



FILTRO COMBINADO
COMBINED FILTER

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



756 ABEK1P3

R D



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



756 ABEK1P3 R D FILTRO COMBINADO COMBINED FILTER

Descripción Description

El filtro combinado 756 ABEK1P3 está diseñado para ser utilizado con las mascarillas Climax modelos 755, 756 y 810.

The combined filter 756 ABEK1P3 is designed to be used with the Climax half masks 755, 756 and 810.



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 and bell-shaped 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.

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

Suitable for the retention of particles of welding fumes.

- Marcado R: Filtro reutilizable

- R mark: Reusable filter.

- Marcado D: Protección frente polvo de dolomita.

- D mark: Protection against dolomite powder.

Peso: 0,136 kg

Weight: 0,136 kg

Ofrece protección contra gases tipo A, B, E, K y P3. Ver cuadro:

Protection against A, B, E, K and P3 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
B		Gases y vapores inorgánicos (cloro, sulfuro hidrógeno y ácido cianhídrico) Inorganic gases and vapours (chlorine, hydrogen sulfide and hydrogen cyanide)
E		Dióxido de azufre Sulfur dioxide
K		Amoniaco y sus derivados orgánicos Ammonia and organic derivatives of ammonia
P		Filtros contra partículas Particle filter

756 ABEK1P3 R D

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	Satisfactorio / Satisfying
A 47.5 l/min At 47.5 l/min	Satisfactorio / Satisfying

Capacidad de protección del filtro a 1000 ppm y 15 l/min frente a:
Protective capacity of the filter at 5000 ppm and 30l/min against:

C ₆ H ₁₂	Satisfactorio / Satisfying
Cl ₂	Satisfactorio / Satisfying
H ₂ S	Satisfactorio / Satisfying
HCN	Satisfactorio / Satisfying
SO ₂	Satisfactorio / Satisfying
NH ₃	Satisfactorio / Satisfying

Eficacia de filtración frente a:
Filtering effectiveness against a:

Aerosol de NaCl NaCl aerosol	Satisfactorio / Satisfying
Niebla de parafina Paraffin oil	Satisfactorio / Satisfying

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

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

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.