

# CARTUCHO

Modelo: 2040 A1B1E1K1P2 NR

Cód. 1141200000

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: 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
A	1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	1000	15	70	10	70	80
B	1	Cl <sub>2</sub>	1000	15	70	0.5	20	49
		H <sub>2</sub> S	1000	15	70	10	25	> 70
		H <sub>2</sub> CN	1000	15	70	10	40	> 35
E	1	SO <sub>2</sub>	1000	15	70	25	20	48
K	1	NH <sub>3</sub>	1000	15	70	25	50	>70

### 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	0.35
			Oleo de Parafina	6	0.5

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: 2040 A1B1E1K1P2 NR

Cód. 1141200000

## CLASIFICACION

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

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

Coloración identificativa etiqueta: marrón, gris, blanco, amarillo, verde.

## 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

105 g aprox.

## DIMENSIONES / CONFECCION:

El cartucho se suministra en caja de 4 piezas con las siguientes dimensiones 175 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 nuestra página 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.