

Warmup fue fundada en 1994 como  
una nueva forma de crear  
confort perfecto en baños y cocinas

23 años y 2.5 millones de sistemas más tarde, Warmup ayuda a mejorar los hogares de los consumidores con una gama completa de soluciones de calefacción inteligentes y eficientes.

Warmup es la marca de calefacción por suelo radiante más vendida del mundo que fabrica los mejores sistemas con garantías de por vida y servicio de excelencia.



## Nadie en la industria tiene más aprobaciones que Warmup

Warmup es la única empresa de calefacción por suelo radiante cuyos productos son European Compliant, marcados CE y acreditados por todas estas instituciones independientes:



## Nuestros sistemas trabajan con otros para crear experiencias increíbles.

Nuestros servicios en la nube pueden conectarse a otros sistemas smart home para ofrecer interacciones fascinantes y elegantes.

Trabajamos con los principales sistemas de gestión de edificios utilizados en aplicaciones domésticas y comerciales, junto con reconocidas marcas de consumo a través de IFTTT.

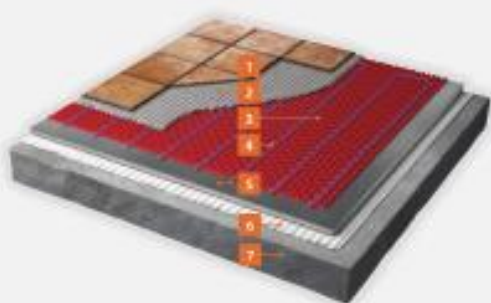


Sistemas de calefacción por  
suelo radiante eléctrico



## DCM-PRO

Designed by Warmup for DIY



1. Suelo final
2. Adhesivo flexible
3. Membrana Warmup\* DCM-PRO
4. Cable DCM-PRO
5. Placa de aislamiento
6. Cemento cola flexible
7. Subsuelo

Tensión de alimentación: 220 V - 240 V / 50 Hz

Ancho: 500 m (0,5 m)

Grosor del sistema: 3 mm

Grosor del cable: 4,5 mm

Aislamiento interno/externo del cable: ETFE/PVC

Potencia: 230 W/m<sup>2</sup> a un espaciado de 2 membranas

190 W/m<sup>2</sup> a un espaciado de 2 a 3 membranas

150 W/m<sup>2</sup> a un espaciado de 3 membranas

30 W/m<sup>2</sup> a un espaciado de 3 a 4 membranas

115 W/m<sup>2</sup> a un espaciado de 4 membranas

Conexión fría: 3 m de largo



**SAFETY Net**  
Garantía de instalación



## Warmup SPM

150 W/m<sup>2</sup> y 200 W/m<sup>2</sup>

La malla SPM de Warmup es ultradelgada e ideal para calentar directamente por debajo del suelo de cerámica o de piedra.

El cable calefactor se encuentra preinstalado en una resistente malla de fibra de vidrio con adhesivo sensible a presión, lo que permite una instalación segura en pocas horas.

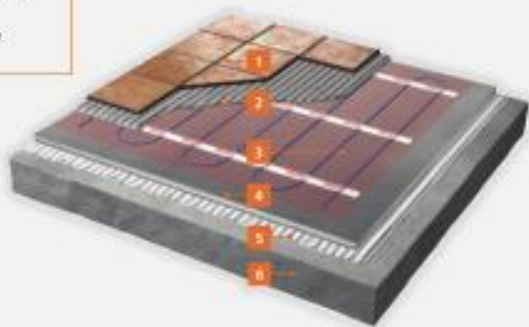


**SAFETY Net**  
Garantía de instalación





- 1 Baldosas
- 2 Adhesivo flexible
- 3 Malla radiante StickyMat
- 4 Placa de aislamiento
- 5 Cemento cola flexible
- 6 Subsuelo



## Warmup SPM

### CARACTERÍSTICAS

El cable de calefacción bi-conductor y multifilar más delgado del mercado con solo 1.8 mm de grosor.

La malla contiene un adhesivo sensible a la presión, para una instalación rápida y fijación más firme. Puede ser fácilmente reposicionada sin perder adhesión.

