

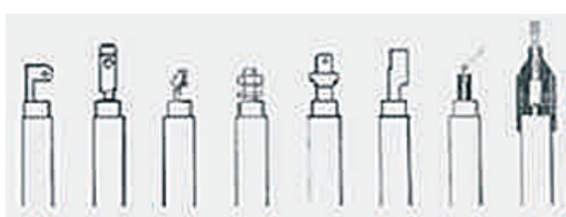
# RESISTENCIAS ELÉCTRICAS TIPO TUBULARES

Fabricantes de equipo original (OEM)

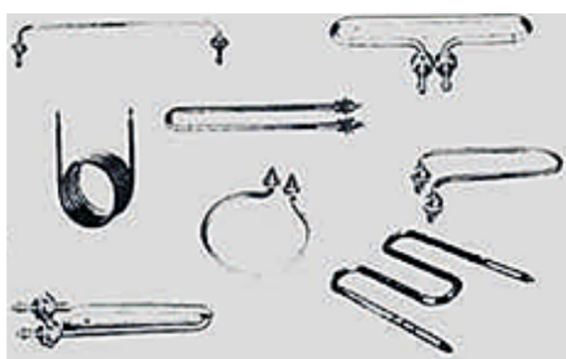


- Resistencias eléctricas tipo tubulares para muy diversas aplicaciones.
- Diseñadas y fabricadas en base a especificaciones estándar o bajo requerimientos o especificaciones del cliente.
- Fabricación a fabricantes de equipo (OEM´s).
- Resistencias tubulares fabricadas en diferentes tipos de material 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.

## Tipos de Terminales

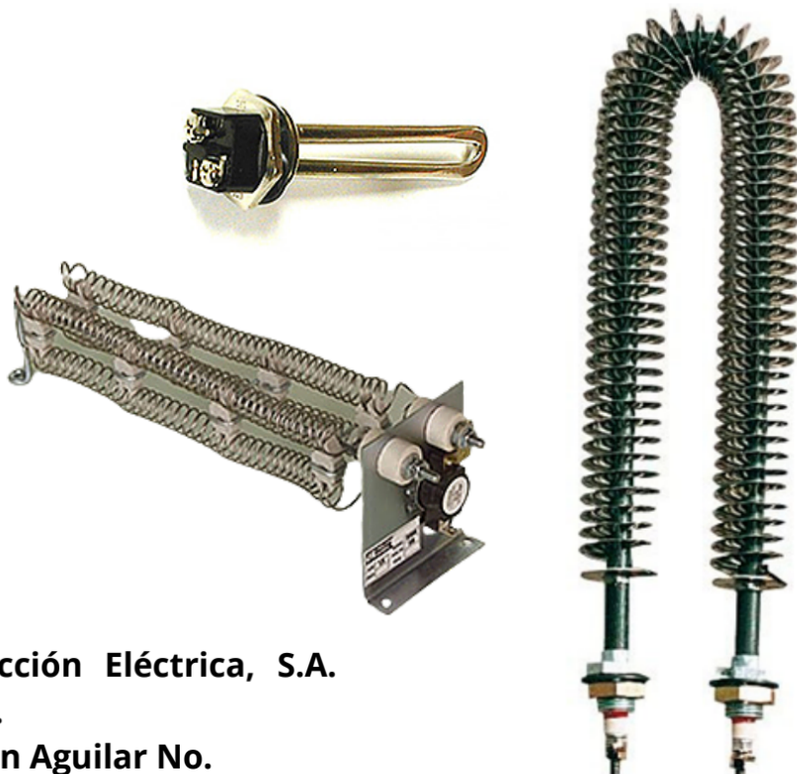


## Diferentes Configuraciones



## APLICACIONES MAS COMUNES

- CALEFACCION EN SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO.
- CALEFACCION EN SISTEMAS DE VENTILACION.
- SECADORAS.
- HORNOS ELECTRICOS.
- FORMACION DE PLASTICO.
- PARA BAJAR HUMEDAD EN SISTEMAS DE AIRE FORZADO.



**PARA EL RESTO DE LA REPÚBLICA:**

**01-800-CALELEC  
2253532**

Calefacción Eléctrica, S.A.  
de C.V.

Capitán Aguilar No.  
529 Col. Lomas C.P. 64030  
Monterrey, N.L. México  
Conm.

81) 83486639  
(81) 83488997

Atención al cliente:  
serv@calelec.com.mx



CERTIFICACIONES DE CALIDAD

EMPRESA  
RESPONSABLE CON  
EL MEDIO AMBIENTE

