

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS de SILICONA ADHESIVAS

SILICONA 230v

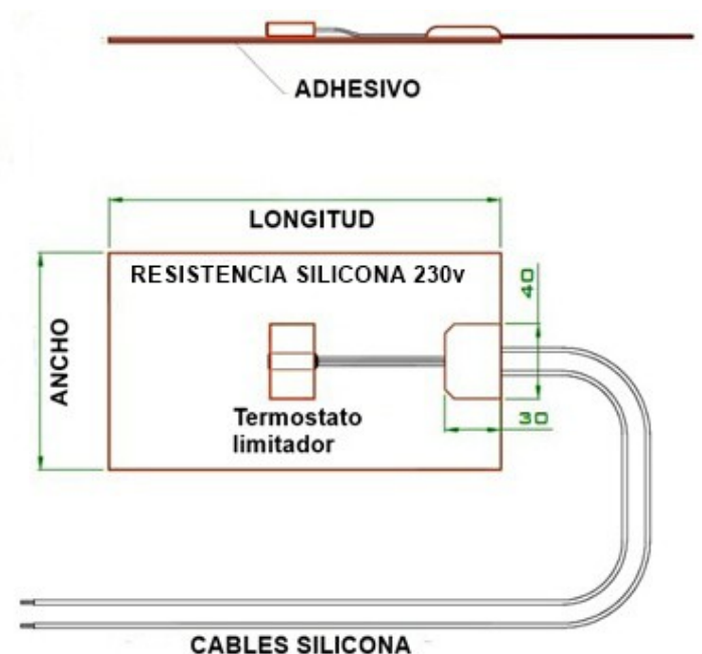
Aplicaciones:

Tienen infinitas aplicaciones incluyendo catering, calentamiento de tuberías, calentamiento de baterías, control del medio ambiente (particularmente telecomunicaciones como por ejemplo derretir nieve en las antenas parabólicas), componentes para la reparación de la industria aeronáutica, instrumentación para laboratorio y un largo etcétera ya que este tipo de resistencias son útiles para cualquier aplicación donde la temperatura no supere los 230°.

Instalación y fijación

Si las resistencias van a estar ubicadas en un mismo lugar pueden ser sujetas por un adhesivo, si la misma resistencia puede colocarse en diferentes lugares.

Control térmico: Una amplia gama de sistemas de control de temperatura se puede aplicar a este tipo de resistencias, sondas, termostatos o sensores de platino.



Características Generales

- Material del aislamiento extremo: Caucho de silicona reforzada con tela de vidrio de 0,7mm de espesor.
- Adhesivo posterior 3M 966.
- Temperatura máxima de funcionamiento 200°C
- Conexiones Cables de PTFE de 1.000mm



CODIGO	POTENCIA (W)	LONGITUD (mm)	ANCHO (mm)	TENSION (V)	TERMOSTATO
AH145	500	290	175	230	SI
AH146	1.000	400	290	230	SI
AH156	800	250	200	230	SI
AH157	500	500	300	230	SI
AH159	800	430	430	230	SI
AH160	450	460	270	230	SI
AH161	800	230	180	230	SI
AH171	1.000	500	500	230	SI
FRIO17	100	210	50	230	SI
FRIO19	200	210	115	230	SI

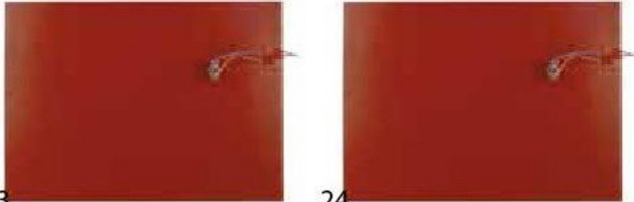


fig.	código	pot. (W)	tens. (V)	L (mm)	AN. (mm)	T máx (°C)	adaptable a
23	416371	1000	230	400	290	140	Afinox Electrolux Öztiryakiler Zanussi
24	419075	1000	230	400	290	150	Cooking-Systems Macfrin



