



EQUIPO DE EVACUACIÓN  
EVACUATION EQUIPMENT

FICHA TÉCNICA  
DATASHEET



756



# 756

## EQUIPO DE EVACUACIÓN

## EVACUATION EQUIPMENT



### Descripción

### Description

El equipo de evacuación 756 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 756 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 756 :**

El cuerpo de la mascarilla 756 está fabricado en TPE muy flexible. El diseño y el material empleado, permiten un ajuste estanco impidiéndose las fugas de aire hacia el interior a través de la unión mascarilla/cara.

**· Half mask mod. 756:**

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.

En el cuerpo van alojados los dos conectores del filtro y la válvula de exhalación que está formada por portaválvula y membrana, que facilita la salida del aire al exhalar.

The main body houses the two filter connectors and the exhaling valve made up of a valve-holder and a membrane, which makes it easier for exhaled air to escape.

Posee banda de nuca y banda de cabeza de elevado confort y fácil sistema de regulación de la longitud. La conexión de los filtros a la mascarilla se realiza mediante rosca.

It has a comfortable neck strap and head strap that can be easily adjusted to the right length. The filters are 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 755 A1**  
EN 14387:2004+A1:2008

 **· Filtro 755 ABEK1**  
EN 14387:2004+A1:2008

 **· Filtro 755 P3**  
EN 143:2000+A1:2006

 **· Filtro 756 ABEK1P3 R D**  
EN 14387:2004+A1:2008

**Marcado R:** Filtro reutilizable

**Marcado D:** Protección frente polvo de dolomita.

**AVAILABLE FILTERS:**

 **· Filter 755 A1**  
EN 14387:2004+A1:2008

 **· Filter 755 ABEK1**  
EN 14387:2004+A1:2008

 **· Filter 755 P3**  
EN 143:2000+A1:2006

 **· Filter 756 ABEK1P3 R D**  
EN 14387:2004+A1:2008

**R mark:** Reusable filter.

**D mark:** Protection against dolomite powder.

## 756

### EQUIPO DE EVACUACIÓN

### EVACUATION EQUIPMENT



#### Características

#### Characteristics

#### Peso del equipo:

- Filtro 755 A1: 0,440 kg
- Filtro 755 ABEK1: 0,488 kg
- Filtro 755 P3: 0,390 kg
- Filtro 756 ABEK1P3 R D: 0,600 kg

#### Weight of the equipment:

- Filter 755 A1: 0,440 kg
- Filter 755 ABEK1: 0,488 kg
- Filter 755 P3: 0,390 kg
- Filter 756 ABEK1P3 R D: 0,600 kg

#### Tipos de filtros

#### Filters classes

| Tipo<br>Type | Color<br>Colour   |   |
|--------------|---|---|
| A            |    | Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C<br>Organic gases and vapours with boiling point > 65 °C   |
| B            |  | Gases y vapores inorgánicos (cloro, sulfuro hidrógeno y ácido cianhídrico)<br>Inorganic gases and vapours (chlorine, hydrogen sulfide and hydrogen cyanide) |
| E            |  | Dióxido de azufre<br>Sulfur dioxide   |
| K            |  | Amoníaco y sus derivados orgánicos<br>Ammonia and organic derivatives of ammonia  |
| P            |  | Filtros contra partículas<br>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)