



## Cilindro de Aluminio para SCBA

### Características y beneficios

El Cilindro de Aluminio para SCBA (Equipos de Respiración Autónoma) está disponible en baja presión 2216 psig. Y cuenta con una válvula con diseño ergonómico que facilita su manipulación con guantes de trabajo.

### Materiales y componentes

**Tipo de cilindro:** Aluminio

**Rango de Servicio NIOSH:** 30 minutos

**Presión:** 2216 psig

**Peso(vacío):** 8.16 Kg

**Color:** Amarillo

**Capacidad:** 45 pies cúbicos de aire grado D a 2216 psig



El cilindro de aluminio incluye válvula.

El cilindro de aluminio no es magnético y es extremadamente resistente a la corrosión.

Hasta 40% más liviano en peso que los cilindros de acero.

Proporciona una durabilidad mejorada, resistencia a la fractura, rasgado y agrietamiento.

### Aplicaciones

Industria Química

Industria Nuclear

Industria del Papel y Pulpa

Espacios Confinados

Deficiencia de Oxígeno

Atmósferas Inmediatamente Peligrosas para la Vida y Salud

Gas y Petróleo

Fuego

## **Especificaciones**

El Cilindro tiene un tiempo estimado de vida indefinido, siempre y cuando se le haya realizado la Prueba Hidrostática cada 5 años.

## **Información para ordenar**

| No. de parte | Descripción   |
|--------------|---|
| 809872-SP    | Cilindro de Aluminio de 30 minutos y presión 2216 psig. |

