



## Resistencias Tipo Tubular



### FICHA TECNICA



Nuestras resistencias están diseñadas para trabajar aun en climas extremos, cada uno de ellos esta desarrollado en nuestro departamento de ingeniería, el cual cuenta con 40 años de experiencia, mismos que ponemos a su servicio en sus proyectos de resistencias de acuerdo a sus necesidades.

Hemos diseñado resistencias para calentar Aire, Agua, Aceite, Petróleo, Gas, etc. Nuestros productos se pueden utilizar en todo tipo de industria, ya que están certificados por la norma NOM 1, y contamos con una amplia garantía de calidad la cual da la confianza a nuestros clientes que por 40 años nos han acompañado.

La estricta selección de materiales, el arduo entrenamiento a nuestro personal así como a la avanzada tecnología que hemos desarrollado para centrar el elemento calefactor del tubo metálico, lo que hace nuestro producto mas confiable.

#### CUBIERTA METALICA

- Resistencia con forro Cobre
- Resistencia con forro de Acero Bondy
- Resistencia con forro de Acero Inoxidable
- Resistencia en Incoloy.



#### CONSTRUCCION

- Ahogadas en aluminio, latón y fierro
- Bancos con uno o más elementos
- Calentadores de paso
- Equipos para fabricante de equipo original

#### ACCESORIOS

- Bridas y placas de acero, latón y otros
- Con conexión tipo Busing
- Aletadas
- Montadas en unidades para calentamiento
- Con control de temperatura
- A prueba de explosión
- Selladas contra humedad
- Fabricadas contra líquidos corrosivos.





**MIRANDA MORTERA**

**Y COMPAÑÍA, S.A. DEC.V.**

## Resistencias Tipo Tubular



### FICHA TECNICA



#### APLICACIONES

- Inmersión, Radiación
- Calentamiento por contacto
- Calentadores de peso
- Ductos de aire
- Electrodomésticos
- Crisoles
- Automotriz
- Hornos y equipos industriales, médicos y de laboratorio



#### VOLTAJES DE CONEXION

- 48V, 60V, 127V, 230V, 254V, 440V
- 2 fases, 3 fases, con cable a tierra opcional
- En uno o mas calores
- Otros Voltajes consulte a planta



#### TEMPERATURAS DE OPERACION

TIPO	FORRO METALICO	TEMP	APLICACION TIPICA
KA	ACERO AL BONDY	150 °C	INMERSION EN ACEITE EN PLACAS RANURADAS
BC	COBRE	425 °C	INMERSION EN AGUA LIMPIA
KS	ACERO INOXIDABLE	815 °C	INMERSION EN AGUA, SOLUCIONES ALCALINAS, HORNOS PARRILLAS, RADIACION, AHOGADAS EN FIERRO O ALUMINIO



### 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