



# 3M™ Scott™ Promask Máscara de presión positiva



## Descripción

La máscara de presión positiva 3M™ Scott™ Promask está disponible en dos tamaños y se adapta a una amplia variedad de formas y tamaños de rostros. La parte exterior de esta máscara está fabricada en ProComp (bromobutilo/EPDM); además, incluye una pieza de sellado y una máscara interior oronasal de silicona.

El visor, que ofrece una visión panorámica excelente, es de una pieza, curvado, de policarbonato resistente a los arañazos y a los impactos y con un recubrimiento ignífugo. Dos abrazaderas en forma de U mantienen el visor en su lugar.

La máscara permite al usuario llevar gafas graduadas sin obstaculizar el sellado. Está disponible con distintos arneses: de bandas de neopreno de cinco puntos totalmente ajustable, de poliéster de dos puntos ajustable o de malla de DuPont™ Kevlar®. También hay un modelo con un sistema de sujeción mediante abrazaderas para usar con los cascos más populares.

La máscara incluye una conexión tipo bayoneta del lado izquierdo para acoplar una válvula de demanda. También está disponible con un puerto de conexión rápida a la derecha, que permite acoplar una interfaz de comunicación o un adaptador para beber.

La parte frontal de la máscara incluye un diafragma de comunicaciones para transmitir voz sin problemas y una válvula de exhalación de presión positiva y baja resistencia para respirar de forma normal y sin esfuerzo.

## Usos

La máscara 3M™ Scott™ Promask se ha diseñado específicamente para su uso con los equipos de respiración 3M™ Scott™: desde los ERA profesionales para bomberos y los equipos de línea de aire hasta los de escape. Esta máscara, si se usa en conjunto con equipos de respiración 3M™ Scott™, es adecuada para proporcionar protección respiratoria en entornos IDLH.

# Especificaciones

## Homologaciones

Marcado CE conforme con la norma EN 136 clase III

Marcado CE conforme con la norma en EN 137:2006 tipo II cuando se utiliza con 3M™ Scott™ Propak

Marcado CE conforme con la norma EN 14593 cuando se utiliza con equipos de línea de aire 3M™ Scott™

## Materiales

Máscara externa	Caucho butílico (ProComp)
Máscara interna	Silicona
Arnés de cabeza	De neopreno de 5 puntos o de malla de poliéster o DuPont™ Kevlar®
Solapas de la válvula de inhalación	Silicona
Solapas de la válvula de exhalación	Caucho poliisopreno
Visor	Polycarbonato
Carcasa de la válvula de exhalación	Poliamida
Muelle de la válvula de exhalación	Acero inoxidable
Tornillos	Acero inoxidable
Hebillas	Poliamida
Puerto de la válvula de demanda	Poliamida rellena de fibra de vidrio
Sistema de sujeción (opcional)	Abrazaderas de acero inoxidable y mecanismo de sujeción de plástico
Dimensiones y peso del embalaje	23×17×13 cm, 1 kg

## 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. J450808

