



productos **Climax**

MADE IN SPAIN

**755  
ABEK1**

**FILTRO  
FILTER**



CE

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



UNE-EN ISO 9001

## 755 ABEK1

### FILTRO FILTER



#### Descripción Description

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

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

#### 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 prefiltrador 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/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.

Exigencias de salud y seguridad del R.

D.1407/1992

Organismo de control Nº 0082

**CE Certification**

Norms: EN 14387:2004+A1:2008.

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

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 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.