

04 RESISTENCIAS DE CANDELAS PARA TERMOS CON REFRACTARIO

Gama CT “monotensión”

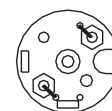
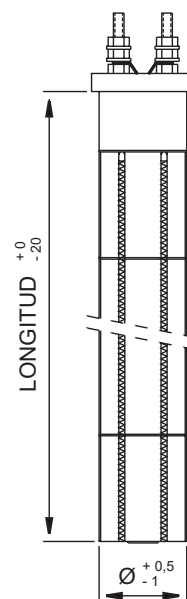
Las resistencias de candela trabajan insertadas en el interior de una vaina que a su vez está en contacto con el líquido a calentar. Se fabrica tanto para uso doméstico como para uso industrial.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

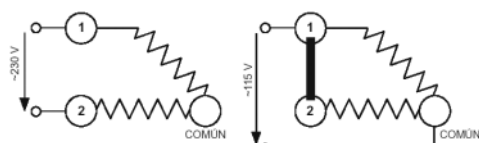
- Hilo resistivo de aleación de Níquel-Cromo.
- Soporte cerámico de alta calidad.
- Fácilmente recambiables.
- Bajo pedido, otros diámetros, longitud, potencia y voltajes, tanto en monofásico, bitensión y trifásico.



Modelo	Wattios	W por varillas	Ø x long. en mm
CT002	600	20 x 220	20 x 220
CT003	750	20 x 270	20 x 270
CT004	850	20 x 320	20 x 320
CT005	600	21 x 220	21 x 220
CT006	750	21 x 255	21 x 255
CT007	750	21 x 265	21 x 265
CT008	850	21 x 320	21 x 320
CT009	850	21 x 370	21 x 370
CT013	600	29 x 175	29 x 175
CT014	750	29 x 175	29 x 175
CT015	750	29 x 275	29 x 275
CT016	1000	29 x 275	29 x 275
CT017	1000	29 x 325	29 x 325
CT026	1500	29 x 325	29 x 325
CT018	1000	29 x 375	29 x 375
CT019	1500	29 x 525	29 x 525
CT020	2000	29 x 625	29 x 625
CT021	2000	29 x 725	29 x 725
CT022	800	38 x 225	38 x 225
CT023	1000	38 x 275	38 x 325
CT024	1000	38 x 325	38 x 325
CT025	1000	38 x 375	38 x 375



CONEXIONADO A ~230 V CONEXIONADO A ~115 V



Conexión a línea ~230 V a través de los bornes 1 y 2

Puentear los bornes 1 y 2, y conectar a línea ~115 V a través del borne COMÚN y cualquiera de los otros dos bornes puenteados

* Monotensión, 2 bornes, tensión ~230V