

# FILTRO GMA



## Para respirador advantage

### Descripción

Los cartuchos GMA están diseñados para proteger contra: vapores de esmaltes epóxicos, esmaltes sintéticos, látex, óleos, pinturas anticorrosivas. Además protege contra vapores de hidrocarburos y COVs (Compuestos orgánicos volátiles). También posee un nivel de eficiencia de 95% para proteger contra todos los aerosoles sean estos sólidos (polvos y humos) o líquidos (rocíos y nieblas). El cartucho GMA se utiliza hasta 10 veces el límite de exposición permitida, para respiradores de medio rostro o hasta 50 veces el límite permitido para respiradores de rostro completo, para todos los contaminantes vistos anteriormente.

### Características Técnicas

La cubierta del cartucho GMA esta fabricada a base de polímero de alta resistencia. Posee carbón activado para atrapar los gases disueltos. El acoplamiento del filtro a las máscaras de medio rostro Advantage 420 y 200 y de rostro completo 3200 y 4200 es de forma bayoneta (¼ de vuelta). El peso de cada filtro es de 105 gramos. No usar en ambientes con menos de 19,5% de oxígeno, ni en ambientes inmediatamente peligrosos para la vida y la salud. No use para protección contra vapores orgánicos que generen alta temperatura por reacción con el material filtrante. Si se usara contra vapores orgánicos de pocas propiedades de advertencia, tome las medidas adecuadas de prevención.

### Aplicaciones

- Pintura con Soplete
- Petróleo y Gas
- Industria Química
- Construcción
- Manipulación de Materiales Peligrosos
- Remoción de Amianto
- Minería
- Soldadura

### Certificaciones

- Cumplen con las Normas 42 CFR Parte 84 NIOSH USA
- NBR 13696 y 13697 Brasil
- 29 CFR Parte 1910.34 OSHA de USA



### Información de Pedido

PN 815355 Para Respiradores:

Advantage 400 - Advantage 3000 – Advantage 4200 - Advantage 200

