



TU SEGURIDAD,
NUESTRA PASIÓN

CARTUCHO MGA-1A



DESCRIPCIÓN

- Este cartucho químico retiene gases ácidos tales como, anhídrido sulfuroso, dióxido de azufre, sulfuro de hidrógeno (sólo para escapar), cloruro de hidrógeno, dióxido de cloro.
- Fabricado con una hojalata con un barniz sanitario que previene la corrosión (oxidación) y deterioro del cartucho.
- El carbón activo es la materia prima que se encarga de retener los contaminantes químicos.
- Este cartucho protege en actividades tales como, industria alimenticia, industria del vidrio, industria del acero, industria farmacéutica, minería, agroquímicos, química, entre otros.
- Este cartucho posee una etiqueta de color blanco y sólo debe ser utilizado con respiradores Masprot.

CERTIFICACIÓN

Este cartucho posee aprobación NIOSH, cumpliendo con todos los requerimientos de la Norma Federal 42 CFR Parte 84. Su número de aprobación es TC-23C-1918.

VIDA ÚTIL

La vida útil depende de las condiciones de uso y trabajo, como por ejemplo la concentración del contaminante, actividad que se realiza, etc. La manera de detectar el fin de la vida útil de los cartuchos químicos es percibiendo el olor o sabor del contaminante. En este caso es indispensable el reemplazo de los cartuchos.



TU SEGURIDAD,
NUESTRA PASIÓN

CARTUCHO MGA-1A

ALGUNAS LIMITACIONES DE USO

- No usar en atmósferas que contengan menos de 19,5% de oxígeno.
- No usar en áreas cerradas o escasamente ventiladas
- No usar en atmósferas que sean inmediatamente peligrosas para la vida o salud (IDLH).
- No usar cuando desconozca el contaminante o concentración del mismo.
- No usar para protección contra gases y vapores con escasa propiedad de aviso.
- No usar para protección contra partículas.

GARANTÍA

- El fabricante o vendedor sólo será responsable del reemplazo del producto si se prueba ser defectuoso de fábrica.
- El fabricante o vendedor no se hacen responsables por alguna lesión o daño personal a causa del mal uso del producto.
- Se recomienda consultar con un experto en seguridad para asegurarse que esté utilizando el filtro o cartucho correcto.