

MANUAL DE INSTALACIÓN



MEB
Malla Radiante Eléctrica

MANUAL DE INSTALACIÓN



MALLA RADIANTE ELÉCTRICA

MEB
Malla Radiante Eléctrica

La malla radiante eléctrica MEB es ideal para calefactar superficies pequeñas, ya sea en reformas, ampliaciones o nuevos ambientes. Es ideal para baños ya que es controlada por un termostato TEA, con doble sensor de ambiente y de piso que aseguran siempre el mayor confort.



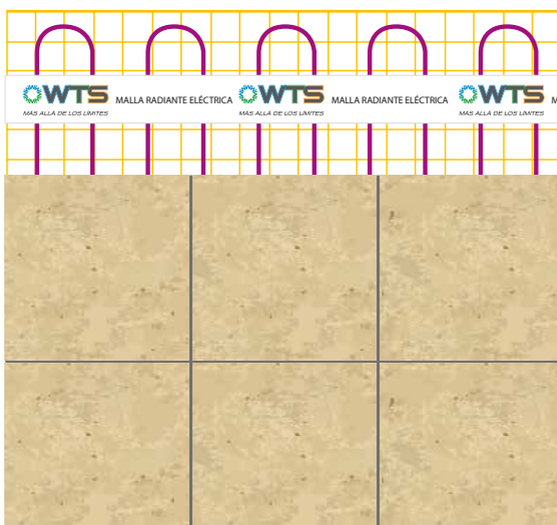
MANUAL DE INSTALACIÓN



MALLA RADIANTE ELÉCTRICA

MEB
Malla Radiante Eléctrica

La Malla radiante eléctrica MEB se aplica bajo cualquier tipo de piso.



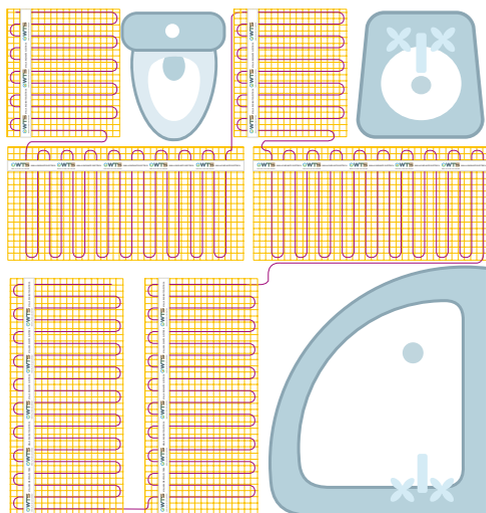


Instalación de la Malla

Las superficies deben encontrarse limpias, libres de materiales sueltos y sin ángulos filosos.

Es aconsejable dibujar un plano antes de comenzar la instalación con las medidas a cubrir y el posible recorrido de la malla.

MEB debe extenderse por la superficie transitable. En caso de ser necesario se guiará la malla alrededor de sanitarios, rejillas o cualquier elemento que no permita la radiación del calor (armarios o vanitorys).



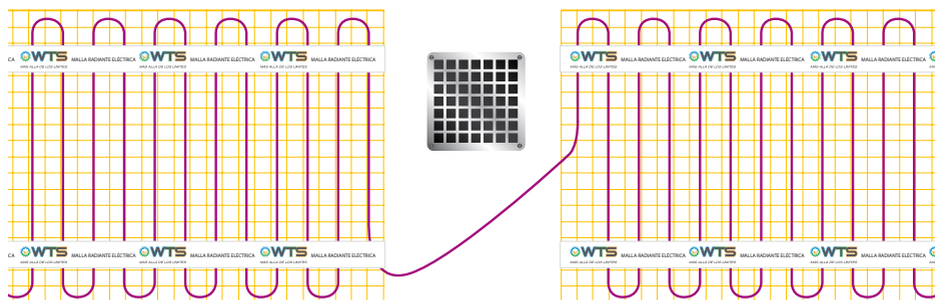


Al llegar a las paredes debe cortarse la malla (NO EL CABLE), girarla en el ángulo deseado y continuar con la instalación.

De ser posible pegar la malla al suelo. Pueden utilizarse pistolas de pegamento, silicona ó algunas cucharas de material en algunos puntos de la malla.

Una vez extendida la malla en su totalidad cubrirla con la carpeta. La misma no tiene requerimientos particulares, pero debe superar por lo menos en 2 cm. el nivel de la malla.

Sobre la carpeta puede colocarse cualquier tipo de piso, excepto aquellos que posean características aislantes o que formen cámaras de aire.





Una vez cubierta la malla MEB, verificar el valor de resistencia. La misma debe coincidir con la especificada en la etiqueta del producto en $\pm 10\%$. En caso contrario comuníquese con nuestro departamento de atención.





Instalación del termostato

Previo a la instalación de la malla radiante MEB deben colocarse los caños correspondientes para la instalación del termostato. Por favor vea el manual del termostato electrónico TEA.

Aislación térmica:

Para un rendimiento óptimo de la malla radiante MEB es recomendable utilizar un aislante térmico por debajo de la misma. Consulte al respecto a su proveedor de MEB.





MEB

Malla Radiante Eléctrica



F. D. Roosevelt 5482
C1431BZN
Buenos Aires - Argentina
(54-11) 4523-8500/4600
www.wtsargentina.com.ar