

# FILTRO AIR F600MP3

MULTIGAS Y PARTÍCULAS



## Descripción Del Producto

Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos, cloro (Cl<sub>2</sub>), ácido sulfhídrico (H<sub>2</sub>S), ácido cianhídrico (HCN), anhídrido sulfuroso (SO<sub>2</sub>), formaldehído (CH<sub>2</sub>O), gases ácidos, amoníaco (NH<sub>3</sub>), y sus derivados orgánicos, y partículas, compatible con líneas de respiradores AIR S900, S950, y FFS990.



**ABEK1P3 R D**

### Eficiencia química @ 1000 ppm

Ciclohexano (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	>70 minutos
Cloro (Cl <sub>2</sub> )	>20 minutos
Ácido Sulfhídrico (H <sub>2</sub> S)	>40 minutos
Ácido Cianhídrico (HCN)	>25 minutos
Dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	>20 minutos
Amoníaco (NH <sub>3</sub> )	>50 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, cloro, sulfuro de hidrógeno, cianuro de hidrógeno, anhídrido sulfuroso (SO<sub>2</sub>), formaldehído (CH<sub>2</sub>O), gases ácidos, amoníaco y sus derivados orgánicos.
- 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 el reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

Registro I.S.P. EPP2741

## Materiales

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

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