

# FILTRO

Modelo: 203 A2B2 P3 R

Cód. 124520000

Filtro antigás a rosca unificada **EN 148-1** para vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C, gas y vapores inorgánicos, polvo, humo y neblinas.

El filtro puede ser utilizado con mascarar **TR82, TR2002 CL2** y **TR2002 CL3**, o similares, también dotadas de racor **EN 148-1**.



## INFORMACION TECNICA

### Resistencia respiratoria

a 30 l/min: 1.4 mbar

a 95 l/min: 5.8 mbar

### Duración al gas

Tipo filtro	Clase	Gas Test	Concentración Prueba PPM	Flujo Prueba l/min	UR Prueba %	Conc. Rotura PPM	Duración Mínimo de norma	min Test
A	2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	30	70	10	35	65
B	2	Cl <sub>2</sub>	5000	30	70	0.5	20	30
		H <sub>2</sub> S	5000	30	70	10	40	>70
		HCN	5000	30	70	10	25	30

### Prueba de filtración de partículas – Larga duración (P3 R)

Tipo filtro	Clase	Flujo prueba l/min	Aerosol prueba	Max Pen. Permitida %	Penetración Max mesurada %
P R	3	95	NaCl	0.05	0.003
			Olio Parafina	0.05	0.008

El filtro a estado testado y se encuentra conforme al test considerado “de larga duración” previsto en EN143:2000+ A1:2006, y por lo tanto marcado R que indica que respecto a la parte antipolvo, el filtro puede ser utilizado por más de un turno de trabajo.



# FILTRO

**Modelo: 203 A2B2 P3 R**  
**Cód. 124520000**

## Limitaciones del uso

No usar en ambientes con concentraciones de oxígeno inferiores al 17% en volumen y en presencia de gas y/o vapores diversos de aquellos debidamente indicados. El filtro tampoco está indicado para retener vapores orgánicos con un punto de ebullición inferior a 65°C, Anhídrido Sulfuroso (SO<sub>2</sub>), Amoniac (NH<sub>3</sub>) y sus derivados, Monóxido de Carbono (CO), Oxido de ozono etc...

## CLASIFICACION

Filtro conforme a la directiva **89/686/CEE (EPI)**.

Filtro combinado de clase 2 para la parte antigás y de clase P3 R para parte antipolvo según la norma **EN14387:2004 (+EN 143:2000 + A1:2006)**.

Coloración identificativa etiqueta: marrón, gris y blanco.

## MARCADO



## MATERIAL

Envoltura: polipropileno

Material filtrante: carbón activo y celulosa filtrante.

## ALMACENAMIENTO

Almacenarlo a temperatura comprendida entre -20 y +50 C° y con una humedad relativa inferior a 80%.

## PESO

343 g aprox.

## DIMENSIONES / CONFECCION

El filtro se suministra en cajas de 4 piezas con las siguientes dimensiones 220 x 220 x 110 mm

## CADUCIDAD

El filtro correctamente conservado en su embalaje original tiene una caducidad de cinco años desde la fecha de producción. La fecha de caducidad está estampada en la etiqueta del filtro y en su embalaje.

---

Para cualquier información consultar la nota informativa adjunta al producto y que se publica en nuestro pagina Web; [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

*NOTA: SPASCIANI S.p.A. 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.*