



Productos

**Climax**

MADE IN SPAIN

**732-N**

MÁSCARA  
FULL FACE MASK



[WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM](http://WWW.PRODUCTOSCLIMAX.COM)

CE

## 732-N MÁSCARA FULL FACE MASK



### Descripción Description

Máscara completa de clase 1 para su utilización ligera. Ideal para trabajar en atmósferas contaminadas cuya proporción de oxígeno contenido en el aire sea superior al 19,5% en volumen. La máscara es compatible con filtros contra gases, filtros contra polvos y filtros combinados Climax modelo 757-N

Class 1 full mask for light utilization. Applications ideal for working in polluted environments with an oxygen content in the air of more than 19,5%. The mask is compatible with gas, dust and combined filters Climax mod. 757-N.

### Características Characteristics

#### Cuerpo

El cuerpo de la máscara se configura por inyección en silicona. Presenta cinco puntos de enganche que sirven para sujetar el arnés.

#### Mascarilla interior:

Fabricada en caucho termoplástico y equipada con dos válvulas de inhalación.

#### Conector

Posee dos conectores de filtros formados por inyección en poliamida negra de alta densidad. Conexión mediante bayoneta.

#### Visor

Visor panorámico de policarbonato, resistente a impactos y rayaduras. Amplio campo de visión.

#### Arnés

Fabricado en caucho natural y equipado con cinco puntos de anclaje.

#### Banda de transporte

Banda de nuca fabricada en PVC ignífugo para sostener la máscara cuando ésta no está siendo utilizada.

#### Peso:

0,660 kg

#### Body

The body of the mask is made of injected silicone rubber. There are five anchorage points to attach the head harness.

#### Inner Mask

It is made of thermoplastic rubber and fitted with two inhalation valves.

#### Connector:

The mask has a filter connector made of injected black high density polyamide. Connection by bayonet system.

#### Visor:

Transparent panoramic visor made of polycarbonate with an organic covering to protect it from scratching. Wide field of view.

#### Head Harness

Made of natural rubber with five anchorage points.

#### Carry strap

Neck band made of fire resistant PVC to hold the mask when it is not in use.

#### Weight:

0,660 kg

## 732-N MÁSCARA FULL FACE MASK



### Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification

#### Resistencia a la temperatura Heat resistance

Satisfactorio / Satisfying

#### Hemerticidad: Airtightness

- En estado de recepción / When delivered
- Después de acond. térmico / After thermal conditioning
- Después de resistencia tracción / After traction resistance
- Después de resistencia mecánica visor / After mechanic resistance of the visor
- Después de inflamabilidad / After flammability

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

#### Contenido CO2 (%) CO2 content (%)

Satisfactorio / Satisfying

#### Resistencia respiración Respiration resistance:

- A la inhalación flujo continuo 30 l/min / Continuous inhalation flow 30 l/min
- A la inhalación flujo continuo 95 l/min / Continuous inhalation flow 95 l/min
- A la inhalación flujo continuo 160 l/min / Continuous inhalation flow 160 l/min
- A la exhalación flujo continuo 160 l/min / Continuous exhalation flow 160 l/min

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

#### Flujo continuo a válvulas de exhalación Continuous flow through exhalation valves

Satisfactorio / Satisfying

#### Vacio a válvulas de exhalación Exhalation valve vacuum

- Inflamabilidad / Flammability
- Resistencia al impacto del visor / Visor's impact resistance
- Resistencia mecánica del visor / Visor's mechanical resistance

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying

#### Campo visual (%) Visual field (%)

- Efectivo binocular / Binocular effectiveness
- Efectivo total / Total effectiveness

Satisfactorio / Satisfying  
Satisfactorio / Satisfying

#### Exigencias de salud y seguridad del R.D.1407/1992 Organismo de control N° 1437 Normativa: EN 136:1998

Health and safety requirements of R.D.1407/1992  
Control body number: N° 1437  
Norm: EN 136:1998

### Limitaciones de uso Use limitations

Normativa Standard	Descripción Description	Clase Class	Factor protección nominal N.P.F.	Los factores de protección asignados utilizados en algunos países Assigned protection factors used in some countries				
				F	I	D	S	K
Máscara/Mask: EN 136 Filters / Filters: EN 141 *) EN 143 EN 371 *) EN 372 *) EN 14387 EN 12093	Máscara facial	P1	5	4	4	4	4	4
		P2	16	15	15	15	15	10
		P3	1000	500	400	400	500	40
		GasX	2000	500	400	400	500	20
		GasX P1	5					
		GasX P2	16					
		GasX P3	1000		400			20