



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	Cilindro de Aluminio de 30 minutos y presión 2216 psig.

