



# MIRANDA MORTERA

Y COMPAÑÍA, S.A. DEC.V.

## Resistencias Tipo Cartucho



### FICHA TECNICA



La industria en general necesita del calentamiento por medio de Resistencias Tipo Cartucho ya sea para sellar cualquier forma de empaque, así como para inyectar plástico o calentar dados, placas, y troqueles, además de el calentamiento de líquidos.

En Kintel hemos diseñado resistencias muy compactas que evitan el vaciado del óxido aislante, lo cual aumenta la eficiencia del proceso, así como la vida útil de la misma.

#### CONSTRUCCION

- Baja densidad (Nacional)
- Media densidad (Nacional y Importada)
- Alta densidad (Nacional y Importada)

#### CARACTERISTICAS DEL FORRO

- Tubo de acero inoxidable
- Tubo de latón
- Tubo de titanio
- Tubo de incoloy

#### PROTECCION DE LAS TERMINALES

- Cable protegido por tubo flexible
- Cable protegido por malla trenzada flexible
- Cable protegido por cerámicas
- Cable protegido por tubo thermocontractil

#### OPCIONES PARA EL CARTUCHO

- Más de 20 diámetros diferentes incluyendo medidas milimétricas
- Longitud desde 1" hasta 100"
- Termopar tipo J
- Con doble a 90°
- Conexión con un polo a Tierra
- Conexión ambos lados
- Longitud exacta
- Construcción con salida trifásica
- Salida tipo espada (Para aflojar pernos en motores)
- Protección Non Stick (No se adhiere el cartucho al molde)



### Equipos y Sistemas de Calentamiento

Orquídea No. 3143, Loma Bonita Ejidal, Tlaquepaque, Jalisco

[www.mirandacia.com](http://www.mirandacia.com)

Tel. y Fax (0133) 3645-4847, 3144-3609, 3646-2561



**MIRANDA MORTERA**

**Y COMPAÑÍA, S.A. DEC.V.**

## Resistencias Tipo Cartucho



### FICHA TECNICA



#### VOLTAJES DE CONEXION

- 24V, 48V, 60V, 127, 230V, 240V, 254V, 440V
- Dos fases, tres fases, con cable a tierra opcional
- Construcción dual en uno o más calores
- Otros voltajes consulte a la planta

#### TERMINALES DE CONEXION

- Terminales con fibra de vidrio (estándar)
- Terminal con forro de silicón
- Terminal de cromo níquel
- Terminal de tornillo
- Terminal tipo poste
- Terminales con un polo a tierra

#### SALIDA DE LAS TERMINALES

- Salida recta
- Salida a 90°

#### ACCESORIOS

- Soporte con brida redonda y en cualquier forma
- Soporte tipo lengüeta
- Sello de silicón y epoxicos
- Sello de cemento refractario
- Conector cuadrado en la salidaractil
- Conector roscado una cuerda en latón y acero inoxidable
- Conector roscado doble cuerda en latón y acero inoxidable



### Equipos y Sistemas de Calentamiento

Orquídea No. 3143, Loma Bonita Ejidal, Tlaquepaque, Jalisco

[www.mirandacia.com](http://www.mirandacia.com)

Tel. y Fax (0133) 3645-4847, 3144-3609, 3646-2561