



BOMBONA GAS CEVIK ARGON PURO CE-GASARGONPLUS

Referencia: CE-GASARGONPLUS
EAN-13: 8430019043224
Marca: CEVIK

- Mejora la calidad de la soldadura: El argón puro proporciona un ambiente controlado que minimiza los defectos de soldadura.
- Facilidad de uso: Al ser bombonas no recargables, se eliminan las complicaciones asociadas con la recarga de gas, haciendo el proceso más simple y eficiente.
- Consistencia en los resultados: Utilizar argón puro asegura que cada soldadura sea consistente en calidad, sin variaciones por impurezas en el gas.
- Incremento en la productividad: Al reducir los defectos y la necesidad de re-trabajo, los usuarios pueden completar sus proyectos de soldadura más rápidamente y con menor costo.

Descripción general

La bombona de gas argón puro es esencial para la soldadura MIG (Metal Inert Gas) de materiales como el aluminio. Este tipo de bombona contiene argón, un gas inerte que no reacciona con el metal fundido, creando así un ambiente propicio para una soldadura limpia y sin contaminantes.

Su función principal es proteger el área de soldadura del oxígeno y otros gases presentes en el ambiente que podrían causar porosidad o inclusiones en la soldadura.

Estas bombonas son diseñadas para ser usadas una sola vez y no se recargan, lo que garantiza siempre un gas puro y libre de contaminantes.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la bombona esté correctamente instalada y firmemente asegurada antes de comenzar a soldar.

Verifica que las conexiones de la bombona al equipo de soldadura estén bien ajustadas y sin fugas.

Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como máscaras de soldadura, guantes y protección para la vista.

Mantén el área de trabajo bien ventilada para evitar la acumulación de gases.

Sigue todas las instrucciones del fabricante para el uso adecuado y seguro del gas argón.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacena las bombonas en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes directas de calor o luz solar.

Revisa periódicamente el estado externo de la bombona, buscando señales de daño o corrosión.

Después de su uso, asegura la válvula y cubre la bombona para protegerla de daños o contaminación.

Características

Tipo de gas principal	Argón
Tipo de conector	Mediante rosca
Presión a +20oC	110 Bar
Capacidad de la botella (en l)	1 Litro
Botella reembolsable	No desechable
Test de presión	145 Bar

Certificaciones

Garantía	2 Años
Certificación	UN. Nr. 1956. Class 2.2.

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,19
Largo artículo (cm)	8
Ancho artículo (cm)	8
Alto artículo (cm)	28

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)