



## FICHAS TECNICAS MASPROT PROTECCION RESPIRATORIA



### CARTUCHO MG V-2

#### *Descripción*

---

Este cartucho químico retiene gases ácidos y vapores orgánicos.

Está fabricado con una hojalata tratada 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 posee una etiqueta de color amarillo y sólo debe ser utilizado con respirador Masprot.

#### *Aprobación*

---

Este cartucho posee aprobación NIOSH, cumpliendo con todos los requerimientos de la Norma Federal 42 CFR Parte 84. Su número de aprobación es el TC 23C-967.

#### *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.

#### *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 particulados.

#### *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.

*Para mayor información: Masprot S. C. e I. Ltda. / Gcia. Gestión de Calidad y Asistencia Técnica  
Fono: 56-2-4989000 / [www.masprot.cl](http://www.masprot.cl): a través de nuestro link "Asistencia Técnica en Línea"*