

# CARTUCHO

Modelo: 2030 A2

Cód. 113900000

Filtro de gas y vapores con conexión especial a bayoneta para vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C.

El cartucho debe ser utilizado en pares con su semimáscara **DUETTA** y **DUO** o su máscara facial **TR 2002 CL2** y **TR 2002 CL3** dotadas de adaptador **DUPLA**.



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Resistencia a la respiración

a 15 l/min: 0.8 mbar

a 47.5 l/min: 2.6 mbar

### Capacidad para gases

Tipo filtro	Clase	Gas de prueba	Conc. gas de prueba (ppm)	Flujo de prueba (l/min)	H.r. de prueba (%)	Conc. de saturación (ppm)	Duración mínima requerida (min)	Duración medida (min)
A	2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	15	70	10	35	43

### 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.

Los filtros se van a utilizar en pares; después del agotamiento, sustituir ambos filtros al mismo tiempo. Utilizar, para los dos portafiltros, cartuchos del mismo tipo.



YOUR SAFETY MAKER



# CARTUCHO

Modelo: 2030 A2

Cód. 113900000

## 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.

## 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. 95 g

Diámetro máximo: aprox. 87 mm

Altura con rosca incluido: aprox. 48 mm

Conexión: especial a bayoneta

## EMBALAJE

El filtro se suministra en cajas de 4 piezas con las siguientes dimensiones: 170 x 115 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 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.*