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.

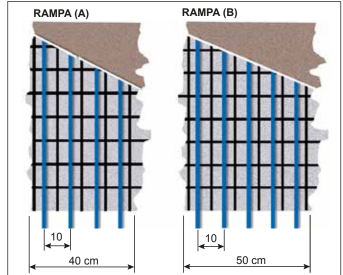
- Accesos siempre libres de hielo o nieve
- Tubos y depósitos continuamente operativos
- Es muy importante no cortar los cables, empalmarlos o superponerlos.

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:

iaciensiicas iecincas.	
- 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





espec		Potencia nominal	RAMPAS (1)  Longitud máxima de		TUBOS CON RECUBRIMIENTO DE LANA DE ROCA (2)				
	Potenci específic (W/m)		la rampa par de ru (A) 40 cm 4 trazados		De hasta 2 <sup>1</sup> /2" (Dn 65 mm) < -15 °C	Desde 3" (Dn 80 mm) hasta 6" (Dn 200 mm) < -15 °C	Referencia a	Unid. emb.	P.V.P. €/u.
26,5	25	655	6 m	5 m	10 mm	20 mm	EASY CABLE 26/25	1	254,10
44	25	1120	10,5 m	8,5 m	10 mm	20 mm	EASY CABLE 44/25	1	346,50
92	25	2270	22,5 m	18 m	10 mm	20 mm	EASY CABLE 92/25	1	664,40

<sup>(1)</sup> Profundidad de colocación de unos 50 mm respecto a la superficie.

## **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.	
Unidad de control C2000	1	200001-000	1	785,40
Sensor de temperatura	2	200009-000	1	693,00
.nieve y humedad C2000 SR				



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