

# FICHA TÉCNICA

## PROTECCIÓN RESPIRATORIA

### FILTRO

ARD. 702

#### VAPORES ORGÁNICOS, Y GASES ÁCIDOS



#### Eficiencia química @ 1000 ppm

Ciclohexano (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	>70 minutos
Dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	>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 (SO<sub>2</sub>) 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 (SO<sub>2</sub>) 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.