

Sistema de trazado a base de cable calefactor de potencia constante dotado de accesorio terminal y cable de alimentación.

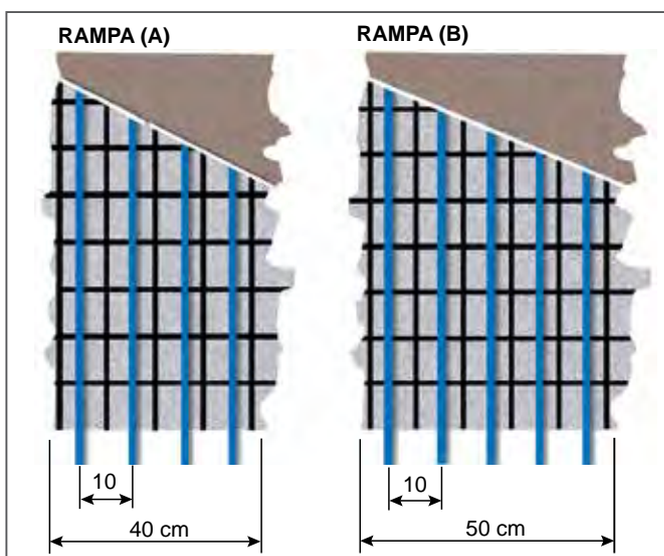
Easy Cable, kit de cable calefactor especialmente indicado para evitar la formación de hielo o acumulación de nieve en rampas de acceso, pasos peatonales, escaleras y terrazas, o para la protección anticongelante de tubos y depósitos provistos con un aislamiento adecuado.

- Accesos siempre libres de hielo o nieve
- Tubos y depósitos continuamente operativos
- Es muy importante no cortar los cables, empalmarlos o superponerlos.

Se trata de un cable calefactor con una potencia específica de 25 W/m, formado con dos conductores protegidos con una funda exterior de PVC. Suministrado en tres longitudes, son de fácil y rápida instalación ya que incluye de serie accesorio terminal y cable de alimentación.

Características técnicas:

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



Longitud cable (m)	Potencia nominal (W)	Potencia específica (W/m)	RAMPAS ⁽¹⁾		TUBOS CON RECUBRIMIENTO DE LANA DE ROCA ⁽²⁾		Referencia	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
			Longitud máxima de la rampa para cada paso de rueda		De hasta 2 1/2" (Dn 65 mm) < -15 °C	Desde 3" (Dn 80 mm) hasta 6" (Dn 200 mm) < -15 °C			
			(A) 40 cm 4 trazados	(B) 50 cm 5 trazados					
26,5	25	655	6 m	5 m	10 mm	20 mm	EASY CABLE 26/25	1	264,26
44	25	1120	10,5 m	8,5 m	10 mm	20 mm	EASY CABLE 44/25	1	360,36
92	25	2270	22,5 m	18 m	10 mm	20 mm	EASY CABLE 92/25	1	690,98

(1) Profundidad de colocación de unos 50 mm respecto a la superficie.

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

Accesorios

La centralita **C 2000** y sus correspondientes sensores son aptos para el trazado con cable auto-regulado o de potencia constante como el utilizado en los Kits **Easy Cable**. Permiten alimentar el sistema unicamente cuando coinciden las condiciones de baja temperatura y superficies húmedas, (nieve, hielo, etc.)

Descripción	Fig.	Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/u.
Unidad de control C2000	1	200001-000	1	816,85
Sensor de temperatura .nieve y humedad C2000 SR	2	200009-000	1	720,75



C2000 (Fig. 1)

C2000 SR (Fig. 2)