



BOMBONA GAS CEVIK ARGON-CO2 E-GASMIXTOPLUS

Código artículo: CE-GASMIXTOPLUS
EAN-13: 8430019043248
Marca: CEVIK

- Estabilidad del arco: La mezcla de CO2 y Argón 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.

Bombona de gas para Inoxidable CO2+ARGÓN para protección en procesos de soldadura MIG (Metal Inert Gas). No recargable.

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

Tarifa

Precio tarifa	21,00€
Tipo IVA	ge
Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1

Datos packaging

Unidad de contenido	pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,200
Producto empaquetado: largo (cm)	7,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	31,00
Presentación	cartucho

Datos logísticos - otros

Dropshipping	sin información
--------------	-----------------

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 (23271800)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / SOLDADURA (08040110)

Relacionados



BOMBONA GAS CEVIK ARGON PURO
CE-GASARGONPLUS



BOMBONA GAS CEVIK CO2 PURO CE-
GASCO2PLUS

imagen no disponible

ELECTRODO CEVIK TUGSTENO-
CERIO 1,6MM 2UD CE-TIGINOX1,6T