

**Gridur® 60****Revestimiento Duro / Soldadura de Recargue • Abrasión Severa****Características Principales**

- ▶ Diseñado para resistir abrasión severa.
- ▶ Produce una mayor cantidad de aleantes y alta resistencia a la abrasión comparado con los electrodos Wearshield ABR, Wearshield 44 o Wearshield ME.
- ▶ Puede ser utilizado sobre aceros al carbón, al Manganeso, baja aleación e inoxidables.
- ▶ Los depósitos deben ser limitados a dos capas.

**Aplicaciones Típicas**

- ▶ Rodillos trituradores, placas de coraza y quijadas de equipos para molienda de minerales.
- ▶ Cuchillas para motoniveladora.
- ▶ Tornillos helicoidales para transportadores.
- ▶ Encamisado de cilindros sujetos a abrasión severa.
- ▶ Partes para maquinaria utilizada en la fabricación de ladrillos y coque.
- ▶ Partes requeridas en molinos para cemento.

**Posiciones de Soldadura**

Todas, excepto vertical descendente

**DIÁMETROS / EMPAQUE**

Diámetro in (mm)	Longitud in (mm)	Cápsula 11 lb (5 kg) Caja Master 33 lb (15 kg)
1/8 (3.2)	14 (350)	54872
5/32 (4.0)	14 (350)	54873

**PROPIEDADES MECÁNICAS<sup>(1)</sup>.**

Dureza Rockwell R <sub>c</sub>	
1 Capa	2 Capas
57 – 60	60 – 62

**COMPOSICIÓN QUÍMICA<sup>(1)</sup>.**

Sobre acero al carbón	%C	%Mn	%Si	%Cr	%Mo	%V
2 capas.	4.055	0.651	2.233	21.35	2.505	0.618

**PROCEDIMIENTOS TÍPICOS DE OPERACIÓN**

Polaridad <sup>(5)</sup>	Corriente (Amps)	
	1/8 in (3.2 mm)	5/32 in (4.0 mm)
D.C.+	100 – 140	130 – 180
A.C.	110 – 150	140 – 200

**IMPORTANTE: VENTILACIÓN ESPECIAL Y/O EXTRACCIÓN DE HUMOS REQUERIDA**

Los humos proveniente del uso normal de algunos productos de soldadura pueden contener cantidades considerables de componentes - como el cromo y el manganeso - que reducen el 5,0 mg/m<sup>3</sup> del límite máximo de exposición de humos de soldadura. ANTES DE USARLO, LEA Y ENTIENDA LA HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (MSDS) para este producto y la información específica impresa en el envase del mismo.

(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](http://www.lincolnelectric.com)

#### 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](http://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](http://www.lincolnelectric.com)

#### LINCOLN ELECTRIC MANUFACTURA S.A. DE C.V.

Bldv. San Pedro #80, Desarrollo Industrial Mieleras • Torreón, Coah. • C.P. 27400 • México.

Phone: +52.871.729.0900 • [www.lincolnelectric.com.mx](http://www.lincolnelectric.com.mx)

