# **GRINOX 73**

Acero Inoxidable, Rutílico · AWS E309L-16

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Revestimiento rutílico que exhibe un arco suave y estable.
- Contenido de carbono hasta un máximo de 0.04% que reduce la tendencia a la corrosión intergranular.
- Metal resistente a la fisuración en caliente.

#### **POSICIONES DE SOLDADURA**

Todas, excepto vertical descendente.

## **APLICACIONES TÍPICAS**

- Recomendado para la soldadura de aleaciones de composición similar tanto en las formas forjadas como fundidas.
- Rellenos de ejes de acero al carbono y de baja aleación donde se requiera buena soldabilidad.
- Fabricación de tuberías para conducción de fluidos corrosivos

#### **NORMAS**

AWS A5.4: E309L-16
ASME SFA 5.4: E309L-16

# DIÁMETROS/EMPAQUE

Diámetro		Longitud	Bolsa Fuelle Larga.		
(mm)	(pulg)	(mm)	Caja Master 12 kg. Caja Auto Armable 2 kg.		
2,50	3/32	350	GRINOX73-33202		
3,25	1/8	350	GRINOX73-18002		
4,00	5/32	350	GRINOX73-53202		

**PROPIEDADES MECÁNICAS.** (VALORES TÍPICOS)

TROTIEDADES PIECARICAS. (VALORES TITICOS)					
	Esfuerzo de Fluencia	Resistencia a la Tracción	Alargamiento	Impacto	
Requerimientos AWS E309L-16	No Requiere	570 N/mm2 (80 ksi)	31%	No Requiere	

**COMPOSICIÓN QUÍMICA**. (VALORES TÍPICOS)

	<b>%</b> C	%Mn	%Si	%S	%Cr	%Ni	%Mo
Requerimientos AWS E309L-16	0,04%	1,35%	0,70%	0,02%	22,7%	12,7%	0,14%

## PROCEDIMIENTOS TÍPICOS DE OPERACIÓN

	Corriente (Amps)			
Polaridad	2,50 mm	3,25 mm	4,00 mm	
C.A / C.C (+)	50-80	70-110	90-140	

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