

**FICHA TÉCNICA
DATASHEET**



725 A2



725 A2 FILTRO FILTER

Descripción Description

El filtro 725 A2 está diseñado para ser utilizado con las máscaras faciales 731-S y 731-C y máscaras que tengan conexión estandar mediante rosca DIN (EN 148/1).

The filter 725 A2 is designed to be used with the masks 731-S y 731-C and masks with a standard thread (DIN EN 148/1).

Características Characteristics

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.


Filter against gases and vapours from chemical compounds. Is made out of a plastic and bell-shaped in order to enable better airflow.

Peso: 0,266 kg

Weight: 0,266 kg

Ofrece protección contra gases tipo A.
Ver cuadro:

Protection against A type gases. See below:

Tipo Type	Color Colour	
A		Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C Organic gases and vapours with boiling point > 65 °C

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Resistencia a la inhalación a flujo continuo:
Continuous inhaled flow resistente:

A 30 l/min At 30 l/min
A 95 l/min At 95 l/min

Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying

Capacidad de protección del filtro a 5000 ppm y 30 l/min frente a:
Protective capacity of the filter at 5000 ppm and 30l/min against:

C₆H₁₂

Satisfactorio / Satisfying

Certificación CE
Normas: EN 148/1 (rosca)
EN 14387:2004+A1:2008 (filtro)
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control N° 0161

CE Certification
Norms: EN 148/1 (thread)
EN 14387:2004+A1:2008 (filter)
Regulation (EU) 2016/425
Control body number: N°0161



725 A2 FILTRO FILTER

Limitaciones de uso Use limitations

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 Warnings

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.



This equipment should not be used in the following situations:

- Oxygen-Deficient atmospheres. (less than 19,5%)
- Immediately dangerous to life or health (IDHL)
- Unknown contaminants.
- Unknown concentrations of contaminants

Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent supervisor may only use the filter 725.