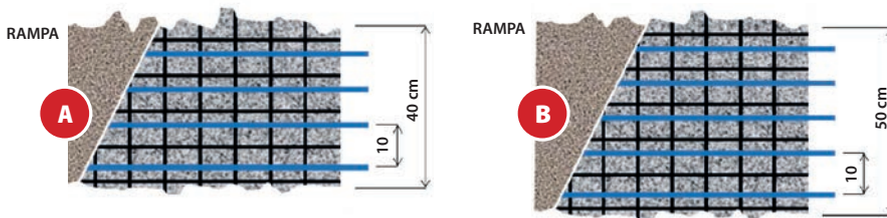


EASY CABLE

Cable de calentamiento con potencia constante, versátil y dotado de accesorio terminal y cable de alimentación.

Especialmente indicado para resolver problemas de protección anticongelante: acumulación de nieve o hielo en rampas de acceso, pasos peatonales y escaleras, o para la protección anticongelante de tubos o depósitos con un aislamiento adecuado. De la potencia específica de 25 W/m hay 3 longitudes estándares disponibles indicados para cubrir todos los tipos de trazado. Incluye accesorio terminal y cable de alimentación. El cable Easy es un cable de calentamiento con dos conductores y protegido con una funda; instalación y conexión muy fáciles y rápidas. Tenga presente que el cable no debe cortarse, empalmarse o superponerse.

PARA RAMPAS	Potencia específica (W/m)	Potencia nominal (W)	Longitud máxima de la rampa para cada paso de rueda	
			40 cm (A) 4 pasos	50 cm (B) 5 pasos
Easy Cable 26/25 Largo 26,5 m	25	655	6 m	5 m
Easy Cable 44/25 Largo 44 m	25	1120	10,5 m	8,5 m
Easy Cable 92/25 Largo 92 m	25	2270	22,5 m	18 m



Profundidad de colocación de unos 50 mm respecto a la superficie.

PARA TUBERÍAS	Potencia específica (W/m)	Potencia nominal (W)	Anticongelantes para tubos de hasta 2 1/2" (Dn 65 mm) para temperaturas mínimas de hasta -15°C, con grosor de lana de roca	Anticongelante para tubos desde 3" (Dn 80) a 6" (Dn 200 mm), para temperaturas mínimas de hasta -15°C, con grosor de lana de roca
			10 mm	20 mm
Easy Cable 26/25 Largo 26,5 m	25	655	10 mm	20 mm
Easy Cable 44/25 Largo 44 m	25	1120	10 mm	20 mm
Easy Cable 92/25 Largo 92 m	25	2270	10 mm	20 mm

Trazado anticongelante para tubos, colocación lineal longitudinal 1 m cable/ m de tubo.



CARACTERÍSTICAS

Alimentación: 230 V, 50/60 Hz
Dimensiones cable: ~ 5x7 mm
Temperatura mínima de instalación: +5°C
Temperatura máxima de trabajo: +80°C
Tipo de cable calefactor:
 de 2 conductores, con pantalla
Potencia específica: 25 W/m
Aislamiento: XLPE
Funda exterior: PVC
Marcado: CE

Centralita para Easy cable para rampas.



C2000

La unidad de control C2000 que se completa con el sensor de temperatura, nieve y humedad C2000-SR (sensor para colocar al borde de la rampa y que debe solicitarse por separado de la centralita), conduciendo el telerruptor de alimentación, da el consenso al activarse el sistema solo cuando se encuentran a la vez presentes baja temperatura, nieve o hielo, optimizando el consumo de energía.



C2000-SR

Sensor de temperatura, nieve y humedad.



PRECAUCIÓN: Al tratarse de un cable de alimentación constante, el cable Easy Cable no puede ser cortado, empalmado o superpuesto.