



RECAMBIO
CARTRIDGE

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



755 P2 R



MADE IN SPAIN

WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM



755 P2 R

RECAMBIO CARTRIDGE

Descripción Description

El recambio 755 P2 R está diseñado para ser utilizado con la mascarilla mod. 755 en combinación con los filtros Climax modelo 755 A1, 755 B1E1, 755 K1 y 755 ABEK1.

The cartridge 755 P2 R is designed to be used with the half masks Climax mod. 755 in combination with the filters Climax mod. 755 A1, 755 B1E1, 755 K1 and 755 ABEK1.

Características Characteristics

Filtro contra partículas P2 R está formado por varias capas de tejido no tejido especialmente diseñado para ofrecer la máxima eficacia de filtración de partículas, tanto sólidas como líquidas.

Filter against particles made up of a several pleats of nonwoven fabric designed to offer the maximum filtration efficiency against solid and liquid particles.

Su colocación consiste en retirar la tapa final del filtro que se va a utilizar junto al P2 y ubicarlo entre el filtro y la tapa.

Its placement consists of removing the filter cover to be used next to the filter P2 and place it between the filter and the cover.

Marcado R: filtro reutilizable

R mark: Reusable cartridge.

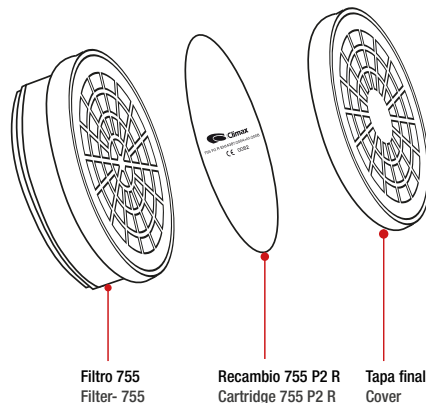
Se suministra en caja de 10 pares.

Packing: Box of 10 pairs.



Tipo Type	Color Colour	
P		Filtro contra partículas Particle filter

Modo de uso:
Mode of use:



755 P2 R

RECAMBIO
CARTRIDGE



Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

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.
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 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.