



### Cables calefactores autorregulantes

**AKO**



#### Cable calefactor para tuberías:

Evita la obturación por hielo en las tuberías de desagüe de las cámaras, proveniente del agua del desescarche de la tubería. Son cable calefactores que pueden cortarse a medida a pie de obra, y son los más adecuados para evitar la acumulación de hielo.

Modelo	Descripción	Circuito máximo	Dimensiones	€
AKO-1221	Cable calefactor autorregulante de 25 W/m. a 10° C y 230V con malla	124 m	5 x 12	17,00
AKO-71214T	Cable calefactor autorregulante de 15 W/m. a 10° C y 230V con malla y cubierta	154 m	6 x 13	20,50
AKO-71218T	Cable calefactor autorregulante de 32 W/m. a 10° C y 230V con malla y cubierta	110 m	6 x 13	20,50
AKO-5239	Kit de terminación para el sellado de extremos de conexión y final (unidad)			6,10
AKO-52401	Rollo de tubo retráctil de 12mm x 10m. de largo, para terminales (corte a medida)			93,50
AKO-52402	Terminal retráctil sellador de 50 mm de largo (unidad)			1,10

### Cables calefactores de potencia constante



- **Cable calefactor para puertas de cámaras frigoríficas:**  
Acción antibloqueo que disminuye el riesgo de quedarse encerrado.
- **cable calefactor para armarios y vitrinas frigoríficas.**  
Para evitar el vaho, que disminuye la visibilidad del vidrio.



Modelo	Descripción	Circuito máximo	Dimensiones	€
AKO-5234	Cable calefactor de 30 W/m. a 230V, aislamiento de silicona	63 m	6 x 8	3,80
AKO-52344	Cable calefactor de 40 W/m. a 230V, aislamiento de silicona	54 m	6 x 8	4,10
AKO-52341	Cable calefactor de 30 W/m. a 230V, aislamiento de silicona + malla metálica.	63 m	7 x 9	5,40
AKO-52383	Kit de terminación para el sellado de extremos de conexión y final (unidad)			4,20

#### Cable calefactor para subsuelo de cámaras frigoríficas:



- Si el suelo se helase, aparecerán grietas. Con riesgo para la estructura de la cámara.
- **cable calefactor para entrada de cámaras frigoríficas.**  
Evita el riesgo de accidentes por suelo resbaladizo.



Modelo	Descripción	Circuito máximo	Dimensiones	€
AKO-5231	Cable calefactor de 10 W/m. a 230V, aislamiento de PVC	150 m	7 x 9,5	4,30
AKO-70130	Cable calefactor de 30 W/m. a 230V, aislamiento de silicona + trenza metálica + cubierta.	63 m	6,5 x 9	13,50
AKO-5238	Kit de terminación para el sellado de extremos de conexión y final (unidad)			6,10
AKO-15226	Termostato carril DIN, 230V, 2 relés de 8 A SPDT (sonda no incluida).			103,50
AKO-155815	Sonda de temperatura PTC, de -50 a 150° C, con 15 metros. De cable.			39,10

**FLEXIBLE TIPO CORDÓN**

Modelo	Ø	Largo	Potencia	Tensión	€	Modelo	Tensión	€
AB1,0/24	3 mm	1000	15,00 W	24 V	3,20	AB1,0/230	230 V	3,20
AB1,5/24		1500	22,50 W		4,00	AB1,5/230		4,00
AB2,0/24		2000	30,00 W		4,60	AB2,0/230		4,60
AB2,5/24		2500	37,50 W		5,10	AB2,5/230		5,10
AB3,0/24		3000	45,00 W		5,60	AB3,0/230		5,60
AB3,5/24		3500	52,50 W		7,10	AB3,5/230		7,10
AB4,0/24		4000	60,00 W		7,60	AB4,0/230		7,60
AB4,5/24		4500	67,50 W		27,40	AB4,5/230		27,40
AB5,0/24		5000	75,00 W		30,50	AB5,0/230		30,50
AB5,5/24		5500	82,50 W		33,40	AB5,5/230		33,40
AB6,0/24		6000	90,00 W		36,50	AB6,0/230		36,50
AB7,0/24		7000	97,50 W		42,60	AB7,0/230		42,60
AB8,0/24		8000	120,00 W		48,55	AB8,0/230		48,55
AB9,0/24		9000	135,00 W		54,70	AB9,0/230		54,70
AB10,0/24		10000	150,00 W		59,30	AB10,0/230		59,30
AB10,0/24		12000	180,00 W		73,20	AB10,0/230		73,20



Nota: conexión eléctrica por cada extremo tipo fastón color azul/blanco.

**BIPOLARES TIPO TORPEDO FLEXIBLE**

Modelo	Diámetro	Largo	Potencia	Tensión	€
AB1,0	4,5 mm	1000	15,00 W	230 V	9,80
AB2,0		2000	30,00 W		12,20
AB3,0		3000	45,00 W		15,60
AB4,0		4000	60,00 W		18,80
AB4,5		4500	67,50 W		22,50
AB5,0		5000	75,00 W		23,00
AB5,5		5500	82,50 W		26,00
AB6,0		6000	90,00 W		27,70
AB7,0		7000	97,50 W		31,30
AB8,0		8000	120,00 W		34,80
AB9,0		9000	135,00 W		38,20
AB10,0		10000	150,00 W		41,80
AB10,0		12000	180,00 W		49,00
AB 15,0		15000	225,00 W		59,60
AB 20,0		20000	300,00 W		77,30

**MALEABLES EN FORMA "V"**

Construidas en cobre niquelado, previstas para adaptar a bandejas de evaporadores ventilados y desagües. Se suministran con cable de 400 mm.

Modelo	Diámetro	Largo	Potencia	Tensión	€
RV1,0	7 mm	1000	120 W	230 V	27,30
RV1,5	7 mm	1500	180 W		40,70
RV2,0	7 mm	2000	350 W		46,10
RV2,2	8 mm	2200	400 W		62,50
RV2,85	8 mm	3850	500 W		74,00

**MALEABLES RECTAS**

Construidas en acero inoxidable, previstas para adaptar en las baterías de los evaporadores ventilados y en sus bandejas de goteo y baffles de moto ventiladores. Se suministran con cable de 500 mm. Terminales con capuchones anti-humedad.

Modelo	Ø	Largo	Potencia	Tensión	€
RE1,0	8 mm	1000 ± 10	350 W	230 V	13,80
RE1,5		1500 ± 15	525 W		16,00
RE2,0		2000 ± 20	700 W		19,40
RE2,5		2200 ± 25	875 W		21,10
RE3,0		3000 ± 30	1000 W		23,20
RE3,5		3500 ± 35	1250 W		31,10
RE4,0		4000 ± 35	1400 W		35,80
RE4,5		4500 ± 35	1600		39,50

