

DURA-WELD GOLD #106

Electrodo Superior de Acero Suave para todo tipo de uso.



- EFECTIVO
- RENDIDOR
- PRÁCTICO

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

CAPA A PRUEBA DE HUMEDAD

Garantía de no daño cuando se almacena.

SOLDA A TRAVÉS DE ACERO CONTAMINADO

Menos pre-limpieza y limpieza de la soldadura, muy fácil de usar y prácticamente solda por sí solo con muy poco o nada de salpicaduras.

SUPERIOR SOLDABILIDAD EN TODAS LAS POSICIONES CON EL EXCLUSIVO PROCESO DE CHEM-A-TIZED.

Dura-Weld Gold tiene un recubrimiento especial de salida Chem-A-Tized que proporciona el mejor rendimiento en todas las posiciones de cualquier electrodo de acero y permite operarlos en amperajes bajos. La salida tiene agentes limpiadores que eliminan óxidos y contaminantes de la soldadura, incluyendo el óxido, grasa y pintura. Incluso puede soldar a través del agua.

DURA-WELD GOLD #106

Electrodo Superior de Acero Suave para todo tipo de uso.



INDUSTRIAS Y CLIENTES

- Plantas de tratamiento de agua
- Manufactureras
- Equipo Pesado
- Camiones
- Ferrocarriles
- Petroquímicas
- Mantenimiento de vehículos
- Agricultura

IDEAL PARA USO EN:

- Maquinaria
- Partes de camiones
- Fabricación
- Embarcaciones
- Equipo de Agricultura
- Tuberías
- Metal de acero galvanizado
- Pasamanos de chapa

PROCEDIMIENTOS:

1. Remueva el metal agrietado o desgastado, lijando o ranurando con electrodos arc-Prep # 161
2. Corte las secciones pesadas antes de soldar.
3. Utilice corriente alterna o directa (AC o DC). Utilice un contacto o una longitud mínima de arco con una técnica de gota entrelazada o de apoyo.
4. Capas sobre capas pueden ser utilizadas sin dejar fragmentos de residuos en las soldaduras de varias pasadas. Dejar que se enfríe lentamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tracción máxima	Hasta 83,000 psi/572 MPa
Elasticidad	69,000 psi/476 MPa
Alargamiento	25%
Maleabilidad	Excelente
Dureza	85 Rb
Resistencia de impacto	20 ft-lbs
Corriente	AC or DC (cualquier polaridad)

Código #	Diámetro	Amperaje
106-2-000G	3/16"	150-225
106-3-000G	5/32"	90-145
106-4-000G	1/8"	60-100
106-5-000G	3/32"	35-70
106-6-000G	5/64"	25-70
106-7-000G	1/16"	20-55