



**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

