



3M™ Scott™ Ska-Pak Plus



Respirador de Suministro de Aire

El respirador con suministro de aire Ska- Pak Plus es una combinación de SCBA de escape y respirador de suministro de aire que ofrece protección respiratoria de emergencia en atmósferas peligrosas, incluidas aquellas identificadas como que representan un peligro inmediato para la vida o la salud (IDLH). Este respirador cuenta con un arnés acolchado de nailon o de Kevlar acolchado para mayor comodidad en aplicaciones de uso prolongado y con el mecanismo de retención de cilindros E-Z Klip para cambios de cilindro fáciles y rápidos. El Ska-Pak Plus es versátil y se puede utilizar en numerosos mercados, entre ellos los sectores químico, de procesamiento de alimentos, petroquímico, de petróleo y gas, de construcción naval y de servicios públicos para aplicaciones como entrada a espacios confinados, manipulación de materiales peligrosos, mantenimiento general y cambios.

Aspectos destacados de Producto

- Respirador combinado de presión positiva tipo C con cilindro de escape para entrar o escapar de un espacio confinado peligroso o situaciones que representan un peligro inmediato para la vida o la salud (IDLH)
- Incluye un regulador de demanda de presión E-Z Flo con activación de la primera respiración y baja resistencia a la exhalación para facilitar la respiración y reducir la fatiga del usuario.
- Opciones de salida de cilindro con capacidad de 5, 10 ó 15 minutos para una versatilidad de selección basada en el trabajo en cuestión.
- Cuenta con el sistema de retención de cilindros E-Z Klip para cambios de cilindro fáciles y rápidos.
- Tres estilos de arnés:
 - o Acolchado de polipropileno, resistente a sustancias químicas y ligero.
 - o Acolchado de Kevlar, ideal en entornos de mucho calor o cuando existe posibilidad de que se produzcan chispas.
 - o Arnés de cuerpo completo integrado, ideal para aplicaciones en espacios confinados.



Representantes / Distribuidores Autorizados

Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500

Email: info@dastecsrl.com.ar

Web: www.dastecsrl.com.ar

3M™ Scott™ Ska-Pak Plus

Respirador de Suministro de Aire

Información para pedidos

Modelo SAR	Entrada/Salida ¹	Presión (psig)	Cilindro	Arnés	Regulador	Línea de aire	Pieza facial	Caja ²	Embalaje
3 Ska-Pak Plus SAR	2 Entrada/Salida	2 2216	00 Ninguno	3 Nailon	1 E-Z Flo	0 Ninguna	0 Ninguna	0 Ninguna	1 Uno por caja
	3 Solo salida	3 3000	01 2216/Aluminio/5min	4 Kevlar	2 E-Z Flo Modulair	1 Hansen	1 AV-2000, Kevlar (CS)	1 Caja dura	
		4 4500	02 3000/Carbono/5min	5 FBH (pequeño)		2 Schrader	2 AV-3000, 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		
			Drained				8 AV-3000 (M) Caucho		
			AA 2216/Aluminum/5min				9 AV-3000 SureSeal (M) Caucho		
			BB 3000/Carbono/5min						
			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	3					0						1
-----	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	---

- Debes seleccionar Entrada/Salida para seleccionar una opción de línea de aire.
- Si prefieres un estilo de pieza facial, arnés de cabeza o tamaño alternativos, elige Ninguna y pide una pieza facial 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

Línea de aire de combinación

Como respirador de presión positiva tipo C, el respirador de suministro de aire Ska-Pak Plus se puede usar con varias longitudes de manguera de suministro de aire Scott Safety para un total combinado de hasta 12 segmentos, con un total de 91 metros (300 pies)*.

Regulador

Los beneficios del regulador de demanda de presión E-Z Flo comienzan con la activación de la primera respiración y baja resistencia a la exhalación, lo que significa menos esfuerzo para respirar y menos fatiga. Quitárselo es sencillo con el interruptor de ahorro de aire del E-Z Flo. Al presionar el interruptor de ahorro de aire, se detiene inmediatamente el flujo de aire hacia la pieza facial.

Arnés

Los arneses de nailon y Kevlar son ligeros y poseen correas para hombro ajustables y acolchadas para máxima comodidad. El arnés incluye ajustadores de correa y hebillas de liberación rápida. Un punto de alivio de tensión en el cinturón evita que la manguera de aire del regulador tire del regulador durante el funcionamiento. También hay disponible un arnés de cuerpo completo, ideal para aplicaciones en espacios confinados.

Opciones de cilindro

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

- Aluminio de 2216 psi de 5 minutos
- Carbono de 3000 psi de 5 minutos
- Carbono de 3000 psi de 10 minutos
- Envuelto en fibra de vidrio de 4500 psi de 10 minutos
- Envuelto en fibra de vidrio de 3000 psi de 15 minutos
- Carbono de 4500 psi de 15 minutos

Conectores de línea de aire

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

Piezas Faciales

El respirador con suministro de aire Ska-Pak Plus se puede utilizar con piezas faciales 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 pieza facial en numerosas aplicaciones de protección respiratoria, desde suministro de aire hasta aire purificado. Este concepto de pieza facial reduce los costos de inventario y capacitación y elimina la necesidad de realizar pruebas de ajuste de varias piezas faciales para cada empleado.



3M Scott Fire & Safety

División de Seguridad Personal
Latinoamérica
www.3m.com/SaludOcupacional

Registro H/S 7082 RevA_EN 9/18 ISO 9001.

© 3M 2018. Todos los derechos reservados. 3M y Scott son marcas registradas de 3M.