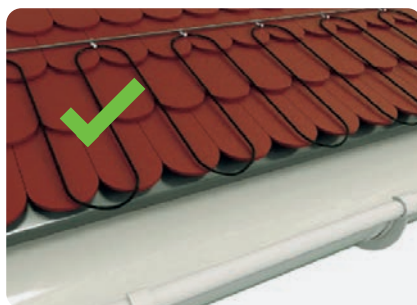




**Potência:** 20 W/m  
**Alimentação:** 230 V ~ 50/60 Hz  
**Dimensões do cabo aquecido:** ~ 5x7 mm  
**Temp. min. de instalação:** + 5°C  
**Temp max. de exercício:** + 80°C  
**Cabo frio (alimentação):**  
 comprimento de 4 metros  
 3x1,0 mm<sup>2</sup> o 3x1,5 mm<sup>2</sup>  
**Tipologia cabo de aquecimento:**  
 2 condutores, cabo blindado  
**Isolamento:** XLPE  
**Manga externa:** UV-resistant PVC  
**Raio mínimo de curvatura:** 3,5 D  
**Marcação:** CE



## EASY FROST

Cabo aquecido de **potência constante** para telhados, caleiras e colectores de águas pluviais.

Raytech Easy Frost é um cabo de potência constante de 20 W/m estudado especialmente para proteger telhados, caleiras e colectores de águas pluviais de possíveis danos causados pela acumulação de neve e formação de gelo. Easy Frost é fornecido pronto a instalar, com 4 metros de cabo frio (3x1,0 mm<sup>2</sup> o 3x1,5 mm<sup>2</sup>) para ligação ao sistema de alimentação.

Produto	Potência (W)	Potência específica (W/m)	Resistência (Ω)	Comprimento (m)
Easy Frost 50/20	1000	20	52,9	50
Easy Frost 102/20	2040	20	29,9	102

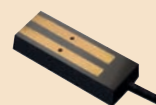


### Centralina de comando e controlo para MCA 8 e Easy Frost



**C2000**

A unidade de controlo C2000, que deve ser completada com o sensor de temperatura, neve e humidade C2000-SR (sensor a colocar paralelamente à rampa, devendo ser encomendado em separado da unidade de controlo), pilotando o contactor de alimentação, só fornece a autorização à inicialização da instalação na presença simultânea de baixas temperaturas e neve ou gelo, otimizando assim os consumos energéticos.



**C2000-SUG**

Sensor de neve e humidade



**C2000-STG**

Sensor de temperatura



**CUIDADO:** sendo um cabo de alimentação constante, o Cabo *Easy Frost* não pode ser cortado, emendado ou sobreposto.

Nota: a centralina C2000 funciona só e exclusivamente quando ligada a ambos sensores, C2000-SUG e C2000-STG.