GRIDUCT 2

Baja aleación, Celulosico · AWS E8010-G

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Revestimiento celulósico para alta penetración, de fácil operación en cualquier posición de soldadura
- Genera depósitos de soldadura de buena calidad radiográfica y alta resistencia mecánica.
- Destacándose su aplicación en vertical descendente en tuberías para pases de raíz, pases en caliente, relleno y acabado.

POSICIONES DE SOLDADURA

Todas.

APLICACIONES TÍPICAS

- Especialmente diseñado para la soldadura de tuberías en la industrial petrolera.
- Aceros de los tipos API 5LX Gr. X56, X60 y X60 v X65.
- Apto para soldadura de aceros en general que tengan resistencia a la tracción hasta 80 ksi.

NORMAS

AWS A5.5: E8010-G ASME SFA 5.5: E8010-G

DIÁMETROS/EMPAQUE

Diámetro		Longitud	Bolsa 5 kg.		
(mm)	(pulg)	(mm)	Caja Master 20 kg.		
3,25 4,00 5,00	1/8 5/32	350 350	G8010G-18020 G8010G-53220		
2,50	3/16 3/21	350 350	G8010G-31620 G8010G-33220		

PROPIEDADES MECÁNICAS. (VALORES TÍPICOS)

	Esfuerzo de Fluencia	Resistencia a la Tracción	Alargamiento	Impacto
Requerimientos AWS E8010-G	500 N/mm2 (73 ksi)	590 N/mm2 (86 ksi)	25%	No Requiere

COMPOSICIÓN QUÍMICA. (VALORES TÍPICOS)

	%C	%Mn	%Si	%S	%Ni
Requerimientos AWS E8010-G	0,15%	1,40%	0,10%	0,01%	1,19%

PROCEDIMIENTOS TÍPICOS DE OPERACIÓN

	Corriente (Amps)				
Polaridad	2,50 mm	3,25 mm	4,00 mm	5,00 mm	
C.C (+)	50-80	80-120	100-160	140-200	

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

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 amplia 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.

THE LINCOLN ELECTRIC COMPANY

22801 St. Clair Avenue Cleveland, OH · 44117-1199 U.S.A.Phone: +1.216.481.8100 · www.lincolnelectric.com



LINCOLN SOLDADURAS DE COLOMBIA

Planta: Calle 6A N° 33-23. Bogotá D.C., Colombia Centro Tecnológico de Soldadura: Carrera 85D # 46 a 65 / Bod. 25 PBX: (+571) 364 88 00 www.lincolnelectric.com.co