



MONTAJE Y FIJACIÓN BIOTHERMIC

Para la colocación de un radiador por infrarrojos BIOTHERMIC se requiere espacio suficiente para colocar el panel (véase dimensiones), no importa si horizontal o vertical, si techo o pared. La altura mínima des del suelo recomendada es de 60cm y el mejor rendimiento se alcanza considerando el centro operativo a 160cm.

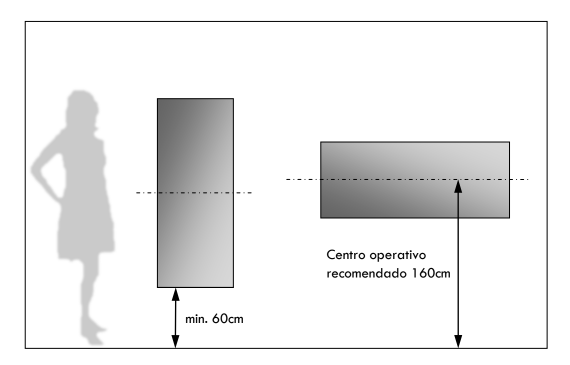


Figura con el detalle de altura y centro operativo recomendado.

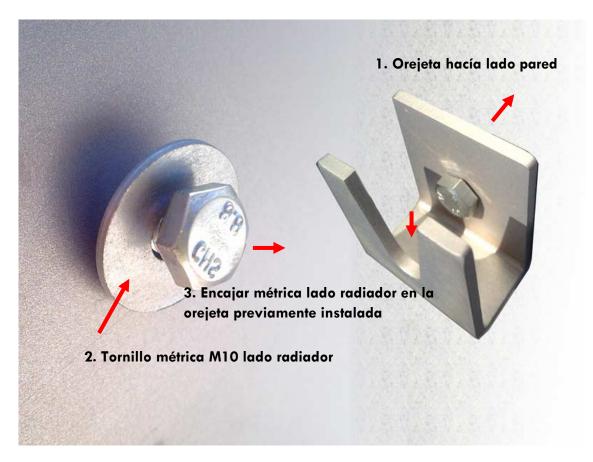
La figura en la parte superior indica las posiciones optimas para cualquier panel por infrarrojos, esto no significa que no se pueda colocar de cualquier otra forma a las necesidades de cada uno. Por norma la distancia de un panel radiante a un objeto es de 30cm, pero hay que tener en cuenta que donde hay un objeto se impide el paso de la radiación y esto reduce la eficiencia y el ahorro.



La fijación en pared o techo no requiere de ningún tipo de obra, el radiador por infrarrojos BIOTHERMIC se fija con cuatro anclajes incluidos en el embalaje.

Incluido en el embalaje:

- 1 Un radiador por infrarrojos con enchufe 220V
- 4 Pletinas distanciadoras en forma de U
- 4 Anclajes fijación hormigón con taco
- 4 Tornillos métrica fijación panel con pletinas U



- 1. Para colocar el radiador se marcan cuatro posiciones en la pared coincidiendo con la distancia de los agujeros en el dorso del radiador BIOTHERMIC. El embalaje lleva incluido una plantilla para marcar las distancias.
- 2. Con un taladro hacemos cuatro agujeros en la pared, lo suficiente profundos para colocar los tacos de plástico incluidos en el embalaje.
- 3. Colocamos los tornillos con el tacón de plástico en cada agujero y enroscamos los mismos hasta fijar las orejetas mirando con la abertura hacía arriba.
- 4. Antes de colgar el radiador necesitamos colocar los tornillos de métrica M10 en 4 agujeros de la parte posterior del radiador de forma que queden separados aprox. 10mm.
- 5. Colgamos el radiador en la pared de forma que las métricas encajen perfectamente en la abertura de las orejetas.



6. Apretamos todos los tornillos y corregimos la orientación de las orejetas por el lateral del radiador por ejemplo con una llave abierta. Las orejetas se pueden orientar en todas las direcciones necesarias, incluso opuestas para bloquear todas las direcciones.



Vista posterior del radiador BIOTHERMIC mostrando cuatro taladros con rosca para la fijación.



Instalación incluso en paredes irregulares.



Fotografías del embalaje:



Orejetas de sujeción entre pared y radiador.



Tacos de plástico y tornillería.

Más información de los radiadores por infrarrojos:

http://www.llumor.es/radiador-por-infrarrojos/negro http://www.llumor.es/calefaccion/el-radiador-por-infarrojos-mas-eficiente http://www.llumor.es/calefaccion/radiador-por-infrarrojos-caracteristicas http://www.llumor.es/calefaccion/como-funcionan-los-radiadores-por-infrarrojos

Descripción corta: Sistema de fijación para radiadores por infrarrojos modelo BIOTHERMIC.

Relacionado con: montaje radiadores, fijación radiador biothermic, instrucciones de montaje, sistema de fijación radiadores biothermic