

**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.