

CARTUCHO

Modelo: 2030 E1

Cód. 113980000

Filtro antigás con conexión especial a bayoneta para vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65C° y gases de vapores inorgánicos, alógenos y ácidos alogenidricos. El cartucho debe ser utilizado conjuntamente con su semimascara **DUETTA** y **DUO** o su máscara facial **TR 2002 CL.2** y **TR2002 CL.3** dotadas de adaptador **DUPLA**.



INFORMACION TECNICA

Resistencia respiratoria

a 15 l/min: 0.6 mbar

a 47.5 l/min: 2.3 mbar

Duración a gas

Tipo filtro	Clase	Gas Test	Conc. Prueba PPM	Flujo Prueba l/min	UR Prueba %	Conc. Rotura PPM	Duración min Mínimo norma	Test
E	1	SO ₂	1000	15	70	5	20	>60

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.



CARTUCHO

Modelo: 2030 E1

Cód. 113980000

CLASIFICACION

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

Cartucho antigás de clase 1 para antigás según la norma **EN14387:2008**.

Coloración identificativa etiqueta: amarillp

MARCADO



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

85 g aprox.

DIMENSIONES / CONFECCION

El cartucho se suministra en caja de 4 piezas con las siguientes dimensiones 175 x 140 x 90 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.