



Respirador de Suministro de Aire de Transferencia Automática 3M™ Scott™ Ska-Pak™ AT



Transferencia automática, tranquilidad inmediata.

El Ska-Pak AT es el respirador de suministro de aire más avanzado de Scott Safety, equipado con el beneficio adicional de una capacidad de transferencia de aire patentada, automática y de manos libres. Si se interrumpe el suministro de aire principal al respirador, la fuente de aire se cambia al instante al cilindro de aire portátil, sin intervención del usuario. Después de realizada la transferencia, se activa el sistema de alarma táctil Vibralert, que hace vibrar la máscara del usuario y le advierte a este que el respirador se ha transferido al aire del cilindro. El Ska-Pak AT es ideal para muchas aplicaciones, incluidas operaciones en espacios confinados, trabajos de limpieza y mantenimiento de materiales peligrosos para numerosos mercados, entre ellos los sectores químico, petroquímico, de petróleo y gas, de construcción naval y de servicios públicos.

Aspectos destacados del producto

- Transferencia automática de manos libres desde la fuente de aire externa al cilindro en caso de interrupción de la fuente de aire principal
- Alarma táctil y personal Vibralert, que advierte a los usuarios de la transferencia al aire del cilindro
- Indicador de presión baja del cilindro incorporado, para máxima seguridad y conciencia
- Sistema de retención de cilindros E-Z Klip, para cambios de cilindro fáciles y rápidos
- Tres estilos de arnés:
 - Arnés acolchado de polipropileno, resistente a sustancias químicas y ligero
 - Arnés acolchado de Kevlar, ideal en entornos de mucho calor o cuando existe posibilidad de que se produzcan chispas
 - Arnés de cuerpo completo integrado, ideal para aplicaciones en espacios confinados



3M Scott Ska-Pak AT con arnés de cuerpo completo

3M™ Scott™ Ska-Pak™ AT

Respirador de Suministro de Aire

| Modelo SAR | Entrada/Salida | Presión (psig) | Cilindro | Arnés | Regulador | Línea de aire | Máscara | Caja ² | Embalaje | | | | | | | | | | |
|------------|----------------|----------------|----------------|-------|-----------|---------------|--------------------|-------------------|---------------|---|----------------------|---|-------------------|---|------------------------------|---|-----------|---|--------------|
| 4 | Ska-Pak AT SAR | 2 | Entrada/Salida | 2 | 2216 | 00 | Ninguno | 3 | Nailon | 3 | E-Z Flo Vibralert | 0 | Ninguna | 0 | Ninguna | 0 | Ninguna | 1 | Uno por caja |
| | | | | 3 | 3000 | 01 | 2216/Aluminio/3min | 4 | Kevlar® | 4 | E-Z Flo Vibralert QD | 1 | Ninguna | 1 | AV-2000, Kevlar (CS) | 1 | Caja dura | | |
| | | | | 4 | 4500 | 02 | 3000/Carbono/5min | 5 | FBH (pequeño) | | | 2 | Schrader | 2 | AV-300Q, Kevlar (M) | | | | |
| | | | | | | 03 | 3000/Carbono/10min | 6 | FBH (mediano) | | | 3 | Cejn | 3 | AV-3000, SureSeal, Kevlar(M) | | | | |
| | | | | | | 04 | 3000/HW/15min | 7 | FBH (grande) | | | 4 | Enchufe Hansen HK | 4 | AV-2000 (CS) Poly | | | | |
| | | | | | | 05 | 4500/HW/10min | | | | | 5 | Encaje Hansen HK | 5 | AV-3000 (M) Poly | | | | |
| | | | | | | 06 | 4500/Carbono/15min | | | | | | | 6 | AV-3000 SureSeal (M) Poly | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 7 | AV-2000 (CS) Caucho | | | | |
| | | | | | | | Drenaje | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | AA | 2216/Aluminio/3min | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | BB | 3000/Carbono/5min | | | | | | | 9 | AV-3000 SureSeal Rubber (M) | | | | |
| | | | | | | CC | 3000/Carbono/10min | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | DD | 3000/HW/15min | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | EE | 4500/HW/10min | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | FF | 4500/Carbono/15min | | | | | | | | | | | | |

Número de pieza

Selecciona un número de uno o dos dígitos por caja en la tabla anterior que corresponda a tu elección.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| SAR | 4 | 2 | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | 1 |
|-----|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

- Si prefieres un estilo de máscara, arnés de cabeza o tamaño alternativos, elige Ninguna y pide una máscara aprobada como artículo separado.
- Las cajas no son compatibles con estilos de FBH seleccionados. Si seleccionas un FBH, elige Ninguna en la opción de caja.

Sin manos = Sin pánico

El Ska-Pak AT es un respirador de suministro de aire de combinación tipo C con el beneficio adicional de capacidad de transferencia automática de manos libres. Si se interrumpe la fuente de aire principal, se te transfiere automáticamente al cilindro de aire de salida.

Regulador

El regulador de demanda de presión E-Z Flo con alarma táctil Vibralert notifica al usuario de la transferencia al aire del cilindro mediante la vibración de la máscara.

EOSTI

Un medidor e indicador electrónico parpadeante notifica al usuario del estado del cilindro y le advierte cuando la presión del cilindro es baja.



Representantes / Distribuidores Autorizados

Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500

Email: info@dastecsrl.com.ar

Web: www.dastecsrl.com.ar

Conectores de línea de aire

Disponibles con conectores Hansen, Schrader, Cejn, enchufe Hansen HK o encaje Hansen HK

Opciones de cilindro

El respirador de suministro de aire Ska-Pak AT está disponible con numerosos cilindros, que poseen el sistema de retención de cilindros E-Z Klip:

- Aluminio de 2216 psi de 3 minutos
- Carbono de 3000 psi de 5 minutos
- Carbono de 3000 psi de 10 minutos
- Envuelto en aro de 4500 psi de 10 minutos
- Envuelto en aro de 3000 psi de 15 minutos
- Carbono de 4500 psi de 15 minutos

Máscaras

El respirador con suministro de aire Ska-Pak AT se puede utilizar con máscaras AV-2000, AV-3000 o AV-3000 con SureSeal, que cuentan con la plataforma Top-Down Convertibility de Scott Safety, lo que permite utilizar una máscara en numerosas aplicaciones de protección respiratoria, desde suministro de aire hasta aire purificado. Este concepto de máscara reduce los costos de inventario y capacitación y elimina la necesidad de realizar pruebas de ajuste de varias máscaras para cada empleado.



Estos respiradores ayudan a proteger contra ciertos contaminantes en el aire. Antes de su uso, el usuario debe leer y comprender las Instrucciones de uso proporcionadas como parte del embalaje del producto. Se debe implementar un programa de protección respiratoria por escrito que cumpla con todos los requisitos de OSHA 1910.134, incluida la capacitación, las pruebas de ajuste y la evaluación médica. En Canadá, se deben cumplir los requisitos de las normas CSA Z94.4 y / o los requisitos de la jurisdicción correspondiente, según corresponda. El uso inadecuado puede provocar enfermedades o la muerte. Para un uso correcto, consulte las instrucciones del supervisor y del usuario, o llame al servicio técnico de 3M PSD



3M Scott Fire & Safety

División de Seguridad Personal

Latinoamérica

www.3m.com/SaludOcupacional

Los productos de 3M PSD son solo de uso ocupacional.

© 2021, 3M. Todos los derechos reservados. 3M, SCOTT y Ska-Pak son marcas registradas de 3M usados bajo licencia en Canadá. Kevlar® es una marca registrada de E.I. Du Pont de Nemours y Company.

HS 7083B_EN 2/21 2013-19886