

MegaTop

Gama de botellas MegaTop para una mayor seguridad y eficiencia de los procesos de soldadura



Ventajas

- Válvula integrada con conexión rápida para el uso inmediato de la botella
- Incorpora regulador, caudalímetro e indicador de presión
- Válvula de presión residual integrada para evitar contaminaciones
- Envasado a 300 bar para un mayor volumen de gas y más autonomía
- Más seguridad por evitar el riesgo de cambio de botella
- Ergonomía: la tulipa con asas facilita el manejo y transporte de la botella, y protege la válvula

La innovadora botella MegaTop idónea para los procesos de soldadura

Fácil de usar

La botella MegaTop está equipada con un regulador de presión integrado que dispone de una conexión de tipo N según la norma EN561 con caudal regulable que cumple los requisitos de una amplia gama de aplicaciones.

La válvula permite la apertura y el cierre manual y el regulador está siempre ajustado. Regula la presión de salida hasta 40 litros/min.

La salida de gas de la botella ofrece una conexión rápida sin tener que usar herramientas. Permite cambiar la botella de forma rápida y segura. Disponemos de un conector rápido con caudal de gas preestablecido. El caudal preestablecido evita el tiempo de ajuste del regulador. El indicador de presión indica el contenido de gas en la botella.

Envase óptimo para reducir costes

La botella MegaTop se ofrece en formato B50 (volumen de 50 litros) y B20 (volumen de 20 litros).

Estas botellas se envasan a una presión de 300 bar. Esto permite aumentar el volumen de gas envasado cada botella hasta un 50% y de esta manera reducir los costes de transporte y almacenamiento. Las válvulas integradas hacen innecesarios la compra y mantenimiento de reguladores,

Mayor seguridad

La botella MegaTop dispone de un protector de diseño ergonómico con asas que permite al usuario moverla fácilmente. Esta tulipa protege al mismo tiempo todos los componentes del regulador integrado de daños por golpes o caídas.

El tamaño de las botellas B20 permite una adaptación perfecta a espacios reducidos de las estaciones de soldadura.

Messer ofrece los siguientes gases de soldadura en botellas MegaTop:

Gases de protección de soldadura estándar

- Argón en diferentes purezas para soldadura TIG y MIG
- Ferroline C8, mezcla de 8% CO₂ en argón para soldadura MAG de aceros no aleados y de baja aleación
- Ferroline C18, mezcla de 18% CO₂ en argón para soldadura MAG de aceros no aleados y de baja aleación

Gases de protección de tres componentes que ofrecen un triple ahorro en tiempo, trabajo y coste gracias a una soldadura más rápida, menos trabajos de limpieza y una mayor calidad de la soldadura.

- Ferroline C12 X2, mezcla de 12% de CO₂, 2% de oxígeno y 86% de argón, para soldadura MAG de aceros no aleados y de baja aleación.
- Ferroline C6 X1, mezcla de 6% de CO₂, 1% de oxígeno y 93% de argón, para soldadura MAG de aceros no aleados y de baja aleación.

*Todos nuestros gases cumplen los requisitos de DIN EN ISO 14175.



¿Necesita más información sobre la botella MegaTop o nuestra gama de gases de soldadura? Nuestros expertos están a su plena disposición. No dude en contactar con nosotros.

MESSER 
Gases for Life

Messer Ibérica de Gases, S.A.
Autovía Tarragona-Salou, km 3,8
43480 Vila-seca (Tarragona)
Tel. +34 977 309 500
info.es@messergroup.com
www.messer.es

