



SCOTT
Fire & Safety

3M™ Scott™ ProPak-EZ-Flo

Equipo de respiración
autónoma.





3M™ Scott™ ProPak-EZ-Flo ERA

El equipo ProPak-EZ-Flo, diseñado específicamente para satisfacer las exigencias de los profesionales de la extinción de incendios ofrece un nivel inigualable de eficacia y comodidad. ProPak-EZ-Flo es un ERA diseñado para los profesionales de la extinción de incendios fácil de usar y que se puede mejorar con accesorios de comunicaciones y de percepción del entorno.

- ▶ Placa dorsal rígida, ligera y ergonómica
- ▶ Toda la gama utiliza el mismo sistema neumático fiable y de altas prestaciones, con una baja resistencia a la respiración y un excelente rendimiento dinámico, especialmente con caudales bajos
- ▶ ProPak-EZ-Flo es un ERA diseñado para los profesionales de la extinción de incendios fácil de usar y que se puede mejorar con accesorios de comunicaciones y de percepción del entorno
- ▶ Distintas especificaciones disponibles para satisfacer las necesidades de cada usuario y adecuarse a las tareas para las que se usarán
- ▶ Todas las piezas son reparables, lo que reduce el coste de propiedad durante su vida útil y el tiempo de inactividad del equipo, a la vez que mejora la flexibilidad operativa. El personal especializado de 3M Scott puede reparar los equipos en las instalaciones del cliente
- ▶ Sistema neumático fiable con válvula de demanda activada por la primera respiración con compensación de flujo (bypass): el mismo sistema que se usa en todas las versiones de ProPak
- ▶ El equipo ProPak-EZ-Flo incorpora la válvula de demanda de eficacia comprobada EZ-Flo 3M, que forma parte de todos los ERA 3M Scott Air-Pak™. EZ-Flo se activa automáticamente con la primera respiración e incluye una barra de pulverización antiempañante que también tiene un efecto refrigerante

Modelos y especificaciones.

ProPak-f EZ-Flo: un ERA diseñado para tareas de extinción de incendios, con correas acolchadas para lumbares y hombros que favorecen la comodidad del usuario.

ProPak-fx EZ-Flo: mayor comodidad para el bombero profesional. Ofrece todas las ventajas del modelo ProPak F, además de una placa dorsal ajustable que permite adaptar el equipo a la altura del usuario.

3M™ Scott™ ProPak-EZ-Flo ERA

Eficaz en los entornos más exigentes.

El equipo 3M™ Scott™ ProPak-EZ-Flo incluye la válvula de demanda de eficacia comprobada EZ-Flo, que forma parte de todos los ERA 3M Scott AirPak™. Este equipo se puede usar con la máscara AV-3000 HT, que incorpora conexiones para añadir accesorios de comunicaciones y de percepción del entorno. ProPak-EZ-Flo está disponible en versiones estándar y NRBQ, para ofrecer protección hasta en los entornos más exigentes.



Válvula de demanda EZ-Flo

- ▶ Activación automática por primera respiración
- ▶ Instalación táctil y de cuarto de giro; hace un sonido al acoplarse
- ▶ Diseñada ergonómicamente para poder manipularla con guantes
- ▶ Baja resistencia a la respiración y a la exhalación
- ▶ Barra de pulverización antiempañante
- ▶ Homologada de conformidad con la norma EN 137:2006
- ▶ NRBQ: homologada de conformidad con la norma BS8468-1

Comunicaciones

3M Scott Safety ahora ofrece la unidad de proyección de voz 3M™ Scott™ EPIC 3, que mejora la inteligibilidad al utilizar las máscaras Promask, Vision y AV-3000 HT.

La interfaz de radio EPIC 3 ofrece integración completa con radio mediante Bluetooth®, proyección de voz y está homologada de conformidad con la norma EN 136 Clase 3.

Máscara AV-3000 HT

- ▶ Diseñada para cumplir con las exigencias de la prueba de calor radiante NFPA 1981, de 15 kw/m²
- ▶ Protección antiarañazos y frente a impactos
- ▶ Homologada de conformidad con la norma EN 136:1998 Clase 3
- ▶ Máxima comodidad y campo de visión

Opciones

- ▶ Acoplamiento de la válvula de demanda dividida (SDC)
- ▶ Accesorio de línea de aire
- ▶ Conector en Y
- ▶ NRBQ y no NRBQ

ProPak-EZ-Flo está disponible en versiones f y fx. La imagen mostrada arriba corresponde a la versión fx.

3M™ Scott™ ProPak-EZ-Flo

Equipo de respiración autónoma.

El equipo de respiración autónoma ProPak-EZ-Flo combina el nivel más elevado de protección respiratoria en un equipo rentable y fácil de usar que satisface las necesidades de trabajadores de los sectores industriales, marinos y de extinción de incendios.

Información para pedidos

3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo		
Referencia	Homologación	Descripción
2031988	EN 137:2006	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo: equipo de respiración autónoma ProPak con válvula de demanda EZ-Flo
2031991	EN 137:2006	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo SDC: ProPak EZ-Flo con válvula de demanda dividida
2031977	EN 137:2006/ BS 8468-1	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo NRBQ: equipo de respiración Pro-Pak EZ-Flo homologado para NRBQ, para profesionales de la extinción de incendios
2031980	EN 137:2006/ BS 8468-1	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo SDC NRBQ: ProPak EZ-Flo homologado para NRBQ con válvula de demanda dividida, para profesionales de la extinción de incendios

3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo		
Referencia	Homologación	Descripción
2031958	EN 137:2006	3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo: equipo de respiración autónoma ProPak con válvula de demanda EZ-Flo
2031961	EN 137:2006	3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo SDC: ProPak EZ-Flo con válvula de demanda dividida
2031949	EN 137:2006/ BS 8468-1	3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo NRBQ: equipo de respiración Pro-Pak EZ-Flo homologado para NRBQ, para profesionales de la extinción de incendios
2031952	EN 137:2006/ BS 8468-1	3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo SDC NRBQ: ProPak EZ-Flo homologado para NRBQ con válvula de demanda dividida, para profesionales de la extinción de incendios

Especificaciones

Peso y dimensiones	
Configuración individual sin máscara (y sin botella)	
Peso	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo 3,55 kg 3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo 3,75 kg
Longitud	630 mm
Ancho	285 mm
Profundidad	220 mm
Configuración individual sin máscara (y sin botella)	
Peso	3M™ Scott™ ProPak-fx EZ-Flo 4,30 kg 3M™ Scott™ ProPak-f EZ-Flo 4,5 kg
Longitud	630 mm
Ancho	285 mm
Profundidad	220 mm



3M Protección Personal

3M España S.L.
Juan Ignacio Luca de Tena 19-25
28027 Madrid, España

Teléfono: 91 321 62 81
Fax: 91 321 63 05
E-mail: porsuseguridad@mmm.com
Web: www.3Mscott.com

Certificado ISO 9001. Recicle. Impreso en España.
© 3M 2020. Todos los derechos reservados.
3M y Scott son marcas registradas propiedad de 3M.

