

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 00 Aprobado: JIRD Fecha: 03-05-2023 Página: 1 de 3
	MÁSCARA FULL FACE 731-S	

MASCARA FULL FACE 731-S



I. IDENTIDAD

Nombre comercial	MASCARA FULL FACE 731-S
Fabricante	CLIMAX
Procedencia	ESPAÑA
Importador, distribuidor	CLENSI SAC

II. DESCRIPCIÓN

Máscara completa de utilización general CLASE 2; ideal para trabajar en atmósferas contaminadas cuya proporción de oxígeno contenido en el aire sea superior al 19,5% en volumen.

La máscara FULL FACE 731.S es compatible con el filtro 725 ABEK 2; así mismo es compatible con filtros contra gases, filtros contra polvos y filtros combinados que posean rosca de conexión estándar según norma EN 148/1.

III. CARACTERÍSTICAS

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

La máscara posee un conector del filtro cuya rosca está normalizada según la norma UN en 148/1:1999.

Visor

Visor panorámico de policarbonato, resistente a impactos y rayaduras. Amplio campo de visión. Sistema anti-empañamiento.

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 00 Aprobado: JIRD Fecha: 03-05-2023 Página: 2 de 3
	MÁSCARA FUL FACE 731-S	

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.

Protección contra electricidad estática



Apta para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)



0,580 kg

IV. ENSAYOS /CERTIFICACIONES EC

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

Resultado Satisfactorio.

HERMETICIDAD

En estado de recepción
 Después de acondicionamiento térmico
 Después de resistencia tracción
 Después de resistencia mecánica visor
 Después de inflamabilidad

Resultado Satisfactorio

CONTENIDO CO₂ (%)

Resultado satisfactorio.

RESISTENCIA RESPIRACIÓN

A la inhalación flujo continuo 30 L/min
 A la inhalación flujo continuo 95 L/min
 A la inhalación flujo continuo 160 L/min
 A la exhalación flujo continuo 160 L/min

Resultado Satisfactorio.

FLUJO DE VÁLVULAS DE EXHALACIÓN.

Resultado satisfactorio.

VACIO A VÁLVULAS DE EXHALACIÓN

Inflamabilidad
 Resistencia al impacto del visor
 Resistencia mecánica del visor

Resultado satisfactorio.

CAMPO VISUAL(%)

Efectivo binocular
 Efectico total

Resultado satisfactorio.

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 00
	MÁSCARA FUL FACE 731-S	Aprobado: JIRD Fecha: 03-05-2023 Página: 3 de 3

Reglamento (UE) 2016/425
Organismo de control N° 0082
Normativa: EN 136

V: LIMITACIONES DE USO

No utilice cuando las concentraciones de contaminación sean inmediatamente peligrosas para la salud y la vida, desconocida o mayores de 1000 ppm o 10 veces el VLA.

