

## FILTRO MSA ADVANTAGE GME-P100

Cód. 04-02-061

### CARACTERÍSTICAS

Los cartuchos GME P100 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, Pinturas, lacas, esmaltes, asbestos, además posee un nivel de eficiencia de 99,97% para proteger contra todos los aerosoles sean estos sólidos (povos y humos) o líquidos (rocíos y nieblas). El cartucho GME P100 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

- La cubierta del cartucho GME P100 esta fabricada a base de polímero de alta resistencia.
- El medio filtrante esta compuesto por FiberGlass® y Nylon aleatoriamente ordenada para remover partículas respirables. Además posee carbón activado para atrapar los productos, vapores orgánicos, gases disueltos, cloros, etc.
- 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 (1/4 de vuelta).
- El peso de cada filtro es de 115 gramos. No usar en ambientes con menos de 19,5% de oxígeno, ni en ambientes inmediatamente peligrosos para la vida y la salud.

### APLICACIONES

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

