



8 430019 043248 >

BOMBONA GAS CEVIK ARGON-CO2 E-GASMIXTOPLUS

Referencia: CE-GASMIXTOPLUS

EAN-13: 8430019043248

Marca: CEVIK

- Estabilidad del arco: La mezcla de CO2 (20%) y Argón (80%) facilita un arco de soldadura más estable y menos propenso a fluctuaciones, lo cual es crucial para soldaduras de precisión en acero inoxidable.
- Mejor acabado de la soldadura: Reduce la porosidad y mejora la formación del cordón, ofreciendo un acabado más suave y estético, lo cual es importante en aplicaciones donde la apariencia del soldado es crítica.
- Menor necesidad de retrabajo: La alta calidad del gas reduce imperfecciones como la porosidad y la inclusión de escoria, lo que minimiza el tiempo y el costo asociados al retrabajo.
- Versatilidad: Adecuado para una variedad de espesores y tipos de acero inoxidable, lo que permite al soldador trabajar en múltiples proyectos con una sola bombona de gas.

Descripción general

la bombona de gas CO2 + Argón es esencial para la soldadura MIG (Metal Inert Gas) de aceros inoxidables. Esta mezcla de gases proporciona un escudo protector alrededor del arco de soldadura, previniendo la contaminación por el oxígeno y nitrógeno del aire.

Este tipo de bombona es específicamente diseñada para ser utilizada una sola vez; no es recargable, lo que garantiza siempre un gas puro y de alta calidad para cada uso.

Es ideal para soldaduras que requieren una alta integridad estructural y un acabado limpio.

Recomendaciones de uso:

Verificar siempre que la bombona esté correctamente etiquetada y no presente daños visibles antes de su uso.

Utilizar reguladores de presión y equipos compatibles con la mezcla de CO2 y Argón.

Mantener la bombona en posición vertical durante su uso para asegurar la correcta mezcla y flujo de gases.

Evitar la exposición de la bombona a temperaturas extremas o a la luz solar directa.

Realizar pruebas de hermeticidad en las conexiones para evitar fugas de gas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenar las bombonas en un área bien ventilada y lejos de fuentes de calor.

Inspeccionar regularmente el estado de la válvula y el regulador para garantizar su buen funcionamiento.

Seguir las normativas locales para la disposición de bombonas no recargables, asegurando un manejo ambientalmente responsable.

Características

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Tipo de gas principal | CO2+Argón |
| Capacidad de la botella (en l) | 1 |
| Botella reembolsable | No |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,20 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 7,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 7,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 31,00 |
| Presentación | cartucho |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| UNSPSC | <ul style="list-style-type: none">· 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 (23271800) |
| AECOC | <ul style="list-style-type: none">· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110) |