

**755**  
**A1P2 R**

**FILTRO COMBINADO**  
**COMBINED FILTER**



## 755 A1P2 R FILTRO COMBINADO COMBINED FILTER

### Descripción Description

El filtro combinado 755 A1P2 está diseñado para ser utilizado con las mascarillas modelo 755 y 756.

The combined filter 755 A1P2 is designed to be used with the half masks 755 and 756.

### Características Characteristics

El filtro consta de tres partes:

The filter is made up of three main parts:

- Filtro de carbón activo del tipo A y clase 1.
- Disco filtrante contra partículas sólidas y líquidas P2.
- Tapa final modelo 756.

- Activated carbon filter. Type A. Class 1.
- Filtering disk against solid and liquid particles P2.
- Cover mod. 756.

La unión del filtro a la mascarilla se hace mediante rosca no normalizada.

Thread connection system.

Marcado R: Filtro reutilizable

R mark: Reusable filter.



Tipo Type	Clase Class	Color Colour	
A	1		Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C Organic gases and vapours with boiling point > 65 °C
P	2		Filtros contra partículas Particle filter

## 755 A1P2 R

### FILTRO COMBINADO COMBINED FILTER



Ensayos / Certificación CE  
Test / CE Certification

#### FILTRO A1 FILTER A1

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

A 15 l/min At 15 l/min  
A 47,5 l/min At 47,5 l/min

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:

C6H12

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying

#### FILTRO P2 R FILTER P2 R

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

A 15 l/min At 15 l/min  
A 47,5 l/min At 47,5 l/min

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying

Eficacia de filtración frente a:  
Filtering effectiveness 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 14387:2004+A1:2008 (filtro)  
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992  
Organismo de control N° 0082

#### CE Certification

Norms: EN 14387:2004+A1:2008 (filter)  
Health and safety requirements of R.D.1407/1992  
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 contam

Advertencias  
Warnings

El uso del filtro combinado 755 está reservado a personas  
competentes y que hayan recibido una formación adecua-  
da 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 supervi-  
sor may only use the combined filter 756.