

# PANELES RADIANTES

## TERMOTECH MT / HT



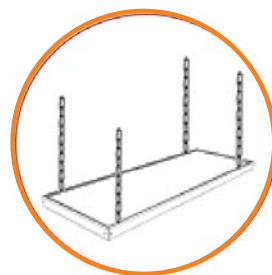
Paneles radiantes de media y alta temperatura, de 150°C y 300°C.

### CARACTERÍSTICAS:

- Instalación fácil, económica y flexible: no necesitan ni cuadros eléctricos ni transformadores. Se pueden añadir paneles a una instalación ya existente.
- Regulables mediante un termostato ambiente
- Se pueden conectar 2 o 3 unidades en circuitos diferentes, lo que permite reducir la potencia absorbida en periodos fríos.
- Protección contra la humedad: pueden ser instalados en el exterior bajo cubierta.

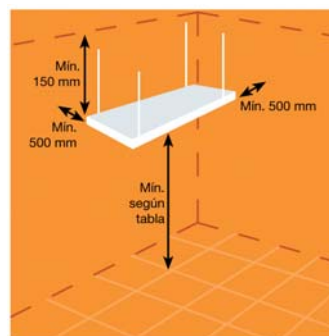
### APLICACIONES:

- Proporcionar calefacción en recintos de gran altura y volumen (naves, talleres, almacenes, instalaciones deportivas).
- Dar confort en zonas de trabajo, ubicadas en recintos de mayor dimensión sin calefacción.



### Instalación muy sencilla:

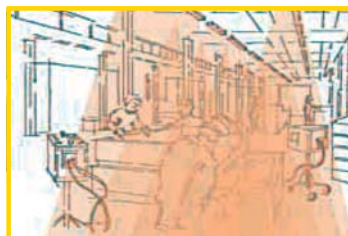
Pueden fijarse del techo o de cualquier otro elemento fijo, como una viga, dejando una distancia de 150 mm. Incorporan además 4 soportes para ser suspendidos del techo mediante cadenas (no incl.)



Recomendaciones de instalación



Instalaciones deportivas



Zonas de trabajo



Supermercados



Naves, talleres, almacenes

Modelo		TERMOTECH MT-1400	TERMOTECH HT-1750	TERMOTECH HT-3500	TERMOTECH HT-5250
Código		EC 05 490	EC 05 491	EC 05 492	EC 05 493
Tensión	V	230V mono 400V 3-N	230V mono	230V mono 400V 3-N	230V mono 400V 3-N
Potencia	W	1400	1750	3500	5250W
Intensidad absorbida	A	6,4 / 3,7	7,7	16,9 / 9,3	24,0 / 13,5
Temperatura de emisión	°C	150	300	300	300
Altura de instalación	m	min. 2,5/máx. 3,5	min 2,5/máx. 4,5	min.3,5/máx. 7	min. 3,5/máx. 4,7
Sección cable alimentación	mm <sup>2</sup>	1	1	1,5	2,5
Aislamiento		IP54	IP54	IP54	IP54
Protección		Clase I	Clase I	Clase I	Clase I
Color		Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Dimensiones LxAxH	mm	1675x400x75	1675x220x75	1675x400x75	1675x570x75
Peso	Kg	11	8	12	16