



MADE IN SPAIN

757-N
A1

FILTRO
FILTER



WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



757-N A1 FILTRO FILTER

Descripción Description

El filtro 757-N A1 está diseñado para ser utilizado con la mascarilla Climax mod. 757.

The filter 757-N A1 is designed to be used with the half mask Climax mod. 757.

Características Characteristics

Filtro contra gases y vapores de compuestos químicos formado por un cuerpo cilíndrico fabricado en ABS 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.

La unión del filtro a la mascarilla se hace mediante un sistema de bayoneta.

Bayonet connection system.

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

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 1000 ppm and 15 l/min against:

C₆H₁₂

Satisfactorio / Satisfying

Certificación CE

Normas: EN 14387:2004+A1:2008.

Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992

Organismo de control N° 0082

CE Certification

Norms: EN 14387:2004+A1:2008.

Health and safety requirements of R.D.1407/1992

Control body number: N°0082



757-N 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 757-N 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 757-N.

**757-N
B1E1**

**FILTRO
FILTER**



B1

E1

757-N B1E1

FILTRO
FILTER

Descripción Description

El filtro 757-N B1E1 está diseñado para ser utilizado con la mascarilla Climax mod. 757.

The filter 757-N B1E1 is designed to be used with the half mask Climax mod. 757.

Características Characteristics

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



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

La unión del filtro a la mascarilla se hace mediante un sistema de bayoneta.

Bayonet connection system.

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

Protection against B and E type gases. See below:

| 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 |



B1

E1

757-N B1E1
FILTRO
FILTER



B1

E1

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:

Cl₂

H₂S

HCN

SO₂

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Satisfactorio / Satisfying

Certificación CE

Normas: EN 14387:2004+A1:2008

Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992

Organismo de control N° 0082

CE Certification

Norms: EN 14387:2004+A1:2008

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 757-N 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 757-N