



Tensão de alimentação: 230 V  
 Temperatura mín. instalação: -30°C  
 Dimensões cabo: 7,7 x 5,3 mm  
 Temperatura máx. com cabo alimentado: 65°C  
 Temperatura máx. exposição com cabo não alimentado: 65°C

# ICE KILLER

Kit de cabo com **regulação automática**, corta e instala, com kit de terminais do lado alimentado e terminal do lado não alimentado.

O kit Ice Killer é composto por uma bobina de cabo com regulação automática de 30 m, com terminal de ligação e lado não alimentado: o cabo pode ser cortado com o comprimento pretendido, instalado no tubo ou no recipiente, ligado à alimentação e com terminais na extremidade oposta. O kit Ice Killer, económico e compacto, numa cativante embalagem fácil de transportar e manusear no estaleiro, muito flexível e facilmente adaptável às curvas do tubo.

O cabo Ice Killer é colocado sobre o tubo, de forma linear ou envolvido em função da potência específica necessária, e depois é fixado ao mesmo através de uma fita adesiva de extensão fixa (tipo as fitas MCA-FV ou MCA-ALL75 da Raytech), terminado com acessórios incluídos no kit e revestido com isolamento. Atinge em pouco tempo a temperatura normal, e mantém-na praticamente constante mesmo se a temperatura ambiente variar.

Produto	Potência específica a 10°C (W/m)	Composição do kit			
Ice Killer 2	10	30 m cabo Terminal lado alimentado Terminal lado não alimentado			
Ice Killer 6	18	30 m cabo Terminal lado alimentado Terminal lado não alimentado			
		Comprimento máximo do circuito (m)			
		Ice Killer 2		Ice Killer 6	
		0°C	-20°C	0°C	-20°C
<b>Temperatura de arranque</b>					
Proteção elétrica de 10 A, interruptor característica C, com proteção diferencial de 30 mA		95	77	58	41

