

OCT\_2020\_REV\_00

## SUELO RADIANTE ELÉCTRICO ROLLO DE ALUMINIO

En este sistema la tubería es sustituida por un cable de 3 mm de grosor, pasando a ser un sistema eléctrico, que permite alcanzar la temperatura de confort en muy poco tiempo.

El cable va adherido sobre una malla dentro de un rollo de aluminio, de forma que el espesor del conjunto es muy reducido.

El rollo se despliega y coloca directamente sobre la solera de forma que se puede cortar y girar al llegar a las paredes y obstáculos, permitiendo una instalación más rápida y cómoda.

Está especialmente indicada para espacios pequeños en los que obtener rápidamente una sensación de confort es un valor añadido importante, como los cuartos de baño o las habitaciones de hotel.



### VENTAJAS SUELO ELÉCTRICO:

- ✓ Instalación rápida y cómoda.
- ✓ Temperatura de confort en poco tiempo.
- ✓ Ideal para espacios reducidos.
- ✓ Sistema de bajo perfil.
- ✓ Instalación sobre foam y bajo solado de madera o moqueta.

### CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia	413.140305
Ancho	500mm
Largo	2000mm
Resistencia	377.9 Ohms
Potencia por unidad	140W
Tensión	230V-AC
Frecuencia	50Hz