

## FILTRO DE CLASE 2 K2

Ref. 36004

Filtro con rosca universal EN 148-1, específico para amoníaco (NH<sub>3</sub>) y sus derivados orgánicos.

El filtro puede usarse con cualquier máscara clase II, EN 148-1.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### Resistencia a la respiración

A 30 l/min: 1.0 mbar

A 95 l/min: 3.9 mbar

Filtro Tipo	Clase	Test gas	Concentración PPM	Flow test l/min	UR test %	Concentration rapture PPM	Min duration Legal requirement	Test
K	2	NH <sub>3</sub>	5000	30	70	25	50	> 50

#### 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 adecuado para la retención de gases y/o vapores orgánicos, inorgánicos y ácidos, dióxido sulfúrico (SO<sub>2</sub>), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno, polvos, humos, nieblas, etc.

## FILTRO CLASE 2 K2

Ref. 36004

### CLASIFICACIÓN

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

### MARCAJE

**CE** 0426

### MATERIALES

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

### ALMACENAMIENTO

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

**PESO** aprox. 230 g.

### EMBALAJE

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