

Radiadores murales de infrarrojos

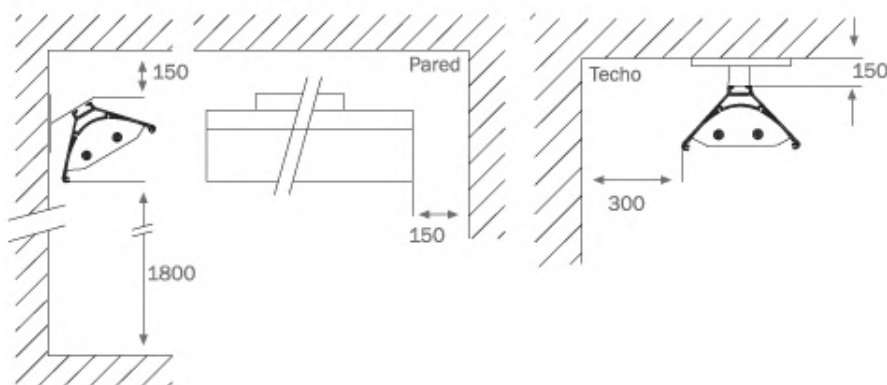
Los infrarrojos, como los rayos del sol, son ondas electromagnéticas que se propagan en línea recta atravesando el aire sin calentarlo, transformándose en calor al incidir sobre los objetos expuestos en su área de acción. Por esta razón al efectuar un proyecto de instalación, no se tiene en cuenta la capacidad o volumen del local sino su superficie y aun de esta, solo las áreas ocupadas por el personal a calentar, pues no es necesario calentar superficies vacías.

Construcción en perfil de aluminio anodizado. Elemento infrarrojo en acero inoxidable refractario. Permiten su agrupación para formar paneles, hornos, etc. Grado de protección, IP30.

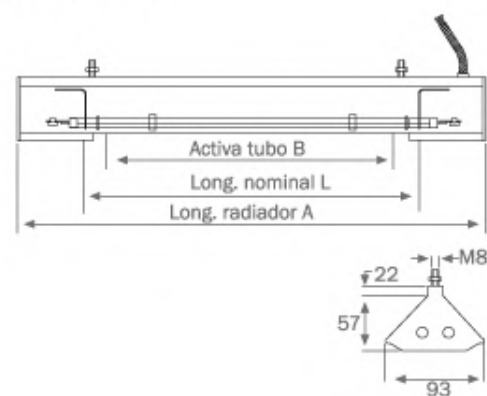
Aplicaciones: En cualquier entorno excepto exteriores.



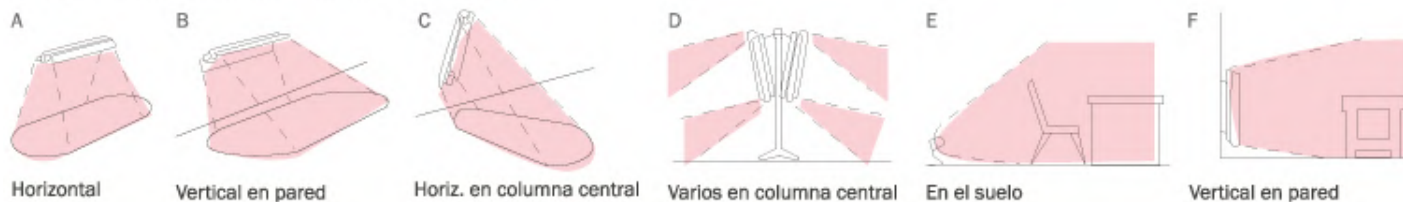
Distancias mínimas de colocación:



Dimensiones:



Ejemplo distintas manera de montaje de los radiadores:



Tipos simples de un solo elemento emisor:

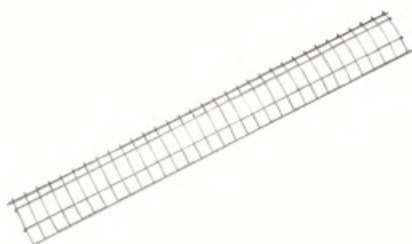
TIPO	V	W	B	L	A	KG
RI-S 500	230	750	445	500	687	1,48
RI-S 750	230	1100	695	750	937	1,76
RI-S 750	400	1100	695	750	937	1,76
RI-S 1000	230	1500	946	1000	1187	2,12
RI-S 1000	400	1500	946	1000	1187	2,12
RI-S 1250	230	1900	1208	1250	1450	2,30
RI-S 1250	400	1900	1208	1250	1450	2,30
RI-S 1500	230	2300	1458	1500	1700	2,50
RI-S 1500	400	2300	1458	1500	1700	2,50

Tipos dobles, compuesto por dos elementos emisores:

TIPO	V	W	B	L	A	KG
RI-D 500	230	1500	445	500	687	1,63
RI-D 750	230	2200	695	750	937	2,00
RI-D 750	400	2200	695	750	937	2,00
RI-D 1000	230	3000	946	1000	1187	2,38
RI-D 1000	400	3000	946	1000	1187	2,38
RI-D 1250	400	3800	1208	1250	1450	2,50
RI-D 1500	400	4600	1458	1500	1700	2,76

ACCESORIOS

Descripcion: Rejilla tipo R, para proteccion del radiador, construido en acero zincado blanco.



TIPO	RECAMBIO PARA LOS RADIADORES	KG
R-500	De L-500mm	0,16
R-750	De L-750 mm	0,20
R-1000	De L-1000 mm	0,22
R-1250	De L-1250 mm	0,30
R-1500	De L-1500 mm	0,40

Descripcion: Soporte fijación de aluminio anodizado, apto para todos los modelos RI-S y RI-D.



TIPO	KG
S-309	0,30

Descripcion: Elemento calefactor tipo TR en acero inoxidable de Ø8mm.



TIPO	V	W	L. TUBO	KG
TR-500	230	750	545 mm	0,13
TR-750	230	1100	795 mm	0,19
TR-750	400	1100	795 mm	0,19
TR-1000	230	1500	1046 mm	0,25
TR-1000	400	1500	1046 mm	0,25
TR-1250	230	1900	1296 mm	0,30
TR-1250	400	1900	1296 mm	0,30
TR-1500	230	2300	1546 mm	0,37
TR-1500	400	2300	1546 mm	0,37