

Equipo Autónomo AIRHAWK™

Robusto

Confiable

Económico



Equipo Autónomo AIRHAWK™

MSA presenta al más reciente integrante de su familia de Equipos de Respiración Autónoma (ERA) tipo industrial, el modelo AIRHAWK con Regulador Montado en la Mascarilla, incorporando la última tecnología para trabajo en industria, agricultura, tratamiento de agua, manipulación de sustancias peligrosas (HazMat) y plantas de refrigeración, calefacción y aire acondicionado (HVAC).

El AIRHAWK es un equipo tipo “presión a demanda” diseñado para mantener una ligera presión de aire dentro de la mascarilla durante la inhalación y la exhalación. La presión positiva ayuda a prevenir la infiltración de contaminantes por el contorno de la mascarilla, incluso en caso de que se rompa el sello entre cara y mascarilla.

Máscara Ultra Elite®

Con válvula de inhalación con retención (check) que impide que el aire exhalado contamine el regulador montado en la mascarilla.

- Lente de policarbonato.
- Diafragma parlante mecánico para comunicación a corta distancia.
- Arnés reticulado de postura rápida.



Reguladores en dos etapas.

El AIRHAWK tiene un regulador de primera etapa que reduce la presión del cilindro hasta una presión intermedia de 80 psig y el Firehawk™, es el regulador de segunda etapa montado en la mascarilla, que regula el flujo de aire a una presión levemente superior a la presión atmosférica, llamada “Presión Positiva”.

Información para pedidos:

Descripción	N° de Parte
Equipo autónomo AirHawk para 30 minutos con arnés de Nylon	AL1000
Equipo autónomo AirHawk para 30 minutos con arnés de Kevlar	AL3000
Equipo autónomo AirHawk para 60 minutos con arnés de Nylon	AH1000
Equipo autónomo AirHawk para 60 minutos con arnés de Kevlar	AH3000

Notas: El arnés de Kevlar es recomendado para combate de incendio.
Los cilindros de 30 minutos son con fibra de vidrio. Los de 60 minutos, con fibra de carbono.

Cilindros de Aire

MSA ofrece varias opciones: En baja presión (2216 psig) para 30 minutos de duración puede escoger la serie Stealth de cilindros recubiertos de fibra de carbono o bien, cilindros parcialmente recubiertos de fibra de vidrio.



En alta presión (4500 psig) está disponible la serie Stealth para 60 minutos de duración.

Arnés Portador

El arnés portador de MSA es durable y distribuye el peso del ERA en las caderas para comodidad y estabilidad. La placa trasera está fabricada en termoplástico reforzado con fibra de vidrio. La placa trasera es ergonómica e incorpora un canal dorsal para eliminar presión de las vértebras. Los componentes principales pueden ser removidos sin herramientas.



Indicador de Fin de Tiempo de Uso (IFTU)

El ERA AIRHAWK incorpora un silbato no-aspirado para indicar que el tiempo de uso ha terminado. El silbato está montado cerca del regulador en el hombro y da aviso al usuario que el suministro de aire se ha reducido a un 20-25% de tiempo de uso nominal del cilindro correspondiente.