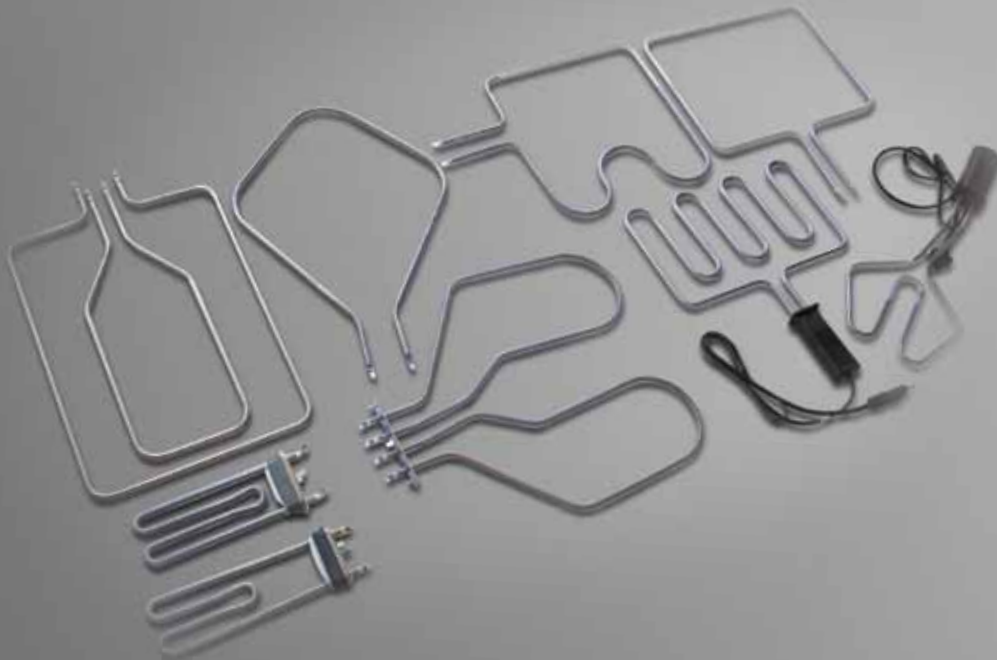


RESISTENCIAS BLINDADAS LINHA DOMESTICA



RESISTENCIAS BLINDADAS LINEA DOMESTICA

DESCRIÇÃO

As resistências blindadas são fabricadas de acordo com a tradicional e eficaz tecnologia do tubo de aço inoxidável isolado com óxido de magnésio (MgO). Os nossos produtos são confeccionados em tubo diâmetro de 6,5 mm, 8,5 mm e 11 mm e podem ser realizados de acordo com as especificações do cliente. As resistências podem ser equipadas com um sistema de Ligação como empunhadura de baquelite (que absorvem a temperatura) fixado com cabeamento paralelo e tomadas bipolares. A transferência térmica é feita por condução e a radiação de calor.

As principais vantagens são:

- Elevada adaptação as exigências de nossos cliente
- Fechamento da resistencia diferenciada
- Elevada durabilidade no tempo
- Ampla gama de terminais, uniões, flanges para ligações à terra e niples.
- Material: aço 304, aço 316L e incoloy 800
- Acessórios: cabos elétricos com pino tomada de acordo com a exigência INMETRO

APLICAÇÕES

Aplicações domésticas e industrial como fornos elétricos, churrasqueiras elétricas, lareiras, grill, estufas, fritadores, máquinas de lavar louças e lavar roupa, entre outros.

DESCRIPCION

Las resistencias blindadas son producidas de acuerdo con la tecnología tradicional y tubo de acero inoxidable aislado con óxido de magnesio (MgO). Nuestros productos tienen tubo diámetro de 6,5 mm, 8,5 mm y 11 mm. Desarrollo y producción conforme diseño del cliente.

Las resistencias pueden ser equipados con un sistema de ligación como cables de baquelite (que absorbe la temperatura), fijado con cableado eléctrico paralelo e enchufe bipolar. La transferencia térmica es por conducción o radiación.

Las principales ventajas son:

- Elevada adaptación en el requisito de nuestro cliente
- Clausura de diferentes resistencias
- Alta durabilidad en el tiempo
- Ampla gama de terminales, conectores, bridas (flanges), niples , entre otros
- Material del tubo: Acero inoxidable 304, 316 o Incoloy 800

APLICACIONES

En aplicaciones domésticas e industriales como hornos eléctricos, parrillas eléctricas, freidoras, lavavajillas y lavadoras, entre otros.

DATOS TÉCNICOS

ISOLAÇÃO - AISLAMIENTO	MGO	MGO	MGO
CLASSE - CLASE	I	I	I
DIÂMETRO EXTERNO (Ø) - DIÁMETRO EXTERNO (Ø)	6,5 MM	8,5 MM	11 MM
TEMPERATURA DE TRABALHO - TEMPERATURA DE TRABAJO	ATE 700°C	ATE 700°C	ATE 700°C
ACCESORIOS - ACCESORIO	FASTOM, M4, FLANGES, NIPLES	FASTOM, M4, FLANGES, NIPLES	FASTOM, M4, FLANGES, NIPLES
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO - TENSION DE ALIMENTACION	110V ÷ 380V	110V ÷ 380V	110V ÷ 380V
CARGA MÁXIMA ESPECÍFICA - CARGA MÁXIMA ESPECÍFICA	3,0W/cm ²	3,0W/cm ²	3,0W/cm ²
ZONAS - ZONAS FRIAS	DESENVOLVIMENTO CONFORME A ESIGENCIA DO CLIENTE <i>DESAROLLO CONFORME A NECESIDAD DEL CLIENTE</i>	DESENVOLVIMENTO CONFORME A ESIGENCIA DO CLIENTE <i>DESAROLLO CONFORME A NECESIDAD DEL CLIENTE</i>	DESENVOLVIMENTO CONFORME A ESIGENCIA DO CLIENTE <i>DESAROLLO CONFORME A NECESIDAD DEL CLIENTE</i>
TESTES - ENSAYO	IEC 60335-1		

DIBUJO TÉCNICO