



## Descripción

- Filtro combinado con conexión especial para vapores orgánicos con un punto de ebullición superior a 65°C, gases inorgánicos gases ácidos, dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>) amoníaco (NH<sub>3</sub>) y sus derivados orgánicos y para polvo, humos y nieblas, para utilizados por pares en medias máscaras.
- Peso: 99 g aprox.
- Embalaje: Los filtros se venden en cajas de 6 piezas (dimensiones: 90 x 140 x 165 mm.), y en cajas de 96 piezas (dimensiones: 388 x 287 x 346 mm.), que contienen 16 cajas de 6 piezas.

## Materiales

- Cuerpo: HDPE
- Material filtrante: Carbón activo y tejido filtrante TNT.

## Máscara compatible

- NEW EUROMASK 3200

TIPO DE FILTRO	CÓDIGO DE COLOR	APLICACIÓN
<b>A</b>		Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición mayor a 65°
<b>B</b>		Gases y vapores inorgánicos
<b>E</b>		Dióxido de azufre y otros gases ácidos
<b>K</b>		Amoníaco y sus derivados orgánicos
<b>P3</b>		Óxidos de nitrógeno. Uso máximo: 1 jornada

## STANDARDS

**EN14387:2004 + A1:2008**  
Equipos de protección respiratoria. Filtros contra gases y filtros combinados

**EN143:2000+A1:2006**  
Equipos de protección respiratoria. Filtros contra partículas.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia respiratoria - requisitos - resultados de las pruebas

a 15 l/min:	2.2 mbar	1.70 mbar
a 47,5 l/min:	8.2 mbar	5.65 mbar



**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