



productos
Climax

MADE IN SPAIN

756
A1P3 R D

FILTRO COMBINADO
COMBINED FILTER



WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

CE

756 A1P3 FILTRO COMBINADO COMBINED FILTER



Descripción Description

El filtro combinado 756 A1P3 está diseñado para ser utilizado con la máscara facial Climax modelo 732 y mascarillas Climax modelo 755 y 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: 0,122 kg

The combined filter 756 A1P3 is designed to be used with the mask 732 and the half masks 755 and 756.

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: 0,122 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
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



Productos

Climax

MADE IN SPAIN

**756
A2P3 R D**

**FILTRO COMBINADO
COMBINED FILTER**



WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

CE

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



productos
Climax

MADE IN SPAIN

756

ABEK1P3 R D

FILTRO COMBINADO
COMBINED FILTER



WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

CE

756 ABEK1P3 R D

FILTRO COMBINADO

COMBINED FILTER



Descripción Description

El filtro combinado 756 ABEK1P3 está diseñado para ser utilizado con las mascarillas Climax modelo 755 y 756

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

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

Peso: 0,136 kg

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

The filter is made up of two main parts:

- Filter against gases and vapours . Is made out of a plastic and bell-shaped 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.
- R mark: Reusable filter.
- D mark: Protection against dolomite powder.

Weight: 0,136 kg

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		Amoníaco 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 resistant:

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 5000 ppm and 30l/min against:

C₆H₁₂
Cl₂
H₂S
HCN
SO₂
NH₃

Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying

Eficacia de filtración frente a:

Filtering effectiveness against a:

Aerosol de NaCl NaCl aerosol
Niebla de parafina Paraffin mist

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: 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.