

ELECTRODO E-6013



PRINCIPALES VENTAJAS

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

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Máscara soldadura
- Discos de desbaste
- Máguing de soldadurg
- Guante
- Discos flap.

Electrodo con revestimiento de Rutilo E6013.

Descripción

- El electrodo con revestimiento rutílico garantiza una gran suavidad en el trabajo, excelente soldabilidad y una buena morfología del cordón.
- Adecuado para soldar en todas las posiciones.
- Los residuos son fáciles de remover.
- Proporciona un cordón liso y regular.
- Resistencia a la tracción de hasta 500 N/mm².

Aplicación

- Electrodo de uso general adecuado para soldar acero al carbono de dureza media y chapas de acero de diversos espesores.
- Apropiado para soldar: acero estructural macizo, tanques de calderas y aceros diversos; carrocerías de vehículos, muebles de acero, chapas de metal, 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.

Normas

AWS / ASME SFA-5.1	E6013
EN 499	-
DIN 1913	-

Descripción	Diámetro (mm)	Diámetro (pulgada)	•	Cantidad	Empaque	Art. No
E-6013	2,5	3/32"	350	5 kg /10Lib.	Caja de catón	0982 601 025
E-6013	3,2	1/8″	350	5 kg /10Lib.	Caja de catón	0982 601 032

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.