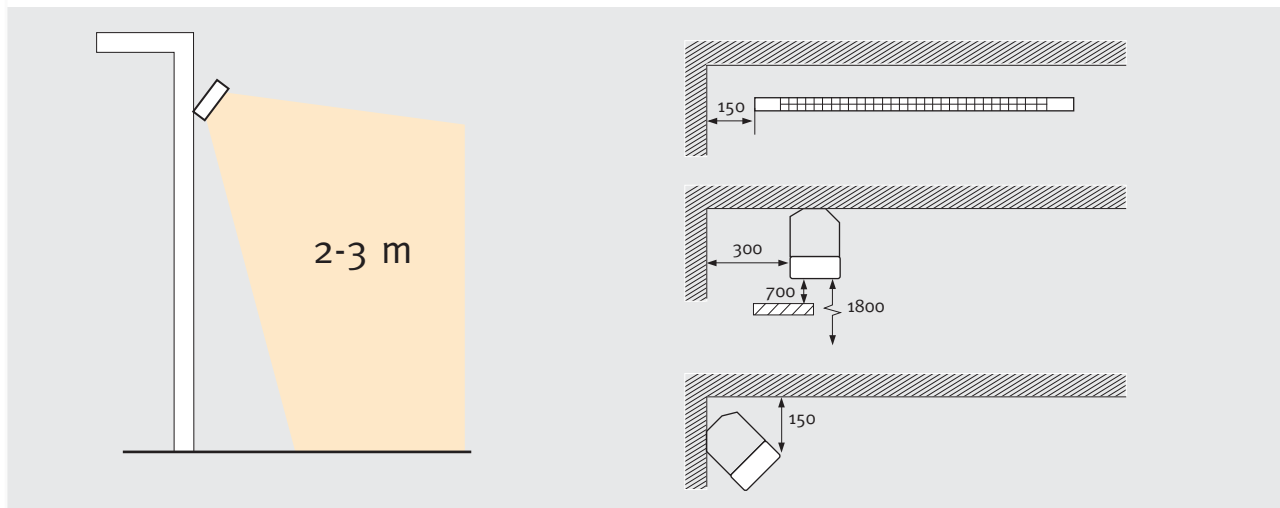
### Panel radiante por infrarrojos CIR sin interruptor integrado (IP24)

Tipo	Tensión (V)	P. calorífica (W)	LxHxF (mm)	Peso (Kg)	P.V.P.
CIR10521	230V	500	710X44X94	1,5	105,0
CIR11021	230V	1000	1250X44X94	2,2	125,5
CIR11031	400V2	1000	1250X44X94	2,2	125,5
CIR11521	230V	1500	1755X44X94	3,0	154,0
CIR11531	400V2	1500	1755X44X94	3,0	154,0
CIR12021	230V	2000	2180X44X94	3,7	175,0
CIR12031	400V2	2000	2180X44X94	3,7	175,0

### Panel radiante por infrarrojos CIR con interruptor integrado (IP24)

Tipo	Tensión (V)	P. calorífica (W)	LxHxF (mm)	Peso (Kg)	P.V.P.
CIR20521	230V	500	710X44X94	1,5	146,5
CIR21021	230V	1000	1250X44X94	2,2	171,5
CIR21031	400V2	1000	1250X44X94	2,2	171,5
CIR21521	400V2	1500	1755X44X94	3,0	201,5
CIR11531	400V2	2000	2180X44X94	3,7	227,5

### Distancias mínimas CIR (mm).



## Accesorios panel radiante por infrarrojos (CIR).

### Accesorios - Panel de infrarrojos industrial IR (IP44)

Tipo	Descripción	P.V.P.
CIRT	Regulador de potencia con temporizador, IP44	141,5
CBT	Temporizador electrónico	126,0