



### ESPECIFICACIONES

Peso	(Espaldera, arnés y válvula de demanda SX-Pro): 3.50 kg
Manómetro neumático de alta presión	Manómetro de 0-400 bares fotoluminiscente, protecciones de goma y pitido de alarma integrado
Volumen de la alarma	> 90 dBA
Activación de la alarma	55 ± 5 bares
Temperaturas aprobadas	-30°C/+60°C
Aprobaciones de tipo de los respiradores	EN 137: 2006 tipo 2, SOLAS, MED, IMO, MSC, ISO 23261-3
Aprobación de tipo de la máscara completa	EN 136 clase III+

### Componentes del KIT

- 1** Reductor de presión media/alta (HP/MP)
- 2** Arnés con cintas de fibra de aramida
- 3** Máscara completa
- 4** Válvula de dosificación automática de presión positiva
- 5** Alarma integrada en el asa del manómetro de alta presión

## Descripción

- ▼ Placa posterior flexible, ergonómica y no metálica
- ▼ Tres asas de transporte y punto de fijación para línea de vida
- ▼ Cómodas almohadillas en las cintas para hombros y cintura elaboradas en fibra de aramida
- ▼ Excelente distribución del peso del respirador en las caderas
- ▼ Hebillas ajustables y de apriete rápido para hombros
- ▼ Arnés lavable
- ▼ 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 conexión de línea de aire
- ▼ Pitido de alarma que indica el fin del funcionamiento integrada en el manómetro con un tubo flexible HP/MP antiestático
- ▼ La baja resistencia a la respiración garantiza un rendimiento respiratorio excelente con cualquier nivel de exigencia laboral

## STANDARDS

EN 137

EN 136

[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

Cualquier consulta puede dirigirse a: [info@safetop.net](mailto:info@safetop.net) o al tel. 981 649811 Dpto. Comercial  
Safetop Innovative Protection S.L. | Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás (Oleiros, A Coruña) SPAIN | Tel: +34 981 649 811  
/ Fax: +34 981 649 812

## Materiales

- ▼ Arnés y cintas de fibra de aramida ignífuga

## Embalaje

- ▼ 1 ud / Talla única

## Aplicaciones

