



**FICHA TÉCNICA**  
**DATASHEET**



**757-N A1**



## 757-N A1 FILTRO FILTER



### Descripción Description

El filtro 757-N A1 está diseñado para ser utilizado con la mascarilla Climax mod. 757, 732-N y mod. 800.

The filter 757-N A1 is designed to be used with the half mask Climax mod. 757, 800 and mod. 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 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 A. Ver tabla.**

Protection against A type gases. See below:

Tipo Type	Color Colour	
A		Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C Organic gases and vapours with boiling point > 65 °C

### Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Resistencia a la inhalación a flujo continuo:  
Continuous inhaled flow resistant:

A 15 l/min At 15 l/min  
A 47.5 l/min At 47.5 l/min

Satisfactorio / Satisfying  
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:

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

Satisfactorio / Satisfying

**Certificación CE**  
Normas: EN 14387:2004+A1:2008  
Reglamento (UE) 2016/425  
Organismo de control N° 0161

**CE Certification**  
Norms: EN 14387:2004+A1:2008  
Regulation (EU) 2016/425  
Control body number: N°0161

## 757-N A1 FILTRO FILTER

### 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 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.

