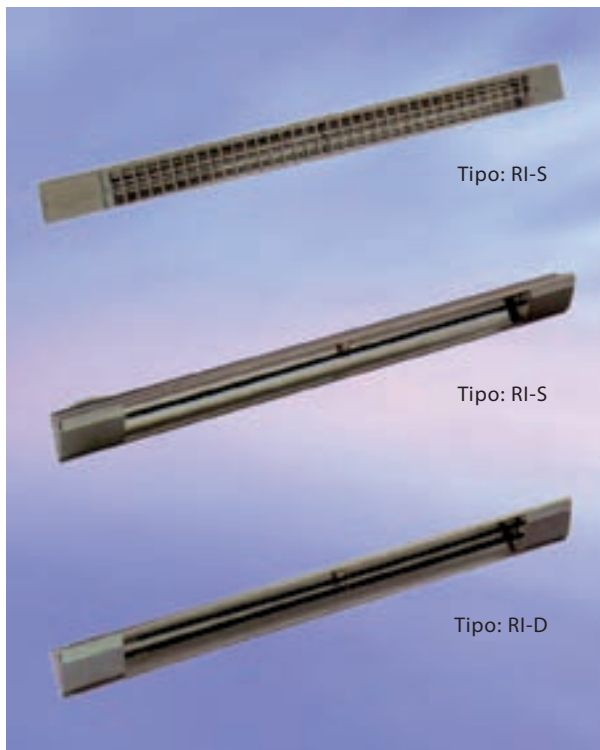


# Radiador Mural Infrarrojos



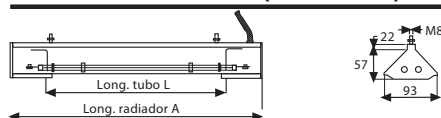
## DESCRIPCIÓN

Tipo RS: Construcción en chapa galvanizada y pintada con pintura epoxi blanca. Reflector en aluminio anodizado pulido. Elemento infrarrojo en tubo de acero inoxidable tratado. Con rejilla de protección.

Tipos RI-S y RI-D: Construcción en perfil de aluminio anodizado. Elemento infrarrojo en acero inoxidable refractario.

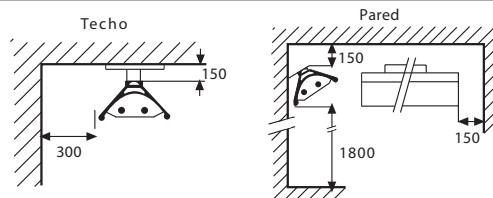
Permiten su agrupación para formar paneles, hornos, etc.

## DIMENSIONES (mm .)



## INSTALACIÓN

Distancias mínimas.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO	CÓDIGO	V	W	L	A	PESO KG.
RS-1982	02219822	230	1000	1000	1250	1,65

Grado de protección: IP 3 1.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RI-S (tipos simples de un solo elemento emisor)

TIPO	CÓDIGO	V	W	L	A	PESO KG.
RI-S 500	02233002	230	750	500	687	1,48
RI-S 750	02233012	230	1100	750	937	1,76
RI-S 750	02233013	400	1100	750	937	1,76
RI-S 1000	02233022	230	1500	1000	1187	2,12
RI-S 1000	02233023	400	1500	1000	1187	2,12
RI-S 1250	02233082	230	1900	1250	1450	2,30
RI-S 1250	02233083	400	1900	1250	1450	2,30
RI-S 1500	02233092	230	2300	1500	1700	2,50
RI-S 1500	02233093	400	2300	1500	1700	2,50

Grado de protección: IP 3 1.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS RI-D (tipos simples de un solo elemento emisor)

TIPO	CÓDIGO	V	W	L	A	PESO KG.
RI-D 500	022330 32	230	1500	500	687	1,63
RI-D 750	02233042	230	220	750	937	2,00
RI-D 750	02233043	400	2200	750	937	2,00
RI-D 1000	02233052	230	3000	1000	1187	2,38
RI-D 1000	02233053	400	3000	1000	1187	2,38
RI-D 1250	02233063	400	3800	1250	1450	2,50
RI-D 1500	02233073	400	4600	1500	1700	2,76

Grado de protección: IP 3 0.