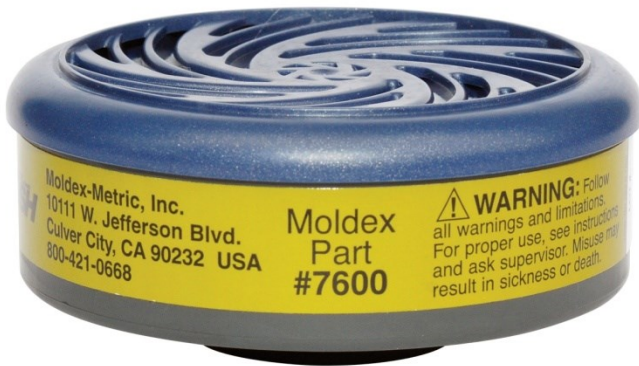


Cartridges



MOLDEx
Ideas that wear well.®



Cartuchos Series 7000/9000

Cartucho Smart Multi-gases/vapores 7600

Compatibles con Pieza Facial Moldex de Media Cara Serie 7000 o Cara Completa Serie 9000.

Información General

Cartucho 7600 Moldex, contra Multi-gases/vapores. Úselo con Respirador de Media Cara Serie 7000 o Respirador Cara Completa Serie 9000.

Ventajas sobre el uso de cartuchos Moldex:

Perfil bajo, cartucho colocado en ángulo bajo para un campo de visión más amplio para el usuario.

Posee sencillo montaje de cartucho tipo bayoneta, lo que garantiza una fácil colocación.

Menor peso al usar cartuchos para gases/vapores en conjunto con pieza facial de Media Cara Serie 7000 o Cara Completa Serie 9000. Además, el peso se distribuye equitativamente, sin puntos de presión.

Aplicaciones

En desengrasado, forjado, fundidoras, operaciones con tratamiento de calor, manufactura de papel, enyesado, manufactura de hule, manufactura o uso de adhesivos, limpieza en seco, manufactura de pesticidas y sus aplicaciones, tratamiento de madera y derivados, manufactura y uso de tintas, impresos, preparación y manufactura de cosméticos, perfumes y farmacéuticos, blanqueamiento de harinas, agricultura, industria del tabaco, minería, transporte, manufactura de techos y productos de asfalto, plantas petroquímicas. Procesos de aluminio, galvanizado, limado de hornos, plantas textiles de rayón, grabado y pulido de vidrio, procesos químicos, manufactura de pinturas y tintes, fabricación de jabón, preservación de madera, laboratorios, enriquecimiento de uranio, en industria del carbón, producción de fluoruro y fluorocarbón, trabajos de cerámica y cemento, manufactura de fertilizantes, preservación de alimentos y vino, manufactura de fibra de vidrio, tratamiento de piel curtida, destilación de petróleo, manufactura de celulosa y papel, fundición y fundidores. Manufactura de fertilizantes, textiles, papel o hule, síntesis de ácido nítrico, resinas sintéticas, farmacéutica, pesticidas, extracción de metal, tratamiento de desechos de metal, refinamiento de petróleo, químicos fotográficos, impresión, galvanizado y producción de tintes. Síntesis de resinas de formaldehídos, operaciones de curtido, manufactura de tabloncillos, contrachapado, lijas, esmerilado de rines, embalsamado.

Aprobado por NIOSH para:

Vapores Orgánicos, Amoníaco, Metilamina, Cloro, Cloruro de hidrógeno y Sulfuro de Hidrógeno.

*Todos los productos y empaques Moldex son libres de PVC (PVC FREE).

Características

- Cartuchos 7600 son diseñados para utilizarse en conjunto con piezas faciales de Serie 7000 o 9000 de Moldex.
- Es compatible filtros Moldex # 8910 N95, 8970 R95, o 7940 P100.
- Pieza facial elaborada de Elastómero sintético.
- Elemento filtrante de Carbón Activado.
- Cartuchos color Verde Olivo.
- Diseño estilizado, de máxima duración y ultraligeros.

Advertencias para el usuario

1. El respirador no provee oxígeno y no debe de ser usado en atmósferas que contengan menos del 19.5% de oxígeno.
2. No permanezca en el área contaminada si algún peligro físico ocurre, por ejemplo, respirar con dificultad, vértigos, o náuseas.
3. Deje el área contaminada y sustituya el respirador y/o el cartucho o filtro si está dañado, torcido o si este no está perfectamente ajustado, si usted siente, huele, o se encuentra irritado por los contaminantes, o si la respiración se dificulta.
4. No altere, modifique o abuse de este respirador.
5. Almacene el respirador en un bolso sellado que esté limpio, seco y no esté contaminado por el área.
6. Deseche la pieza facial, y/o cartuchos y discos/filtros acordada por las políticas y reglas locales del empleador.
7. Cuando están presentes neblinas de aceite, solas o en combinación los sólidos particulares, no utilice los filtros R o el P por un periodo largo de ocho horas de trabajo. Disponga del uso no más de ocho horas después de su primer uso. No se exceda 10x PEL o un total de 200 mg de cargamento por respirador, cualquiera es más bajo. Es la responsabilidad del usuario saber el PEL y la concentración del contaminante, el máximo índice de trabajo, y cualquier otra área de trabajo que especifique información que calcule la carga del filtro. Donde estén presentes neblinas de aceite, no utilice filtros N.
8. Deseche todos los cartuchos y filtros N, R, P no más de treinta días después de su primer uso, y/o de removerlos de sus bolsas selladas.
9. Utilice cartuchos, filtros, y piezas faciales antes del "Úse antes" caducidad impresa en la caja o en la bolsa.

Garantía limitada

AVISO IMPORTANTE AL COMPRADOR

Esta garantía limitada se ofrece en lugar de las garantías de comercialización, adecuadas para fines particulares y todas las otras garantías, expresas o implícitas. No existe ningún otro tipo de garantía que se extienda más allá de la descripción de la misma. Los productos vendidos estarán cuidadosamente regidos por las normas físicas y especificaciones de Moldex.

Soluciones Exclusivas: Daños y perjuicios por el incumplimiento de esta garantía limitada se limitan a la sustitución de la cantidad de productos Moldex que hayan demostrado ser producidos defectuosamente. Salvo lo dispuesto anteriormente, Moldex no puede ser considerado susceptible legalmente o responsable de ninguna pérdida, daño o responsabilidad, directa, indirecta, incidental, especial o consecuente, derivada de la venta, uso o mal uso, o la imposibilidad de utilizar productos por el usuario.

Empaque

Código de Producto	Descripción	Tamaño	Presentación	Cant. Por Cartón
7600	Cartucho Smart®Multi-gas/vapor		1 Par por Bolsa	30 Bolsas
7601	Respirador Ensamblado Multi-gas/vapor Smart®	Pequeño	1 por Bolsa	12 Bosas
7602	Respirador Ensamblado Multi-gas/vapor Smart®	Mediano	1 por Bolsa	12 Bolsas
7603	Respirador Ensamblado Multi-gas/vapor Smart®	Grande	1 por Bolsa	12 Bolsas
0074	Empaques de Sello de Pieza Facial		20 por Bolsa	1 Bolsa

Para mayor información

MÉXICO/ AMÉRICA LATINA

Moldex-Metric, International LLC

TEL: +52 (442) 234-1230

FAX: +52 (442) 234-1231

E-mail: ventasamlat@moldex.com

www.moldex.com/es