



# 7600 Multigas Cartucho Smart Smart®



## Simple e Inteligente

La selección de cartuchos y la capacitación se ha hecho más fácil! Los cartuchos Smart® sustituye hasta 5 cartuchos para gas/vapor, de esta manera sus empleados tendrán 1 sólo cartucho para usar en diferentes tareas. Además de la posibilidad de reducir el despilfarro de cartuchos.

## Aprobado por NIOSH 42CFR84 para:

- Vapores Orgánicos
- Amoníaco
- Metilamina
- Cloro
- Cloruro de hidrógeno
- Sulfuro de hidrógeno

## El Cartucho más Inteligente en su tipo

- Use con filtros contra partículas N95, R95 o P100 para proteger de más contaminantes.

## 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 fluorocarbon, 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 tablonés, contrachapado, lijas, esmerilado de rines, embalsamado.

## Características

- 100% libre de PVC ( PVC-Free® ).
- Los cartuchos Smart® Para Multigases/vapores simplifican su inventario.
- Aprobado para 9 gases/vapores comunes.
- La selección de cartuchos se hizo más simple y se reduce el desperdicio.
- Sustituye hasta 5 cartuchos contra gases/vapores.
- Para su uso contra múltiples riesgos en el mismo lugar de trabajo.
- Use con cartuchos Smart® Multi-gas/vapor 7600.
- Cartucho puede utilizarse con ambos respiradores de la serie 7000 y 9000.

## Aviso Importante para los usuarios

Usted es responsable de comprender y seguir todas las advertencias, restricciones y cualquier otra información contenida en este manual de instrucción antes de ingresar a un área de trabajo contaminada. No hacerlo puede producir enfermedades o la muerte.

## No use contra

1. Concentraciones de contaminantes que son desconocidas, o que son inmediatamente peligrosas para la vida o a la salud.
2. Concentraciones de contaminantes que exceden la máxima concentración de uso o 10 veces el Límite de exposición permisible (PEL, por sus siglas en inglés) de OSHA, el que fuera menor, o de acuerdo con las regulaciones gubernamentales.
3. Gases o vapores con pocas indicaciones de advertencia o aquellos que generan altos calores de reacción, o pintura en aerosol que contiene isocianatos.
4. Arenado.

## Advertencias al Usuario

1. Siga todas las instrucciones y advertencias sobre el uso de este respirador y úselo durante todo el tiempo de exposición. No hacerlo reducirá la efectividad del respirador, la protección al portador y puede producir enfermedades o la muerte.
2. Para conocer el uso adecuado, pregunte a su supervisor o llame al +1 (800) 421-0668 o al +1 (310) 837-6500, ext.512/550.

3. Los vapores, gases, polvos, nieblas, humos y otros contaminantes que pueden ser peligrosos para su salud incluyen algunos a los que no puede ver, oler o percibir.
4. El usuario primero debe ser entrenado por el empleador acerca del uso correcto del respirador, de acuerdo con las normas aplicables de seguridad y salud, para el contaminante y el nivel de exposición en el área de trabajo asignada. Debe estar escrito un Programa de Capacitación en Protección Respiratoria, activo y seguido por cada usuario antes de usarlo por primera vez. Debe cumplir todos los requisitos de las normas aplicables, incluyendo OSHA 29 CFR 1910.134, y en Canadá CSAZ 94.4, como por ejemplo, pruebas de ajuste, evaluación médica, y normas OSHA de sustancias específicas aplicables.
5. Consulte con su supervisor sobre los cartuchos apropiados y/o filtros para los contaminantes en su área de trabajo.
6. Debe realizarse una prueba de ajuste cualitativo o cuantitativo antes de asignar un respirador. Consulte la norma OSHA 29 CFR 1910.134(f).

## Empaque

Código	Presentación	Cant. x Cartón
7600	1 par x bolsa	30 bolsas

## GARANTÍA LIMITADA AVISO IMPORTANTE PARA EL COMPRADOR

COMPRADOR Esta garantía limitada se establece en lugar de las garantías de comercialización, idoneidad para un propósito particular y todas las otras garantías, expresas o implícitas. No hay otras garantías que se extiendan más allá de la descripción en el texto del presente documento. Las normas y especificaciones físicas de Moldex serán cumplidas por los productos vendidos. Únicas medidas: Los daños por la violación de esta garantía limitada se limitan al reemplazo de los productos Moldex en la cantidad que se compruebe estar defectuosos de fábrica. Excepto por lo estipulado anteriormente, Moldex no será responsable de ninguna pérdida, daño, responsabilidad directa o indirecta, imprevista, especial o derivada de la venta, uso, uso inadecuado o incapacidad de uso del producto por parte del usuario.

## Línea de Servicio Técnico

Moldex mantiene una línea gratuita de servicio técnico para responder preguntas sobre el uso de los respiradores Moldex, contaminantes y regulaciones. Si tiene alguna pregunta, llame al +1 (800) 421-0668 o al +1 (310) 837-6500, ext.512/550 o envíe un fax al +1 (310) 837-9563 o un correo electrónico a: [tech@moldex.com](mailto:tech@moldex.com).

### MOLDEX-METRIC, INC.

10111 W. Jefferson Blvd., Culver City,  
CA 90232

Tel: +1 (800) 421-0668 or +1 (310)  
837-6500

Fax: +1 (310) 837-9563

Email: [sales@moldex.com](mailto:sales@moldex.com)

[www.moldex.com](http://www.moldex.com)



### DEPARTAMENTO DE SERVICIOTÉCNICO DE MOLDEX

+1 (800) 421-0668 or

+1 (310) 837-6500, ext.512/550

Moldex e Ideas that wear well son marcas comerciales registradas. Patentes 7000S-807 REV A 09/11

### MOLDEX-METRIC, INC.

#### AMÉRICA LATINA

Tel: +52 (442) 2341330

Fax: +52 (442) 2341231

Email: [ventasamlat@moldex.com](mailto:ventasamlat@moldex.com) [www.moldex.com/es](http://www.moldex.com/es)

### MOLDEX-METRIC INTERNATIONAL LLC - SUCURSAL PERU

Email: [omarc@moldex.com](mailto:omarc@moldex.com) [www.moldex.com/es](http://www.moldex.com/es)