



TU SEGURIDAD,  
NUESTRA PASIÓN

## CARTUCHO MGA-1P



### 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 cápsula plástica.
- 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 respirador 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-2324.

### 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-1P**

### **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
- No usar cuando desconozca el contaminante o concentración del mismo
- No usar para protección contra gases y vapores con escasa propiedad de
- 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.