

**FICHA TÉCNICA**  
**DATASHEET**



**757-N A1P3**

**R**



## 757-N A1P3 R

FILTRO  
FILTER



### Descripción Description

El filtro 757-N A1P3 está diseñado para ser utilizado con la mascarilla Climax mod. 757, mod. 800 y la máscara 732-N.

The filter 757-N A1P3 is designed to be used with the half mask 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.

The filter is made up of two main parts:



- Filter against gases and vapours. Is made out of plastic to enable better airflow.
- Filter P3 against particles that allows inhalation while retaining solid and liquid particles. Is fitted over the gas filter.

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

Bayonet connection system.

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

Suitable for the retention of particles of welding fumes.

| Tipo<br>Type | Color<br>Colour   |   |
|--------------|---|---|
| A            |  | Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C<br>Organic gases and vapours with boiling point > 65 °C |
| P            |  | Filtros contra partículas<br>Particle filter  |

### Limitaciones de uso Use limitations

Este equipo no debe utilizarse en las siguientes situaciones:

This equipment should not be used in the following situations:

- Atmósferas deficientes de oxígeno. (menos del 19,5%)
- Atmósferas peligrosas (IDLH)
- Contaminantes desconocidos.
- Concentraciones desconocidas de contaminantes

- Oxygen-Deficient atmospheres. (less than 19,5%)
- Immediately dangerous to life or health (IDLH)
- Unknown contaminants.
- Unknown concentrations of contam

## 757-N A1P3 R

FILTRO  
FILTER



### 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.

### 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>

Satisfactorio / Satisfying

Ensayo filtro P3 R D:  
Test filter P3 R D:

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying

Penetración de partículas líquidas  
Penetration of liquid particles

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying

Resistencia a la respiración  
Breathing resistance

A 15l/min At 15l/min  
A 47.5l/min At 47.5l/min

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