# **GRICAST 1**Hierro Colado / Fundición · AWS E-Ni-Cl

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Revestimiento grafítico-básico conductor de la electricidad.
- Facilitando su empleo con técnicas de soldadura en frío.
- Sus depósitos son de alto tenor de níquel, dúctil, resistentes a la fisuración, maquinables y de buena apariencia.

### **POSICIONES DE SOLDADURA**

Todas.

## **APLICACIONES TÍPICAS**

- Soldadura de unión y reparación de piezas de hierro fundido gris o nodular.
- Reparación de piezas tales como bloques de motores, bases y soportes de máquinas.
- En soldadura de piezas medianas y livianas de paredes delgadas

### **NORMAS**

AWS A5.15: E-Ni-Cl ASME SFA 5.15: E-Ni-Cl

## DIÁMETROS/EMPAQUE

Dián (mm)	netro (pulg)	Longitud Bolsa Precorte 3 Electrodos ulg) (mm) Caja Lincoln Lata 3* 5 kg		Bolsa Fuelle Larga. Caja Master 12 kg. Caja Auto Armable 2 kg.	Bolsa Fuelle Larga. Caja Master 12 kg. Caja Auto Armable 1 kg.
3,25	1/8	350	GRICAST1-1803PQ	GRICAST1-18002	GRICAST1-18001

**PROPIEDADES MECÁNICAS.** (VALORES TÍPICOS)

	Esfuerzo de Fluencia	Resistencia a la Tracción	Alargamiento	Dureza
Requerimientos AWS E-Ni-Cl	296-414 N/mm2 (43-58 ksi)	400-520 N/mm2 (57-74 ksi)	5%	147 HB

**COMPOSICIÓN QUÍMICA**. (VALORES TÍPICOS)

	<b>%</b> C	%Fe	%Ni
Requerimientos AWS E-Ni-Cl	0,02%	0,45%	Resto

## PROCEDIMIENTOS TÍPICOS DE OPERACIÓN

	Corriente (Amps)	
Polaridad	3,25 mm	
C.A / C.C (+/-)	70-110	

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