

FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

FILTRO

ARD. 702

VAPORES ORGÁNICOS, Y GASES ÁCIDOS



Eficiencia química @ 1000 ppm

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

POLYGARD

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

polyGARD+

Descripción

Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos, anhídrido sulfuroso (SO₂) y gases ácidos, 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.
 - Fundiciones
 - Planteas de concentrado minero
 - Industria petroquímica.

Aplicación

Protección de las vías respiratorias contra vapores orgánicos, anhídrido sulfuroso (SO₂) y gases ácidos.

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 y Amarillo.