

EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA AIRHAWK II

El Equipo de Respiración AirHawk II, es un equipo de respiración ligero en peso, durable y económico para muchas aplicaciones industriales IDLH (inmediatamente peligroso para la vida y la salud IPVS), HAZMAT y Espacios Confinados.

Especificaciones

El Equipo de Respiración Autónoma **AirHawk II**, es un equipo diseñado para mantener una ligera presión positiva de aire dentro de la máscara durante la inhalación y exhalación. La presión positiva ayuda a impedir que los contaminantes se filtren y se queden alrededor de la máscara, aun cuando se encuentren pequeñas aberturas en el sello de ésta. El Equipo de Respiración Autónoma **AirHawk II** está fabricado con siete componentes: máscara, ensamble de arnés portador, cilindro, regulador de primera etapa, regulador montado en máscara y el indicador EOSTI (Tiempo de Término de Servicio) y Conector para línea de aire.



Características

- Máscara Advantage 4000
- Cilindro de fibra de carbono
- Operación de 30 minutos a 2216psig.
- Conector para línea de aire incluido
- Alarma EOSTI de tipo Campana.
- Regulador 2da Etapa PTC (empujar para conectar)
- Válvula de Inhalación y Exhalación.
- Regulador de 1ra etapa modelo PR14

Materiales y Componentes

- Máscara **Advantage 4000** con lente de policarbonato moldeado y arnés para la cabeza en red de poliéster
- Ensamble de portador y arnés **AirFrame** con asas laterales de tamaño estándar y punto de enganche central para rescate.
- Placa dorsal de plástico termoestable compuesto, reforzado con fibra de vidrio.
- Arnés de Nylon de alta resistencia.
- Correas de los hombros con hebillas de fricción y almohadillas de mayor confort. Banda de cilindro de Nylon.
- Cilindro **STEALTH** de peso ligero con recubrimiento de fibra de carbono de 30 minutos a 2216 psig. , peso aproximado de 3.6 Kg
- Regulador de 1era etapa **PR14** con sólo 14 piezas y Regulador de 2da etapa con sólo 22 piezas para un mantenimiento que no requiere herramientas especiales
- El cierre integrado del regulador **PTC (empujar para conectar)** impide que el cilindro pierda aire al desconectar el regulador de segunda etapa de la máscara
- Alarma **EOSTI** con tono de alerta continuo que se dispara automáticamente cuando el cilindro del aire llega al 25% de su vida útil estimada
- **Conexión para línea** de aire proporciona al equipo una segunda toma para la conexión de línea de aire desde una fuente de aire independiente (compresor de aire o sistema de cascada), de manera tal que el usuario tiene un suministro de aire primario de una fuente externa, y reserva el aire del cilindro para un escape de emergencia.

Información para Ordenar

No. de Parte	Descripción
10175140	AirHawk II Máscara de trabajo MMR, con regulador montado en la máscara, arnés de nylon, hombros acojinados. Pieza facial Advantage 4000 de Hycar con arnés de malla, talla mediana. Cilindro STEALTH de aluminio recubierto de fibra de carbón para 30 minutos a una presión de 2216 psig. y estuche rígido. Con Audialarm y conector para línea de aire.



Normas y Aprobaciones

Certificación y aprobación **NIOSH**
NOM-033-STPS-2015 Condiciones de seguridad para realizar trabajos en espacios confinados.