



FILTROS P100

Para Respiradores Reutilizables
Series 7000/7800/9000

**MÁS AIRE.
MÁS USO.**

DESCUBRE UN NIVEL MÁS ALTO DE COMODIDAD Y CUMPLIMIENTO

Los nuevos filtros P100 de Moldex, cuentan con un área de filtrado que es hasta 3 veces más grande que otros filtros; por lo que proporcionan una comodidad vanguardista y hace que respirar sea más sencillo.



- ✓ Con flujo de aire y respirabilidad mejorados, los nuevos filtros P100 de Moldex son una gran mejora en cuanto a comodidad, uso y cumplimiento.
- ✓ Una mayor superficie significa una vida útil más larga y un menor costo de adquisición.
- ✓ Los filtros de partículas P100 son más ligeros que los cartuchos filtrantes tradicionales.
- ✓ Los filtros están protegidos por un revestimiento plástico, Dura-Mesh® para mayor durabilidad y uso rudo.
- ✓ Aprobado por NIOSH; Nivel de eficiencia del 99,97% o superior al utilizarse contra partículas P100 en aerosol aceitosas o no aceitosas.
- ✓ Cumple con resistencia al calor o la flama de acuerdo con ANSI/ISEA 110-2009 Sección 7.11.1.
- ✓ 100% libres de PVC para una alternativa amigable con el medio ambiente

* Siempre consulte las advertencias, limitaciones y restricciones antes de usar respiradores Moldex en cualquier entorno o aplicación.

¡PRUÉBALOS!

Nuestro equipo Moldex, está listo para enviar muestras de filtros P100 a usuarios calificados. Visita try.moldex.com/P100 para solicitar tus muestras y experimentar por ti mismo una respirabilidad mejorada.

MOLDEX
Ideas that wear well.®

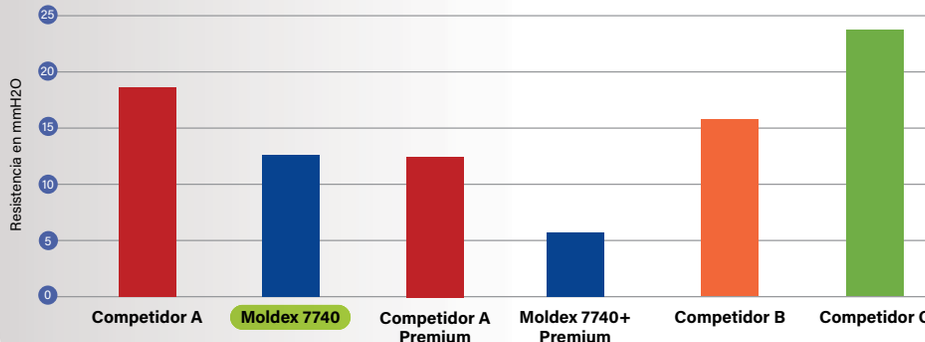
FILTROS P100

Para Respiradores Reutilizables
Series 7000/7800/9000



Resistencia promedio a la respiración inicial del Filtro P100

Estos resultados muestran la resistencia a la inhalación inicial promedio medida en el aire del ambiente con condiciones de 42,5 lpm.



- Basado en pruebas de muestras aleatorias realizadas por un laboratorio externo entre Febrero y Agosto de 2024. Datos revisados por un especialista en estadística independiente para garantizar su precisión.
- Se hicieron pruebas individuales de los filtros, sin respirador.
- No se encontró ninguna diferencia significativa en la resistencia a la respiración inicial entre Moldex 7740 y Competidor A Premium.
- Los resultados reales pueden variar dependiendo del usuario del respirador, la pieza facial específica y otras condiciones del lugar de trabajo.



7927

Adaptador Piggyback

Combine los filtros P100 y P100+ únicamente con los cartuchos 7107, 7207, 7307, 7407, 7507 y 7607.



7888

Tapa Protectora de Filtro

Protege al filtro contra chispas o salpicaduras. Usar con filtros P100 7740, 7750 y 7760.

ACCESORIOS P100

MODELO	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE	CASE
7740	Filtro P100	1 Par	30 Bolsas
7750	Filtro P100 más Molestia por Vapores Orgánicos / Gases Ácidos	1 Par	30 Bolsas
7760	Filtro P100 más Molestia por Vapores Orgánicos	1 Par	30 Bolsas
7927	Adaptador Piggyback	1 Par	30 Bolsas
7888	Tapa Protectora de Filtro P100	1 Par	30 Bolsas

APLICACIONES:

Para contaminantes como asbesto, plomo, arsénico inorgánico, cadmio y MDA que se encuentran bajo una norma específica de sustancias de OSHA que requiere un filtro de partículas de aire de alta eficiencia (HEPA). También se puede utilizar en aplicaciones como farmacéutica, de baterías, nuclear, de soldadura y de procesamiento de metales. Fuera de EE. UU., consulte todas las regulaciones gubernamentales locales aplicables. También para uso en ambientes donde están presentes partículas a base de aceite.

DEPARTAMENTO DE SERVICIO TÉCNICO MOLDEX:

Moldex brinda toda la asistencia técnica necesaria para establecer un programa de protección respiratoria. Para más información y asistencia en español llame al: +52 442-234-1230, escribe a : tech@moldex.com o visita www.moldex.com/es.

MOLDEX-METRIC, INC. AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

+52 (442) 234-1230
ventasamlat@moldex.com
moldex.com/es

SERVICIO AL CLIENTE EN EE.UU. & CANADÁ

TEL: +1 (800) 421-0668, Ext. 550

Moldex®, Ideas that wear well® y el logotipo PVC FREE son marcas comerciales registradas de Moldex. Además de una o más de las siguientes Patentes de EE.UU.: D 983,963 S, D1,021,095 S y D1,019,951 S.

Para instrucciones revisa el Manual de Uso o visita <https://www.moldex.com/es/resources/instructional-resources/instrucciones-de-colocacion-respiratoria/>



Made in USA
Hecho en USA
Fabriqué aux EU.



PVC FREE
Libre de PVC