

**725**  
**A2B2P3 R D** **FILTRO COMBINADO**  
**COMBINED FILTER**



AENOR



Empresa Registrada

UNE-EN ISO 9001

## 725 A2B2P3 R D

### FILTRO COMBINADO

### COMBINED FILTER

#### Descripción

#### Description

El filtro combinado 725 A2B2P3 está diseñado para ser utilizado con las máscaras faciales 731-S y 731-C y máscaras que tengan conexión estándar mediante rosca DIN (EN 148/1).

The combined filter 725 A2B2P3 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

El filtro está formado por dos componentes:

The filter is made up of two main parts:

- 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. It is made out of a plastic and bell-shaped in order to enable better airflow.

- Filtro contra partículas P3 para la protección frente a partículas sólidas y líquidas. Se ensambla sobre el filtro contra gases.

- Filter P3 against particles that allows inhalation while retaining solid and liquid particles. Is fitted over the gas filter.

- Marcado R: Filtro reutilizable

- R mark: Reusable filter.

- Marcado D: Protección frente polvo de dolomita.




- D mark: Protection against dolomite powder.

Peso: 0,448 kg

Weight: 0,448 kg

Ofrece protección contra gases tipo A, B y P3. Ver cuadro:

Protection against A, B and P3 type gases. See below:

Tipo	Color	
Type	Colour	
A		Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C Organic gases and vapours with boiling point > 65 °C
B		Gases y vapores inorgánicos (cloro, sulfuro hidrógeno y ácido cianhídrico) Inorganic gases and vapours (chlorine, hydrogen sulfide and hydrogen cyanide)
P		Filtros contra partículas Particle filter

## 725 A2B2P3 R D

FILTRO COMBINADO  
COMBINED 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

A 90 l/min At 90 l/min

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:

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

Satisfactorio / Satisfying

Cl<sub>2</sub>

Satisfactorio / Satisfying

H<sub>2</sub>S

Satisfactorio / Satisfying

HCN

Satisfactorio / Satisfying

#### Eficacia de filtración frente a:

Filtering effectiveness against a:

Aerosol de NaCl NaCl aerosol

Satisfactorio / Satisfying

Niebla de parafina Paraffin mist

Satisfactorio / Satisfying

#### Certificación CE

Normas: EN 148/1 (rosca)

EN 14387:2004+A1:2008 (filtro)

Exigencias de salud y seguridad del R.

D.1407/1992

Organismo de control Nº 0082

#### CE Certification

Norms: EN 148/1 (thread)

EN 14387:2004+A1:2008 (filter)

Health and safety requirements of R.D.1407/1992

Control body number: N°0082

### 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

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 contam

### 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.