



## BLISTER 10 ELECTRODOS INOX CEVIK PRO 3.25MM

Referencia: CP-INOX3,25  
EAN-13: 8430019049325  
Marca: CEVIK PRO

- Resistencia a la Corrosión: Los electrodos AWS E308 están formulados para maximizar la resistencia a la corrosión, lo que es esencial para estructuras o componentes que estarán expuestos a ambientes húmedos o corrosivos.
- Versatilidad en Aplicaciones: Diseñados para ser utilizados en una variedad de aceros inoxidables, estos electrodos son adecuados para múltiples aplicaciones industriales y domésticas, aumentando su utilidad.
- Durabilidad de la Soldadura: La calidad de la soldadura obtenida con estos electrodos asegura una unión duradera, reduciendo la necesidad de mantenimiento y reparaciones frecuentes.
- Facilidad de Uso: Estos electrodos están diseñados para ofrecer un arco estable y un fácil encendido, lo que facilita el proceso de soldadura incluso para soldadores menos experimentados.

### Descripción general

El BLISTER 10 ELECTRODOS INOX 3.25MM, que contiene 10 electrodos con un diámetro de 3,25 mm especialmente diseñados para su uso en soldaduras de acero inoxidable.

Estos electrodos cumplen con la especificación AWS E308, garantizando una composición química adecuada para proporcionar una soldadura de alta calidad con resistencia a la corrosión.

Son ideales para soldar varios tipos de acero inoxidable, asegurando uniones duraderas y estables.

Los electrodos de este tipo son comúnmente utilizados en construcciones, reparaciones de equipamiento de cocina industrial, instalaciones sanitarias y otros trabajos donde se requiere una soldadura fiable y resistente al desgaste y a la corrosión.

### Recomendaciones de Uso

Asegúrese de que las superficies a soldar estén limpias y libres de contaminantes antes de comenzar a soldar. Utilice equipos de protección adecuados, como máscaras de soldadura, guantes y protección para los ojos, para evitar lesiones.

Mantenga el electrodo a un ángulo adecuado para optimizar la penetración de la soldadura y la calidad de la junta.

Ajuste la corriente de soldadura según el grosor del material y el tipo de unión requerida.

Practique técnicas de soldadura en materiales de desecho antes de proceder con las piezas de trabajo finales para asegurar resultados de alta calidad.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Guarde los electrodos en un lugar seco y fresco para evitar la absorción de humedad, lo cual puede afectar la calidad de la soldadura.

Revise regularmente el estado de los electrodos y deseche aquellos que muestren signos de deterioro o daño.

Limpie y revise sus equipos de soldadura regularmente para asegurar un rendimiento óptimo y la seguridad en el trabajo.

### Características

Tipo de electrodo	Inoxidable
Tipo de soldadura	MMA
Diámetro (en mm)	3.25

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,50
Producto empaquetado: alto (cm)	39,00
Presentación	Blíster

**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)