



Marca	Ø Pulg.	Comp.	UM
TECNOWELD	1/8"	0%	Kg.
TECNOWELD	1/8"	5%	Kg.
TECNOWELD	1/8"	15%	Kg.

• 5 Soldaduras por peso

Tipo	Comp.	UM
ESTAÑO	99%	Kg.
PLOMO	80%	Lb.

• 6 Máquinas de Soldar

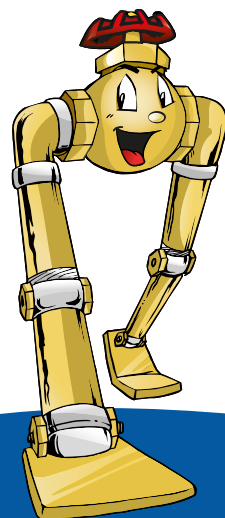


Equipos de procedencia Norte Americana

Máquinas portátiles de soldar para porcesos:

- SMAW (Electrodos revestidos)
- GTAW (TIG)
- GMAW (MIG/MAG Sólido)
- FCAW (MIG/MAG Tubular)

Geroneto
Aceros de confianza



MATRIZ:

Km. 11½ Vía a Daule; Parque Industrial "El Sauce",
Av. 43 NO (Tecas) y Av. Luis E. Robles Plaza.

SUCURSAL SUR:

Eloy Alfaro #2401 entre Vacas Galindo y Bolivia.

SUCURSAL NORTE:

Mapasingue Este Ave. 1era. #322 y Calle 2da.

PBX: (04) 390-6262

www.geroneto.com



SOLDADURAS
ACERO INOXIDABLE
HIERRO - ESTAÑO - PLATA

Geroneto
Aceros de confianza





AGA




• 1 Soldadura AGA

Características Generales:

Marca: AGA
Norma Técnica: AWS A 5.1 / AWS A 5.4
Aplicaciones: Recubrimiento de metales, uniones de superficies, carpintería metálica, tuberías. Fabricación y reparación de tanques, calderas, puentes, trabajos navales y otros. En soldaduras de Acero Inoxidable con bajo contenido de carbono (AISI. 304, 302, 304l y 308)

Marca	Denominación	Ø Pulg.	UM
AGA	6011	1/8"	Kg.
AGA	6011	5/32"	Kg
AGA	6013	1/8"	Kg.
AGA	7018	1/8"	Kg.
AGA	7018	5/32"	Kg.
AGA	ACE/INOX R-60 308-L	1/8"	Kg.
AGA	ACE/INOX R-60 308-L	3/32"	Kg.

• 2 Soldadura ESAB

Características Generales:

Marca: ESAB
Norma Técnica: AWS A 5.1 / AWS A 5.4
Aplicaciones: Recubrimiento de metales, uniones de superficies, carpintería metálica, tuberías. Fabricación y reparación de tanques, calderas, puentes, trabajos navales y otros. En soldaduras de acero Inoxidable con bajo contenido de carbono (AISI. 304, 302, 304l y 308)

Marca	Denominación	Ø Pulg.	UM
ESAB	6011	1/8"	Kg.
ESAB	6011	5/32"	Kg.
ESAB	7018	1/8"	Kg.
ESAB	7018	5/32"	Kg.
ESAB	ACE/INOX R-60 308-L	1/8"	Kg.
ESAB	ACE/INOX R-60 308-L	3/32"	Kg.

• 3 Soldadura de Estaño

Características Generales:

Aleación: 35.00 % Estaño
 65,00 % Plomo

Aplicaciones: Se recomiendan para soldar uniones a prueba de filtración de agua o aire, en que la resistencia mecánica no es de importancia y que no estarán expuestas a altas temperaturas. Son especialmente apropiadas para trabajos generales en hierro, cobre, zinc, hojalata, hierro galvanizado, etc.

Denominación	Comp.
SOLDADURA DE ESTAÑO	35% Sn x 65% Pb

• 4 Soldadura de Plata

Características Generales:

Norma Técnica: AWS BCuP-2/3/5
Aleación: 0% - 5% - 15% Plata
 5% Fósforo
 Diferencia Cobre

Aplicaciones:

Es una soldadura de temperatura intermedia, diseñada para ser usada en uniones de cobre, bronce y latón; el contenido de plata le da una gran capacidad de absorber esfuerzos ocasionados por altas presiones, vibraciones y fatiga térmica.