

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 00 Aprobado: JIRD Fecha: 03-05-2023 Página: 1 de 2
	FILTRO 725 ABEK2	

FILTRO 725 ABEK2



I. IDENTIDAD

Nombre comercial	FILTRO 725 ABEK2
Fabricante	CLIMAX
Procedencia	ESPAÑA
Importador, distribuidor	CLENSVI SAC

II. DESCRIPCIÓN

Filtro contra gases y vapores de compuestos químicos formado por una carcasa fabricada en material plástico con forma acampanada para permitir un flujo de aire más favorable así que encaja con una tapa del mismo material.

Peso: 0,311 kg

Garantiza la protección contra los gases tipo A, B, E, K.

A 	Gases y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65 °C.
B 	Gases y vapores inorgánicos (cloro, sulfuro hidrógeno , Fosfuro de hidrógeno (Fosfina), ácido cianhídrico)
E 	Dióxido de azufre
K 	Amoníaco y sus derivados orgánicos

Este filtro es compatible con la MASCARA FULL FACE 731-S.



FICHA TÉCNICA

FILTRO 725 ABEK2

Revisión: 00
Aprobado: JIRD
Fecha: 03-05-2023
Página: 2 de 2

III. ENSAYOS /CERTIFICACIONES EC

RESISTENCIA A LA INHALACIÓN A FLUJO CONTINUO A 30 L/min A 95 L/min:
Resultado satisfactorio.

CAPACIDAD DE PROTECCIÓN DEL FILTRO A 5000ppm y 30 l/min frente a:

C6H12

Cl₂

H₂S

HCN

SO₂

NH₃

Resultado satisfactorio.

Certificación CE

Normas: EN 148-1 (rosca)

EN 14387:2004+A1:2008 (filtro)

Reglamento (UE) 2016/425

Organismo de control N° 0082

IV. LIMITACIONES DE USO

Este equipo no debe utilizarse en las siguientes situaciones:

- Atmósferas deficientes de oxígeno. (menos del 19,5%)
- Atmósferas peligrosas (IDLH)
- Contaminantes desconocidos.
- Concentraciones desconocidas de contaminantes.

VI. ADVERTENCIAS

El uso del filtro 725 está reservado a personas competentes y que hayan recibido una formación adecuada o bien que se emplee bajo la supervisión de un superior competente para ello.