


**A2 B2 E2 K2 P3**

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO


**EN 143  
EN 14387  
EN 148-1**

**MATERIAL** Aluminio y carbón activo

**EMBALAJE** 1 ud

### TIPO DE FILTRO

TIPO	CLASE	
<b>A</b>	<b>2</b>	Gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición por encima de 65°C
<b>B</b>	<b>2</b>	Gases ácidos y vapores, tales como cloro, ácido sulfhídrico y ácido cianhídrico
<b>E</b>	<b>2</b>	Dióxido de sulfuro o ácido clorhídrico
<b>K</b>	<b>2</b>	Amoníaco y derivados
<b>P3</b>	<b>2</b>	Partículas y polvos

## CARACTERÍSTICAS

- + Filtro A2B2E2KP3
- + Protección para gases orgánicos y vapores, con punto de ebullición por encima de los 65°C, gases inorgánicos, gases ácidos, dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), amoníaco (NH<sub>3</sub>) y sus derivados orgánicos, polvos, humos y nieblas
- + Compatible con máscaras de clase 2: 36601 y 36500N
- + La estructura de aluminio permite detectar fácilmente los daños causados por choques externos, garantizando una seguridad extra
- + Protección contra gases y partículas con una excelente eficiencia de filtración durante un largo período de tiempo
- + Filtro fabricado en carbón de alta calidad y con un tratamiento adicional para una excelente absorción
- + Estructura específica para mejorar el confort
- + Compacto para evitar obstruir el campo de visión
- + 107 mm de diámetro
- + Caducidad: consultar manual de uso
- + Peso: 0430 kg


**SAFETOP.NET**


+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN