



BLISTER 30 ELECTRODOS RUITILO CEVIK PRO 1.6MM

Referencia: CP-RU1,6BLIS
EAN-13: 8430019049233
Marca: CEVIK PRO

- **Facilidad de uso:** Los electrodos de rutilo AWS E6013 son ideales para soldadores de todos los niveles debido a su capacidad para mantener un arco estable, lo cual es crucial para obtener soldaduras limpias y consistentes.
- **Versatilidad:** Adecuados para todo tipo de posiciones de soldadura, incluyendo vertical descendente, lo que los hace extremadamente útiles en diferentes tipos de trabajos y proyectos.
- **Resultados profesionales:** Aun siendo un soldador amateur, puedes obtener acabados de calidad profesional gracias a la facilidad de manejo y la calidad del arco que proporcionan estos electrodos.
- **Menor tiempo de limpieza:** Al producir menos salpicaduras durante el proceso de soldadura, estos electrodos reducen significativamente el tiempo que se necesita para limpiar después de realizar el trabajo.

Descripción general

El BLISTER 30 ELECTRODOS RUITILO 1,6MM es un paquete que contiene 30 electrodos de rutilo de alta calidad, especialmente diseñados para la soldadura de acero.

Cada electrodo tiene un diámetro de 1,6mm y está certificado bajo la normativa AWS E6013, lo que garantiza una excelente performance en soldaduras de tipo general para una amplia gama de aplicaciones industriales y domésticas.

Los electrodos de rutilo son conocidos por su revestimiento que facilita un arco estable y un mínimo de salpicaduras, lo que mejora significativamente la apariencia de la soldadura final.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de almacenar los electrodos en un lugar seco antes de su uso para evitar la absorción de humedad. Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado como guantes, máscara de soldadura y ropa protectora. Mantén el electrodo a un ángulo de aproximadamente 70° con respecto a la pieza de trabajo para optimizar la penetración del metal de aporte.

Limpia la superficie a soldar antes de comenzar para asegurar la mejor adherencia y calidad de la soldadura. Practica controlar el arco a una distancia constante entre el electrodo y la pieza de trabajo para evitar irregularidades en la soldadura.

Recomendaciones de mantenimiento:

Guarda los electrodos restantes en un ambiente controlado, libre de humedad, para preservar sus propiedades. Revisa periódicamente el estado de los electrodos antes de usarlos, descartando aquellos que muestren signos de deterioro o daño.

Limpia y ordena tu área de trabajo después de cada sesión de soldadura para mantener el equipo en óptimas condiciones.

Características

Tipo de electrodo	Rutilo
Tipo de soldadura	MMA
Diámetro (en mm)	1.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	30.00
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)