

**757-N**  
**K1**

**FILTRO**  
**FILTER**

**K1**



## 757-N K1

FILTRO  
FILTER

### Descripción Description

El filtro 757-N K1 está diseñado para ser utilizado con las mascarillas Climax mod. 757.

The filter 757-N K1 is designed to be used with the half masks Climax mod. 757.

### 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 un sistema de bayoneta.

Bayonet connection system.

Ofrece protección contra gases tipo K.  
Ver tabla.

Protection against K type gases. See below:

Tipo Type	Color Colour	
K		Amoníaco y sus derivados orgánicos Ammonia and organic derivatives of ammonia

### 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  
A 47.5 l/min At 47.5 l/min

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

NH<sub>3</sub>

Satisfactorio / Satisfying

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

CE Certification  
Norms: EN 14387:2004+A1:2008.  
Health and safety requirements of R.D.1407/1992




## 757-N K1

FILTRO  
FILTER

### Limitaciones de uso Use limitations

### Advertencias Warnings



# K1

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

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.

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 757-N.