

WEARTECH® WT-6 SMAW

Cobalto · AWS A5.13 ECoCr-A

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Electrodo de Cobalto, alto Cromo, Tungsteno
- Excelente para la resistencia a la corrosión, el desgaste y la degradación.
- La aleación de Cobalto más flexible y ampliamente utilizada debido al rendimiento general
- Retiene la dureza hasta 930°F (500° C)

APLICACIONES TÍPICAS

- Cuchillas de corte
- Válvulas de flujo de fluido
- Tornillos de extrusión
- Bujes Rodantes
- Altas Temperaturas
- Superficie de Rodamiento de Válvula

POSICIONES DE SOLDADURA

Todas

DIÁMETROS / EMPAQUE

Diámetro pulg. (mm)	10 lb (4.5 kg) Caja de Cartón
3/32 (2.4)	E1060-240X350
1/8 (3.2)	E1060-320X350
5/32 (4.0)	E1060-400X350
3/16 (4.8)	E1060-480X350

COMPOSICIÓN QUÍMICA

	%C	%Mn	%Si	%Cr	%Ni
Requerimiento AWS A5.13 ECoCr-A	0.7-1.4	2.0 máx.	2.0 máx.	25-32	3.0 máx.
Resultados Típicos	1.2	0.9	1.1	27.3	2.5
	%Fe	%Mo	%W	%Co	Hardness, Rc
Requerimiento AWS A5.13 ECoCr-A	5.0 máx.	1.0 máx.	3.0 -6.0	Balanceado	No Requerido
Resultados Típicos	3.3	0.1	4.60	58	41

PROCEDIMIENTOS TÍPICOS DE OPERACIÓN

Polaridad	Corriente (Amps)		
	1/8 pulg. (3.2 mm)	5/32 pulg. (4.0 mm)	3/16 pulg. (4.8 mm)
C.D+	115-135	145-165	175-195

IMPORTANTE: SE REQUIERE VENTILACIÓN Y/O EXTRACCIÓN DE HUMOS ESPECIAL

Los humos del uso normal de algunos productos de soldadura pueden contener cantidades importantes de componentes como cromo y manganeso, que pueden bajar el lineamiento máximo de exposición de 5.0 mg/m3 para los humos de soldadura general.

ANTES DEL USO, LEA Y COMPRENDA LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (MSDS) PARA ESTE PRODUCTO Y LA INFORMACIÓN ESPECÍFICA IMPRESA EN EL CONTENIDOR DE PRODUCTO.

Hojas de Datos de Seguridad de Materiales (MSDS) y Certificados de Conformidad están disponibles en nuestro sitio web en 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 para obtener información actualizada.