



Productos **Climax**

FILTRO
FILTER

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



755 A1



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

Made in Spain



755 A1 FILTRO FILTER



Descripción Description

El filtro **755 A1** está diseñado para ser utilizado con las mascarillas Climax mod. 755, mod. 756 y mod. 810.

The filter **755 A1** 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.

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.

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

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

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

Thread connection system (no standard).

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

Suitable for the retention of particles of welding fumes.

Peso: 0,082 kg

Weight: 0,082 kg

Ofrece protección contra gases tipo A. Ver tabla.

Protection against A 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

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
A 47,5 l/min At 47,5 l/min

Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying

Protective capacity of the filter at 1000 ppm and 15 l/min against:

C₆H₁₂

Satisfactorio / Satisfying

Certificación CE
Normas: EN 14387:2004+A1:2008.
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control Nº 0161

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

**755 A1
FILTRO
FILTER****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.



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

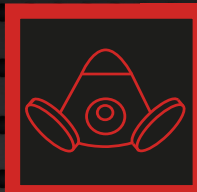
Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent supervisor may only use the filter 755.



productos
Climax

FILTROS
FILTERS

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



755 A2



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

Made in Spain



755 A2 FILTRO FILTER



Descripción Description

El filtro 755 A2 está diseñado para ser utilizado con las mascarillas Climax mod. 755, mod. 756 y 810.

The filter 755 A2 is designed to be used with the half masks Climax mod. 755, mod. 756 y 810.

Características Characteristics

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

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

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

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

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

Thread connection system (no standard).

Peso: 91 kg

Weight: 91 kg

Ofrece protección contra gases tipo A. Ver tabla.

Protection against A 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

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 5000 ppm y 15 l/min frente a:

Protective capacity of the filter at 5000 ppm and 15 l/min against:

C₆H₁₂

Satisfactorio / Satisfying

Certificación CE

Normas: EN 14387:2004+A1:2008.

Reglamento (UE) 2016/425

Organismo de control Nº 0161

CE Certification

Norms: EN 14387:2004+A1:2008.

Regulation (EU) 2016/425

Control body number: Nº0161

755 A2
FILTRO
FILTER**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 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.



Productos
Climax

FILTRO COMBINADO
COMBINED FILTER

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



755 A1P2

R



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

CE
Made in Spain

755 A1P2 R

FILTRO COMBINADO COMBINED FILTER



Descripción Description

El filtro combinado 755 A1P2 está diseñado para ser utilizado con las semi-máscaras modelos 755, 756 y 810.

The combined filter 755 A1P2 is designed to be used with the half masks 755, 756 and 810.

Características Characteristics

El filtro consta de tres partes:

- Filtro de carbón activo del tipo A y clase 1.
- Disco filtrante contra partículas sólidas y líquidas P2.
- Aro retenedor 755
- Apto para la retención de las partículas de los humos de soldadura.

Marcado R: Filtro reutilizable

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

The filter is made up of three main parts:

- Activated carbon filter. Type A. Class 1.
- Filtering disk against solid and liquid particles P2.
- Cover mod. 755
- Suitable for the retention of particles of welding fumes.

R mark: Reusable filter.

Thread connection system.



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	2		Filtros contra partículas Particle filter

755 A1P2 R FILTRO COMBINADO COMBINED FILTER



Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

FILTRO A1 FILTER A1

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

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

FILTRO P2 R FILTER P2 R

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

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

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

Satisfactorio / Satisfying

Certificación CE
Normas: EN 14387:2004+A1:2008 (filtro)
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control Nº 0082

CE Certification
Norms: EN 14387:2004+A1:2008 (filter)
Regulation (EU) 2016/425
Control body number: Nº0082

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

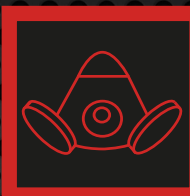
El uso del filtro combinado 755 está reservado a personas competentes y que hayan recibido una formación adecuada o bien que se emplee bajo la supervisión de un superior competente para ello.

Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent supervisor may only use the combined filter 756.



FICHA TÉCNICA
DATASHEET

**RECAMBIO
CARTRIDGE**



755 P2

R



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

Made in Spain

CE

755 P2 R RECAMBIO CARTRIDGE



Descripción Description

El recambio 755 P2 R está diseñado para ser utilizado con la mascarilla mod. 755 en combinación con los filtros Climax modelo 755 A1, 755 B1E1, 755 K1 y 755 ABEK1.

The cartridge 755 P2 R is designed to be used with the half masks Climax mod. 755 in combination with the filters Climax mod. 755 A1, 755 B1E1, 755 K1 and 755 ABEK1.

Características Characteristics

Filtro contra partículas P2 R está formado por varias capas de tejido no tejido especialmente diseñado para ofrecer la máxima eficacia de filtración de partículas, tanto sólidas como líquidas.

Su colocación consiste en retirar la tapa final del filtro que se va a utilizar junto al P2 y ubicarlo entre el filtro y la tapa.

