



SCOTT™
Fire & Safety

3M™ Scott™ ProPak-f Equipo de respiración autónoma (ERA)



Descripción

El 3M™ Scott™ ProPak-f se ha diseñado para su uso por el servicio de bomberos o como un equipo de extinción de incendios en los mercados de petróleo y gas o industriales con acolchado adicional para mayor comodidad.

Toda la gama ProPak de 3M™ Scott™ cuenta con la certificación EN 137:2006 de tipo 2 e incorpora la estricta prueba de inmersión completa en llama y DEM.

Aspectos destacados del producto

- ▶ Equipo de respiración DEM con certificación EN 137:2006 de tipo 2
- ▶ Diseñado para su uso por el servicio de bomberos o como equipo de extinción de incendios en los mercados de petróleo y gas o industriales
- ▶ Fabricación con bastidor rígido
- ▶ No se requieren herramientas para extraer el sistema neumático
- ▶ Fácil de reparar y mantener
- ▶ Acolchado del arnés superior e inferior para mayor comodidad
- ▶ Disponible con la mascarilla AV-3000 HT y válvula de demanda EZ-Flo

3M™ Scott™ ProPak-f Equipo de respiración autónoma (ERA)



Válvula de demanda

El ProPak-f está disponible con una válvula de demanda Tempest o EZ-Flo, ambas con baja resistencia inhalatoria, rendimiento dinámico sensible, activación automática por primera respiración y accesorio de bypass manos libres.

Válvula reductora

Válvula reductora de presión de primera etapa con mecanismo de pistón con resortes no ajustable y suministro de salida protegido por la válvula de liberación de presión.

Comunicaciones

3M Scott ofrece la unidad de proyección de voz EPIC 3, que mejora la claridad de la voz cuando se usa Promask, Vision y AV-3000 HT.

La interfaz de radio EPIC 3 se vincula a la radio mediante Bluetooth® y proyecta la voz del usuario. Sin embargo, si prefiere un sistema de radio tradicional, puede usar la interfaz de comunicaciones Sabrecom, que se integra totalmente con su radio y está diseñada para usarse con su máscara preferida. Las interfaces de radio EPIC 3 y Sabrecom son intrínsecamente seguras y están homologadas conforme con la norma EN 136 clase 3.

Opciones

El ProPak-f se puede solicitar en muchas configuraciones, incluidas Duo, con acoplamiento de válvula de demanda dividida (SDC), con pieza en Y (Y2C) y con los accesorios de línea de aire, que se pueden usar para el rescate de segundo hombre y la descontaminación. También hay disponibles opciones de conexión rápida de la botella y de llenado rápido.



3M™ Scott™ ProPak-f

Equipo de respiración autónoma (ERA)

Indicador de presión y silbato de advertencia

Indicador de dial de tipo de tubo Bourdon

Lente de policarbonato resistente al calor y a impactos

Mangueras

Conectores giratorios de manguera de acero inoxidable

Manguera de media presión

Presión máxima de trabajo 16 bar

Presión mínima de rotura 80 bar

Manguera de alta presión

Presión máxima de trabajo 450 bar

Presión mínima de rotura 800 bar

Peso y dimensiones

Peso	Configuración individual (sin botella): 3,2 kg Configuración individual con máscara (sin botella): 3,8 kg
Longitud	630 mm
Ancho	285 mm
Profundidad (con botella de 6,0 litros y 200 bares)	220 mm

Información para pedidos

Referencia	Descripción	Aplicaciones
ProPak-F	Certificación EN 137, tipo 2	Servicio de bomberos/extinción de incendios de petróleo y gas

División de Seguridad Personal de 3M

c/ Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
Madrid, 28027
Tel: 91 321 62 81
Fax: 91 321 63 05
E-mail: ohes.es@3M.com
www.3M.com/es/seguridad

Registrado según la norma ISO 9001. Recicle.
Impreso en el Reino Unido. © 3M 2019. Todos los derechos reservados. 3M y Scott son marcas registradas de 3M Company. Kevlar es una marca registrada de DuPont. Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG Inc. J460377

