

## CARTUCHO PARA MERCURIO Y GAS CLORO AP GRD-109



201302800



### DESCRIPCIÓN

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria contra el mercurio, gas cloro y partículas y neblinas tóxicas. Es de fácil colocación. No afecta la visibilidad del usuario. Trae integrado un filtro par partículas y neblinas sin aceite con una eficiencia del 95%. Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro. Entrada tipo bayoneta.

### COLOR

Naranja.

### PRESENTACIÓN

Paquete de 2 piezas.

### APLICACIÓN

Mercurio con LMPE-PPT menor a  $0.05 \text{ mg/m}^3$  en 8 horas, gas Cloro con LMPE-PPT menor a  $3 \text{ mg/m}^3$  en 8 horas y Partículas y Neblinas toxicas con LMPE-PPT para 8hrs no menor a  $0.05 \text{ mg/m}^3$  (NOM-1010-STPS-2000).

### LIMITACIONES

Atmósferas con una concentración mayor a lo marcado por la regulación vigente.

No debe usarse en atmósferas con menos del 19.5% de Oxígeno.



## NORMATIVIDAD

Cumple con:

- **NOM-116-STPS-2009**

Seguridad-Equipo de protección personal- Respiradores purificadores de aire de presión negativa contra partículas nocivas-Especificaciones y métodos de prueba.

- **NMX-S-054-SCFI-2013**

Seguridad - Respiradores purificadores de aire de presión negativa contra partículas nocivas - Especificaciones y métodos de prueba.

- **NOM-010-STPS-2000**

Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral.

## RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

## ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.