

PROPAK-I

Equipo de Respiración Autónomo

Fiabilidad, Tecnología y Rendimiento



DESCRIPCIÓN

El modelo ProPak-i se ha creado para combatir incendios en el sector industrial, del petróleo, gas, y para los servicios de extinción de incendios profesionales.

Todos los modelos de Propak están homologados conforme a la norma EN137: 2006 Tipo 2, que incorpora la exigente prueba de exposición total a las llamas, y conforme a la enmienda 9 de MED, lo que significa que cuenta con la certificación más reciente del sector naval.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PRODUCTO

- Equipo de protección respiratoria homologado conforme a EN137:2006 Tipo 2 MED
- Equipo básico para uso de los servicios de extinción de incendios profesionales en el sector industrial ó para uso en el sector del petróleo y gas.
- Estructura trasera rígida
- El sistema neumático se puede sacar fácilmente
- Fácil mantenimiento y revisión

PROPAK-I

Equipo de Respiración Autónomo



Arnés envolvente con tejido de mezcla de Kevlar

Un tirón rápido hacia delante le permite al usuario ajustar el cinturón cuando éste está en movimiento

Los brazos laterales ofrecen un mayor confort

Correas para el hombro ajustables

Cinturón con hebillas grandes para poder utilizarse fácilmente con guantes y para poder ponerse y quitarse fácilmente

COMPONENTES PRINCIPALES

Válvula de demanda compacta de presión positiva que posee una membrana basculante servoasistida con una baja resistencia de inspiración y un excelente rendimiento dinámico, con una activación automática por primera inspiración y función de bypass con manos libres.

VÁLVULA REDUCTORA

Válvula reductora de presión de primera etapa con mecanismo no ajustable de pistón accionado por muelles y protegida por la válvula de alivio de presión.

MANGUERAS

Mangueras con conexiones giratorias de acero inoxidable
Manguera de media presión
Presión máxima de trabajo 16 bar
Presión mínima de explosión 80 bar
Manguera de alta presión
Presión máxima de trabajo 450 bar
Presión mínima de explosión 800 bar

OPCIONES

El modelo Propak-i de Scott Safety admite numerosas configuraciones: Duo, conexión dividida de la válvula de demanda (SDC), pieza en Y (Y2C) y conexiones de línea de aire, que también se pueden utilizar para rescate de segundo hombre y descontaminación.

PRODUCTOS RELACIONADOS:



VISIÓN 3



Manguera aire comprimido



Soporte para gafas



Maletín

COMUNICACIONES

Sabrecom2 es una interfaz de comunicación por radio que se ha diseñado para utilizarse con la gama de máscaras panorámicas de presión positiva de Scott Safety.

Sabrecom2 está lista para utilizarse, se integra completamente, y está homologada conforme a EN136 clase 3, cumpliendo así con los requisitos exigentes de la prueba de llamas y de calor radiante.

INDICADOR DE PRESIÓN Y AVISADOR ACÚSTICO

Tubo de Bourdon con indicador analógico
Lente de policarbonato resistente a la temperatura y a los impactos

Especificaciones del producto

Peso

Configuración individual (sin botella)	2,9kg
Configuración individual y máscara (sin botella)	3,5kg

Dimensiones

Largo	630mm
Ancho	285mm
Fondo (con botella de 6 litros y 200 bar)	220mm

Detalles de compra

Referencia	Descripción	Aplicación
ProPak-I	Homologación EN137, Tipo 2	Servicios de extinción de incendios en el sector industrial / de petróleo y gas