

# 7000/9000 Combo apilable de Filtros y Cartuchos



El código 7140 combina el cartucho para Vapores Orgánicos 7100, el adaptador Piggyback7920, y el disco-filtro para partículas 7940 P100.

EL código 7640 combina el cartucho Smart® para Multigases/Vapores 7600, el adaptador Piggyback7920 y el disco-filtro para partículas 7940 P100.

### Ahorro de Costos

Los códigos 7140 y 7640 vienen pre-ensamblados y pueden ser fácilmente desensamblados a diferencia de otros modelos. Esta característica le permite al usuario reemplazar de manera independiente ya sea el filtro o el cartucho o ambos conforme se vayan desgastando y esto ayuda a ahorrar dinero y evitar el desperdicio. Con otras marcas, los usuarios se ven forzados a reemplazar o descartar la pieza entera.

### Conveniencia

Las piezas pre-ensambladas ahorran tiempo y reducen la probabilidad de errores en la selección o ensamblado de las combinaciones de cartuchos y filtros. Se saca simplemente del empaque o bolsa y se coloca en el respirador.

### Aplicaciones

Los combos apilables 7140 y 7640 Pueden ser usados para una gran variedad de aplicaciones incluyendo las relativas a la Petroquímica, Construcción, Transportación y uso o Elaboración de Químicos.



## COMBO APILABLE DE FILTROS Y CARTUCHOS

- Para usar en conjunto con los respiradores Moldex 7000 y 9000.
- Todos los productos y empaques son 100% libres de PVC, para una alternativa verde.

### Empaque/Embalaje

Código de Producto#	Descripción	Cantidad	Caja
7140	Cartucho Vapores Orgánicos/P100	1 por Bolsa	30 Pares
7640	Cartucho Smart® para Multigases/Vapores/P100	1 por Bolsa	30 Pares



7140



7640



**MOLDEX**  
Ideas that wear well.

## 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.

## APLICACIONES

### USE CONTRA

1. Contaminantes especificados en las etiquetas de aprobación de NIOSH, etiquetas-tipo matriz, cartuchos o filtros y de acuerdo con todas las limitaciones y regulaciones aplicables de seguridad y salud, incluyendo OSHA.
2. Contaminantes con claras indicaciones de advertencia, es decir, por su olor, sabor o porque son irritantes.

### 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, cuando se prueba el sello cualitativamente. Y de 50 veces el PEL solamente para la Cara Completa 9000 cuando se prueba el sello cuantitativamente.
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.
5. Nieblas con base de aceite con filtros N.

## RESTRICCIONES

1. Este respirador no suministra oxígeno y no debe usarse en atmósferas que contengan menos de 19.5% oxígeno.
2. No permanezca en el área contaminada si siente algún malestar físico, como dificultades respiratorias, mareos o náuseas.
3. Salga del área contaminada y reemplace el respirador o cartucho o filtro si está dañado, deformado, si no puede obtener un ajuste correcto, si usted percibe, huele o si se irrita por contaminantes, o si se vuelve difícil respirar.
4. No altere, modifique ni abuse de este respirador.
5. Almacene el respirador en una bolsa sellada en un lugar limpio, seco y no contaminado.
6. Deseche su máscara facial y/o los cartuchos, discos y filtros de acuerdo con la política de su empleador y las regulaciones aplicables.
7. Debe usar filtros N, R o P para partículas.
8. Donde existan neblinas aceitosas, ya sea solas o en combinación con partículas sólidas, no use los filtros R o P más que un turno de ocho horas de trabajo. Desechélas después de ocho horas de su primer uso. No exceda 10 veces el valor del PEL ni un total de 200 mg de carga por respirador, el valor que sea menor. O 50 veces el valor del PEL (véase no se use contra inciso 2). Es responsabilidad del usuario saber el PEL y la concentración del contaminante, la máxima tasa de trabajo del empleado, y cualquier otra información específica del lugar de trabajo para estimar la carga del filtro. Donde existan neblinas aceitosas, no use los filtros N.
9. Deseche todos los cartuchos y filtros N no después de treinta días después del a) primer uso y/o b) retirar los de la bolsa sellada.
10. Use cartuchos, filtros y máscaras faciales antes de su fecha de caducidad que viene impresa en cada caja o bolsa.

## 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 www.moldex.com

Moldex Ideas that wear well, logo PVC-Free y Smartson marcas comerciales registradas.  
Patentes Pendientes en Estados Unidos.

7140S-807 REV A 08/11

## DEPARTAMENTO DE SERVICIO

## DEPARTAMENTO DE SERVICIO TÉCNICO DE MOLDEX

+1 (800) 421-0668 or  
+1 (310) 837-6500, ext.512/550

## 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 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. 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 haber 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.
4. 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.
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).

## 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.

## GARANTÍA LIMITADA AVISO IMPORTANTE PARA EL COMPRADOR

**Esta garantía limitada se establece en lugar de las garantías de comerciabilidad, 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, o pasivo, directos, indirectos, imprevistos, especiales, o derivados, productos de la venta, uso, uso inadecuado, o incapacidad de uso.

## DISTRIBUIDO POR:



**MOLDEX**  
Ideas that wear well.