



Filtro tipo	Clase	Test Gas	Concentración Test PPM	Test flow l/min	UR Test	Concentración Rapture PPM	Min duracion legal requirement	Test
A	2	C6H12	5000	30	70	10	35	> 50
B	2	Cl2	5000	30	70	0.5	20	> 70
		H2S	5000	30	70	10	40	> 70
		HCN	5000	30	70	10	25	> 60
E	2	SO2	5000	30	70	5	20	> 40
K	2	NH3	5000	30	70	2.5	50	> 70

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



**EN148-1**

### MATERIAL

ABS, carbón activo, tejido de filtrado y papel de filtrado plisado

### APLICACIONES

Para gases y polvo

### EMBALAJE

1uds / 60 uds

## CARACTERÍSTICAS

- + Clase 2.
- + Filtro combinado para gases y polvo con rosca universal.
- + Para gases orgánicos y vapores, con punto de ebullición por encima de los 65°C, gases inorgánicos, gases ácidos, dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), amoníaco (NH<sub>3</sub>) y sus derivados orgánicos, polvos, humos y nieblas.
- + El filtro puede ser utilizado con cualquier máscara de clase 2 con rosca standard EN148-1.
- + El filtro está marcado con la R para indicar que el puede ser utilizado para más de un turno de trabajo.
- + No usar en entornos donde la concentración de oxígeno sea inferior al 17% en volumen y haya presencia de gases y/o vapores orgánicos con un punto de ebullición por debajo de los 65°C, monóxido de carbono (CO) y óxido de nitrógeno.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN