

SIGMA 2 TIPO 2

EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMO



RENDIMIENTO Y FIABILIDAD CÓMODO Y ECONÓMICO



- Scott Safety cuenta con más de 75 años de experiencia en el diseño y la fabricación de equipos de protección respiratoria.

El equipo de respiración autónomo Sigma 2 Tipo 2 de Scott está homologado conforme a la norma EN137:2006 y combina los más altos niveles de protección respiratoria en un equipo económico y fácil de utilizar que cumple con las exigencias de los bomberos del sector industrial y naval.

El atractivo, la fiabilidad y la durabilidad probada de Sigma 2 Tipo 2 se ven confirmados por el gran número de usuarios que exigen un rendimiento máximo asociado a una verdadera simplicidad de funcionamiento.

- Sistema neumático de alto rendimiento probado
- Válvula de demanda compacta activada por primera inspiración con bypass
- Espaldera ligera con diseño ergonómico y arnés de tipo 2
- Combinación de Kevlar ignífugo y cincha de la botella de Klevlar
- Gran selección de máscaras a elegir de las gamas de Vision 3 y Promask PP
- Componentes niquelados resistentes a la corrosión
- Fácil utilización para los usuarios
- El usuario puede revisar todos los componentes del equipo, es económico y de fácil mantenimiento
- Se puede utilizar con una gran gama de botellas de 200 y 300 bar
- Homologado conforme a MED como equipo de tipo 2



EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA DE SCOTT

Todos los equipos de protección respiratoria de Scott se han diseñado con los mismos estándares: ser fáciles y cómodos de utilizar, robustos y fáciles de mantener. Scott es especialista en equipos de protección respiratoria y cuenta con una gran experiencia global en el sector de la protección respiratoria.

EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMO

La gama de ERA de Scott ofrece equipos de presión positiva activados por primera inspiración, que se han diseñado para cumplir con las normativas europeas más recientes, son económicos y combinan un mantenimiento sencillo con altos niveles de confort.

EQUIPOS DE RESPIRACIÓN DE EMERGENCIA

La gama pionera de equipos de respiración de emergencia de Scott supera las normativas EN más recientes. Esta gama incluye caudal constante, sistemas de demanda de presión positiva y equipos de emergencia de línea de aire con una duración de entre 10 y 15 minutos.

EQUIPOS DE RESPIRACIÓN DE LÍNEA DE AIRE

Equipos de presión positiva con activación automática por primera inspiración y equipos de emergencia de línea de aire respaldados por carros de línea de aire, unidades de filtración y accesorios.

RESPALDADOS POR SCOTT

Para Scott el papel del servicio post venta es esencial y por ello ofrece un completo servicio de apoyo técnico y cursos de formación certificados para usuarios, instructores y el servicio técnico. Todo esto está respaldado por nuestra sede central del Reino Unido, nuestra red global de centros de apoyo regionales y nuestros distribuidores. Para cualquier duda relativa a la ubicación de nuestros centros de servicio, por favor visite www.scottsafety.com o llame a nuestra línea de apoyo técnico en el teléfono +44 (0)1695 711751.

SISTEMA NEUMÁTICO

Sigma 2 cuenta con un fiable y sencillo sistema neumático de dos etapas. La válvula de demanda de presión positiva, activada por primera inspiración, le ofrece al usuario una baja resistencia respiratoria y un rendimiento dinámico excelente, especialmente a tasas de caudal elevadas. La válvula reductora de presión de primera etapa cuenta con dos piezas móviles y puede utilizarse con botellas de hasta 300 bar sin necesidad de ajuste. Posee una conexión estándar para botellas de aire comprimido respirables y un filtro de bronce que se puede quitar fácilmente para proteger el sistema neumático. El sistema incluye un indicador de presión montado sobre el hombro con indicadores fotoluminiscentes para situaciones donde haya poca luz, dentro de una funda robusta de acero inoxidable y policarbonato con protección de goma. El silbato de alarma se activará a los 55 bar.





El equipo de respiración autónomo Sigma 2 Tipo 2 de Scott combina los más altos niveles de protección respiratoria en un equipo económico y fácil de utilizar que cumple con las exigencias de los bomberos del sector industrial y naval.

ESPECIFICACIONES Y DETALLES DE COMPRA

EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMO SIGMA 2

Especificaciones del producto

Peso

Configuración individual (sin botella)
2.3kg

Configuración individual y máscara (sin botella)
3.0kg

Dimensiones

Largo 600mm
Ancho 278mm
Profundidad (con botella de 6,8 litros y 300 bar)
200mm

Sigma 2		
Referencia	Descripción	Aplicación
SIGMA-2-PS TYPE 2	Equipo de respiración autónomo de presión positiva SIGMA 2 con máscara Panaseal en neopreno, pantalla sin revestimiento y espaldera moldeada para poder utilizarse con todas las botellas que se indican a continuación. Avisador acústico de 55 bar	Naval / Industrial / Servicio de extinción de incendios
SIGMA-2 TYPE 2	Equipo de respiración autónomo de presión positiva SIGMA 2 con espaldera de compuesto moldeada para poder utilizarse con todas las botellas que se indican a continuación. Sin máscara - véase la tarifa de precios para ver la selección de máscaras	Naval / Industrial / Servicio de extinción de incendios
SIGMA-2-VIS TYPE 2	Equipo de respiración autónomo de presión positiva SIGMA 2 con máscara Vision 3 y espaldera moldeada para poder utilizarse con todas las botellas que se indican a continuación. Avisador acústico de 55 bar	Naval / Industrial / Servicio de extinción de incendios

Approvals:

EN137:2006 Type 2 Australian Standard AS1716, MED (Shipwheel Approved)



Scott Safety is a global business unit of Tyco International that supplies a variety of industries through manufacturing facilities located in the United States, United Kingdom, Asia, Finland and Australia.
Pimbo Road • Skelmersdale • Lancashire • England • WN8 9RA Telephone: +44 (0) 1695 711711 • Fax: +44 (0) 1695 711772
www.scottsafety.com • scott.sales.uk@tycointl.com