

# FICHA TÉCNICA Proceso SMAW

# StainTrode® AMOL

Acero Inoxidable

#### DESCRIPCIÓN

Aleación para reconstrucción de aceros inoxidables de los tipos AISI 303, 316, 316L, 317, 318L Y 329, su contenido de Molibdeno (Mo)

- Evita picaduras en presencia de ácidos, resistente a la corrosión e impacto.
- Bajo contenido de Carbono (C).

# INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia a la tensión mínima: 5,273 kg/cm<sup>2</sup> (75,000 PSI)

## Propiedades Físicas

Estado físico: Sólido

Aspecto: Electrodo Recubierto

Color: Beige

#### **APLICACIONES**

Apropiado para las industrias químicas, petroleras, lácteas, papeleras, destilerías; en aplicación de unión o relleno:

- Recipientes para productos
- Equipos de la Industria papelera
- Maquinaria para Destilería
- Equipos de Galvanizado



Pioneering Industrial Sustainability <u>www.castolin.com</u> www.eutectic.com

#### PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

### Equipo de Protección Personal

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección facial. Úsese indumentaria protectora adecuada. Camisola de manga larga. Delantal resistente a las sustancias químicas. No es necesario equipo de protección adicional en condiciones normales de uso. (Consulte SDS completa)

## Preparación

Limpie el área de la soldadura libre de contaminantes.

#### Procedimiento

En costuras largas haga una soldadura punteada a intervalos cortos. Los espesores hasta calibre 10 se pueden soldar a tope cuadrado. Los perfiles más gruesos deben biselarse a 60º. Mantenga un arco corto. Deposite hileras de cordones, limpie la escoria entre pases. Evite mover el electrodo en vaivén.

### Parámetros de Aplicación

CA-CD Invertida (+)

Diámetro	Pulgadas	Amperaje
2.4 mm	3/32"	70 – 100 A
3.2 mm	1/8"	100-120 A
4.0 mm	5/32"	130 - 170 A
4.8 mm	3/16"	170-180 A

#### Posiciones de Soldeo

PF: Vertical ascendente

PG: Vertical descendente

SC: Sobre cabeza

PC: Cornisa (en medio)

I: Inclinada

PA: Plana

### **EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO**

Empacados en Paquetes Dry Pack fabricados en plástico que protegen del medio ambiente y humedad. Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado, no aireado.

Diámetro	Peso (kg)	ESC
2.4 mm	5 kg.	XAMO-24-5K
3.2 mm	5 kg.	XAMO-32-5K
4.0 mm	5 kg.	XAMO-40-5K
4.8 mm	5 kg.	XAMO-48-5K















