

# FILTRO

**Modelo: 987 A1B1E1K1**

**Cod.: WSB14052015**



Filtro para vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C, disolventes, gases inorgánicos, gases ácidos y amoníaco.

El filtro debe ser utilizado conjuntamente con la mascarilla buconasal RESPIRATOR I, RESPIRATOR II y FIT MASK 987.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Protección frente a Gas

Tipo de filtro	Clase	Gas de prueba	Concentración (ppm)	Flujo de prueba l/min	Concentración de rotura (ppm)	Duración (min) Standard max / Test	
A	1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	1000	30	10	70	> 70
B	1	Cl <sub>2</sub>	1000	30	0,5	20	> 20
	1	H <sub>2</sub> S	1000	30	10	40	> 40
	1	HCN	1000	30	10	25	> 25
E	1	SO <sub>2</sub>	1000	30	5	20	> 20
K	1	NH <sub>3</sub>	1000	30	5	50	> 50

### Resistencia Respiratoria

Tipo de filtro	Clase	Resistencia max permitida (mbar)			
		30 l/min	30 l/min	95 l/min	95 l/min
ABEK	1	Max norma	Test	Max norma	Test
		1,0	<1,0	4,0	<4,0

### Limitaciones de uso

No utilizar en ambientes con concentraciones de oxígeno inferiores al 19.5 %. La selección del filtro debe realizarse considerando el tipo de contaminante, la capacidad del filtro, la fuga de la mascarilla permitida por norma, TLV o TWA y la concentración en el puesto de trabajo.

# FILTRO

**Modelo: 987 A1B1E1K1**

**Cod.: WSB14052015**

## Clasificación

Filtro conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 2016/425. Filtro combinado de clase 1 para la protección frente a gas según la norma EN 14387:2008. Coloración identificativa de la etiqueta: marrón, gris, amarillo, verde.

## Marcado



## Material

Cuerpo: Interior de carbón activado.

Caja: ABS

## Almacenamiento

Almacenar a una temperatura comprendida entre -5°C y +35°C con una humedad relativa máxima de 75%.

## Peso

120 g aprox

## Dimensiones / Confección

Cada filtro se suministra con un empaquetado individual en una caja de 10 unidades

## CADUCIDAD

El filtro correctamente conservado en su embalaje original tiene una fecha de caducidad de seis años desde la fecha de producción. Esta fecha viene indicada en la etiqueta del filtro y en su embalaje.

Para cualquier información consultar la nota informativa adjunta al producto y que se publica en nuestra página WEB [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

*NOTA: SPASCIANI SpA no asume ninguna responsabilidad por eventual o involuntario error y se reserva la facultad de variar en cualquier momento, materiales, características técnicas o cualquier otra cosa, sin aviso previo. La fotografía tiene carácter orientativo y puede no representar exactamente el producto descrito en el texto.*