

CRN TECNOPART, S.A.

Sant Roc 30 08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona) Tel: 937 591 484 Fax: 937 591 547

e-mail: crn@crntp.com - www.crntecnopart.com

RI - 150.20

CANDELAS TERMOS CON REFRACTARIO GAMA MONOTENSIÓN "CT" Y GAMA BITENSIÓN "BT"

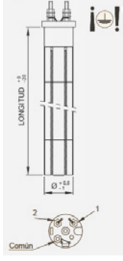
Las resistencias de candela trabajan insertadas en el interior de una vaina que a su vez está en contacto con el líquido a calentar. Se fabrica tanto para uso doméstico como para uso industrial.

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.

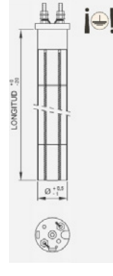


GAMA BITENSIÓN "BT"



ı	Código	Watios	Ø x Longitud	Peso Kg		
	BT008	800W	29 x 175mm.	0,15		
	BT002	1000W	29 x 325mm.	0,30		
	BT003	1000W	29 x 375mm.	0,34		
	BT004	1500W	29 x 375mm.	0,34		
	BT005	1500W	29 x 525mm.	0,45		
	BT010	1300W	31 x 325mm.	0,40		
	BT011	1500W	31 x 325mm.	0,40		
	BT007	1000W	38 x 325mm.	0,50		
	BT012	1000W	38 x 325mm.	0,68		
	BT013	1500W	48 x 370mm.	0,86		
	BITENSIÓN, 3 BORNES, Tensión ~115/230 V					

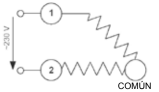
GAMA MONOTENSIÓN "CT"



	Código	Watios	Ø x Longitud	Peso Kg	
•	CT002	600W	20 x 220mm.	0,07	
	CT003	750W	20 x 270mm.	0,07	
	CT004	850W	20 x 320mm.	0,09	
	CT006	750W	20 x 255mm.	0,09	
	CT009	850W	20 x 370mm.	0,20	
	CT014	750W	29 x 175mm.	0,22	
	CT015	750W	29 x 260mm.	0,25	
	CT016	1000W	29 x 260mm.	0,25	
	CT017	1000W	29 x 325mm.	0,30	
	CT026	1500W	29 x 325mm.	0,30	
	CT018	1000W	29 x 375mm.	0,31	
	CT019	1500W	29 X 525mm.	0,45	
	CT020	2000W	29 X 625mm.	0,55	
	CT021	2000W	29 x 725mm.	0,65	
	CT022	800W	38 x 225mm.	0,42	
	CT023	1000W	38 x 275mm.	0,45	
	CT024	1000W	38 X 325mm.	0,50	
	CT025	1000W	38 X 375mm.	0,56	
	MONOTENSIÓN, 2 BORNES,				

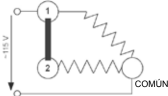
Tensión ~230V

CONEXIONADO A ~230 V



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

CONEXIONADO A ~115 V



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