

## FILTRO

# AIR F200CP3

## PARTÍCULAS Y NIVELES MOLESTOS DE VAPORES ORGÁNICOS - P3 R

### Descripción Del Producto

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

### Características

- Diseño de bajo perfil y liviano.
- Incluye capas impregnadas de carbón activado para alivio de niveles molestos de vapores orgánicos.

### Aplicación

1) Protección de las vías respiratorias contra partículas sólidas y 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, etc. Ideal para soldadura eléctrica, trabajos con revestimiento asfáltico, procesos donde existan niveles molestos de vapores orgánicos menores al Límite Permisible Ponderado (LPP).

### 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 el reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

### Materiales

- Material filtrante: Tela no tejida de polipropileno con carbón activado.
- Conector: Polímero sintético.
- Color: Fucsia.



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

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

AIR SAFETY  
+56 2 320 46 175  
Santiago, Chile

Rev 20191201