El adhesivo sensible a la presión evita que partes de la malla se levanten al colocar las baldosas o el autonivelante.

Tensión de alimentación: 230 V : 50 Hz

Ancho: 500 mm (0.5 m)

Grosor de la malla: 2.3 mm

Aislamiento interno / externo del cable: fluoropolimero avanzado

Potencia: 150 W/m<sup>2</sup> y 200 W/m<sup>2</sup>



**SAFETY Net**  
Garantía de instalación



## Warmup PVC

La malla PVC de Warmup es ideal para suelos de cerámica o de piedra, nuevas construcciones y remodelaciones. Fácil de instalar, la malla trae el cable previamente espaciado en una resistente malla de fibra de vidrio con adhesivo sensible a presión.



**SAFETY Net**  
Garantía de instalación



## Warmup WLFH

La malla WLFH para suelos laminados de Warmup es compatible con la mayoría de los suelos de vinilo, moqueta, madera y otros suelos flotantes. Fácil de instalar, el diseño de la malla proporciona una distribución uniforme del calor evitando puntos fríos/calientes.

Se puede colocar bajo el revestimiento del suelo en zonas secas o húmedas sin la necesidad de conexiones a tierra adicionales.



**SAFETY Net**  
Garantía de instalación



## Warmup WIS

El hilo radiante por acumulación WIS puede ser utilizado bajo casi cualquier tipo de suelo final. Este producto es ideal para construcciones nuevas, está diseñado para ser embutido en 50 mm de mortero de cemento.

- Resistente - 6 mm de espesor y cubierto por múltiples capas de metal protector y aislante.
- Versátil - compatible con la mayoría de tipos de suelos.
- Alterable - el revestimiento del suelo puede ser reemplazado sin correr el riesgo de dañarlo.

**Componentes:** doble núcleo y doble aislación

**Fuente de alimentación:** 220-240 V, 50 Hz

**Potencia de salida:** 20 W/m

**Espesor del cable:** 6 mm

**Aislamiento interior:** ECTFE - fluoropolimero

**Aislamiento exterior:** PVC

**Aprobaciones:** conformidad CE



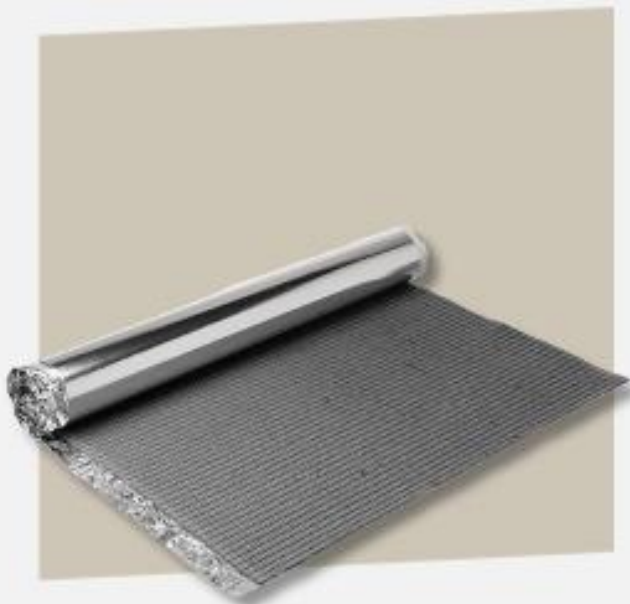
## Warmup WIU

El aislamiento flexible WIU está compuesto por una hoja de poliestireno revestida con aluminio que reduce las pérdidas térmicas y mejora la eficiencia. Es ideal para ser instalado con la malla WLFH para suelos laminados.

**Capa superior:** poliestireno surcado

**Capa inferior:** hoja de aluminio con adhesivo

**Resistencia térmica:** 0,19 m<sup>2</sup> K/W



## Toallero eléctrico Warmup

El toallero eléctrico presenta un elegante y robusto diseño, es fabricado con acero inoxidable de la más alta calidad, no requiere mantenimiento y es muy económico en cuanto a costos de funcionamiento.

- Fácil de instalar.
- Eficiencia energética - equivalente a una bombilla.
- Kit completo con todos los accesorios de fijación.

