

**AIR**[®]

FICHA TÉCNICA

AIR F600V

FILTRO CONTRA VAPORES ORGÁNICOS

A1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos con P.E.> 65°C, compatible con las líneas de respiradores de medio rostro y de rostro completo AIR.

EFICIENCIA QUÍMICA @1000 ML/M³

Ciclohexano (C₆H₁₂)

>70 minutos

COLOR: Marrón

CARBÓN ACTIVADO

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 con P.E. >65°C.

CERTIFICACIÓN

- EN14387:2004+A1:2008. Conforme a lo dispuesto en reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.
- Registro I.S.P. EPP2813.

MATERIALES

- Cápsula: Termoplástica.
- Material filtrante: Carbón activado.
- Color de etiqueta: Marrón.

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).