

## FICHA TÉCNICA

# FILTRO AIR F200 VGP3

PARTÍCULAS



### Descripción Del Producto

Filtro de alta eficiencia aprobado para la protección contra partículas, compatible con las líneas de respiradores AIR S900, S950 y FFS990. Construido con capas de carbón activado para alivio de niveles molestos de vapores orgánicos.



**P3 R**

Eficiencia de filtración de partículas @ 0,3  $\mu\text{m}$   
Partículas sólidas, líquidas  
acuosas y líquidas aceitosas >99,95%



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

Rev20220301

### Características:

- Diseño de bajo perfil y liviano

### Aplicación

- 1) Protección de las vías respiratorias contra partículas sólidas, líquidas acuosas y aceitosas con un 99,95% de eficiencia mínima.
- 2) Protección contra partículas como carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, sílice libre cristalizada, plomo, cadmio, arsénico, asbesto, humos metálicos y procesos de soldadura en general.

### 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).
- No usar como protección contra gases y vapores.

### Certificación

EN143:2000+A1:2006, conforme a lo dispuesto en reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

### Materiales

- Material filtrante: Tela no tejida de polipropileno cargada electrostáticamente.
- Carbón activado.
- Conector: Polímero sintético.
- Color: Blanco.

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

Página 1 de 1