

LINHA BLINDADA COZINHA INDUSTRIAL



LINEA BLINDADA COCINA INDUSTRIAL

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). As resistências são confeccionadas em tubo de aço inox 304 ou 316L, Incoloy 800 que são os mais adequados para este tipo de trabalho. Nossos produtos são confeccionados em tubo de diâmetro 8,5 mm ou 11mm, e podem ser desenvolvidas de acordo com as especificações do cliente.

As principais vantagens são:

- Elevada resistência a líquidos corrosivos (elevado índice de agressividade química)
- Ótima resistência mecânica
- Elevada durabilidade no tempo
- Ampla gama de terminais, uniões, flanges, sistemas de fixação.

APLICAÇÕES

Banho Maria, fritadores, estufas de alimentos, carro térmico, churrasqueira elétrica, esterilizadores, máquinas de café expresso, fornos elétricos Industriais, grill entre outros.

DESCRIPCION

Las resistencias son producidas según la tradicional pero eficaz tecnología del tubo de acero inoxidable con óxido de magnesio (MgO).

Las resistencias son producidas en acero inoxidable 304 o 316L, Incoloy 800, que son los más adecuados para este tipo de trabajo. Nuestros productos tienen tubo diámetro de 8,5 mm o 11 mm. Desarrollo y producción conforme diseño del cliente.

Las principales ventajas son:

- Alta resistencia a los líquidos corrosivos (altos índices de agresividad química)
- Excelente resistencia mecánica
- Alta durabilidad en el tiempo
- Amplia gama de terminales, conectores, bridas, los sistemas de fijación.

APLICACIONES

Baños María, Parrillas eléctricas, esterilizadores, máquinas de café expresso, hornos para panadería, entre otros.

DATOS TÉCNICOS

ISOLAÇÃO - AISLAMIENTO	MGO
CLASSE - CLASE	I
DIÂMETRO EXTERNO (Ø) - DIÂMETRO EXTERNO (Ø)	8,5 MM – 11 MM
TEMPERATURA DE TRABALHO - TEMPERATURA DE TRABAJO	-30°C · +500°C
REVESIMENTO - REVESTIMIENTO	TUBO INOX - TUBO ACERO 304 OU 316L
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO - TENSION DE ALIMENTACION	110V · 380V
CARGA MÁX. ESPECÍFICA - CARGA MÁX. ESPECÍFICA	DE ACORDO COM LOCAL DE TRABALHO - DE ACUERDO CON LOCAL DE TRABAJO
CARGA MÁX. ESPECÍFICA FRITADORA - CARGA MÁX. ESPECÍFICA FREIDORA	6 WATT/CM2
CARGA MÁX. ESPECÍFICA ALETADA - CARGA MÁX. ESPECÍFICA ALETADA	4-5 WATT/CM2
ZONAS FRIAS - ZONAS FRIAS	CONFORME DESENHO DO CLIENTE - CONFORME DESARROLLO DEL CLIENTE
CAXA DE LIGACAO - CAJA DE LIGACION	OPTIONAL - OPCIONAL
TESTES - ENSAYO	IEC 60335-1

DIBUJO TÉCNICO

