



## BOMBONA GAS CEVIK CO2 PURO CE-GASCO2PLUS

Referencia: CE-GASCO2PLUS

EAN-13: 8430019043231

Marca: CEVIK

- Mejora la calidad de la soldadura: El uso de CO2 puro proporciona una atmósfera protectora óptima que minimiza la oxidación de la soldadura, resultando en uniones más limpias y resistentes.
- Portabilidad y facilidad de manejo: Su diseño compacto y ligero permite a los soldadores manejar la bombona fácilmente en diferentes entornos de trabajo, lo cual es especialmente útil en sitios de construcción o reparaciones fuera del taller.
- Incremento en la productividad: Al usar CO2 puro, se reduce el riesgo de defectos en la soldadura, lo que disminuye la necesidad de retrabajos costosos y aumenta la eficiencia en proyectos.
- Seguridad mejorada: Al ser un sistema cerrado y no recargable, se minimiza el riesgo de fugas de gas y accidentes asociados, proporcionando un entorno de trabajo más seguro.

### Descripción general

La bombona de gas CO2 puro para soldadura de acero es un producto esencial en los procesos de soldadura MIG, que se caracteriza por emplear un gas inerte como el dióxido de carbono para proteger la soldadura del contacto con otros gases atmosféricos que podrían contaminarla.

Este tipo de bombona es de uso específico y no recargable, diseñada para facilitar operaciones de soldadura seguras y efectivas, ofreciendo un flujo constante de gas que ayuda a crear uniones fuertes y duraderas.

Las bombonas de CO2 son portátiles y están fabricadas con materiales resistentes a la presión, lo que garantiza su durabilidad y seguridad durante su uso.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de verificar la conexión entre la bombona y el equipo de soldadura antes de iniciar cualquier trabajo para evitar fugas de gas.

Almacene la bombona en un lugar seco y ventilado, lejos de fuentes de calor y llama directa.

Utilice siempre equipos de protección personal, como guantes y máscara de soldadura, al operar con la bombona.

Verifique la presión del gas regularmente para asegurarse de que está dentro del rango recomendado para su equipo de soldadura.

Siga siempre las indicaciones del fabricante respecto al uso y almacenamiento del producto para maximizar su rendimiento y vida útil.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccione la bombona regularmente en busca de signos de daño o corrosión.

Limpie la válvula y el área de conexión frecuentemente para evitar la acumulación de suciedad que pueda afectar el flujo de gas.

Deseche adecuadamente las bombonas no recargables según las regulaciones locales para asegurar un manejo seguro y responsable del material.

### Características

Tipo de gas principal	Co2
Avisos legales	UN NR 1013 Clase 2,20 ADR RID 2A
Capacidad de la botella (en l)	1
Botella reembolsable	No

**Acabados**

Color	Gris / plata
-------	--------------

**Certificaciones**

Garantía	2
----------	---

**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	· 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)