

FICHA TÉCNICA
FILTRO 725 A2B2E2K2



CERTIFICACIÓN CE
EN 148-1 (ROSCA)



FORSAFETY



DESCRIPCIÓN

El filtro 725 A2B2E2K2 está diseñado para ser utilizado con las máscaras faciales 731 y 731-C y máscaras que tengan conexión estandar mediante rosca EN 148-1.





CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

Filtro contra gases y vapores de compuestos químicos. Formado por una carcasa fabricada en material plástico con forma acampanada para permitir un flujo de aire más favorable. Encaja con una tapa del mismo material.

Peso: 0,311 kg.

Ofrece protección contra gases tipo A, B, E y K.

Ver cuadro:

| Tipo | Color | |
|------|---|---|
| A |  | Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C. |
| B |  | Gases y vapores inorgánicos (cloro, sulfuro hidrógeno y ácido cianhídrico). |
| E |  | Dióxido de azufre. |
| K |  | Amoníaco y sus derivados orgánicos. |



ENSAYOS / CERTIFICACIÓN CE

Resistencia a la inhalación a flujo continuo:

| | |
|------------|---------------|
| 30 l/min | Satisfactorio |
| A 95 l/min | Satisfactorio |

Capacidad de protección del filtro a 5000 ppm y 30 l/min frente a:

| | |
|--------------------------------|---------------|
| C ₆ H ₁₂ | Satisfactorio |
| Cl ₂ | Satisfactorio |
| H ₂ S | Satisfactorio |
| HCN | Satisfactorio |
| SO ₂ | Satisfactorio |
| NH ₃ | Satisfactorio |

Certificación CE - Normas: EN 148-1(rosca).

Organismo de control N° 0161 - **Reglamento** (UE) 2016/425.

EN 14387:2004+A1:2008 (filtro).

LIMITACIONES DE USO

Este equipo no debe utilizarse en las siguientes situaciones:

- Atmósferas deficientes de oxígeno. (menos del 19,5%).
- Atmósferas peligrosas (IDHL).
- Contaminantes desconocidos.
- Concentraciones desconocidas de contaminantes.

ADVERTENCIAS

El uso del filtro 725 está reservado a personas competentes y que hayan recibido una formación adecuada o bien que se emplee bajo la supervisión de un superior competente para ello.

