

**FILTER
FILTER**

**FICHA TÉCNICA
DATASHEET**



725 B2E2



725 B2E2

FILTRO
FILTER

Descripción Description

El filtro 725 B2E2 está diseñado para ser utilizado con las máscaras faciales 731 y 731-C y máscaras que tengan conexión estándar mediante rosca EN 148-1.

The filter 725 B2E2 is designed to be used with the masks 731 y 731-C and masks with a standard thread EN 148-1.

Características Characteristics

Filtro contra gases y vapores de compuestos químicos formado por una carcasa fabricada en ABS con forma acampanada para permitir un flujo de aire más favorable .



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

Peso: 0,311 kg

Weight: 0,311 kg

Ofrece protección contra gases tipo B y E
Ver cuadro:

Protection against B and E type gases.
See below:

Tipo Type	Color Colour	
B		Gases y vapores inorgánicos (cloro, sulfuro hidrógeno y ácido cianhídrico) Inorganic gases and vapours (chlorine, hydrogen sulfide and hydrogen cyanide)
E		Dióxido de azufre Sulfur dioxide



725 B2E2

FILTRO
FILTER



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	Satisfactorio / Satisfying	< 1.4 mbar
A 95 l/min At 95 l/min	Satisfactorio / Satisfying	< 5.6 mbar

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:

Cl ₂	Satisfactorio / Satisfying	> 20 min
H ₂ S	Satisfactorio / Satisfying	> 40 min
HCN	Satisfactorio / Satisfying	> 25 min
SO ₂	Satisfactorio / Satisfying	> 20 min

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+A1:2998 (filter)
Regulation (EU) 2016/425
Control body number: N°0161

Limitaciones de uso Use limitations

Este equipo no debe utilizarse en las siguientes situaciones:

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

This equipment should not be used in the following situations:

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

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.

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.