

**RIDGID**

# Aspiradora industrial de 2 etapas para seco/mojado de 14 galones

**FILTRACIÓN**  
**HEPA**  
CERTIFICADA

Esta aspiradora industrial de 2 etapas para seco/mojado de 14 galones (52 L) RIDGID® cuenta con filtración HEPA certificada y cumple con la definición de la EPA de aspiradora HEPA conforme a la regla RRP para las renovaciones de pintura con plomo. La aspiradora está diseñada para brindar una poderosa succión de gran elevación, gran capacidad, robusta construcción y excelente movilidad para uso por profesionales, contratistas y de tipo industrial y comercial. La rueda de soplador dual está impulsada por el motor de 11,5 A para brindar la succión de gran elevación de servicio pesado necesaria para realizar eficientemente las más difíciles tareas de recogida de residuos mojados o secos en el sitio de construcción o en el taller. Añade filtración HEPA certificada, un asa superior con un enrollador del cable, la construcción extrafuerte del tambor con 2 piezas, una bolsa de almacenamiento de accesorios y además la tecnología patentada de reducción de ruido en espiral Scroll Noise Reduction® para brindar un funcionamiento silencioso, y usted tiene la aspiradora para seco/mojado perfecta, diseñada para exceder las demandas del usuario profesional.

**CARACTERÍSTICAS****VENTAJAS**

• Motor de 11,5 A	Impulsa las dos ruedas de soplador para optimizar la succión y brindar rendimiento líder de la industria.
• Diseño de motor/soplador de 2 etapas	Crea una poderosa succión de "gran elevación" y un flujo de aire más eficiente. El resultado: más potencia de succión y un funcionamiento más silencioso.
• 3 capas de filtración	Las bolsas de filtro desechables de alta eficiencia recogen los residuos más grandes. Luego, una cubierta del filtro de tela lavable captura las partículas hasta un tamaño tan pequeño como 0,5 micrones. Seguidamente, el filtro HEPA certificado captura las partículas más pequeñas hasta un tamaño tan pequeño como 0,3 micrones.
• Almacenamiento de accesorios	Mantiene los accesorios organizados y cerca para facilitar el acceso a los mismos.
• Tambor con 2 piezas	Construcción robusta para responder a las demandas más exigentes que se encuentran en los sitios de construcción.
• Tambor de 14 galones	Permite recoger derrames y regueros grandes en sitios de construcción y talleres atareados.
• Tecnología de reducción de sonido	La reducción de ruido en espiral Scroll Noise Reduction® es una característica patentada que brinda un funcionamiento silencioso al controlar con precisión el flujo de aire a través de la aspiradora.
• Manguera de fijación profesional	La manguera no se soltará al jalarla durante el uso y es 4 veces más duradera que nuestra manguera estándar.
• Capacidad de soplado	Use la unidad para soplar hojas de pasajes peatonales o plataformas de terraza, y residuos de sitios de construcción, herramientas, etc.
• Drenaje incorporado grande	El drenaje está ubicado en el punto más bajo del tambor para vaciarlo de agua.
• Accesorios incluidos	Manguera de fijación de 2-1/2 pulgadas x 10 pies Pro, 2 tubos extensores, boquilla utilitaria, boquilla para mojados, cepillo para pisos, boquilla rinconera, difusor de ruido, filtro para polvo y fino barra agitadora por tiempo limitado solamente.

**ESPECIFICACIONES**

Tamaño del tambor	52 L (14 US gal.)
Motor	
- Extracción de agua	100 pulgadas
- Tensión	120
- Amps	11.5
Longitud del cable	25 pies
Construcción	Polipropileno
U.L. / NOME - ANCE.	Si
Superficie del filtro	1,900 square/inches
Filtros de repuesto	
- Bolsa de filtro	VF3502
- Filtro de tela	HF0500
- Filtro de tela y HEPA	HF1000
Tamaño de los accesorios	2-1/2 pulgada
Peso de envío	36.9 lbs.
Peso neto	27 lbs.

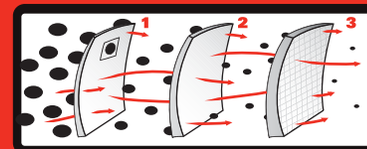


## Cumple con la definición de la EPA de aspiradora HEPA conforme a la regla RRP para las renovaciones de pintura con plomo.

El filtro HEPA certificado tiene una eficiencia del 99,97% en la filtración de partículas de hasta un tamaño tan pequeño como 0,3 micrones y está diseñado para cumplir con la definición de la EPA de aspiradora HEPA conforme a la regla de renovación, reparación y pintura segura en el caso de pintura con plomo.

### 3 niveles de filtración

Los tres niveles de filtración hacen que el filtro HEPA dure más tiempo y ahorre dinero. Una bolsa de filtro desechable de alta eficiencia recoge los residuos más grandes, una cubierta del filtro de tela lavable captura las partículas hasta un tamaño tan pequeño como 0,5 micrones y por último está el filtro HEPA certificado.



De 2 etapas: Nuestras aspiradoras más potentes



Accesorios de servicio pesado (barra agitadora por tiempo limitado solamente)



Almacenamiento de accesorios



Diseñado conforme a HEPA para aplicaciones RRP