



SCOTT™
Fire & Safety

3M™ Scott™ ProPak-i Equipo de respiración autónomo (ERA)



Descripción

El ERA 3M™ Scott™ ProPak-i es adecuado para proporcionar protección respiratoria en cualquier entorno IDLH, incluidas las aplicaciones marinas, industriales y de extinción de incendios con un arnés inferior acolchado para mayor comodidad.

Toda la gama 3M™ Scott™ ProPak 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
- ▶ Adecuado para distintos entornos, incluidas aplicaciones industriales, marinas, de petróleo y gas, así como de lucha contra incendios
- ▶ Fabricación con bastidor rígido
- ▶ Sistema neumático extraíble
- ▶ Fácil de reparar y mantener
- ▶ Arnés inferior acolchado para mayor comodidad

3M™ Scott™ ProPak-i

Equipo de respiración autónomo (ERA)



Válvula de demanda

Válvula de demanda compacta de presión positiva que incluye un mecanismo de diafragma servoasistido basculante con baja resistencia inhalatoria y rendimiento dinámico sensible, activación automática por primera respiración y sistema bypass de 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 aumenta la inteligibilidad cuando se usa Promask y Vision.

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-i se puede especificar en muchas configuraciones, incluido el acoplamiento de válvula de demanda dividida (SDC), de pieza en Y (Y2C) y los accesorios de línea de aire, que se pueden usar para rescate de segundo hombre y descontaminación.



3M™ Scott™ ProPak-i

Equipo de respiración autónomo (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): 2,9 kg Configuración individual con máscara (sin botella): 3,5 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-I	Certificación EN 137, tipo 2	Lucha contra incendios industriales/ de petróleo y gas

3M Scott Protección Personal

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

Teléfono +44 (0)1695 711711
Correo electrónico
porsuseguridad@mmm.com
Web www.3m-scott.com

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. J460383

