

ELECTRODO E-7018



PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente soldabilidad.
- Fácil eliminación de la escoria.
- Soldadura en todas las posiciones

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Máscara soldadura.
- Discos flap.
- Discos de desbaste.
- Máquina de soldadura.
- Guantes

Descripción

Electrodo con revestimiento básico E7018

Normas

AWS / ASME SFA-5.1	E 7018
EN 499	E 42 3 B 42H10
DIN 1913	E 51 54 B 10

Características

- Electrodo con revestimiento básico utilizado principalmente para soldar estructuras metálicas que requieran gran resistencia.
- Gran resistencia a la ruptura.
- Los residuos son fáciles de remover.
- Garantiza una excelente calidad y perfección en el cordón de soldadura.
- Ideal para soldadura continua o por punto.

Aplicación

- Adecuado para uso general, soldadura de acero al carbono de dureza baja o media.
- Apropiado para soldar: estructuras metálicas sujetas a movimientos, construcción naval, producción de tanques de calderas, fabricación de máquinas, construcción de puentes, carrocería de vehículos, muebles de acero, chapas, etc.

Información de seguridad, limpieza y manejo del producto

- Lea y comprenda esta información.
- Proteger a sí mismo y a los demás a través de las buenas prácticas de seguridad.
- Los humos y gases emitidos durante la soldadura pueden ser peligrosos.
- Mantenga la zona de trabajo bien ventilada y utilice el extractor junto al lugar de soldadura para mantener los humos y los gases alejados de su respiración y del área de trabajo.
- Las emisiones procedentes del arco eléctrico pueden causar daños graves en los ojos y la piel.
- Utilice la protección correcta para los ojos, los oídos y el cuerpo.
- Los choques eléctricos pueden causar la muerte. Para evitar esta fatalidad, se deben utilizar todos los equipos de protección adecuados.
- No toque componentes eléctricos conectados a la red.

Descripción	Diámetro (mm)	Diámetro (pulgada)	Longitud (mm)	Cantidad	Empaque	Art N°
Electrodo E7018	3,2	1/8"	350	5 kg/10 Lib.	Caja de cartón	09821 10326
	4,0	5/32"	350	5 kg/ 10 Lib.		09821 10401