

FILTRO

Modelo: 203 AXB2P3

Cód. 124450000



Filtro combinado con rosca estándar según **EN 148-1** para gases y vapores de compuestos orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C, gases y vapores inorgánicos y partículas (polvos, humos y nieblas).

El filtro puede ser utilizado con máscaras completas **TR 82**, **TR 2002 CL2** y **TR 2002 CL3** o similares y también dotadas de rosca **EN 148-1**.

El filtro pesa más de 300 g, por lo que no se puede utilizar con medias máscaras.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia a la respiración

a 30 l/min: 2.4 mbar

a 95 l/min: 8.8 mbar

Capacidad para gases

Tipo filtro	Clase	Gas de prueba	Conc. gas de ensayo (ppm)	Flujo de ensayo (l/min)	H.r. de ensayo (%)	Conc. de saturación (ppm)	Duración mínima requerida (min)	Duración medida (min)
AX	/	CH ₃ OCH ₃	500	30	70	5	50	82
	/	C ₄ H ₁₀	2500	30	70	5	50	98

Capacidad para gases

Tipo filtro	Clase	Gas de ensayo	Conc. gas de ensayo (ppm)	Flujo de ensayo (l/min)	H.r. de ensayo (%)	Conc. de saturación (ppm)	Duración mínima requerida (min)	Duración medida (min)
B	2	Cl ₂	5000	30	70	0.5	20	54
		H ₂ S	5000	30	70	10	40	51
		HCN	5000	30	70	10	25	26

Eficacia de filtración de polvo

Tipo filtro	Clase	Flujo de ensayo	Agente de ensayo (%)	Max Pen Permitida (%)	Ensayo 1 (%)	Ensayo 2 (%)
P	3	95 l/min	NaCl	0.05	0.002	0.003
			Aceite de Parafina	0.05	0.006	0.004

Ensayo 1: Máxima penetración hasta exposición de 120 mg de agente.

Ensayo 2: Máxima penetración después exposición a 120 mg de agente y almacenamiento de 24 h.



FILTRO

Modelo: 203 AXB2P3

Cód. 124450000

Limitaciones del uso

No usar en ambientes con concentraciones de oxígeno inferiores al 17% en volumen (los valores pueden ser diferentes en su país, consulte también sus requisitos legislativos locales) y en presencia de gas y/o vapores diversos de aquellos debidamente indicados. **ATENCIÓN:** El filtro sólo puede ser usado una vez y sólo en máscaras completas.

CLASIFICACION

Filtro conformes a las disposiciones del **Reglamento (UE) 2016/425**, como **EPI** de categoría III.

Filtro combinado de clase AXB2 para la parte antigás y de clase P3 para la parte antipolvo según la norma **EN 14387:2021**.
Coloración identificativa etiqueta: marrón, gris y blanco.

MARCADO

CE 0426

MATERIALES

Caja: polipropileno

Material filtrante: carbón activo y papel de filtro

ALMACENAMIENTO

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

CARACTERÍSTICAS

Peso: aprox. 400 g

Diámetro máximo: aprox. 106 mm

Altura con rosca incluido: aprox. 100 mm

Conexión: conexión estándar según EN 148-1:2018

EMBALAJE

El filtro se suministra en cajas de 1 pieza con las siguientes dimensiones: 110 x 110 x 130 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 nuestra página web 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.