



# AirHawk® II

## Respirador Autocontenido (SCBA) AirHawk II

### Protección respiratoria contra gases tóxicos

El Equipo de Respiración MSA AirHawk II, es un aparato diseñado para mantener una ligera presión positiva de aire dentro de la mascarilla durante la inhalación y exhalación. La presión positiva ayuda a impedir que los contaminantes se filtren y se queden alrededor de la mascarilla, aún cuando no haya sello hermético entre mascarilla y la cara del operador.

El equipo está constituido de seis componentes principales: la pieza facia o mascarilla, el arnés portador, el cilindro de aire, el regulador de primera etapa, regulador montado en la mascarila y el indicador EOSTI (Tiempo para Término de Servicio).



Mascarilla  
Ultra Elite

La mascarilla o pieza **Ultra Elite** disponible en tres tamaños hecha de silicon o polímero Hycar. Tiene un diafragma para el paso de la voz, colocado en la parte central de la mascarilla. Todas sus componentes pueden ser fácilmente retirados o reemplazados, sin herramienta especial.

Arnés de soporte  
del cilindro

El arnés es fabricado en Nylon o Kevlar, con un cinturón ajustable. El soporte de la espalda es ergonómico y cómodo, equipado con asas grandes para en ayudar o jalar al usuario en caso necesario. El cinturón para sujeción de cilindro es ajustable para distintos tamaños.

De peso ligero, duradero y económico, este SCBA es ideal para los puntos de tratamientos cuarentenarios, para fumigación de contenedores o estibas, cámaras de fumigación y una gran variedad de aplicaciones industriales peligrosas.





**Regulador 2a  
etapa con EOSTI**

El regulador de la mascarilla o de segunda etapa mantiene un flujo de aire positivo para mantener seguro al usuario, sin obstruir o reducir su campo de visión. Al desconectar el regulador de la mascarilla, se suspende inmediatamente flujo de aire.

El cilindro puede ser de baja presión (2,216 psig) en materiales como aluminio o fibra de vidrio, con duración de 30 minutos o bien, de alta presión (4,500 psig) en fibra de carbón, con duración de 45 y 60 minutos. Válvula de cierre incorporada a un manómetro indicando la presión del cilindro todo el tiempo. El regulador de primera etapa disminuye la presión para no exceder las 100 psi.



**Cilindros de Aire Comprimido**

El aviso de Presión Baja consiste en una alarma audible que suena de manera continua cuando la presión de aire del cilindro alcanza aproximadamente el 25% de su tiempo del

Elija entre varias opciones para cada componente del Respirador Autocontenido AirHawk II, incluyendo la conexión para una línea de aire, permitiendo recibir el aire de una compresora u otra fuente apropiada.

**Respirador Autocontenido (SCBA) AirHawk II**  
Certificación EN14387 AX  
Códigos FAX 39MS120000 (MB774)

® Marca Registrada de Mine Safety Appliances, USA

® Marca Registrada de FAX México, S.A. de C.V., MEXICO

