

Estimado cliente:

ETAL, S.A. de C.V. es una empresa líder en el mercado con más de **50 años de experiencia** en la fabricación de consumibles para **soldadura por resistencia**, partes de metal para conducción eléctrica (**Contactos Eléctricos**), maquinados en materiales ferrosos y no ferrosos así como la comercialización de **equipos de soldadura**; somos una de las pocas compañías verticalmente integradas en México, cuyas operaciones cubren fundición de metales no ferrosos, forja en caliente, extrusión, maquinados CNC y maquinados convencionales, metalurgia de polvos, acabados así como líneas de ensamble de diferentes productos. Actualmente en la cadena de suministro entendemos que un factor fundamental es que cada compañía asegure contar con materiales para su operación y para ello contamos con una planta de manufactura así como 10 oficinas de venta localizadas estratégicamente a lo largo de todo el país para poder garantizar el suministro de materiales en tiempo y la atención de venta.

El objetivo principal de Etal es la satisfacción al cliente y esto lo logramos a través de una atención personalizada por parte de nuestro equipo de ventas así como el servicio técnico de nuestro personal con más de 20 años de experiencia en el ramo, lo anterior con la finalidad de garantizar la entrega de productos en tiempo y con la calidad requerida por nuestro clientes y con ellos hacer socios de negocios con relaciones a largo plazo.

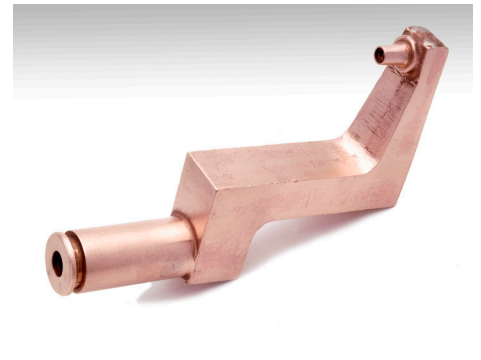
Entre nuestra gama de productos se encuentran:

- Caps (Macho, Hembra)
- Electroodos Std
- Electroodos especiales
- Porta Caps
- Brazos
- Porta electroodos, Holders
- Cables unipolares enfriados por aire
- Cables bipolares enfriados por agua
- Discos soldadores
- Puentes de lanas (Flexibles)
- Piezas de cobre bajo diseño
- Maquinas punteadoras
- Pistolas punteadoras
- Cursos de soldadura por resistencia

Para atender sus necesidades un representante de ventas lo puede visitar para ampliar la información de nuestros productos.



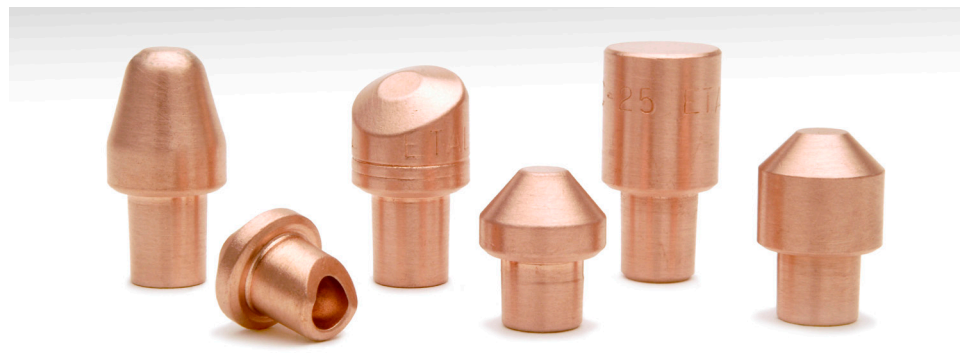
Caps hembras



Brazos y Holders



Discos y anillos de cobre



Caps machos



Electrodos



Puentes de lanas



Cables unipolares y bipolares



Electrodos con insertos