



MADE IN SPAIN

**757-N**  
**A1P3 R**

**FILTRO COMBINADO**  
**COMBINED FILTER**



[WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM](http://WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM)



## 757-N A1P3 R

### FILTRO COMBINADO

### COMBINED FILTER

#### Descripción

#### Description

El filtro combinado 757-N A1P3 está diseñado para ser utilizado con las mascarillas Climax modelo 757.

The combined filter 757-N A1P3 is designed to be used with the half masks Climax mod. 757..



#### Características

#### Characteristics

El filtro está formado por dos componentes:

The filter is made up of two main parts:

- Filtro contra gases y vapores formado por una carcasa fabricada en material plástico que permite un flujo de aire favorable.

- Filter against gases and vapours . Is made out of a plastic 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.

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

Bayonet connection system.

R mark: Reusable filter.

Marcado R: Filtro reutilizable

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

## 757-N A1P3 FILTRO COMBINADO COMBINED FILTER

Ensayos / Certificación CE  
Test / CE Certification



### Resistencia a la inhalación a flujo continuo:

Continuous inhaled flow resistance:

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 15l/min against:

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

Satisfactorio / Satisfying

### Ensayo filtro P3 RD:

Test filter P3 RD:

#### Penetración de partículas líquidas

Penetration of liquid particles

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying

#### Penetración de partículas sólidas

Penetration of solid particles

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying

### Resistencia a la respiración

Breathing resistance

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

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying

### Certificación CE

Normas: EN 14387:2004+A1:2008 (filtro)

Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992

Organismo de control N° 0082

### CE Certification

Norms: 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 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