fig.	código	pot. (W)	tens. (V)	L (mm)	AN. (mm)	T máx (°C)	adaptable a
27	418034	1500	230	400	290	175	Baron
27	418035	2300	230	490	400	175	Baron



fig.	código	pot. (W)	tens. (V)	L (mm)	AN. (mm)	T máx (°C)	adaptable a
25	420273	1000	230	450	238		Scholl
26	416687	1000	230	460	250	175	Offcar
26	416688	1350	230	500	290	175	Offcar

RESISTENCIAS ADHESIVAS de SILICONA




3 4

fig.	código	pot. (W)	tens. (V)	L (mm)	AN. (mm)	T máx (°C)	adaptable a
3	418855	100	220	210	58	130	Infrico
4	416249	100	230	120	120	-	Aristarco



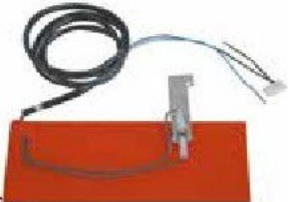
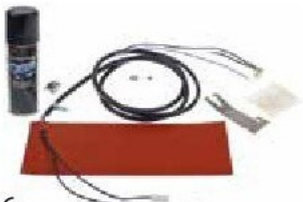

13 14

fig.	código	pot. (W)	tens. (V)	L (mm)	AN. (mm)	T máx (°C)	adaptable a
13	415210	500	230	400	290	140	Rieber
14	420299	545	230	360	95	-	Hobart



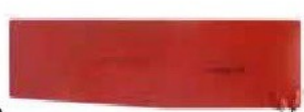

5 6

fig.	código	pot. (W)	tens. (V)	L (mm)	AN. (mm)	T máx (°C)	adaptable a
5	416236	130	230	130	84	175	Colged Electrobar
6	418262	150	230	195	140	175	Naomi-Grills

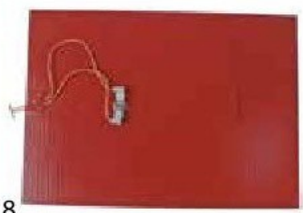
15 16

fig.	código	pot. (W)	tens. (V)	L (mm)	AN. (mm)	T máx (°C)	adaptable a
15	416395	600	230	310	115	185	—
16	420405	600	230	310	115	185	Winterhalter

7 8

fig.	código	pot. (W)	tens. (V)	L (mm)	AN. (mm)	T máx (°C)	adaptable a
7	418856	200	220	210	116	130	Infrico
8	420355	305	240	288	87	-	Hobart

17 18

fig.	código	pot. (W)	tens. (V)	L (mm)	AN. (mm)	T máx (°C)	adaptable a
17	418868	600	230	460	270	-	Tecfrigo
18	418623	650	230	375	275	150	—




9 10

fig.	código	pot. (W)	tens. (V)	L (mm)	AN. (mm)	T máx (°C)	adaptable a
9	418842	400	230	480	280		Emainox
10	416372	450	230	220	110	-	Luxia




19 20

fig.	código	pot. (W)	tens. (V)	L (mm)	AN. (mm)	T máx (°C)	adaptable a
19	415980	650	230	375	275	175	Lotus
19	415981	1100	230	460	375	175	Lotus
20	420439	700	220	460	270	150	Mareno




11 12

fig.	código	pot. (W)	tens. (V)	L (mm)	AN. (mm)	T máx (°C)	adaptable a
11	418763	500	230	290	175	150	Electrolux Zanussi
12	419007	500	230	380	73	140	Comenda Hoonved




21 22

fig.	código	pot. (W)	tens. (V)	L (mm)	AN. (mm)	T máx (°C)	adaptable a
21	418867	900	230	450	250	150	—
22	416406	1000	230	400	240	150	GIGA Nayati