

# FICHA TÉCNICA

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

## FILTRO AIR F600VGP3

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

A1E1 P3 R



### AIR SAFETY

+56 2 320 46 175

Santiago,

Chile

### Eficiencia química @ 1000 ppm

Ciclohexano (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	>70 minutos
Dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	>20 minutos

### Eficiencia de filtración de partículas @ 0,3 µm

Partículas sólidas, líquidas acuosas y líquidas aceitosas	>99,95%
--	---------

### 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.

### 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.

### Materiales

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

