FICHA TÉCNICA

FILTRO AIR F600M **MULTIGAS**





AIR SAFETY +56 2 320 46 175 Santiago, Chile

Eficiencia química @ 1000 ppm

Ciclohexano (C₆H₁₂) >70 minutos Cloro (Cl₂) >20 minutos Ácido Sulfhídrico (H₂S) >40 minutos Ácido Cianhídrico (HCN) >25 minutos Dióxido de azufre (SO₂) >20 minutos Amoníaco (NH₃) >50 minutos



Descripción Del Producto

Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos, cloro (Cl₂), Ácido Sulfhídrico (H₂S), cianuro de hidrógeno (HCN), anhídrido sulfuroso (SO₂), gases ácidos, amoniaco (NH₃) y sus derivados orgánicos, 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
- Construcción desplazada para una mejor distribución del peso, incrementando la comodidad y la visibilidad.

Aplicación

Protección de las vías respiratorias contra vapores orgánicos, cloro (Cl₂), Ácido Sulfhídrico (H₂S), cianuro de hidrógeno (HCN), anhídrido sulfuroso (SO₂), gases ácidos, amoniaco (NH₃) y sus derivados orgánicos.

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.

Materiales

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







