

HERRERO®

Acero Dulce, Rutílico · AWS E6013

CARCATERISTICAS PRINCIPALES

- Para soldar en todas las posiciones y se aplica excepcionalmente bien con corriente alterna.
- Arco suave y estable, que produce chisporroteo mínimo y baja emisión de humos.
- Excelente desempeño en soldadoras pequeñas tipo transformador que operan con bajo voltaje de circuito abierto.

APLICACIONES TÍPICAS

- Para utilizarse en aplicaciones donde el encendido y estabilidad del arco son dos de las características más deseadas en un electrodo de su tipo, especialmente en diámetros pequeños.
- Excelente para uniones que no embonen perfectamente.

POSICIONES DE SOLDADURA

Todas.

CONFORMANCIA

AWS A5.1/A5.1M: 2004

E6013

DIÁMETROS / EMPAQUE

Diámetro pulg. (mm)	Longitud pulg. (mm)	Cápsula 10 lb (4.54 kg) Caja Master 30 lb (13.62 kg)		Lata 50.7 lb (23 kg.)	Skin Pak 1 lb (0.45 kg.) Caja Master 20 lb (9kg.)
3/32	[2.4]	14 [350]	3063141	3063972	501745
1/8	[3.2]	14 [350]	3063142		
5/32	[4.0]	14 [350]	3063143		
3/16	[4.8]	14 [350]	3063144		

NUEVO!

PROPIEDADES MECÁNICAS⁽¹⁾. DE ACUERDO CON AWS A5.1/A5.1M: 2004

	Resistencia a la Cedencia ⁽²⁾ Mpa (ksi)	Resistencia a la Tensión Mpa (ksi)	Elongación %	Charpy V-Notch J[ft*lb] @ °C (°F)
Requerimientos AWS E6013	330 [48] mín.	430 [60] mín.	17 mín.	No especificado
Resultados Típicos ⁽³⁾ Tal como se soldó, Diámetro del Electrodo 1/8" [3.2 mm]	535 [78]	591 [86]	31	No especificado

COMPOSICIÓN QUÍMICA⁽¹⁾. DE ACUERDO CON AWS A5.1/A5.1M: 2004

	%C	%Mn	%Si	%Ni	%Cr
Requerimientos AWS E4043	0.20 máx.	1.20 máx.	1.00 máx.	0.30 máx.	0.20 máx.
Resultados Típicos ⁽³⁾	0.069	0.43	0.34	0.01	0.02
	%Mo		%V		
Requerimientos AWS E4043	0.30 máx.		0.08 máx.		
Resultados Típicos ⁽³⁾	0.00		0.018		

PROCEDIMIENTOS TÍPICOS DE OPERACIÓN

Polaridad ⁽⁵⁾	Corriente (Amps)			
	3/32 pulg. [2.4 mm]	1/8 pulg. [3.2 mm]	5/32 pulg. [4.0 mm]	3/16 pulg. [4.8 mm]
C.A	75 – 85	110 – 140	160 – 200	205 – 260
C.D ±	70 – 105	100 – 135	145 – 180	185 – 235

⁽¹⁾Típico todo metal de soldadura. ⁽²⁾ Medido con un 0,2% de desviación. ⁽³⁾ Ver notas de resultados de prueba abajo. ⁽⁴⁾ Datos de Especificación de Industria (AWS no obligatorio).⁽⁵⁾ Polaridad Sugerida aparece en primer lugar.

Hojas de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) y Certificados de Conformidad están disponibles en nuestro sitio web en www.lincolnelectric.com.mx

RESULTADOS DE PRUEBAS

Los resultados de las pruebas de Propiedades Mecánicas, de Depósito o la Composición Química del Electrodo y los Niveles de Hidrógeno Difusible se obtuvieron de una soldadura producida y probada de acuerdo a las normas establecidas, y no se deben asumir como los resultados esperados en una aplicación o conjunto de aplicaciones particulares. Los resultados reales pueden variar dependiendo de muchos factores, incluyendo, pero no limitado a: el procedimiento de soldadura, la química y la temperatura de la placa, diseño de la soldadura y los métodos de fabricación. Se advierte a los usuarios que deben confirmar, mediante pruebas de calificación, o cualquier otro medio apropiado, la conveniencia de cualquier consumible de soldadura y el procedimiento antes de su uso en la aplicación prevista.

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

The Lincoln Electric Company es fabricante y vendedor de equipo de soldadura, consumibles y equipo de corte de alta calidad. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden contactar a Lincoln Electric para obtener información o asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestros empleados responden a las consultas en la medida de sus posibilidades, basándose en la información proporcionada por los clientes y con base en el conocimiento relacionado con la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para una aplicación de soldadura particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o consejos. Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea, ni amplía o modifica ninguna garantía en nuestros productos. Cualquier expresa o implícita garantía que pudiera derivarse de la información o consejo, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de idoneidad para un fin particular, de cualquier cliente queda específicamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo está únicamente dentro del control de, y sigue siendo la única responsabilidad del cliente. Varias variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio.

Sujeto a Cambio - Esta información es precisa a lo mejor de nuestro conocimiento en el momento de la impresión. Consulte www.lincolnelectric.com para obtener información actualizada.