

**FICHA TÉCNICA**  
**DATASHEET**



**757 P3 R**



## 757 P3 R

FILTRO  
FILTER



### Descripción Description

El filtro 757 P3 R está diseñado para ser utilizado con las mascarillas Climax mod. 757, mod. 762 y mod. 820.

The filter 757 P3 is designed to be used with the half masks Climax mod. 757, mod. 762 and mod. 820.

### Características Characteristics

Filtro contra partículas P3 formado por un cuerpo cilíndrico fabricado en ABS de color negro que encaja con una tapa del mismo material.

Filter P3 against particles 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 sistema de bayoneta.

Bayonet connection system.

Amoladura, corte, perforación de madera, acero inoxidable, pintura, lacas y pintura anti-corrosiva, barnizado con pintura a base de solvente, retirada de amianto. **Protección contra bacterias y virus.**

Grinding, cutting, drilling of wood, stainless steel, paint, lacquer and corrosion, resistant paint. Varnishing with solvent-based paint, asbestos removal. **Protection against bacteria and viruses.**

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

Suitable for the retention of particles of welding fumes.

Marcado R: Filtro reutilizable

R mark: Reusable filter

Peso: 0,056 kg.

Weight: 0,056 kg.

Tipo Type	Color Colour	
P	<input type="text"/>	Filtros contra partículas Particle filter

## 757 P3 R

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 contaminants

### Advertencias Warnings

El uso del filtro 757 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.

### Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

Resistencia a la inhalación a flujo continuo:  
Continuous inhaled flow resistente:

A 30 l/min At 30 l/min  
A 95 l/min At 95 l/min

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying

Eficacia de filtración 99,95% frente a:  
Filtering effectiveness 99,95% against a:

Aerosol de NaCl NaCl aerosol  
Niebla de parafina Paraffin mist

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying

Resistencia a la respiración después de ensayo de obstrucción con polvo de dolomita.  
Filter penetration after the clogging test with dolomite dust.

Satisfactorio / Satisfying

Certificación CE  
Normas: EN 143:2000+A1:2006.  
Reglamento (UE) 2016/425  
Organismo de control N° 0082

CE Certification  
Norms: EN 143:2000+A1:2006.  
Regulation (EU) 2016/425  
Control body number: N°0082