



# EQUIPO DE EVACUACIÓN EVACUATION EQUIPMENT

## FICHA TÉCNICA DATASHEET



# 761



# 761

## EQUIPO DE EVACUACIÓN

## EVACUATION EQUIPMENT



### Descripción

### Description

El equipo de evacuación 761 está diseñado para ofrecer la máxima protección frente a productos químicos nocivos durante la ruta de escape hacia un ambiente seguro y respirable.

The evacuation equipment 761 has been designed to provide maximum protection against chemical products when escaping to a safe and breathable environment.

### Características

### Characteristics

El equipo de evacuación incluye:

The equipment includes:

**· Mascarilla modelo 761 :**

El cuerpo de la mascarilla está fabricado en TPE muy flexible. El diseño y el material empleado permiten un ajuste estanco a la cara, impidiéndose las fugas de aire hacia el interior a través de la unión mascarilla/cara. En el cuerpo va alojado el conector del filtro y las válvulas de exhalación formadas por portaválvula y membrana, que facilita la salida del aire al exhalar. Posee banda de nuca y banda de cabeza de elevado confort y fácil sistema de regulación de la longitud. La conexión del filtro a la mascarilla se realiza mediante rosca.

**· Half mask mod. 761:**

The main body of the half mask is made of highly flexible TPE. The design and the material used allow it to adjust to the face in an airtight manner, preventing air from leaking into the interior through the face/mask join. The main body houses the filter connector and the exhaling valves made up of a valve-holder and a membrane, which makes it easier for exhaled air to escape. It has a comfortable neck strap and head strap that can be easily adjusted to the right length. The filter is secured to the half mask with a thread system.

**· Capúz:**

Fabricado en PVC sin forro, incluye un visor fabricado del mismo material.

**· Hood:**

Made of PVC without lining, includes a visor made with the same material.


**FILTROS DISPONIBLES:**


 **· Filtro 760 A1**  
EN 14387:2004+A1:2008


 **· Filtro 760 ABEK1**  
EN 14387:2004+A1:2008

 **· Filtro 760 P3**  
EN 143:2000+A1:2006

**AVAILABLE FILTERS:**

 **· Filter 760 A1**  
EN 14387:2004+A1:2008

 **· Filter 760 ABEK1**  
EN 14387:2004+A1:2008

 **· Filter 760 P3**  
EN 143:2000+A1:2006

**Peso del equipo:**

- Filtro 760 A1: 0,420 kg
- Filtro 760 ABEK1: 0,645 kg
- Filtro 760 P3: 0,465 kg

**Weight of the equipment:**

- Filtro 760 A1: 0,420 kg
- Filtro 760 ABEK1: 0,645 kg
- Filtro 760 P3: 0,465 kg

# 761






## EQUIPO DE EVACUACIÓN

## EVACUATION EQUIPMENT



### Tipos de filtros

### Filters classes

Tipo Type	Color Colour	
A		Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C Organic gases and vapours with boiling point > 65 °C
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
K		Amoníaco y sus derivados orgánicos Ammonia and organic derivatives of ammonia
P		Filtros contra partículas Particle filter

### Limitaciones de uso

### Use limitations

No debe utilizarse el equipo en ambientes en los que el volumen de oxígeno sea inferior al 19.5%.

The equipment must not be used in environments where the level of oxygen is lower than 19.5%.

### Certificación CE

### CE Certification

Reglamento (UE) 2016/425  
Organismo de control Nº 0161  
Norma: EN 140:1998 (mascarilla)  
EN 143:2000+A1:2006 (filtro)  
EN 14387:2004+A1:2008 (filtro)

Regulation (EU) 2016/425  
Control body number: Nº0161  
Norm: EN 140:1998 (half mask)  
EN 143:2000+A1:2006 (filter)  
EN 14387:2004+A1:2008 (filter)