

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS de CANDELA para TERMOS con REFRACTARIO

DESCRIPCIÓN

Las resistencias de candela con aisladores cerámicos, conocidas también como resistencias para termo, trabajan insertadas en el interior de una vaina que a su vez está en contacto con el líquido a calentar. Se fabrica tanto para uso doméstico como para uso industrial.

CARACTERÍSTICAS

- Hilo resistivo de aleación de Níquel-Cromo
- Soporte cerámico de alta calidad
- Fácilmente recambiables
- Bajo pedido, otros diámetros, longitud, potencia y voltajes, tanto en monofásico, bitensión v trifásico.

Fabricamos resistencias eléctricas de candela cerámica de cualquier medida, potencia y tensión. Consultar con nuestro departamento técnico.



RESISTENCIAS CERAMICAS de TERMOS

DIAMETRO (mm)	CODIGO	POTENCIA (W)	LONGITUD (mm)	TENSION (V)
29	TEVA107	650	220	230
	TEVA108	750	270	230
	TEVA109	1.000	320	230
	TEVA110	1.200	370	230
	TEVA111	2.000	380	230



RESISTENCIAS de CANDELAS CERAMICAS


DIAMETRO (mm)	CODIGO	POTENCIA (W)	LONGITUD (mm)	TENSION (V)
29	RTP070	1.200	365	230
	RTP071	1.500	415	230
	RTP072	2.000	515	230
	RTP073	650	220	230
	RTP074	750	270	230
	RTP075	1.000	320	230
	RTP076	1.500	345	230

36	CC151	1.000	370	230
	CC152	1.500	520	230
	CC153	2.000	670	230

38	CC201	1.000	370	230
	CC202	1.500	520	230
	CC203	2.000	670	230

46	CC301	2.000	570	230
	CC302	2.500	670	230
	CC303	3.000	770	230

