

Los cartuchos GME están diseñados para proteger contra gases ácidos y aerosoles, tales como: Cloro, Dióxido de Azufre, Ácido Clorhídrico, Ácido Sulfhídrico, Ácido Fluorhídrico, Amoníaco, Metilamina, Formaldehídos, Fluoruro de Hidrógeno y Gases Nitrosos NO₂, pinturas, lacas, esmaltes y asbestos. El cartucho GME 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.



Aplicaciones

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

Materiales y Componentes

La cubierta del cartucho GME está fabricada a base de polímero de alta resistencia. El medio filtrante es carbón activado para atrapar los productos tales como vapores orgánicos, gases disueltos, cloros, etc

Especificaciones Técnicas

El acoplamiento del filtro a las máscaras de medio rostro Advantage 400 y 200 y de rostro completo 3200 y 4200 es de forma bayoneta ($\frac{1}{4}$ 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 sustancia que tengan malas propiedades de detección o que generen alta temperatura por reacción con el material filtrante.

Normas y Aplicaciones

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

Información para Ordenar

Código	Descripción
815359	Filtro Advantage GME para uso en Respiradores Advantage 200LS – Advantage 420 – Advantage 3200 – Advantage 4200

ID 06-022-MX / Rev. 01
© MSA Abril 2020