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

Marcado R: filtro reutilizable

Se suministra en caja de 10 pares.

Filter against particles made up of several pleats of nonwoven fabric designed to offer the maximum filtration efficiency against solid and liquid particles.

Its placement consists of removing the filter cover to be used next to the filter P2 and place it between the filter and the cover.

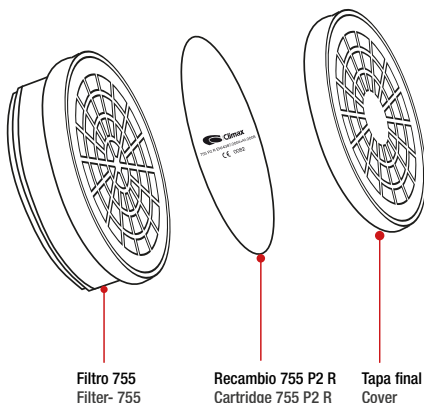
Suitable for the retention of particles of welding fumes.

R mark: Reusable cartridge.

Packing: Box of 10 pairs.

Tipo Type	Color Colour
P	Filtro contra partículas Particle filter

Modo de uso:
Mode of use:



755 P2 R RECAMBIO CARTRIDGE



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 frente a:

Filtering effectiveness 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

Certificación CE

Normas: EN 14387:2004+A1:2008.

Reglamento (UE) 2016/425

Organismo de control Nº 0161

CE Certification

Norms: EN 14387:2004+A1:2008

Regulation (EU) 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 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.

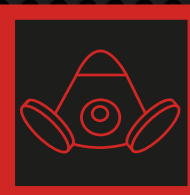
Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent supervisor may only use the filter 755.



productos
Climax

FILTROS
FILTERS

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



755 P3

R



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.

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

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

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

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

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

Thread connection system.

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.**

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.**

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.

Peso: 0,056kg

Weight: 0,056 kg

Tipo Type	Color Colour
P	Filtros contra partículas Particle filter

755 P3 R FILTRO FILTER



Ensayos Tests

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

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 effectiveness 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

Limitaciones de uso Use limitations

Este equipo no debe utilizarse en las siguientes situaciones:

- Atróficas deficientes de oxígeno. (menos del 19,5%)
- Atróficas 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.

Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

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

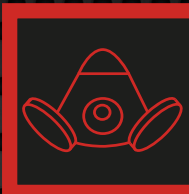
CE Certification
Norms: EN 143:2000+A1:2006.
Regulation (UE) 2016/425
Control body number: N°0161



Productos **Climax**

FILTRO
FILTER

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



755 K1



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

Made in Spain



755 K1 FILTRO FILTER



Descripción Description

El filtro **755 K1** está diseñado para ser utilizado con las mascarillas Climax mod. 755, mod. 756 y 810.

The filter **755 K1** is designed to be used with the half masks Climax mod. 755, mod. 756 and 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.

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.

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

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

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

Thread connection system (no standard)

Peso: 0,097 kg

Weight: 0,097 kg

Ofrece protección contra gases tipo K. Ver tabla.

Protection against K type gases. See below:

Tipo Type	Color Colour
K	Amoníaco y sus derivados orgánicos Ammonia and organic derivatives of ammonia

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:

NH₃

Satisfactorio / Satisfying

Certificación CE
Normas: EN 14387:2004+A1:2008.
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control Nº 0161

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

**755 K1
FILTRO
FILTER****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.



productos
Climax

FILTROS
FILTERS

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



755 B1E1



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

Made in Spain



755 B1E1

FILTRO
FILTER



B1
E1

Descripción Description

El filtro **755 B1E1** está diseñado para ser utilizado con las mascarillas Climax mod. 755, mod. 756 y mod. 810.

The filter **755 B1E1** is designed to be used with the half masks Climax mod. 755 and mod. 756 and 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 prefiltrado protector de partículas.

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

Ofrece protección contra gases tipo A y B. Ver tabla.

Peso: 0,104 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 and B type gases. See below:

Weight: 0,104 kg

Tipo Type	Color Colour	
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

755 B1E1**FILTRO**
FILTER**B1**
E1**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/minSatisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying

Capacidad de protección del filtro a 1000 ppm y 15l/min frente a:

Protective capacity of the filter at 1000 ppm and 15l/min against:

Cl₂
H₂S
HCN
SO₂Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying**Certificación CE**

Normas: EN 14387:2004+A1:2008.

Reglamento (UE) 2016/425

Organismo de control Nº 0161

CE Certification

Norms: EN 14387:2004+A1:2008.

Regulation (EU) 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 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.



Productos
Climax

FILTRO
FILTER

FICHA TÉCNICA

DATASHEET



755 ABEK1



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM

Made in



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 prefiltrado 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

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/minSatisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / SatisfyingCapacidad 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
NH₃Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying**Certificación CE**
Normas: EN 14387:2004+A1:2008
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control Nº 0161CE Certification
Norms: EN 14387:2004+A1:2008
Regulation (UE) 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 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.