



BLISTER 20 ELECTRODOS RUTILO CEVIK PRO 2.5MM

Referencia: CP-RU2,5BLIS EAN-13: 8430019049219 Marca: CEVIK PRO

- Facilidad de uso: Los electrodos de rutilo AWS E6013 permiten un fácil encendido del arco y un bajo nivel de salpicaduras, lo que ayuda a mantener un entorno de trabajo más limpio y controlado.
- Alta calidad de soldadura: Producen un cordón de soldadura suave con un acabado estético agradable y son menos susceptibles a la porosidad, asegurando soldaduras más fuertes y duraderas.
- Mejora de la productividad: La estabilidad del arco y la facilidad de uso reducen el tiempo de soldadura y los costes asociados, permitiendo completar los trabajos de manera más eficiente.
- Versatilidad: Adecuados para una variedad de aplicaciones, permiten al soldador trabajar en distintos proyectos sin necesidad de cambiar de electrodos, lo que reduce los tiempos muertos y optimiza los recursos.

Descripción general

El blíster que contiene 20 electrodos de rutilo con un diámetro de 2.5mm, especificación AWS E6013, está diseñado para ofrecer una solución efectiva y confiable para la soldadura de acero.

Estos electrodos son ampliamente utilizados en aplicaciones de soldadura por su cubierta de rutilo, que facilita un arco estable y un reinicio sencillo del mismo.

Ideal para trabajos que requieren una terminación de alta calidad, los electrodos E6013 son compatibles con corrientes de soldadura AC y DC, haciéndolos versátiles para diferentes tipos de trabajos de soldadura, tanto en interiores como en exteriores.

Recomendaciones de Uso

Utilizar un equipo de protección adecuado, como guantes y careta de soldadura, para evitar quemaduras y daños oculares.

Mantener el electrodo a un ángulo constante durante la soldadura para asegurar una penetración uniforme y un cordón de soldadura de calidad.

Limpiar y preparar adecuadamente la superficie a soldar para mejorar la adhesión y reducir las imperfecciones. Almacenar los electrodos en un ambiente seco para evitar la absorción de humedad y asegurar su óptimo rendimiento.

Practicar técnicas de soldadura en un material de prueba antes de aplicarlas en el proyecto final para asegurarse de obtener los resultados deseados.

Recomendaciones de Mantenimiento

Guardar los electrodos en un contenedor hermético para protegerlos de la humedad y la contaminación. Verificar regularmente el estado de los electrodos antes de usarlos y desechar los que estén dañados o muy desgastados.

Inspeccionar y limpiar regularmente los equipos de soldadura para garantizar su correcto funcionamiento y prolongar su vida útil.

Características

Tipo de electrodo	Rutilo
Tipo de soldadura	MMA
Diámetro (en mm)	2.5



Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	20.00
Producto empaquetado: largo (cm)	38,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,50
Producto empaquetado: alto (cm)	1,80
Presentación	Blíster

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad 6

Clasificación

UNSPSC	 Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios y suministros para soldadura de todas las clases / Suministros para soldar, soldadura fuerte y soldadura débil / Electrodo de soldadura (23271810)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)