

## CABLES CALEFACTORES Y RESISTENCIA DE SILICONA



### CABLES CALEFACTORES PARALELOS DE POTENCIA PARA REFRIGERACION INDUSTRIAL.



Evita bloqueo por hielo



Evita bloqueos y asegura el cierre perfecto (RD138/2011)



Elimina vaho en cristales



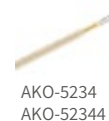
Temp. máx de exposición ( desconectado) 70°C  
Distancia entre contactos 595 mm

#### Aplicaciones.

Tuberías y drenajes : Evita la obturación por hielo en las tuberías de desagüe de las cámaras, proveniente del agua del desescarche de la batería.

Puertas de cámaras frigoríficas: Acción antibloqueo que disminuye el riesgo de quedarse encerrado. ( Cumplimiento RD 138 /2011)

Armarios y vitrinas frigoríficas: Para evitar el vaho, que disminuye la visibilidad del vidrio



AKO-5234  
AKO-52344



AKO-52341



Pueden cortarse a medida en obra

MODELO	Descripción	€/Und	CÓDIGO
<b>AKO-5234</b>	Cable calefactor 30 W/m a 230 V, aislamiento silicona	<b>6,20</b>	AKO-5234
<b>AKO-52344</b>	Cable calefactor 40 W/m a 230 V, aislamiento silicona	<b>7,00</b>	AKO-52344
<b>AKO-52341</b>	Cable calefactor 30 W/m a 230 V, aislamiento silicona + trenza metálica	<b>9,50</b>	AKO-52341
<b>AKO-52383</b>	Kit para sellado de extremos de conexión y final	<b>7,80</b>	AKO-52383

### CABLE CALEFACTOR AUTORREGULANTE

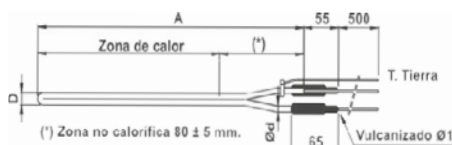


Dimensiones nominales  
10x5 mm

El elemento calefactor del cable es un polímero semiconductor que aumenta su potencia cuando baja la temperatura y la disminuye cuando esta sube. Longitud máxima de circuito 120 m

MODELO	Descripción	€/Und	CÓDIGO
<b>AKO-1221</b>	Cable calefactor 25 W/m a 10°C, 230V, con trenza metálica y cubierta de poliolefina	<b>30,50</b>	AKO-1221
<b>AKO-1221</b>	Cable calefactor 16 W/m a 10°C, 230V, con trenza metálica y cubierta de poliolefina	<b>37,40</b>	AKO-71214T
<b>AKO-1221</b>	Cable calefactor 30 W/m a 10°C, 230 V, con trenza metálica y cubierta de poliolefina	<b>37,40</b>	AKO-71218T
<b>AKO-5239</b>	Kit para sellado de extremos de conexión y final	<b>10,60</b>	AKO-5239

### ELEMENTOS RECTOS DE COBRE RECOCIDO PARA DESCONGELACION DE TUBOS DE DESAGÜE



MODELO	W/CM <sup>2</sup>	Wattios	COTA A mm	Diámetro D (mm)	€/und	CODIGO
<b>RFIE 1</b>	0,3	120	1.000	6,4	<b>51,70</b>	RFIE 1
<b>RFIE 1,5</b>	0,3	180	1.500	6,4	<b>65,10</b>	RFIE 1,5
<b>RFIE 2</b>	0,4	350	2.000	6,4	<b>81,50</b>	RFIE 2
<b>RFIE 2,2</b>	0,4	400	2.200	8,0	<b>111,00</b>	RFIE 2,2
<b>RFIE 2,8</b>	0,4	500	2.850	8,0	<b>125,00</b>	RFIE 2,8

### RESISTENCIAS FLEXIBLES DE SILICONA AKO (15 W/M Y 50 W/M)



Seleccione la resistencia de igual longitud que la tubería. Todas las resistencias vienen incrementadas en 1 metro para facilitar su conexión.

Conexión eléctrica en un sólo extremo tipo fastón, terminación en forma de vaina. Alimentación 230 V

MODELO	Dimensiones mm		Potencia (W)		€/und	CODIGO
	Diámetro	Largo	Por metro	Total		
<b>AKO-71381</b>	6,5	1.300	15	19,5	<b>23,70</b>	AKO-71381
<b>AKO-71382</b>	6,0	1.500		22,5	<b>25,10</b>	AKO-71382
<b>AKO-71383</b>	6,0	2.000		30,0	<b>27,70</b>	AKO-71383
<b>AKO-71384</b>	6,0	3.000		45,0	<b>32,70</b>	AKO-71384
<b>AKO-71385</b>	6,0	4.000		60,0	<b>36,90</b>	AKO-71385
<b>AKO-71386</b>	6,0	5.000		75,0	<b>41,10</b>	AKO-71386
<b>AKO-71387</b>	6,0	6.000		90,0	<b>45,40</b>	AKO-71387
<b>AKO-71388</b>	6,0	7.000		105,0	<b>50,60</b>	AKO-71388
<b>AKO-71389</b>	6,0	8.000		120,0	<b>57,30</b>	AKO-71389
<b>AKO-71370</b>	6,0	1.000		50	50,0	<b>26,00</b>
<b>AKO-71372</b>	6,0	1.500	75,0		<b>29,10</b>	AKO-71372
<b>AKO-71373</b>	6,0	2.000	100,0		<b>31,40</b>	AKO-71373
<b>AKO-71374</b>	6,0	3.000	150,0		<b>33,90</b>	AKO-71374
<b>AKO-71375</b>	6,0	4.000	200,0		<b>39,50</b>	AKO-71375
<b>AKO-71376</b>	6,0	5.000	250,0		<b>45,70</b>	AKO-71376
<b>AKO-71377</b>	6,0	6.000	300,0		<b>53,40</b>	AKO-71377
<b>AKO-71379</b>	6,0	8.000	400,0		<b>66,30</b>	AKO-71379