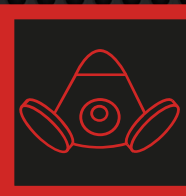




productos **Climax**

FILTRO  
FILTER

**FICHA TÉCNICA**  
**DATASHEET**



**757-N ABEK1**



MADE IN SPAIN

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

Made in Spain



## 757-N ABEK1

FILTRO  
FILTER

### Descripción Description

El filtro 757-N ABEK1 está diseñado para ser utilizado con las semi-máscaras Climax mod. 757, 800 y con la máscara 732-N.



The filter 757-N ABEK1 is designed to be used with the half masks Climax mod. 757, 800 and with the mask 732-N.

### 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.

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

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

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.

Bayonet connection system.

Protection against A, B, E and K 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



## 757-N 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:

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

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 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.