

## FILTRO AIR F600M

### MULTIGAS – ABEK1

#### Descripción Del Producto

Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos, cloro (Cl<sub>2</sub>), Ácido Sulfhídrico (H<sub>2</sub>S), cianuro de hidrógeno (HCN), anhídrido sulfuroso (SO<sub>2</sub>), gases ácidos, amoníaco (NH<sub>3</sub>) y metilamina (CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>), compatible con las líneas de respiradores AIR S900, S950 y FFS990.

#### Características

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

#### Aplicación

Protección de las vías respiratorias contra vapores orgánicos, cloro (Cl<sub>2</sub>), Ácido Sulfhídrico (H<sub>2</sub>S), cianuro de hidrógeno (HCN), anhídrido sulfuroso (SO<sub>2</sub>), gases ácidos, amoníaco (NH<sub>3</sub>) y metilamina (CH<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>).

#### 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.

#### Materiales

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



#### 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

AIR SAFETY  
+56 2 320 46 175  
Santiago, Chile

Rev 20191201