

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS DE CANDELA PARA TERMOS CON REFRACTARIO

CT

DESCRIPCIÓN

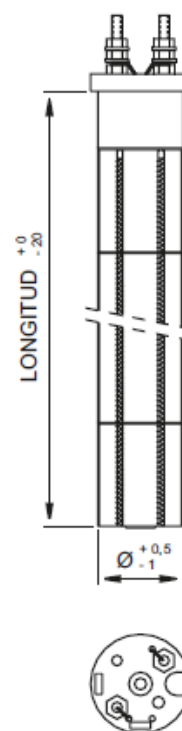
Las resistencias de candela con aisladores cerámicos, conocidas también como resistencias para termo, trabajan insertadas en el interior de una vaina que a su vez está en contacto con el líquido a calentar. Se fabrica tanto para uso doméstico como para uso industrial.

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 y trifásico.



Código	Modelo	Wattios	Ø x long. en mm
RA04002	CT002	600	20 x 220
RA04003	CT003	750	20 x 270
RA04004	CT004	850	20 x 320
RA04006	CT006	750	20 x 255
RA04009	CT009	850	20 x 370
RA04014	CT014	750	29 x 175
RA04015	CT015	750	29 x 260
RA04016	CT016	1000	29 x 260
RA04017	CT017	1000	29 x 325
RA04026	CT026	1500	29 x 325
RA04018	CT018	1000	29 x 375
RA04019	CT019	1500	29 x 525
RA04020	CT020	2000	29 x 625
RA04021	CT021	2000	29 x 725
RA04022	CT022	800	38 x 225
RA04023	CT023	1000	38 x 270
RA04024	CT024	1000	38 x 325
RA04025	CT025	1000	38 x 375



Monotensión, 2 bornes, tensión ~230V