

# Equipo de Respiración G1 Industrial

4500 psi, 60 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 Kevlar de 4 puntos de ajuste. Mejora 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. Habilita la comunicación de corto alcance con el diafragma mecánico para hablar. Talla Mediana, con copa nasal mediana.



### Placa dorsal y Arnés

Limpie rápidamente las 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 Kevlar reflectivo y banda metálica ajustable para sostener el cilindro.



#### 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

# Equipo de Respiración G1 Industrial

4500 psi, 60 minutos, cilindro fibra de carbono



## Cilindro

Cilindro en Fibra de Carbono 4500 PSI, 60 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 4500 PSI es de color verde.



### 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

# Equipo de Respiración G1 Industrial

4500 psi, 60 minutos, cilindro fibra de carbono



## Normas y Aplicaciones

NIOSH 42 CFR Parte 84

## Información para Ordenar

Código	Descripción
10247104	Equipo G1 Industrial de 4500 psi, conexión remota roscada; arnés en Kevlar reflectivo acolchado en hombros y pad lumbar ajustable; con cinta en el pecho; banda metálica para sostener el cilindro; cilindro de fibra de carbón de 60 minutos, 4500 psi; llave de cilindro estándar; regulador de manguera continua de cubierta dura; manómetro de presión análogo. Máscara G1 mediana con copa nasal, arnés para la cabeza de kevlar de 4-pt. Estuche rígido para transportar.

MX / Rev. 01

© MSA Noviembre 2023

### 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