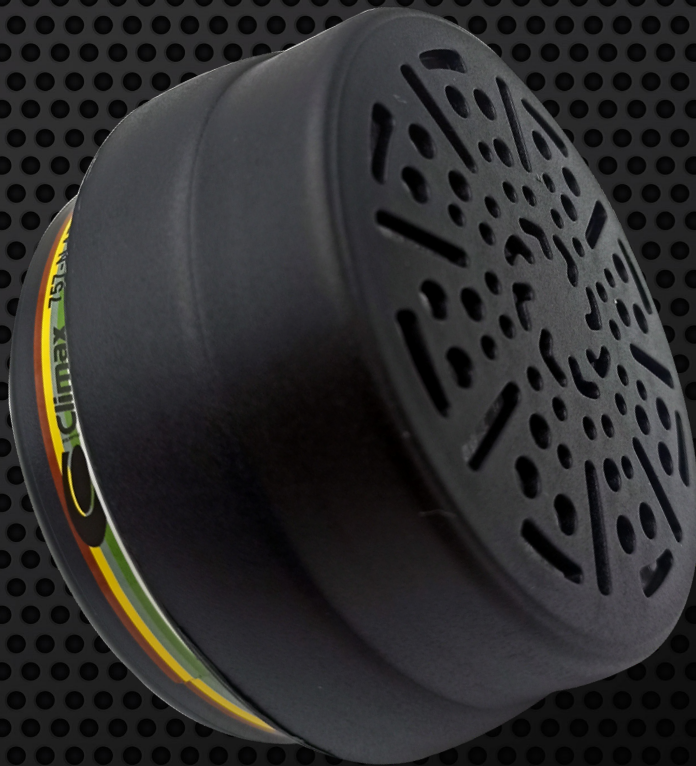


FILTRO COMBINADO  
COMBINED FILTER

**FICHA TÉCNICA**  
**DATASHEET**

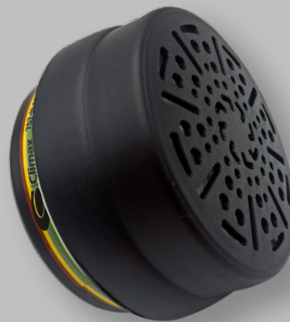


**757-N ABEK1P3**



## 757-N ABEK1P3 R D

FILTRO  
FILTER



### Descripción Description

El filtro 757-N ABEK1P3 R D está diseñado para ser utilizado con la mascarilla Climax mod. 757, mod. 800 y la máscara 732-N.

The filter 757-N ABEK1P3 R D is designed to be used with the half masks Climax mod. 757, mod. 800 and the full face mask 732-N.

### Características Characteristics

El filtro está formado por dos componentes:

- Filtro contra gases y vapores formado por una carcasa fabricada en material plástico que permite un flujo de aire favorable.

- Filtro contra partículas P3 para la protección frente a partículas sólidas y líquidas. Se ensambla sobre el filtro contra gases.

Apto para la retención de las partículas de los humos de soldadura.

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

Marcado R: Reutilizable

Marcado D: Protección frente a polvo de dolomita.

Ofrece protección contra gases tipo A, B, E, K y P3. Ver tabla.

The filter is made up of two main parts:

- Filter against gases and vapours. Is made out of a plastic in order to enable better airflow.

- Filter P3 against particles that allows inhalation while retaining solid and liquid particles. Is fitted over the gas filter.






Suitable for the retention of particles of welding fumes.

Bayonet connection system.

R Marking: Reusable

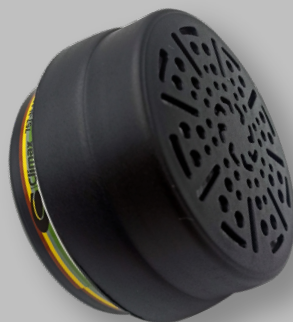
D Marking: Protection against dolomite power.

Protection against A, B, E, K and P3 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
K		Filtros contra partículas Particle filter

## 757-N ABEK1P3 R D

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° 0082

**CE Certification**  
Norms: EN 14387:2004+A1:2008.  
Regulation (EU) 2016/425  
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 (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 757-N ABEK1P3 R D 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 ABEK1P3 R D.