

## FILTRO B2

Ref. 36002

Filtro con rosca universal EN 148-1 para gases orgánicos y vapores con un punto de ebullición por encima de los 65°C, gases ácidos.  
El filtro puede ser usado con cualquier máscara clase 2 con rosca standard EN 148-1.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Resistencia a la respiración

A 30 l/min: 1.15 mbar

A 95 l/min: 4.40 mbar

Filtro tipo	Class	Test Gas	Concentración PPM	Flow Test l/min	UR Test %	Concentración Rapture PPM	Min duración Legal requirement	Test
B	2	Cl <sub>2</sub>	5000	30	70	0.5	20	> 31
		H <sub>2</sub> S	5000	30	70	10	40	> 100
		HCN	5000	30	70	10	25	> 40

### Limitaciones de uso

No usar en entornos donde la concentración de oxígeno sea inferior al 17% en volumen y haya presencia de gases y/o vapores distintos a los especificados.

El filtro no es válido para gases orgánicos y/o vapores con un punto de ebullición por debajo de 65°C, monóxido de carbono (CO), óxido de nitrógeno, polvo, humos, nieblas, etc.



## FILTRO B2

Ref. 36002

### CLASIFICACIÓN

Según la directiva 89/686/CEE (DPI)  
Filtro clase 2 según el standard EN 14387:2004  
Color de la etiqueta: gris.

### MARCAJE

CE 0426

### MATERIALES

Cuerpo: ABS  
Material de filtrado: carbón activo y tejido de filtrado

### ALMACENAMIENTO

Almacene el producto a una temperatura entre -20°C y +50°C, con no más del 80% de humedad.

**PESO** aprox. 230 g.

### EMBALAJE

Los filtros se venden en embalajes individuales, dimensiones: 100x100x100mm, y en cajas de 60 unidades, dimensiones: 530x440x340mm.

### FECHA DE CADUCIDAD

Cuando se almacena en su embalaje original, el filtro tiene un tiempo de vida de 6 años desde la fecha de fabricación. La fecha de caducidad está marcada en la etiqueta del filtro.

En la práctica los filtros no tienen una vida útil determinada. La vida útil indicada por el standard es aplicable solo a las pruebas de laboratorio realizadas bajo condiciones predeterminadas. Es una práctica común colocar un filtro cuando el usuario percibe el olor a gas; sin embargo, no todas las sustancias tienen un umbral de olor que permita detectarlo antes de que la concentración alcance niveles peligrosos.

Para más información, por favor lea las instrucciones colocadas en la caja del producto.

