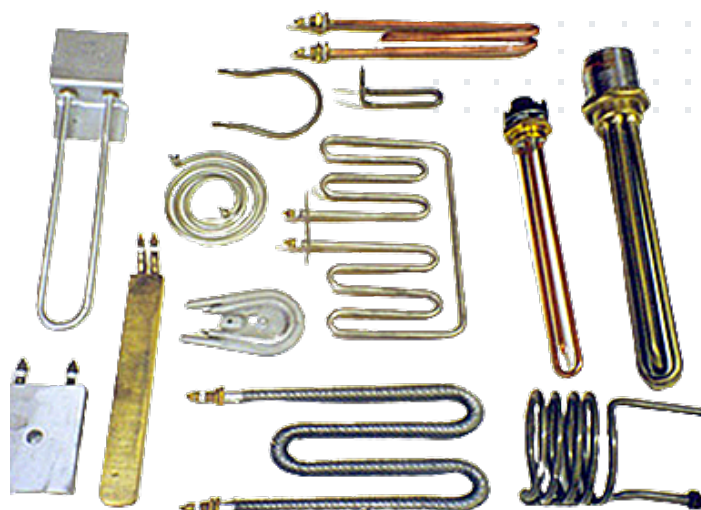


RESISTENCIAS ELÉCTRICAS TIPO **TUBULARES**




Fabricante de equipo original (OEM)

- Resistencias eléctricas tipo tubulares para muy diversas aplicaciones.
- Diseñadas y fabricadas en base a especificaciones estándar o bajo requerimientos o especificaciones del cliente.
- Fabricación a fabricantes de equipo (OEM's).
- Resistencias tubulares fabricadas en diferentes tipos de material como pueden ser acero inoxidable, incoloy, cobre.
- Alambre cromo-niquel de alta graduación (80%Ni20%Cr).
- Aislador de cerámica (esteatita) de alto nivel dieléctrico.
- Elementos de sujeción en material galvanizado o acero inoxidable (galvanizado std.)
- Equipamiento de diversas características para diferentes funciones, como puede ser: protecciones térmicas primaria y secundaria (fusible térmico cortador, interruptor límite de temperatura reposición automática o manual), contactor(es) magnético, interruptores, controles de temperatura, etc.
- Diámetros de tubo en 1/4", 3/8", 1/2".
- Diseños especiales.
- Unidades fabricadas bajo especificaciones UL, ETL, ISO 9001:2000 (proceso).
- 1 AÑO DE GARANTÍA contra cualquier defecto de fabricación.





DIVERSAS APLICACIONES:



Calefacción en sistemas de aire acondicionado



Calefacción en sistemas de ventilación



Secadoras



Hornos Eléctricos

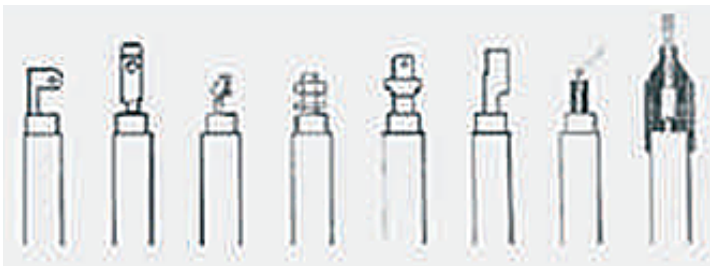


Formación de plástico



Disminuir humedad

TIPOS DE TERMINALES



TIPOS DE CONFIGURACIONES



Para el resto de la República:

01-800-CALELEC
225-3532



Calefacción Eléctrica, S.A.de C.V.
Capitán Aguilar No. 529 Col.
Lomas C.P. 64030
Monterrey, N.L. México

(81) 83486639
(81) 83488997

Atención a cliente:
serv@calelec.com