

FICHA TÉCNICA  
DATASHEET



**755 A1**



## 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 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 (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 resistente:

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:

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

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 (EU) 2016/425  
Control body number: N°0161

## 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

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.





FICHA TÉCNICA  
DATASHEET



**755 A2**





## 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 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 (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 resistente:

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:

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

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 (EU) 2016/425  
Control body number: N°0161

## 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.



FILTRO COMBINADO  
COMBINED FILTER

FICHA TÉCNICA  
DATASHEET



755 A1P2



MADE IN SPAIN

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





## 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:

The filter is made up of three main parts:

- 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.

- 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.

Marcado R: Filtro reutilizable

R mark: Reusable filter.

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

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 resistente:

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:

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying

#### FILTRO P2 R FILTER P2 R

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

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 (filtro)  
Reglamento (UE) 2016/425  
Organismo de control N° 0082

CE Certification  
Norms: EN 14387:2004+A1:2008 (filter)  
Regulation (EU) 2016/425  
Control body number: N°0082

#### Limitaciones de uso Use limitations

Este equipo no debe utilizarse en las siguientes  
situaciones:

This equipment should not be used in the following  
situations:

- Atmósferas deficientes de oxígeno. (menos del 19,5%)
- Atmósferas peligrosas (IDHL)
- Contaminantes desconocidos.
- Concentraciones desconocidas de contaminantes

- 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 adecua-  
da 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.



RECAMBIO  
CARTRIDGE

FICHA TÉCNICA  
DATASHEET



755 P2

R



MADE IN SPAIN

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





## 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.

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

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.

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.

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

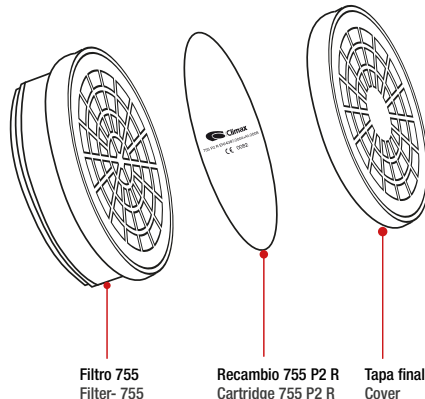
R mark: Reusable cartridge.

Se suministra en caja de 10 pares.

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 resistente:

A 15 l/min At 15 l/min

Satisfactorio / Satisfying

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

Satisfactorio / Satisfying

#### Eficacia de filtración frente a:

Filtering effectiveness against a:

Aerosol de NaCl NaCl aerosol

Satisfactorio / Satisfying

Niebla de parafina Paraffin mist

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 (IDLH)
- Contaminantes desconocidos.
- Concentraciones desconocidas de contaminantes

This equipment should not be used in the following situations:

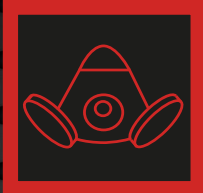
- Oxygen-Deficient atmospheres. (less than 19,5%)
- Immediately dangerous to life or health (IDLH)
- Unknown contaminants.
- Unknown concentrations of contaminants

### 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.

FICHA TÉCNICA  
DATASHEET



**755 P3**





## 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	<input type="text"/>	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:

- **Atmósferas deficientes de oxígeno. (menos del 19,5%)**
- **Atmósferas peligrosas (IDLH)**
- **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 (IDLH)**
- **Unknown contaminants.**
- **Unknown concentrations of contaminants**

### Advertencias Warnings

El uso del filtro 755 está reservado a personas compe-  
tentes 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+A1:200.  
Regulation (UE) 2016/425  
Control body number: N°0161

FICHA TÉCNICA  
DATASHEET



**755 K1**





## 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 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 (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 resistente:

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:

NH<sub>3</sub>

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 (EU) 2016/425  
Control body number: N°0161

## 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.



**FICHA TÉCNICA  
DATASHEET**



**755 B1E1**





## 755 B1E1

FILTRO  
FILTER

### 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, mod. 756 and 810.



**B1**  
**E1**

### 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 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 (no standard).

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

Protection against A and B type gases. See below:

Peso: 0,104 kg

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 resistance:

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

Cl<sub>2</sub>  
H<sub>2</sub>S  
HCN  
SO<sub>2</sub>

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying  
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 (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 (IDLH)**
- **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 (IDLH)**
- **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.

**FICHA TÉCNICA**  
**DATASHEET**



**755 ABEK1**



## 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.

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 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 (no standard).

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

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

Peso: 0,097 kg

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 resistance:

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:

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>  
Cl<sub>2</sub>  
H<sub>2</sub>S  
HCN  
SO<sub>2</sub>  
NH<sub>3</sub>

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying  
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

### 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.