



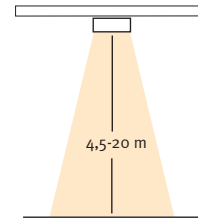
REGULACIÓN

# PANEL DE INFRARROJOS INDUSTRIAL IR

Código Artículo: FRIR  
01.08.2017

## INFORMACIÓN TÉCNICA

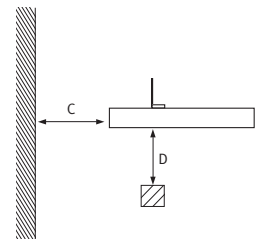
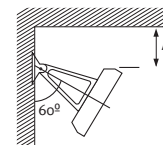
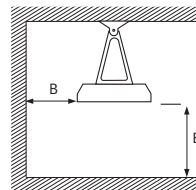
<b>Aplicaciones</b>	Adecuados como sistema de calefacción único o de apoyo en recintos muy grandes de techos altos. También se pueden utilizar en exteriores y para mantener secos y sin hielo los muelles de carga.
<b>Propiedades</b>	Robusto diseño industrial. Reflectores de aluminio anodizado brillante para una distribución del calor óptima. Soportes articulados que permiten orientar el panel en cinco posiciones diferentes. Temperatura superficial máxima: 700°C. Protección de estanqueidad IP44.
<b>Instalación</b>	Altura de instalación recomendada 4,5-20m.
<b>Acabados</b>	Carcasa de paneles de acero revestidos de aluzinc gris muy resistente a la corrosión.



## MODELOS

Modelo	Tensión(V)	Pot. calorífica(kW)	LxHxF(mm)	Peso(Kg)
FRIR3000	400V3N*	3.000	1.125x83x358	9,0
FRIR4500	400V3N*	4.500	1.500x83x358	11,1
FRIR6000	400V3N*	6.000	1.875x83x358	13,2

\* Se puede conectar con neutro, pero en este caso las etapas de potencia se suprimen. Con neutro, los elementos se pueden conectar uno a uno.



## NORMATIVA

Homologación SEMKO y marcado CE

Techo	A	400
Pared/lateral largo de la unidad	B	1.000
Pared/lateral corto de la unidad	C	1.800
Material inflamable	A	200
Suelo	B	1.000

