



## Descripción

Este cartucho químico retiene gases ácidos tales como, anhídrido sulfuroso, dióxido de azufre, cloruro de hidrógeno, dióxido de cloro, y vapores orgánicos.

- Diseño desplazado que permite una mejor distribución del peso agregando mayor comodidad al usuario.
- Fabricado con cápsula plástica.
- Permite una conexión fácil y rápida de los filtros debido a su sistema bayoneta.
- 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 amarillo 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.

Para ver detalles de la aprobación, visitar nuestra página web [www.masprot.cl](http://www.masprot.cl)

## 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

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.