

NUEVO

7760 FILTRO P100

+Molestia por Vapores Orgánicos

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.



AlcaCompany
Seguridad Industrial Total

AlcaCompanySAC LÍNEA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
Jr. 10 de Diciembre 171 - Comas - Lima. Teléfono: 01 6832 816 / +51 960 817 528

MOLDEX
Ideas that wear well.™

7760 FILTRO P100

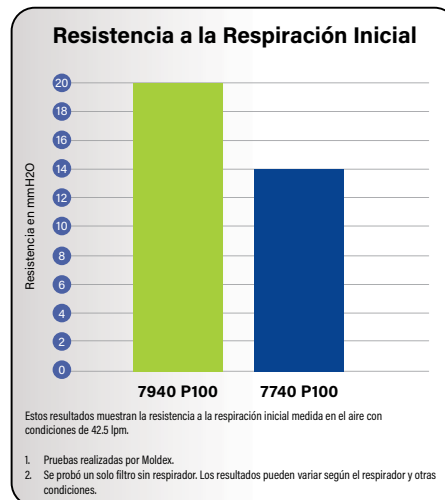
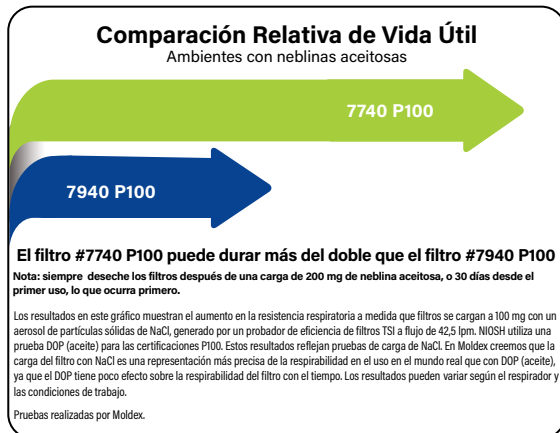
+Molestia por Vapores Orgánicos

Para Respiradores Reutilizables
Series 7000/7800/9000



MOLDEX 7740 VS. 7940:

Vida útil más larga, respiración más sencilla sin costo adicional



ACCESORIOS P100



7888

Protege al filtro contra chispas o salpicaduras.

Usar con filtros P100 7740, 7750 y 7760.

MODELO	DESCRIPCIÓN	EMPAQUE	CASE
7760	Filtro P100 para Partículas más Molestia por Vapores Orgánicos	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.



AlcaCompanySAC LÍNEA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
Jr. 10 de Diciembre - Comas - Lima. Teléfono: 01 6832 816 / +51 960 817 528

PARA MAYOR INFORMACIÓN
ventas@alcompany.com