



**Tensión de alimentación:** 230 V  
**Temperatura mín. instalación:** -30°C  
**Dimensiones del cable:** 7,7 x 5,3 mm  
**Temperatura máx del cable alimentado:** 65°C  
**Temperatura máx de exposición del cable no alimentado:** 65°C

# ICE KILLER

Kit con cable auto regulado disponible para cortar a la medida y conectar a la alimentación por un lado y libre de carga por el otro extremo.

El Kit Ice Killer está compuesto por una bobina de cable autoregulado de 30 m, compuesta por accesorios de terminal de conexión y por lado no alimentado: el cable puede ser cortado a la longitud que se desee, instalado sobre el tubo o sobre el depósito, conectado a la alimentación y rematado al extremo opuesto. El kit Ice Killer, económico y compacto, en un cautivador envase fácil de transportar y de manipular en obra, es compacto, muy flexible y fácil de adaptar a las curvas de las tubería.

El cable Ice Killer es colocado sobre la tubería, de modo lineal o enrollado dependiendo de la potencia necesaria específica, por lo tanto fijado a la misma a través de una cinta adhesiva inextensible (tipo las cintas MCA-FV o MCA-ALL75 de Raytech), rematado con los accesorios contenidos en el kit y por lo tanto revestido con el material aislante. Alcanza en muy poco tiempo la temperatura de régimen, y la mantiene casi constante incluso si la temperatura ambiente varía.

Producto	Potencia específica a 10°C (W/m)	Composición del kit			
Ice Killer 2	10	30 m cable Terminal lado alimentado Terminal lado no alimentado			
Ice Killer 6	18	30 m cable Terminal lado alimentado Terminal lado no alimentado			
		Longitud máxima del circuito (m)			
		Ice Killer 2		Ice Killer 6	
		0°C	-20°C	0°C	-20°C
<b>Temperatura de arranque</b>					
Protección eléctrica de 10 A, interruptor característica C, con protección diferencial de 30 mA		95	77	58	41

