

**FICHA TÉCNICA**  
**DATASHEET**



**757-N B1E1**



## 757-N B1E1

FILTRO  
FILTER

### Descripción Description

El filtro 757-N B1E1 está diseñado para ser utilizado con la mascarilla Climax mod. 757, 800 y la máscara 732-N.

The filter 757-N B1E1 is designed to be used with the half mask Climax mod. 757, 800 and the full mask 732-N.

### Características Characteristics

Filtro contra gases y vapores de compuestos químicos formado por un cuerpo cilíndrico fabricado en ABS de color negro que encaja con una tapa del mismo material.

Filter against gases and vapours from chemical compounds made up of ABS base fitted with a round cover made up with the same material.

La unión del filtro a la mascarilla se hace mediante un sistema de bayoneta.

Bayonet connection system.

Ofrece protección contra gases tipo B y E. Ver tabla.

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



**757-N B1E1**  
**FILTRO**  
**FILTER**



**B1**  
**E1**

**Ensayos / Certificación CE**  
**Test / CE Certification**

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

A 15 l/min At 15 l/min	Satisfactorio / Satisfying
A 47.5 l/min At 47.5 l/min	Satisfactorio / Satisfying

**Capacidad de protección del filtro a 1000 ppm y 15 l/min frente a:**  
**Protective capacity of the filter at 1000 ppm and 15 l/min against:**

Cl <sub>2</sub>	Satisfactorio / Satisfying
H <sub>2</sub> S	Satisfactorio / Satisfying
HCN	Satisfactorio / Satisfying
SO <sub>2</sub>	Satisfactorio / Satisfying

**Certificación CE**  
**Normas: EN 14387:2004+A1:2008**  
**Reglamento (UE) 2016/425**  
**Organismo de control N° 0082**

**CE Certification**  
**Norms: EN 14387:2004+A1:2008**  
**Regulation (EU) 2016/425**  
**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 (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 contam

**Advertencias**  
**Warnings**

El uso del filtro 757-N 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 757-N