

Ficha Técnica Cable Toyotomi



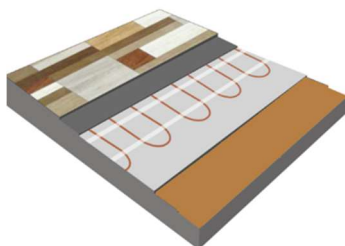
Sistema de Calefacción que aprovecha toda la superficie disponible del piso para calefaccionar el ambiente, entregando un calor homogéneo, confortable y en menor tiempo comparado con otros sistemas de calefacción por piso radiante.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Medidas Disponibles:	0,5m x 2m: 1m ² 0,5m x 8m: 4m ²
Espesor Cable:	4,3 mm
Voltaje:	220 V
Potencia:	160 W/m ²
Generación Calorífica por m ² :	137,57 kCal/h
Eficiencia Térmica:	99%
T° Máxima Radiación:	75 ° C
Material Radiante:	Aleación Ni-Cr
Recubrimiento Aislante:	Teflon, PVC
Vida Útil:	+35 años
Permiso Comercialización:	SEC

INSTALACIÓN:

Conexión a Tierra:	No requiere
Aislamiento Térmico:	Si
Automáticos:	16 A Curva C
Priorizador:	Recomendable
Cables:	2,5 mm ²
Termostato:	Toyotomi HT-08
Aislantes Eléctricos:	Toyotomi
Pisos Compatibles:	Madera Ingeniería Porcelanatos
Instalación Zonas Húmedas:	Apto
Sobre losa:	3 cm



Controla la Calefacción de tu hogar desde tu dispositivo móvil con la aplicación Toyotomi Home

