

AMAD®
SOLDADURAS
SOLDANDO CONFIANZA



AMA SOLDADURAS ESPECIALES Y CONVENCIONALES S.A. DE C.V.

Somos una empresa dedicada a la **distribución y venta** de soldadura, consumibles para máquinas de soldar, equipo de seguridad, reparación y mantenimiento de maquinas para soldar.

NUESTRA GAMA DE MATERIALES:



- ✓ Electrodos recubiertos.
- ✓ Alambres sólidos MIG y tubulares.
- ✓ Varillas TIG.
 - Acero Inoxidable
 - Hierros colados
 - Aluminio, Cobre.
 - Aleaciones base Níquel.
 - Aleaciones especiales base Cobalto.
 - Resistentes a la corrosión y al calor.
 - Baja y Mediana Aleación.
 - Revestimientos duros

- ✓ Soldaduras fuertes (Brazing) Aleaciones de plata.
 - Cobre y aleaciones de cobre.
 - Aluminio y estaño.
- ✓ Fundentes para arco sumergido.








NUESTRA GAMA DE MATERIALES:




- ✓ Máquinas para soldadura y corte
- ✓ Consumibles para maquinas en proceso:
- ✓ TIG, MIG y Corte por Plasma
- ✓ TIG (cerámicos, mordazas, difusores, tungstenos, tapas y cabezales)
- ✓ MIG (puntas, difusores, toberas, antorchas, botones y pedales)
- ✓ Plasma (difusor, electrodo, boquilla, aislador, capuchón de retención y antorchas)
- ✓ Reparación y mantenimiento de máquinas.
- ✓ Equipo de protección personal.
- ✓ Lentes, filtros de respiración, guantes, mangas, petos y camisas ignifugas.
- ✓ Herramienta eléctrica y neumática.





Soldaduras especiales para
fabricación, reparación y mantenimiento

Proceso	Hierro Colado	Normas AWS y Tipo de corriente
	Electrodo para soldar hierro colado gris con el "proceso en frío". Muy útil en las reparaciones de monoblocks, carcazas y volantes. Su depósito es de Níquel puro y se suelda en todas posiciones. Excelente maquinabilidad.	E-Ni-CI CC(-) /CA
Proceso	Aceros especiales	Normas AWS y Tipo de corriente
	Electrodo de características mecánicas sobresalientes, sirve para unir aceros de diferente composición, aceros de alto carbono y alta aleación, aceros inoxidables austeníticos y ferríticos, aceros al manganeso, aceros de alta resistencia. Ideal como base para revestimientos duros. UTP 65 es un electrodo que no debe faltar en su taller.	CC(+) /CA
Proceso	Aceros inoxidables resistentes a los ácidos y al calor	Normas AWS y Tipo de corriente
	Electrodo y varilla de aporte con bajo contenido de carbono, para combatir la corrosión intergranular, suelda aceros inoxidables de los tipos AISI 302, 304, 304L, 308 y 308L. *Disponible para los procesos TIG y MIG.	E-308L.16 CC(+) /CA
	Electrodo y varilla de aporte de acero inoxidable del tipo Cr-Ni-Mo, con bajo contenido de carbono, excelente resistencia a la corrosión. Indicado para la soldadura de los aceros AISI 316 y 316L. *Disponible para los procesos TIG y MIG.	E-316L-16 CC(+) /CA
	Electrodo para unir aceros inoxidables del tipo 309, por su alta aleación es ideal para unir aceros disímiles, como aceros inoxidables austeníticos con aceros al varbono, AISI 1020 con AISI 3014L, excelente resistencia a la corrosión y a temperaturas hasta 1000 °C.	E-309L-16 CC(+) /CA

Proceso	Electrodo herramienta	Normas AWS y Tipo de corriente
	Electrodo para biselar, ranurar y cortar. Puede aplicarse en todo tipo de aceros al carbono, fundidos, hierro colado y metales no ferrosos.	CC(-)
Proceso	Aleaciones oxiacetilénicas	Normas AWS y Tipo de corriente
	Aleación especial para soldar aceros, hierro colado y aleaciones de cobre, el depósito puede forjarse con facilidad. Es una varilla con extensa aplicación en todos los talleres de mantenimiento. Use fundente UTP HLS. *IIM Varilla revestida de fundente.	Temperatura de trabajo 860-890°C (flama oxidante)
Proceso	Metales no ferrosos	Normas AWS y Tipo de corriente
	Electrodo de aluminio al silicio, especial para soldar aleaciones de aluminio forjadas y fundidas, us aplicaciones típicas son: carcazas, tanques, tapas de cilindros, carters, etc.	CC(+)

LAS MEJORES MARCAS



Official Distributor





Blvd San Antonio #122-B
Fraccionamiento San Francisco de los Pozos
Villa de Pozos, San Luis Potosí
C.P. 78241



AMAD®

SOLDADURAS

SOLDANDO CONFIANZA