

FICHA TÉCNICA

de producto

CILINDRO DE ALUMINIO Y VÁLVULA 2216, 3AL PSI-30 MIN

El cilindro de aluminio 3AL con válvula de 2216 PSI está diseñado para equipos de respiración autónoma, brindando una autonomía aproximada de 30 minutos de aire respirable. Su construcción ligera y resistente garantiza un desempeño confiable, mientras que la válvula integrada permite un uso seguro y práctico en entornos industriales o de emergencia.

CARACTERÍSTICAS

- Se proporciona seguridad adicional mediante una completa selección de opciones de grifo, tales como: con manómetro integrado, volante manual de trinquete para evitar el cierre involuntario restrictor de flujo en caso de rotura del grifo.
- Las botellas MSA pueden solicitarse vacías o cargadas y están dotadas de una rosca cilíndrica M18 x 1.5.
- Las válvulas están homologadas según la norma EN 144.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Las botellas de aire comprimido de acero de MSA cubren un amplio rango de aplicaciones.

MSA ofrece versiones de botellas con una presión de servicio de 200 y 300 bar y una capacidad de 2 a 9 litros.



GARANTÍA

- **Mantenimiento:** Es indispensable seguir las instrucciones y el calendario de mantenimiento del fabricante. En algunos casos, el mantenimiento preventivo por personal autorizado extiende la garantía.
- **Piezas y Servicio:** Se deben usar piezas y gases de prueba originales. Las reparaciones o modificaciones por personal no autorizado anulan la garantía.
- **Devoluciones:** Requiere embalaje original, todos los accesorios, herramientas y manuales. Debe estar sin uso y en perfecto estado para derecho a retracto (10 días).

COLORES

Plata, amarillo, dependiendo capacidad

