

 AP MASCARILLAS SA DE CV	AP MASCARILLAS S.A. DE C.V.		IT-MF-06		
	FICHA TÉCNICA			11/11/2021	Ver. 00
				Página: 1 de 1	

CARTUCHO D103 VAPORES ORGANICOS/GASES ÁCIDOS

MODELO:

D103 + DUAL

CLASIFICACIÓN:

VO/GA + P100



DESCRIPCIÓN:

Es un cartucho diseñado para protección respiratoria en atmosferas conteniendo una concentración no mayor a 1000 ppm de vapores orgánicos, 10 ppm de cloro, 50 ppm de ácido clorhídrico, 50 ppm de dióxido de azufre. Además de brindar protección respiratoria contra partículas aceitosas con una eficiencia mínima del 99.97%.

Ventajas:

- Fácil colocación.
- No afecta la visibilidad del usuario.
- Trae integrado un filtro para partículas y neblinas aceitosas con una eficiencia del 95%.
- Entrada tipo bayoneta.
- Ligero y durable.

USOS Y APLICACIONES:

Ácidos clorhídrico, hidrobromico, yodhídrico, bromuro de hidrogeno, cloruro de hidrogeno, yoduro de hidrogeno, vapores orgánicos, etc.

Partículas y Neblinas toxicas con LMPE-PPT para 8 hrs no menor a 0.05 mg/m³. (NOM-010.STPS-2000).

APROBACIONES:

Cumple con normatividad mexicana

LIMITACIONES:

No usar en atmosferas con una concentración mayor a lo marcado por la regulación vigente.

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

No usar en atmosferas en las que el contaminante este en atmósferas IPVS (inmediatamente peligrosas para la vida y la salud).

Reemplace el cartucho de acuerdo a un calendario recambio o antes, si se detecta algún olor, sabor o irritación proveniente de los contaminantes.

VIDA ÚTIL:

Conservar cerrado, en un lugar fresco y seco.

Almacenar a temperaturas entre -20°C y 80°C y una Humedad Relativa ≤80%.

Evitar el contacto con químicos corrosivos o ácidos

GARANTÍA

Ni el vendedor, ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, perdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto. Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.