

FICHA TÉCNICA

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

KIT RESPIRADOR FACIAL

ARD. 7500P

RESPIRADOR REUTILIZABLE



RETENEDOR



PRE FILTRO
7N11



FILTRO 702

polyGARD+

Respirador

Características:

- Sello facial de silicona de alta confortabilidad.
- Sistema de ajuste fijo y deslizable.
- Línea de sello mayor anatómicamente actualizado.
- Tapa frontal removible para una fácil mantención.
- Válvula de exhalación TOP AIRFLOW que reduce eficientemente la temperatura, humedad y contenido de CO en el interior del respirador, dado que se puede utilizar con los cartuchos SERIE 700 y filtros SERIE 2000.

Materiales:

- Pieza facial: Silicona.
- Color: Azul Cerúleo.
- Bandas: Polietileno de alta resistencia.

Aplicación:

Protección de las vías respiratorias contra la inhalación de partículas sólidas, partículas líquidas, gases y vapores cuando es utilizado con filtros mecánicos/electrostáticos, químicos o mixtos adecuados.

Certificación:

- UNE-EN 136:1998, conforme a lo dispuesto en el reglamento (UE). Equipos de protección respiratoria.
- 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.
- ANSI Z88.

Restricción de uso:

- Este respirador 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).

POLYGARD

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

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.