



## BLISTER 20 ELECTRODOS BASICO CEVIK PRO 2.5MM

Referencia: CP-BA2,5BLIS  
EAN-13: 8430019049202  
Marca: CEVIK PRO

- Alta eficiencia en la soldadura: Gracias a su composición química y tipo de revestimiento, estos electrodos facilitan un arco más controlado y estable, lo que resulta en uniones más limpias y fuertes.
- Versatilidad de uso: Son adecuados para una amplia gama de aplicaciones de soldadura, incluyendo estructuras de acero, construcciones navales y reparaciones generales.
- Menor necesidad de retrabajo: La calidad del arco y la facilidad de manejo de los electrodos reducen la necesidad de hacer correcciones posteriores en las soldaduras.
- Mejora en la productividad: Al ser fáciles de usar y eficientes, permiten que los proyectos avancen más rápidamente, ahorrando tiempo y recursos.

### Descripción general

El Blister 20 Electrodo Básico 2.5mm AWS E7016 comprende un paquete sellado que contiene 20 electrodos de soldadura, cada uno con un diámetro de 2.5 mm.

Estos electrodos están diseñados según la especificación AWS E7016, lo que indica que son electrodos de bajo hidrógeno y recubrimiento medio.

Son especialmente útiles para aplicaciones que requieren soldaduras de alta calidad con buen acabado y son capaces de operar bajo condiciones de soldadura más exigentes.

La especificación AWS E7016 también sugiere que estos electrodos son aptos para todas las posiciones de soldadura, lo que los hace versátiles para diferentes tipos de trabajos, incluyendo estructuras de acero, construcción naval y reparaciones generales.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de utilizar equipo de protección adecuado, como guantes, máscara de soldar y ropa protectora.

Mantén los electrodos secos antes de su uso para evitar la introducción de hidrógeno en la soldadura.

Utiliza técnicas de soldadura adecuadas para el tipo de metal y el grosor del material.

Verifica la compatibilidad del electrodo con el material base para asegurar una soldadura efectiva y duradera.

Almacena los electrodos en un lugar seco y fresco para preservar su calidad y efectividad.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Guarda los electrodos en su empaque original para protegerlos de la humedad y la contaminación.

Si los electrodos se mojan, deben ser secados en un horno a una temperatura recomendada por el fabricante antes de su uso.

Inspecciona regularmente la integridad del empaque para asegurar que los electrodos estén bien protegidos de elementos externos.

### Características

Tipo de electrodo	Básico
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)