



productos **Climax**

MADE IN SPAIN

**757-N
A1P3 R D**

**FILTRO COMBINADO
COMBINED FILTER**



CE

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



UNE-EN ISO 9001

757-N A1P3 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:

- Filtro contra gases y vapores formado por una carcasa fabricada en material plástico que permite un flujo de aire favorable.
- Filtro contra partículas P3 para la protección frente a partículas sólidas y líquidas. Se ensambla sobre el filtro contra gases.

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

Marcado R: Filtro reutilizable

The filter is made up of two main parts:

- Filter against gases and vapours . Is made out of a plastic in order to enable better airflow.
- Filter P3 against particles that allows inhalation while retaining solid and liquid particles. Is fitted over the gas filter.

Bayonet connection system.

R mark: Reusable filter.

D mark: Protection against dolomite powder.

Marcado D: Protección frente polvo de dolomita.

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:

C₆H₁₂

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 Nº 0082

CE Certification

Norms: EN 14387:2004+A1:2008 (filter)

Health and safety requirements of R.D.1407/1992

Control body number: Nº0082

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