

## FILTRO 37405

Modelo: A2P3 R

Filtro combinado para gases y vapores con punto de ebullición por encima de 65°C, polvo y humos. Válido para usar con las máscaras EurMask Uno y New EurMask



### Especificaciones técnicas:

Resistencia de respiración

a 15 l/min: 2.2 mbar

a 47.5 l/min: 8.2 mbar

Filter type	Class	Test Gas	Concentration Test PPM	Flow Test l/min	UR Test %	Concentration of rupture PPM	Min duration required by the standard	Test
A	2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	5000	15	70	10	35	50

### Rendimiento filtración de partículas - Larga duración

P3 R Filter Type	Class	Test flow l/min	Test Aerosol	Max allowed Penetration %	Max measured Penetration %
P R	3	47.5	NaCl Paraffin Oil	0.05 0.05	Max 0.009 Max 0.039

El filtro fue testado a través de ensayos de larga duración, según el standard EN 143:2000 + A1:2006; Está marcado por tanto con la letra R, que indica que es reutilizable y puede ser usado más de una vez

### Limitaciones de uso:

No utilizar en ambientes 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 retener vapores orgánicos con un punto de ebullición inferior a 65°C, gases y vapores inorgánicos y ácidos, dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), amoníaco (NH<sub>3</sub>) y sus derivados, monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno.

## FILTRO 37405

Modelo: A2P3 R

### CLASIFICACIÓN

El filtro cumple con la Directiva 89/686/CEE (DPI)

Filtro de gas combinado clase 2 y contra polvos P3 R según el standard

EN 14387:2004+A1:2008 y EN 143:2000 + A1:2006

Color de la etiqueta: marrón, blanco

### MARCAJE

CE 0426

### MATERIALES

Cuerpo: HD PE

Material de filtrado:

Carbón activo y papel filtrante plisado

### ALMACENAMIENTO

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

### PESO

Aprox. 95 g

### EMBALAJE

Cajas pequeñas de 6 uds (dimensiones: 90 x 140 x 165 mm), y cajas grandes de 96 uds (dimensiones: 388 x 287 x 346 mm. )

### FECHA DE CADUCIDAD

Cuando se almacena correctamente en su embalaje original, el filtro tiene una vida útil prevista de 6 años a partir de la fecha de fabricación. La fecha de caducidad se indica en la etiqueta del filtro y en la caja.

*Los filtros de gas en la práctica no tienen una vida útil determinada. La duración de vida indicada por las normas EN es aplicable únicamente a las pruebas de laboratorio realizadas en condiciones predeterminadas. Es una práctica común desechar el filtro cuando el usuario percibe el olor del gas. Sin embargo, no todas las sustancias tienen un umbral de olor tal que permita la detección antes de que la concentración alcance niveles peligrosos.*

Para más información, revise el manual de instrucciones