

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



732-N



732-N MÁSCARA FULL FACE MASK

Descripción Description

Características Characteristics



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.

ApplicationsIdeal 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.

Cuerpo

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

Body

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

Mascarilla interior:

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

Inner Mask

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

Conector

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

Connector:

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

Visor

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

Visor:

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

Arnés

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

Head Harness

Made of natural rubber with five anchorage points.

Banda de transporte

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

Carry strap

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

Peso:

0,660 kg

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	Satisfactorio / Satisfying
Después de acond. térmico / After thermal conditioning	Satisfactorio / Satisfying
Después de resistencia tracción / After traction resistance	Satisfactorio / Satisfying
Después de resistencia mecánica visor / After mechanic resistance of the visor	Satisfactorio / Satisfying
Después de inflamabilidad / After flammability	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	Satisfactorio / Satisfying
A la inhalación flujo continuo 95 l/min / Continuous inhalation flow 30 l/min	Satisfactorio / Satisfying
A la inhalación flujo continuo 160 l/min / Continuous inhalation flow 30 l/min	Satisfactorio / Satisfying
A la exhalación flujo continuo 160 l/min / Continuous inhalation flow 30 l/min	Satisfactorio / Satisfying
Flujo continuo a válvulas de exhalación Continuous flow through exhalation valves	
Vacio a válvulas de exhalación Exhalation valve vacuum	Satisfactorio / Satisfying
Inflamabilidad / Flammability	Satisfactorio / Satisfying
Resistencia al impacto del visor / Visor's impact resistance	Satisfactorio / Satisfying
Resistencia mecánica del visor / Visor's mechanical resistance	Satisfactorio / Satisfying
Campo visual (%) Visual field (%)	
Efectivo binocular / Binocular effectiveness	Satisfactorio / Satisfying
Efectivo total / Total effectiveness	Satisfactorio / Satisfying

Certificación CE	CE Certification
Normas: EN 136:1998	Norms: EN 136:1998
Reglamento (UE) 2016/425	Regulation (EU) 2016/425
Organismo de control N° 0161	Control body number: N°0161

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				
				FIN	D	I	S	K
Máscara/Mask: EN 136 Filtros / Filters: EN 141 *) EN 143 EN 371 *) EN 372 *) EN 14387 EN 12953	Máscara facial	P1	5	4	4	4	4	4
		P2	16	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