

FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

polyGARD+

FILTRO

ARD. 703

MULTIGAS



Eficiencia química @ 1000 ppm

Ciclohexano (C ₆ H ₁₂)	>70 minutos
Cloro (Cl ₂)	>20 minutos
Ácido Sulhídrico (H ₂ S)	>40 minutos
Ácido Cianhídrico (HCN)	>25 minutos
Dióxido de azufre (SO ₂)	>20 minutos
Amoníaco (NH ₃)	>50 minutos

POLYGARD

US6955 NW 82nd Avenue Miami, FL 33166 U.S.A.

Descripción

Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos, cloro (Cl₂), Ácido Sulhídrico (H₂S), cianuro de hidrógeno (HCN), anhídrido sulfuroso (SO₂), gases ácidos, amoníaco (NH₃) y metilamina (CH₃NH₂), compatible con las líneas de respiradores ARD. S680, 7500.

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, cloro (Cl₂), Ácido Sulhídrico (H₂S), cianuro de hidrógeno (HCN), anhídrido sulfuroso (SO₂), gases ácidos, amoníaco (NH₃) y metilamina (CH₃NH₂).

Restricción de uso

- Este cartucho 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, conforme a lo dispuesto en el reglamento (UE) 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

Materiales

- **Cápsula:** Termoplástica.
- **Material Filtrante:** Carbón Activado.
- **Color de Etiqueta:** Marrón, gris, amarillo y verde.