

FICHA TÉCNICA  
**FULL FACE 732-N**



CERTIFICACIÓN CE  
**EN 136:1998**





**FORSAFETY**



## DESCRIPCIÓN

**Ideal para trabajar en atmósferas contaminadas cuya proporción de oxígeno contenido en el área 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.**

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

<b>Cuerpo</b>	El cuerpo de la máscara se configura por inyección en silicona. Presenta cinco puntos de enganche que sirven para sujetar el arnés.
<b>Mascarilla interior</b>	Fabricada en caucho termoplástico y equipada con dos válvulas de inhalación.
<b>Conector</b>	Posee dos conectores de filtros formados por inyección en poliamida negro de alta densidad. Conexión mediante bayoneta.
<b>Visor</b>	Visor panorámico de policarbonato, resistente a impactos y rayaduras. Amplio campo de visión.
<b>Arnés</b>	Fabricado en caucho natural y equipado con cinco puntos de anclaje.
<b>Banda de transporte</b>	Banda de nuca fabricada en PVC ignífugo para sostener la máscara cuando ésta no está siendo utilizada.
<b>Protección</b>	Protección contra electricidad estática. 
<b>Peso</b>	0,660kg
<b>ATEX</b>	Apta para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX) 



## ENSAYOS / CERTIFICACIÓN CE

### Resistencia a la temperatura

Satisfactorio

### Hermeticidad

En estado de recepción

Satisfactorio

Después de acond. térmico

Satisfactorio

Después de resistencia tracción

Satisfactorio

Después de resistencia mecánica visor

Satisfactorio

Después de inflamabilidad

Satisfactorio

### Contenido CO2 (%)

Satisfactorio

### Resistencia respiración

A la inhalación flujo continuo 30 l/min

Satisfactorio

A la inhalación flujo continuo 95 l/min

Satisfactorio

A la inhalación flujo continuo 160 l/min

Satisfactorio

A la exhalación flujo continuo 160 l/min

Satisfactorio

### Flujo continuo a válvulas de exhalación

Satisfactorio

### Vacío a válvulas de exhalación

Inflamabilidad

Satisfactorio

Resistencia al impacto del visor

Satisfactorio

Resistencia mecánica del visor

Satisfactorio

### Campo visual (%)

Efectivo binocular

Satisfactorio

Efectivo total

Satisfactorio

### Certificación CE

**Normativa:** EN 136:1998

**Reglamento (UE) 2016/425**

**Organismo de control** N° 0161



# FICHA TÉCNICA - FULL FACE 732-N

## LIMITACIONES DE USO

Normativa	Descripción	Clase	Factor protección nominal	Factores de protección asignados utilizados en algunos países.				
				FIN	D	I	S	K
Normativa Máscara/Mask: EN 136 Filtros / Filters: EN 141 *) EN 143 EN 371 *) EN 372 *) EN 14387 EN 12093	Mascara 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	500	20
		Gasx P1	5					
		GasX P2	16					
		GasX P3	1000		400			20



+54 911 5891 2113 / +54 011 4711 9297  
[forsafety.com.ar](http://forsafety.com.ar) / [info@forsafety.com.ar](mailto:info@forsafety.com.ar)

