

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



760 K1



760 K1 FILTRO FILTER

Descripción Description

El filtro 760 K1 está diseñado para ser utilizado con la mascarilla Climax mod. 761.

The filter 760 K1 is designed to be used with the half mask Climax mod. 761.

Características Characteristics

Filtro contra gases y vapores de compuestos químicos formado por un cuerpo cilíndrico fabricado en ABS de color negro que encaja con una tapa del mismo material.

Filter against gases and vapours from chemical compounds made up of ABS black base fitted with a round cover made up with the same material.

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

Thread connection system (no standard).

Peso: 211 g.

Weight: 211 g.

Ofrece protección contra gases tipo K. Ver tabla.

Protection against K type gases. See below:

Tipo Type	Color Colour	
K		Amoníaco y sus derivados orgánicos Ammonia and organic derivatives of ammonia

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

Capacidad de protección del filtro a 1000 ppm y 30 l/min frente a:
Protective capacity of the filter at 1000 ppm and 30 l/min against:

NH₃

Satisfactorio / Satisfying

Certificación CE
Normas: EN 14387:2004+A1:2008.
Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control N° 0161

CE Certification
Norms: EN 14387:2004+A1:2008.
Regulation (EU) 2016/425
Control body number: N°0161



K1

760 K1 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
- Contaminantes desconocidos
- Concentraciones desconocidas de contaminantes

Advertencias Warnings

El uso del filtro 760 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.



K1

This equipment should not be used in the following situations:

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

Skilled persons who have been adequately trained or who use the belt under the supervision of a competent supervisor may only use the filter 760.