

FILTRO

Modelo: 201 A2B2

Cód. 123200000

Filtro de gas y vapores 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. El filtro puede ser utilizado con máscaras completas **TR 82**, **TR 2002 CL2** y **TR 2002 CL3** y media máscara **ST 85** o similares y también dotadas de rosca **EN 148-1**.



II INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia a la respiración

a 30 l/min: 1.4 mbar

a 95 l/min: 5.2 mbar

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)
A	2	C ₆ H ₁₂	5000	30	70	10	35	52
B	2	Cl ₂	5000	30	70	0.5	20	38
		H ₂ S	5000	30	70	10	40	53
		HCN	5000	30	70	10	25	33

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 y polvo, humo, neblinas etc.



FILTRO

Modelo: 201 A2B2

Cód. 123200000

CLASIFICACIÓN

Filtros conformes al **Reglamento (UE) 2016/425**, como **EPI** de categoría III.

Filtro de gas de **clase 2** según la norma **EN 14387:2021**.

El filtro también cumple con EN 14387:2004+A1:2008 para requisitos de rendimiento.

Coloración identificativa etiqueta: marrón, gris.

MARCADO

CE 0426

MATERIALES

Caja: polipropileno

Material filtrante: carbón activo

ALMACENAMIENTO

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

CARACTERÍSTICAS

Peso: aprox. 225 g

Diámetro máximo: aprox. 106 mm

Altura con rosca incluido: aprox. 78 mm

Conexión: conexión estándar según EN 148-1:2018

EMBALAJE

El filtro se suministra en cajas de 4 piezas con las siguientes dimensiones: 220 x 220 x 85 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.