

CARTUCHO

Modelo: 2030 A2

Cód. 113900000

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

El cartucho debe ser utilizado conjuntamente con su semimáscara **DUETTA** y **DUO** o su máscara facial **TR 2002 CL.2** y **TR2002 CL.3** dotadas de adaptador **DUPLA**.



INFORMACION TECNICA

Resistencia a la respiración:

a 15 l/min: 0.8 mbar

a 47.5 l/min: 2.8 mbar

Duración a gas

Tipo filtro	Clase	Gas Test	Concentración Prueba PPM	Flujo Prueba l/min	UR Prueba %	Conc. Rotura PPM	Duración min Mínimo de norma	Test
A	2	C ₆ H ₁₂	5000	15	70	10	35	45

Limitaciones del uso

No usar en ambiente con concentraciones de oxígeno inferior al 17% en volumen y en presencia de gas y/o vapores diversos de aquellos debidamente indicados.

CLASIFICACION

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

Cartucho de clase **2** para antigás según la norma **EN14387:2004**.

Coloración identificativa etiqueta: marrón.

MARCADO





CARTUCHO

Modelo: 2030 A2

Cód. 113900000

MATERIAL

Envoltura: polipropileno

Material filtrante: carbón activo

ALMACENAMIENTO

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

PESO

95 g aprox.

DIMENSIONES / CONFECCION

El cartucho se suministra en caja de 4 piezas con las siguientes dimensiones 172 x 115 x 87 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

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.