# **Easy Ramp**

# Kit de cable calefactor de potencia constante sin termostato Listo para usar

### Alfombrilla calefactora anti-hielo en Kit

**Easy Ramp**, fabricada con cable calefactor de potencia constante, el ensamblado se realiza con una cinta formando una alfombrilla calefactora que se extiende fácil y rapidamente sobre las superficies a proteger.

Puede instalarse bajo recubrimientos de madera, cemento, asfalto, adoquines, arena, etc.

El ancho estándar de 60 cm. es suficiente para liberar de hielo y nieve el paso de una rueda de un vehículo o crear un paso peatonal seguro.

Disponible en varias longitudes, se entrega con un cable frío de 4 m para la conexión a la alimentación.

#### Ventajas:

- Fácil y rápida instalación
- Disponibles sensores de temperatura y humedad para funcionamiento autónomo.
- Gran versatilidad

#### Características técnicas:

- Potencia:	300 W/m
- Alimentación:	230V - 50/60 Hz
- Espesor alfombrilla:	7,5 mm
- Temperatura mínima de instalación.	+ 5 °C
- Temperatura máx. de trabajo:	+ 80 °C
- Cable frío alimentación:	Largo 4 m
	3 x 1,5 ó 3 x 2,5 mm
- Tipo de cable calefactor:	2 conductores con
	pantalla
- Dimensiones cable calefactor:	5 x 7 mm
- Potencia cable calefactor:	25 W/m
- Aislamiento:	XLPE
- Funda exterior:	PVC
- Marcado:	CE

Largo (m)	Ancho (m)	Potencia Total (W)	Potencia (W/m²)	Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/u.
4	0,6	670	300	EASY RAMP 4/300	1	277,20
7	0,6	1.140	300	EASY RAMP 7/300	1	451,00
13	0,6	2.560	300	EASY RAMP 13/300	1	785,40
21	0,6	3.730	300	EASY RAMP 21/300	1	1.149,50

#### **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 Ramp**. Permite 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	785,40
Sensor de temperatura, nieve	2	200009-000	1	693,00
v humedad C2000 SR				









#### Características técnicas C2000:

- Tensión de alimentación: 230V c.a.+/- 10% 50/60 Hz - Salida: Nº 1 Relés - Capacidad de los contactos: 16A (3600 W) 0,4 °C - Diferencial ON/OFF 0-10 °C - Intervalo de temperaturas: - Posibilidad de función, después del servicio 1-6 ore IP-20 - Grado de protección: - Dimensiones, (mm): 85 x 42 x 48,8 - Peso: 252 gr.

## Lámpara de señalización C2000:

- Temperatura ambiente:

- ON (verde)
Indica la presencia de tensión
- RELAY (roja)
Indica que cables son activos
- MOIST (roja)
Indica la presencia de humedad
- TEMP (roja)
Indica que la temperatura es inferior al valor prefijado

0/50 °C