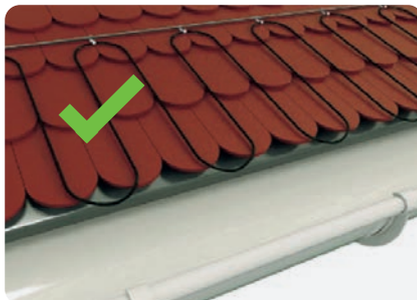




Potencia: 20 W/m
Alimentación: 230 V ~ 50/60 Hz
Dimensiones cable calefactor: ~ 5x7 mm
Temperatura mínima de instalación: + 5°C
Temperatura máxima de trabajo: + 80°C
Cable frío (alimentación):
 largo 4 metros - 3x1,0 mm² o 3x1,5 mm²
Tipo de cable calefactor:
 a 2 conductores, con pantalla
Aislamiento: XLPE
Funda exterior: PVC resistente a los UV
Radio mínimo de curvatura: 3,5 D
Marcado: CE



EASY FROST

Cable calefactor de potencia constante para tejados, canalones y bajantes.

Raytech Easy Frost es un cable de potencia constante de 20 W/m estudiado específicamente para proteger tejados, canalones y bajantes de los daños posibles causados por la acumulación de nieve y por la formación de hielo. Easy Frost se entrega ya terminado, listo para la instalación, con 4 metros de cable frío (3x1,0 mm² o 3x1,5 mm²) para la conexión a la alimentación.

Producto	Potencia (W)	Potencia específica (W/m)	Resistencia (Ω)	Largo (m)
Easy Frost 50/20	1000	20	52,9	50
Easy Frost 102/20	2040	20	29,9	102

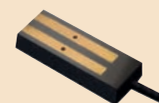


Centralita para Easy Frost



C2000

Centralita de mando C 2000 de tipo ON/OFF para dirigir el interruptor de alimentación, compuesta por sonda para detectar la temperatura C 2000-STG y superficies mojadas C 2000-SUG: activa el sistema solo cuando se encuentran presente una baja temperatura y agua, hielo o nieve. (Ly sondas C 2000-STG y C 2000-SUG deben solicitarse o comprar por separado de la centralita).



C2000-SUG

Sensor de nieve y humedad.



C2000-STG

Sensor de temperatura.



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

Nota: la unidad de control C2000 funciona solo y exclusivamente cuando está conectada a ambos sensores C2000-SUG y C2000-STG.