

**NEW**

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

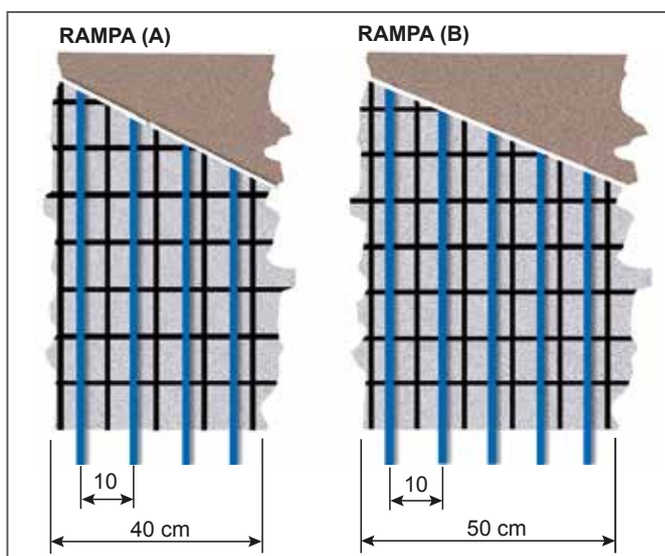
**Easy Cable**, kit de cable calefactor especialmente indicado para evitar la formación de hielo o acumulación de nieve en rampas de acceso, pasos peatonales, escaleras y terrazas, o para la protección anticongelante de tubos y depósitos provistos con un aislamiento adecuado.

- 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 (A)	(B)	De hasta 2 1/2" (Dn 65 mm) < -15 °C	Desde 3" (Dn 80 mm) hasta 6" (Dn 200 mm) < -15 °C			
26,5	25	655	40 cm 4 trazados	50 cm 5 trazados	10 mm	20 mm	EASY CABLE 26/25	1	220,00
44	25	1120	40 cm 4 trazados	50 cm 5 trazados	10 mm	20 mm	EASY CABLE 44/25	1	300,00
92	25	2270	40 cm 4 trazados	50 cm 5 trazados	10 mm	20 mm	EASY CABLE 92/25	1	575,00

(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 <b>C2000</b>	1	200001-000	1	680,00
Sensor de temperatura .nieve y humedad <b>C2000 SR</b>	2	200009-000	1	570,00



C2000 (Fig. 1)

C2000 SR (Fig. 2)