

760
B1E1

FILTRO
FILTER

B1

E1



AENOR



Empresa
Registrada

UNE-EN ISO 9001

760 B1E1

FILTRO
FILTER



B1

E1

Descripción Description

El filtro 760 B1E1 está diseñado para ser utilizado con la mascarilla Climax mod. 761.

The filter 760 B1E1 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 con polietileno de alta densidad de color negro que encaja con una tapa del mismo material.

Filter against gases and vapours from chemical compounds made up of a high-density polyethylene 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: 0,146 kg

Weight: 0,146 kg

Ofrece protección contra gases tipo B y E. Ver tabla.

Protection against B and E type gases. See below:

Tipo Type	Color Colour	
B		Gases y vapores inorgánicos (cloro, sulfuro hidrógeno y ácido cianhídrico) Inorganic gases and vapours (chlorine, hydrogen sulfide and hydrogen cyanide)
E		Dióxido de azufre Sulfur dioxide

760 B1E1
FILTRO
FILTER



B1

E1

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 30l/min against:

Cl₂
 H₂S
 HCN
 SO₂

Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying
Satisfactorio / Satisfying

Certificación CE
Normas: EN 14387:2004+A1:2008
Exigencias de salud y seguridad del R. D.1407/1992
Organismo de control N° 0082

CE Certification
Norms: EN 14387:2004+A1:2008
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 (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 contam**

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.

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.