



Tubos integrados de alta y media presión

Para una mayor protección, los tubos de alta (y media) presión se integran en la placa posterior, reduciendo el riesgo de daños.



ESPECIFICACIONES

Peso del equipo completo sin cilindro de aire	3,9 kg aproximadamente
Manómetro neumático de alta presión	Manómetro de 0-400 bares fotoluminiscente, protecciones de goma y pitido de alarma integrado
Activación de la alarma	55 ± 5 bares
Volumen de la alarma	> 90 dBA
Temperaturas aprobadas	-30 °C/+60 °C
Aprobaciones de tipo de los respiradores	EN 137 tipo 2: 2006, SOLAS, MED, IMO, MSC, AS/NZS 2003
Aprobación de tipo de la máscara completa	EN 136 clase III

INFORMACIÓN PARA PEDIDO

	REFERENCIAS
X-Pro con (válv. de dosificación) Sx-Pro y máscara completa Opti-Pro con cinta para la cabeza de 5 puntos de fijación y acoplamiento rápido de media presión sin cilindro de aire	1824219
Cilindro de aire de acero de 6 l a 300 bares (vacío)	1822552
Cilindro de aire de composite (20 años) de 6,9 l a 300 bares (vacío)	1819661
Segunda salida de presión media, conexión CEJN	1822500
Capucha de rescate auxiliar CEJN	1823182

Otras combinaciones disponibles: póngase en contacto con nosotros para obtener más información.

Versión ATEX disponible

Versión con manómetro electrónico disponible

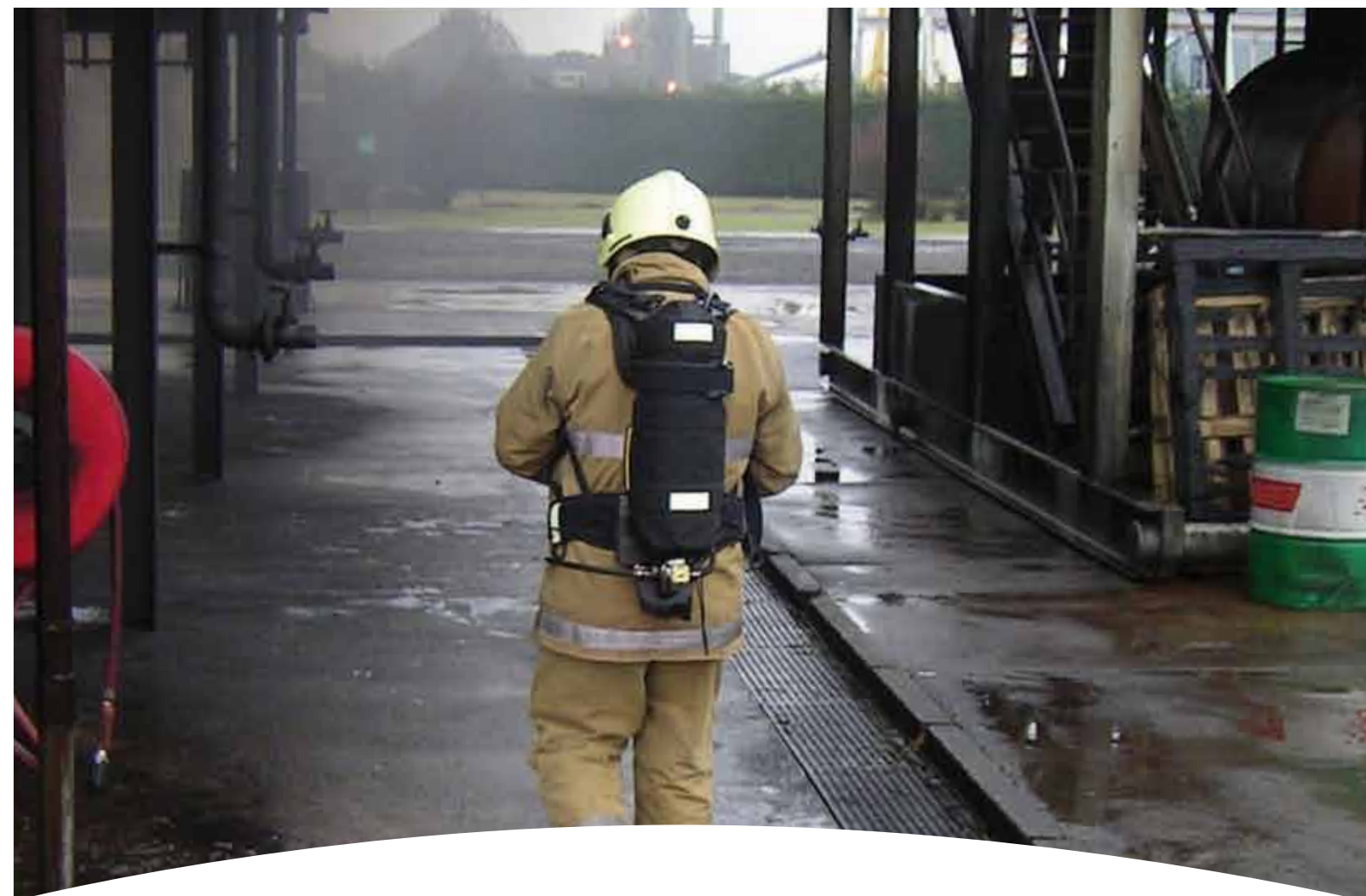
HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

SPERIAN PROTECTION IBERICA (SA)

Calle Josefa Valcárcel 24 - 5ª Planta
 CP. 28027 Madrid - ESPAÑA
 Tel: +34 916764521
 Fax: +34 91 6770898
 Email: info-spain.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

DOC3077
 Para obtener más información, visite www.honeywellsafety.com.
 ©2012 Honeywell International Inc. Todos los derechos reservados.



EQUIPO RESPIRATORIO AUTÓNOMO DE CIRCUITO ABIERTO



El X-Pro es un equipo respiratorio de aire comprimido de alto rendimiento desarrollado por Honeywell Safety Products.

En su construcción se integran muchos elementos de seguridad pasiva y un funcionamiento modular, ofreciendo una protección óptima para el usuario en cualquier tipo de entorno y aplicaciones extremas. El equipo cuenta con la certificación EN 137:2006 tipo 2.



Incendios



Petróleo y gas



Química



Nuclear

Desarrollado para satisfacer requisitos profesionales

Los materiales utilizados en la construcción del X-Pro combinan la comodidad con el alto rendimiento. Pueden soportar entornos hostiles como temperaturas extremas y salpicaduras de productos químicos y ofrecen una durabilidad y vida útil sin igual.

COMODIDAD

- Placa posterior ultraligera y ajustable en altura para distintas formas corporales.
- Cómodas almohadillas de fibra termocomprimida en las cintas de los hombros, cintura y espalda superior.
- Cintas para hombros curvadas, diseñadas especialmente para mantener el respirador en los hombros, con independencia de la posición o los movimientos del usuario.
- Máscara completa Opti-Pro, con lente de policarbonato resistente a impactos y revestimiento antiarañazos. Cuenta con un amplio campo de visión sin distorsión óptica. Máscara facial y semimáscara interna elaboradas en silicona de alta calidad que ofrece una durabilidad mejorada y una comodidad óptima para el usuario.
- Válvula de dosificación de presión positiva activada por la primera respiración con cierre rápido Sx-Pro. Compacta, ergonómica y robusta. Ofrece una comodidad respiratoria excelente en cualquier nivel de carga de trabajo para el usuario, gracias a su mínima resistencia a la respiración. Equipada con dos grandes puntos de fijación, puede ponerse y quitarse fácilmente llevando guantes.

SENCILLEZ

- Varias anillas de enganche para accesorios.
- Hebillas de ajuste rápido.
- Cinta ajustable para el cilindro.
- Reductor con salida integrada para un segundo usuario, que permite la adición de suministro de aire para una capucha de rescate adicional, máscara completa o fijación de línea de aire.
- Con un mantenimiento reducido, el X-Pro le permite ahorrarse tiempo de mantenimiento con el fin de estar siempre listo para su uso, reduciendo el coste de la vida útil.

SEGURIDAD

- El pie plegable móvil protege el cilindro y el sistema de alta presión de impactos.
- Tubos flexibles antiestáticos de alta y media presión integrados en la placa posterior para una protección y seguridad óptimas.
- Bandas ignífugas fotoluminiscentes para los cintas de los hombros y la cintura.



Pie móvil que protege el sistema de alta presión

El pie plegable móvil absorbe los impactos que, de lo contrario, podrían dañar el sistema de alta presión. También ofrece una seguridad vital al reducir el riesgo de daños a la válvula del cilindro o el reductor.

Correa giratoria para la cadera

Placa posterior giratoria que facilita el movimiento del usuario.

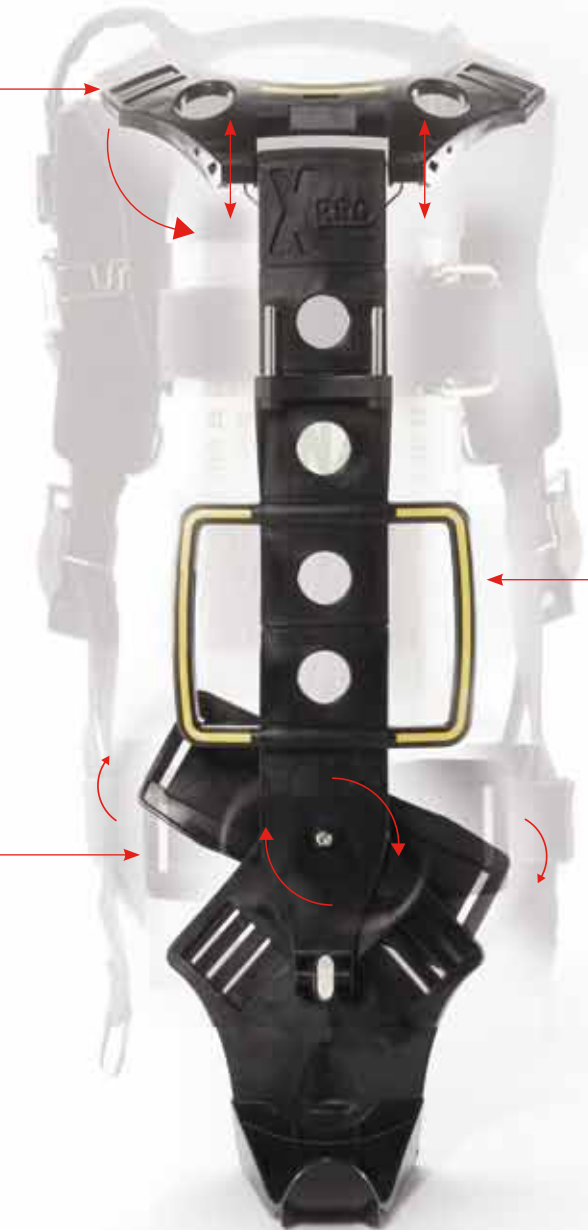
Sistema de ajuste de la placa posterior

Un único movimiento: ofrece dos posiciones de altura ajustables.

Un pivote incorporado permite que el respirador se adapte a los movimientos del usuario.

Una placa posterior diseñada para la máxima comodidad

La placa posterior X-Pro, elaborada de resina de polímeros antiestática, se ha desarrollado partiendo de estudios morfológicos con el fin de adaptarse a la forma del cuerpo, permitiendo una distribución idónea del peso y una máxima comodidad.



Asas laterales de transporte