

CABLES Y MANTAS PARA DESHIELO EXTERIORES

DESCRIPCIÓN:

Los cables y mantas para exteriores permiten evitar la acumulación de hielo o nieve en espacios abiertos en invierno. El sistema derrite la nieve, nada más caer para facilitar el acceso de peatones y vehículos, sin la intervención de ninguna persona ni maquinaria quitanieves.

EFICIENTE Y AUTÓNOMO

El sistema se pone en marcha de manera automática cuando las condiciones ambientales lo requieren gracias a unas sondas de temperatura y de humedad. Solo funciona cuando hay riesgo de acumulación de nieve o de formación de hielo. Una vez instalado no requiere mantenimiento.

VERSÁTIL

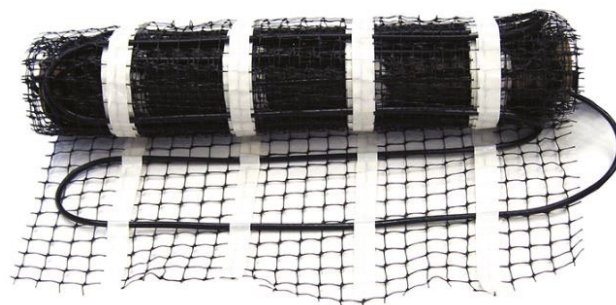
Este sistema es ideal para cualquier zona exterior del sector residencial, terciario o industrial (vías de acceso a edificios residenciales, hoteles, tiendas, o empresas, rampas de parking, aceras, escaleras, terrazas, muelles de carga). También se aplica a deshielo de campos de fútbol o estadios.

FÁCIL INSTALACIÓN

La instalación es sencilla y solo requiere la conexión a la red eléctrica. El diseño del sistema requiere de un estudio detallado para definir la potencia a instalar, según la naturaleza del espacio a proteger, las temperaturas mínimas y la profundidad de instalación. La potencia instalada puede variar de 200 a 400 W/m².



Cable deshielo tuberías y bajantes



Manta deshielo exteriores

Cables para aplicaciones en tuberías, bajantes y techos

Código	Potencia (W)	Longitud cable (m)
RA05826	475	21,4
RA05827	570	25,8
RA05828	670	30,4
RA05829	760	34,8
RA05830	800	36,7
RA05831	910	41,5

*Consultar otras medidas y potencias



Mantas para aplicaciones exteriores

Código	Potencia (W)	Ancho (cm)	Long. Manta (m)	Sup (m ²)
RA05881	660	50	4,4	2,2
RA05882	1060	50	7	3,5
RA05883	1320	50	8,8	4,4
RA05884	2240	50	15	7,5
RA05885	2785	50	18,7	9,35
RA05886	3390	50	22,6	11,3

*Consultar otras medidas y potencias



ACCESORIOS REGULACIÓN:

Es primordial disponer de un sistema de regulación adecuado para que el sistema se ponga en marcha cuando es necesario.

Es necesario la instalación de una centralita, una sonda de humedad exterior que se incrusta en el revestimiento de suelo para detectar la presencia de humedad/nieve y una sonda de temperatura exterior para detectar temperaturas de helada.

Código	Artículo	Techo/Bajantes	Espacio exterior	Tuberías
RA05890	Centralita deshielo 3 x 16 A	Sí	Sí	-
RA05891	Centralita deshielo 16 A	Sí	Sí	Sí
RA05894	Sonda humedad suelo exterior + cajetín	-	Sí	-
RA05895	Sonda humedad canalón	Sí	-	-
RA05896	Sonda temperatura exterior	Sí	Sí	-