

**MASCARILLAS
HALF MASKS**

**FICHA TÉCNICA
DATASHEET**



756



756

MASCARILLA HALF MASK

Descripción Description

La mascarilla 756 está diseñada para ofrecer la máxima protección contra ciertos gases, vapores y partículas como polvo, neblina y humos. Es compatible con los filtros Climax modelo 755 y 756.

The 756 half mask has been designed to provide maximum protection against gases, vapours, and particles such as dust, mist and smoke. The half mask is compatible with filters Climax mod. 755 and 756.



Filtro de gas / Gas filter



Filtro de partículas / Particle filter



Filtro combinado / Combined filter



Características Characteristics

Cuerpo de la mascarilla:

El cuerpo de la mascarilla está fabricado en caucho natural muy flexible. El diseño y el material empleado, permiten un ajuste estanco evitando las fugas de aire hacia el interior a través de la unión mascarilla/cara. En el cuerpo van alojados los dos conectores del filtro y la válvula de exhalación.

Main body of the half mask:

The main body of the half mask is made from soft natural rubber. 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 two filter connectors and the exhaling valve.

Válvula de exhalación:

La mascarilla va equipada con una válvula de exhalación, formada por portaválvula y membrana, que facilita la salida del aire al exhalado.

Exhaling valves:

The half mask is fitted with an exhaling valve made up of a valve-holder and a membrane, which makes it easier for exhaled air to escape.

Arnés de sujeción:

Posee banda de nuca y banda de cabeza de elevado confort y fácil regulación de la longitud. Su diseño permite colgar la mascarilla del cuello de manera cómoda para momentos en los que no se requiera protección.

Fastening harness:

It has a comfortable neck strap and head strap that can be easily adjusted to the right length. Its design allows you to hang the mask around your neck comfortably for times when protection is not required.

Filtros

La conexión de los filtros a la mascarilla se realiza mediante rosca.

Filters

The filters are secured to the half mask with a thread system

Protección contra electricidad estática



Protection against static electricity



Apta para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)



To use in a potentially explosive atmospheres (ATEX)



Peso: 0,215 Kg.

Weight: 0,215 Kg.

756

MASCARILLA HALF MASK



Ensayos Tests

Resistencia a la temperatura: Temperature resistance:	Satisfactorio / Satisfying
Resistencia a la respiración: Breathing resistance:	
A la inhalación a 30 l/min / Inhalation 30 l/min	Satisfactorio / Satisfying
A la inhalación a 95 l/min / Inhalation 95 l/min	Satisfactorio / Satisfying
A la inhalación a 160 l/min / Inhalation 160 l/min	Satisfactorio / Satisfying
A la exhalación a 160 l/min / Exhalation 160 l/min	Satisfactorio / Satisfying
Contenido CO ₂ CO ₂ content	Satisfactorio / Satisfying
Resistencia a la tracción de elementos: Resistance against the traction elements:	
Cintas del arnés / Harness straps	Satisfactorio / Satisfying
Conectores / Connectors	Satisfactorio / Satisfying
Portaválvula de exhalación / Exhaling valve-holder	Satisfactorio / Satisfying
Inflamabilidad: Inflammability	Satisfactorio / Satisfying
Fuga hacia el interior: Inward leakage:	Satisfactorio / Satisfying
Comportamiento práctico: Practical behavior:	Satisfactorio / Satisfying

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
Certificación CE
Norma: EN 140:1998
Organismo de control: 0161

Regulation (EU) 2016/425
CE Certification
Norm: EN 140:1998
Control body number: 0161