

# FILTRO AIR F600VGP3

VAPORES ORGÁNICOS, SO<sub>2</sub>, GASES  
ÁCIDOS Y PARTÍCULAS



## Descripción Del Producto

Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos, anhídrido sulfuroso (SO<sub>2</sub>), gases ácidos y partículas, compatible con las líneas de respiradores AIR S900, S950 y FFS990.



**A1E1 P3 R**

Eficiencia química @ 1000 ppm  
Ciclohexano (C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>) Dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>)  
>70 minutos >20 minutos

Eficiencia de filtración de partículas @ 0,3 µm  
Partículas sólidas, líquidas  
acuosas y líquidas aceitosas >99,95%



[airsafetycompany.com](http://airsafetycompany.com)

## Características:

- Diseño que permite igual distribución del flujo de aire a través del medio filtrante, alargando su vida útil.
- Construcción desplazada para una mejor distribución del peso, incrementando la comodidad y la visibilidad.

## Aplicación

Protección de las vías respiratorias del usuario contra:

- 1) Vapores orgánicos, anhídrido sulfuroso (SO<sub>2</sub>) y gases ácidos.
- 2) Partículas sólidas y líquidas con un 99,95% de eficiencia mínima como: carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, sílice libre cristalizada, plomo, cadmio, arsénico, asbesto, generadas en procesos de revestimiento de asfalto, etc.

## Restricción de Uso

- Este filtro no suministra oxígeno. Utilice en áreas adecuadamente ventiladas sin deficiencia de oxígeno y que no contengan atmósferas explosivas.
- No usar en ambientes donde el nivel de concentración del contaminante es Inmediatamente Peligroso para la Vida o la Salud (IDLH).

## Certificación

EN14387:2004+A1:2008. Conforme a lo dispuesto en reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

## Materiales

- Cápsula: Termoplástica.
- Material filtrante: Carbón activado y micro fibra de vidrio.
- Color de etiqueta: Marrón, amarillo y blanco.

**AIR**<sup>®</sup> | SEGURO  
COMODO  
MEJOR