

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

Esta aspiradora industrial de 2 etapas para seco/mojado de 14 galones (52 L) RIDGID® 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 del 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. Subir y bajar escalones o atravesar terreno desigual es facilísimo con las ruedas traseras de diámetro grande. Añada un filtro para polvo fino de 3 capas, un asa superior con un enrollador del cable, la construcción extrafuerte del tambor con 2 piezas, una bolsa de almacenamiento de accesorios, un asa de liberación rápida 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 e industrial.

CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
• Motor de 11,5 A	Impulsa las dos ruedas de soplador para optimizar la succión y brindar rendimiento líder de la industria.
• Motor 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.
• Carrito robusto, asa de empuje y ruedas traseras grandes	Estas características actúan juntas para permitir que la aspiradora se desplace fácilmente al subir y bajar escaleras y al atravesar terreno desigual. Presione los dos botones para retirar rápidamente el asa y la bolsa de almacenamiento de accesorios.
• 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	2 Manguera de fijación de 2-1/2 pulgadas x 10 pies Pro, 2 tubos extensores, boquilla utilitaria, boquilla para residuos mojados, cepillo para pisos, boquilla rinconera, silenciador/difusor de ruido y filtro para polvo fino.

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	1900 square/inches
Filtros de repuesto	VF5000 VF6000
Filtro mojados opcional	VF7000
Bolsa de filtro opcional	VF3502
Tamaño de los accesorios	2-1/2 pulgada
Peso de envío	36,9 lbs.
Peso neto	27 lbs.



VENTAJAS DE LAS 2 ETAPAS
• Succión de gran elevación más potente que la de nuestras aspiradoras de soplador sencillo.
• Vida útil más larga del motor: Más de 700 horas en promedio
• Funcionamiento más silencioso.
• Las aplicaciones incluyen: <ul style="list-style-type: none"> • Sitios de construcción industriales <ul style="list-style-type: none"> - Plantas de fabricación - Almacenes, etc. • Limpieza comercial <ul style="list-style-type: none"> - Edificios de oficinas - Centros comerciales - Escuelas - Hoteles • Sitios de construcción • Recogida significativa de agua • Limpieza profunda de alfombras



De 2 etapas: Nuestras aspiradoras más potentes



Accesorios de servicio pesado



Almacenamiento de accesorios



Gran movilidad: Escalones y terreno desigual