

# Equipo de Respiración G1

2216 psi, 30 minutos, cilindro fibra de carbono

Este aparato de respiración autónomo (SCBA) G1 Industrial contiene muchas características de diseño únicas, reduce el estrés y la fatiga mientras mejora la seguridad y el rendimiento.

## Aplicaciones

Trabajo en espacios confinados

Brigadas de emergencia

Ideal para la industria



## Características y Ventajas

### Máscara

Máscara G1 talla M, copa nasal, arnés en poliéster de 4 puntos de ajuste. Mejore la percepción circunstancial y la visibilidad a través de un amplio campo de visión. Evita la posible contaminación cruzada cuando las unidades se comparten a través de un diseño de máscara único, que restringe la entrada de aire exhalado al regulador montado en la máscara. Reduce la fatiga a través del diseño puerto abierto, permitiendo una menor resistencia a la respiración en la entrada y salida del aire. Habilite la comunicación de corto alcance con el diafragma mecánico para hablar. Talla Mediana, con copa nasal mediana.



### Placa dorsal y Arnés

Limpie rápidamente sus partes que son fáciles de quitar. Aumente la vida útil del arnés en entornos difíciles con cintas recubiertas de nanoesferas ® para mejorar la resistencia al agua y la exposición a productos químicos. Reduzca la fatiga y aumente la comodidad con hombreras y soporte lumbar. Facilite su colocación mediante el uso de hombreras para reducir la torsión y aumentar la comodidad. Trabaje en distintos entornos, arnés en Nylon y banda metálica ajustable para sostener el cilindro.



# Equipo de Respiración G1

2216 psi, 30 minutos, cilindro fibra de carbono

## Cilindro

Cilindro en Fibra de Carbono 2216 PSI, 30 Minutos, Certificación DOT. Cinta fotoluminiscente de color verde el cual indica la presión del cilindro



## Manómetro Análogo

Manómetro análogo, indica la presión del equipo. Medición en PSI. Protector del manómetro para mayor durabilidad y evitar golpes que dañen su lectura.



## Reductor de Presión (Primera Etapa)

Reductor de Presión PR14, cuenta con solamente 14 piezas y se puede desarmar sin necesidad de herramientas. Tiene una cinta la cual indica la presión del cilindro. Para los cilindros de 2216 PSI es de color amarilla.



# Equipo de Respiración G1

2216 psi, 30 minutos, cilindro fibra de carbono



## Normas y Aplicaciones

Certificado NIOSH 30 CFR Parte 11, Subparte J

## Información para Ordenar

Código	Descripción
10217295	Equipo G1 Industrial 2216 PSI, Conexión Roscada del cilindro al equipo, Arnés en Nylon, pads en los hombros, banda metálica para sostener el cilindro, cilindro en fibra de carbono de 30 minutos, regulador de segunda etapa cubierta dura, manómetro de presión análogo, máscara G1 talla M, copa nasal, arnés en Poliéster de 4 puntos de ajuste. Caja rígida para transportar.

ID 01-008-MX-COL / Rev. 02  
© MSA enero 2021

MSA de ARGENTINA  
Av. Belgrano #2470 Don Torcuato,  
Buenos Aires  
Tel. +54 11 4727 4600  
info.ar@MSAsafety.com

MSA de CHILE  
Domingo Arteaga #600, Macul,  
Santiago  
Tel. +56 22 947 5700  
info.cl@MSAsafety.com

MSA de COLOMBIA  
Autopista Bogotá - Medellín, Km. 6.3  
Parque Industrial Siberia Real. Bodega 01  
Tenjo, Cundinamarca, Colombia  
Tel. +57 1 8966 750 / 751 / 752  
ventas.colombia@MSAsafety.com

MSA de MÉXICO  
Av. del Conde #6  
Parque Industrial El Marqués  
El Marqués, Querétaro 76246  
Tel. +52 442 227 3970  
atencion.clientes@MSAsafety.com

MSA de PERÚ  
Calle Los Telares #139  
Urb. Vulcano - Ate.  
Tel. +51 1 6180 900  
info.pe@MSAsafety.com