



FILTRO COMBINADO  
COMBINED FILTER

**FICHA TÉCNICA**  
**DATASHEET**



**756 A1P3**

**R D**



MADE IN SPAIN

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

Made in Spain

CE

## 756 A1P3 R D

### FILTRO COMBINADO COMBINED FILTER



#### Descripción Description

El filtro combinado 756 A1P3 está diseñado para ser utilizado con las mascarillas Climax modelo 755, 756 y 810.

The combined filter 756 A1P3 is designed to be used with the mask the half masks Climax mod. 755, 756 and 810.

#### 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 rosca.

Apto para la retención de las partículas de los humos de soldadura.

- **Marcado R:** Filtro reutilizable
- **Marcado D:** Protección frente polvo de dolomita.

Peso: 0,122 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.

Suitable for the retention of particles of welding fumes.

• R mark: Reusable filter.

• D mark: Protection against dolomite powder.

Weight: 0,122 kg

Tipo Type	Clase Class	Color Colour	
A	1		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 A1P3 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)  
Reglamento UE 2016/425  
Organismo de control Nº 0161

CE Certification  
Norms: EN 14387:2004+A1:2008 (filter)  
EU Regulation 2016/425  
Control body number: Nº0161

#### 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