



**SCOTT**  
Fire & Safety

# ELSA 3M™ Scott™

Equipo de soporte vital de emergencia.





# ELSA 3M™ Scott™

## Equipo de soporte vital de emergencia

Todos los equipos de protección respiratoria 3M™ Scott™ Safety están diseñados para ser sencillos y cómodos de usar, resistentes y fáciles de mantener.



El ELSA (equipo de soporte vital para emergencias) 3M™ Scott™ está diseñado para escapar rápidamente de entornos industriales y marinos peligrosos.

El equipo de soporte vital para emergencias es un concepto pionero creado por 3M™ Scott™ Fire & Safety bajo su marca de equipos de respiración Sabre y los principios de su diseño original continúan vigentes.

Este resistente equipo está diseñado para funcionar de forma sencilla, rápida y fiable, y cumple con la norma europea EN 1146.

### Características del ELSA:

- ▶ Disponible en versiones de 10 y 15 minutos
- ▶ Bolsa naranja altamente visible o estándar antiestática negra (EN 1146)
- ▶ Activación automática antiincendios rápida
- ▶ Diseño de capucha cúbica
- ▶ Marcado CE conforme con la norma EN 1146
- ▶ Homologado conforme con la DEM
- ▶ Piezas chapadas en níquel
- ▶ Adaptador de carga de aire para respiración de 207 bares
- ▶ Piezas reparables y una red global de centros de asistencia técnica

Visor plano de tres lados



Máscara interna oronasal

Supply hose

Sello elastomérico para el cuello

Clavija de liberación rápida

Correa de activación

Indicador de contenido

Válvula de botella y reductor de presión con conector de carga

Silbato

Botella de acero de 2 o 3 litros y 200 bares

Punto de sujeción de correa de activación

Correa de transporte ajustable

Bolsillo transparente



## La capucha del ELSA 3M™ Scott™

La capucha está fabricada con materiales recubiertos de PVC e incluye una pieza de sellado resistente al ozono para el cuello.

El visor plano de tres caras permite plegar la capucha para guardarla sin dañarla y extraerla rápidamente de la bolsa.

El visor, de gran tamaño, permite visión periférica.

La máscara interna oronasal evita el empañamiento y reduce el espacio muerto de dióxido de carbono.

# 3M™ Scott™

## Equipo de soporte vital de emergencia

Los ERA de la gama 3M™ Scott™ Safety ProPak está homologados según la norma EN 137:2006 tipo 2 e incluyen placas dorsales rígidas y resistentes. Dentro de esta línea de productos se encuentran los equipos 3M™ Scott™ ProPak 379, diseñados para usarse con botellas de 379 bares. Se han creado especialmente para trabajar sin cambiar de botella durante más tiempo, con un peso y un tamaño equivalentes a los de un ERA con una botella de 300 bares.

### Información para pedidos

Número de pieza	Descripción	Dimensiones en mm (LxAxP)	Peso
ELSA-10-B	ELSA de 10 minutos, bolsa estándar	510×340×135	4,8 kg
ELSA-15-B	ELSA de 15 minutos, bolsa estándar	520×340×135	5,6 kg
ELSA-10-B-AS	ELSA de 10 minutos, bolsa antiestática	510×340×135	4,8 kg
ELSA-15-B-AS	ELSA de 15 minutos, bolsa antiestática	520×340×135	5,6 kg
ELSA-10-B-Composite	ELSA de 10 minutos, bolsa estándar	510×340×135	2,8 kg
ELSA-15-B-Composite	ELSA de 15 minutos, bolsa estándar	520×340×135	3,6 kg

### Homologaciones

Marcado CE conforme con la norma EN 1146; conforme con la DEM, AS/NZ1716

### 3M Protección Personal

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

Telefono: 91 321 62 81  
Fax: 91 321 63 05  
E-Mail: porsuseguridad@mmm.com  
Web: www.3Mscott.com

Certificado ISO 9001. Por favor, recicle. Impreso en España. © 3M 2019. Todos los derechos reservados. 3M y Scott son marcas registradas propiedad de 3M. J451945

