

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Cartuchos

Emp. 1 par

95 pares

D104 Amoniaco y Metilamina

APLICACIONES

AMONIACO Y METILAMINA. PARTÍCULAS Y NEBLINAS TOXICAS CON LMPE-PPT PARA 8HRS NO MENOR A 0.05 MG/M³. (NOM-010-STPS-2000)

CARACTERISTICAS

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria en atmosferas conteniendo una concentración no mayor a 300 ppm de Amoniaco y 100 ppm de Metilamina.

NUESTRAS VENTAJAS

- Fácil colocación.
- No afecta la visibilidad del usuario.
- Trae integrado un filtro para partículas y neblinas sin aceite con una eficiencia del 95%.
- Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro.
- Entrada tipo bayoneta.
- Ligero y durable.
- Excelente relación Costo – Eficiencia.
- Compatible con otras marcas
- CAPACIDAD DE ADSORCION DEL CARBON ACTIVADO, RETIENE:
 - Amoniaco (NH₃) y aminas
 - Todo tipo de vapores orgánicos (aunque con menor capacidad que un carbón no impregnado). Compuesto con el que se sugiere hacer pruebas.
 - Amoniaco (NOTA: no deben hacerse pruebas organolépticas, ya que el amoniaco puede provocar paro respiratorio).

LIMITACIONES: Atmosferas con una concentración mayor a 300 ppm de Amoniaco y 100 ppm de Metilamina. No debe usarse en atmosferas con menos del 19.5% de Oxígeno.

NMX - S - SCFI - 002



D106 Multigas

APLICACIONES

FORMALDEHIDO, ALDEHIDOS, ALCOHOLES, ALQUENOS, ALQUINOS, VENTEOS, AMONIACO/ METILAMINA, FLUORURO DE HIDROGENO. PARTÍCULAS Y NEBLINAS TOXICAS CON LMPE-PPT PARA 8HRS NO MENOR A 0.05 MG/M³. (NOM-010 - STPS-2000)

CARACTERISTICAS

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria en atmosferas conteniendo una concentración no mayor a 1000 ppm de Vapores Orgánicos, altamente microporoso para oxidar compuestos organicos cuya volatilidad no los hace adsorbibles para un carbón estándar, entre estos están los Aldehidos, Alcoholes, Alquenos y Alquinos.

NUESTRAS VENTAJAS

- Fácil colocación.
- No afecta la visibilidad del usuario.
- Trae integrado un filtro para partículas y neblinas sin aceite con una eficiencia del 95%.
- Le puede ser adaptado un retenedor para pre filtro.
- Entrada tipo bayoneta.
- Ligero y durable.
- Excelente relación Costo – Eficacia.
- Compatible con otras marcas.

LIMITACIONES: Atmosferas con una concentración mayor a lo marcado por la regulación vigente (1000 ppm VO). No debe usarse en atmosferas con menos del 19.5% de Oxígeno.

NMX - S - SCFI - 002

