



Productos

**Climax**

MADE IN SPAIN

**756  
A2P3 R D**

**FILTRO COMBINADO  
COMBINED FILTER**



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



UNE-EN ISO 9001

## 756 A2P3 R D

### FILTRO COMBINADO

### COMBINED FILTER



#### Descripción Description

El filtro combinado 756 A2P3 R D está diseñado para ser utilizado con las mascarillas Climax modelo 755 y 756

The combined filter 756 A2P3 R D is designed to be used with the half masks 755 and 756.

#### Características Characteristics

El filtro consta de dos partes:

- Una primera parte que consta de una rejilla encajada en el escalón que deja la tapa superior, a través de la cual se ve el papel de color blanco que actúa como filtro contra partículas P3.
- La segunda parte encaja en el escalón que deja la tapa superior y en su interior se encuentra el relleno de carbon activo con capacidad de protección contra gases y vapores de tipo A. Va conectada a la mascarilla mediante conexión roscada.
- Marcado R: Filtro reutilizable
- Marcado D: Protección frente polvo de dolomita.

Peso: 0,158 kg

The filter is made up of two main parts:

- The upper part is composed of a grille, through which you can see the folded white paper that acts as a P3 filter against particles.
- The second part fits to the set in the upper lid with a high absorption capacity for type A gases and vapours due to the activated carbon. It is secured to the mask by a threaded connector.
- R mark: Reusable filter.
- D mark: Protection against dolomite powder.

Weight: 0,158 kg

Tipo Type	Clase Class	Color Colour	
A	2		Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C Organic gases and vapours with boiling point > 65 °C
P	3		Filtros contra partículas Particle filter

## 756 A2P3 R D FILTRO COMBINADO COMBINED FILTER



### 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**

**Eficacia de filtración a 47,5l//min**  
Breathing resistance at 47,5l/min

**Satisfactorio / Satisfying**

**Eficacia de filtración frente a:**  
Filtering effectiveness against a:

Cloruro de sodio (NaCl) Sodium chloride NaCl  
Niebla de parafina Paraffin mist

**Satisfactorio / Satisfying**  
**Satisfactorio / Satisfying**

**Capacidad de carbón frente a ciclohexano**  
Carbon capacity against cyclohexane

**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: 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 756 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 756