

# CARTUCHO

Modelo: 2030 E1P2 NR

Cód. 114160000

Filtro combinado con conexión especial a bayoneta para vapores orgánicos con punto de ebullición superior a 65C° y gases de vapores inorgánicos, gases ácidos, Anhídrido sulfuroso (SO<sub>2</sub>), Amoníaco (NH<sub>3</sub>) y sus derivados orgánicos, así como polvo, humo y nieblas.

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: 1.2 mbar

a 47.5 l/min: 3.9 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 <sub>2</sub>	1000	15	70	5	20	>60

### Prueba de filtración de partículas

Tipo filtro	Clase	Flusso prova	Aerosol prova	Max Pen. Permitida%	Max Pen. Misurata%
P NR	2	47.5	NaCl	6	0.43
			Oleo de Parafina	6	0.49

El cartucho a sido a sido marcado NR, que indica que la parte antipolvo no puede ser utilizada por mas de un turno de trabajo.



# CARTUCHO

Modelo: 2030 E1P2 NR

Cód. 114160000

## 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 combinado de **clase 1** para la parte antigás y de clase **P2 NR** para la parte antipolvo según la norma **EN14387:2008**.

Coloración identificativa etiqueta: amarillo, blanco.

## MARCADO



## MATERIAL

Envoltura: polipropileno

Material filtrante: carbón activo y disco filtrante.

## ALMACENAMIENTO

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

## PESO

100 g aprox.

## DIMENSIONES / CONFECCION:

El cartucho se suministra en caja de 4 piezas teniendo 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](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.