

**757  
B1E1**

**FILTRO  
FILTER**



## 757 B1E1

FILTRO  
FILTER

### Descripción Description

El filtro 757 B1E1 está diseñado para ser utilizado con las mascarillas Climax mod. 757 y mod. 762.

The filter 757 B1E1 is designed to be used with the half masks Climax mod. 757 and mod. 762.



### 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 a high-density polyethylene black base fitted with a round cover made up with the same material.

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

Bayonet connection system.

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

Protection against A and B type gases. See below:

Peso: 0,126 kg

Weight: 0,126 kg

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 B1E1

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  
A 95 l/min At 95 l/min

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying

Capacidad de protección del filtro a 1000 ppm y 30l/min frente a:  
Protective capacity of the filter at 1000 ppm and 30l/min against:

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

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying

Certificación CE  
Normas: EN 14387:2004+A1:2008.  
Exigencias de salud y seguridad del R.  
D.1407/1992  
Organismo de control N° 0082

CE Certification  
Norms: EN 14387:2004+A1:2008.  
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 contaminants

Advertencias  
Warnings

El uso del filtro 757 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.