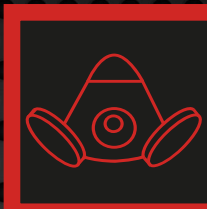




productos

Climax

FICHA TÉCNICA DATASHEET



755 P3

R



Distributed by:



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

CE



755 P3 R FILTRO FILTER

Descripción Description

El filtro **755 P3** está diseñado para ser utilizado con las semi-máscaras Climax mod. 755, mod. 756 y 810.



Características Characteristics

Filtro contra partículas P3 formado por un cuerpo cilíndrico fabricado con polietileno de alta densidad de color negro que encaja con una tapa del mismo material.

Entre la tapa y el cuerpo existe un prefiltrador protector de partículas.

La unión del filtro a la mascarilla se hace mediante rosca no normalizada.

Amoladura, corte, perforación de madera, acero inoxidable, pintura, lacas y pintura anti-corrosiva, barnizado con pintura a base de solvente, retirada de amianto. **Protección contra bacterias y virus.**

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

Marcado R: Filtro reutilizable

Peso: 0,056kg

The filter **755 P3** is designed to be used with the half masks Climax mod. 755, mod. 756 and 810.

Filter P3 against particles made up of a high-density polyethylene black base fitted with a round cover made up with the same material.

Between the cover and the base there is a prefilter with a high absorption capacity against particles.

Thread connection system.

Grinding, cutting, drilling of wood, stainless steel, paint, lacquer and corrosion, resistant paint. Varnishing with solvent-based paint, asbestos removal. **Protection against bacteria and viruses.**

Suitable for the retention of particles of welding fumes.

R mark: Reusable filter.

Weight: 0,056 kg

Distributed by:



Tipo Type	Color Colour
P	Filtros contra partículas Particle filter

755 P3 R FILTRO FILTER

Ensayos Tests

Distributed by:



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**

Advertencias Warnings

El uso del filtro 755 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.

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Certificación CE
Normas: EN 143:2000+A1:2006.
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control N° 0161



Resistencia a la inhalación a flujo continuo:
Continuous inhaled flow resistante:

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 99,95% frente a:
Filtering effectivness 99,95% against a:

Aerosol de NaCl NaCl aerosol
Niebla de parafina Paraffin mist

Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying

Resistencia a la respiración después de ensayo de obstrucción con polvo de dolomita.
Filter penetration after the clogging test with dolomite dust.

Satisfactorio / Satisfying

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 contaminants

Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent supervisor may only use the filter 755.

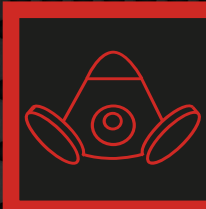
CE Certification
Norms: EN 143:2000+A1:2006.
Regulation (UE) 2016/425
Control body number: N°0161



Productos

FICHA TÉCNICA DATASHEET

FILTRO
FILTER



755 ABEK1

Distributed by:



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

Made In Spain

755 ABEK1 FILTRO FILTER

Descripción Description

El filtro **755 ABEK1** está diseñado para ser utilizado con las mascarillas Climax mod. 755, mod. 756 y mod. 810.

The filter **755 ABEK1** is designed to be used with the half masks Climax mod. 755, mod. 756 and mod. 810.

Características Characteristics

Filtro contra gases y vapores de compuestos químicos formado por un cuerpo cilíndrico fabricado con polietileno de alta densidad de color negro que encaja con una tapa del mismo material.

Entre la tapa y el cuerpo existe un prefiltro protector de partículas.

La unión del filtro a la mascarilla se hace mediante rosca no normalizada.

Ofrece protección contra gases tipo A, B, E y K. Ver tabla.

Peso: 0,097 kg

.

Filter against gases and vapours from chemical compounds made up of a high-density polyethylene black base fitted with a round cover made up with the same material.

Between the cover and the base there is a prefilter with a high absorption capacity against particles.

Thread connection system (no standard).

Protection against A, B, E and K type gases. See below:

Weight: 0,097 kg

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

Distributed by:



755 ABEK1 FILTRO 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 1000 ppm and 15 l/min against:

C₆H₁₂
Cl₂
H₂S
HCN
SO₂
NH₃

Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying

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

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

Distributed by:



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 contaminants

Advertencias Warnings

El uso del filtro 755 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 755.

