



BLISTER 10 ELECTRODOS INOX CEVIK PRO 2.5MM

Referencia: CP-INOX2,5
EAN-13: 8430019049318
Marca: CEVIK PRO

- Alta Resistencia a la Corrosión: Los electrodos están formulados para soldar acero inoxidable, proporcionando juntas resistentes al deterioro por corrosión o oxidación.
- Facilidad de Uso: Diseñados para un arco eléctrico estable, facilitan el proceso de soldadura incluso para soldadores con experiencia moderada, mejorando la eficiencia del trabajo.
- Durabilidad de las Soldaduras: Las soldaduras realizadas con estos electrodos son duraderas y fiables, minimizando la necesidad de mantenimientos frecuentes.
- Versatilidad en Aplicaciones: Adecuado para una variedad de aplicaciones en diferentes industrias, lo que permite a los usuarios utilizar un solo tipo de electrodo para múltiples tareas de soldadura en aceros inoxidables.

Descripción general

El BLISTER 10 ELECTRODOS INOX 2.5MM contiene 10 electrodos de acero inoxidable con un diámetro de 2.5mm, especificados bajo la norma AWS E308.

Este tipo de electrodo es ampliamente utilizado para soldaduras que requieren alta resistencia a la corrosión y temperaturas extremas, siendo ideal para la unión de estructuras de acero inoxidable similares.

Los electrodos están diseñados para ofrecer una soldadura de calidad con un arco estable y una escoria fácilmente removible, lo que garantiza una unión limpia y fuerte.

Este producto es especialmente útil en industrias como la alimentaria, la química y la de procesamiento de bebidas, donde la resistencia a la corrosión es crucial.

Recomendaciones de Uso

Utilizar equipo de protección personal adecuado como guantes, máscara de soldador y protección auditiva.

Mantener el electrodo seco y a una temperatura ambiente adecuada antes de su uso para evitar porosidad en la soldadura.

Limpiar la superficie a soldar de cualquier contaminante como aceite o suciedad para una mejor adherencia y calidad de soldadura.

Utilizar amperajes recomendados según el grosor del material a soldar para evitar sobrecalentamientos o soldaduras débiles.

Verificar la polaridad en el equipo de soldadura antes de comenzar, ya que estos electrodos suelen soldarse con corriente continua al electrodo positivo.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar los electrodos en un lugar seco y fresco para evitar la absorción de humedad que puede deteriorar las propiedades del material.

Mantener los electrodos en su empaque original hasta su uso para protegerlos de daños físicos y químicos.

Inspeccionar regularmente los electrodos para uso y desechar aquellos que presenten fisuras o daños evidentes que puedan afectar la calidad de la soldadura.

Características

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

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)