

WORKSHOP[®] MD

WET/DRY VACS

6.5

HP PICO

41

LITROS

ESTACIÓN DE ASPIRADORA MÓVIL

La estación de aspiradora móvil es lo más avanzado en almacenamiento organizado, desecho fácil de residuos, potencia y conveniencia.

- Los cajones de almacenamiento fáciles de alcanzar mantienen la manguera y los accesorios al alcance de la mano
- Deslice hacia fuera el tambor para cambiar el filtro y retirar los residuos de manera limpia y fácil
- El asa ergonómica y las ruedas traseras grandes facilitan el transporte por terreno desigual y escaleras
- La manguera de fijación de liberación rápida tipo contratista ofrece la máxima durabilidad y flexibilidad
- La parte superior plana embisagrada también sirve de superficie de trabajo secundaria



4,8

CM DE
DIÁMETRO



Incluye: Aspiradora, manguera, boquilla utilitaria, boquilla rinconera, cepillo para polvo, boquilla para desechos mojados, boquilla de garra, 2 tubos extensores, filtro para polvo fino y manual del usuario

WS1100CA

5 AÑOS*
DE

GARANTÍA
LIMITADA

WORKSHOP[®] MD

WET/DRY VACS

www.WORKSHOPvacs.com

6.5

HP PICO

41

LITROS

ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------------|---------------|
| Tamaño del tambor | 41 L |
| HP pico | 6,5 |
| Tensión | 120 |
| Amps | 12,0 |
| PCM | 127 |
| Elevación estática | 48 Pulgadas |
| Máx W de aire | 217 |
| Capacidad de soplado | Si |
| Longitud del cable | 6 m |
| Manguera | 3 m |
| Orificio de drenaje | Si |
| Construcción | Polipropileno |
| Tamaño de los accesorios | 6,4 cm |
| Almacenamiento de accesorios | Si |
| Catalogada por U.L. | Si |
| Filtro para polvo fino | WS22200F |

FILTRACIÓN OPCIONAL

| | |
|------------------------------|----------|
| Filtro para medios HEPA | WS23200F |
| Filtro para desechos mojados | WS24200F |



Sistema de sujeción del filtro Qwik Lock[®].
Hace que instalar o retirar el filtro sea rápido, fácil y seguro.



CONTRACTOR GRADE LOCKING HOSE

La manguera con calidad de contratista es más flexible y duradera que una manguera estándar.

Las lengüetas de fijación aseguran la conexión entre los tubos extensores y los accesorios durante el uso.

La manguera y los accesorios cajones mantienen la manguera y los accesorios organizados y fáciles de alcanzar.

Interruptor de alimentación grande de fácil acceso para brindar una utilización rápida.

Los pestillos grandes hacen que vaciar el tambor o cambiar el filtro sea muy fácil.

Robusto tambor de copolímeros resiste las abolladuras y las grietas, no se oxida.

Las ruedecillas grandes y las ruedas traseras brindan movilidad para subir escalones y para desplazarse sobre terreno desigual.

Parte superior plana embisagrada brinda acceso fácil al cajón de la manguera y cuando está cerrada ofrece una superficie de trabajo plana.

20'6M

Enrollador del cable de alimentación en la parte trasera de la aspiradora.

Asa del carrito mejora la movilidad de la aspiradora y reduce la necesidad de doblarse o estirarse.

Orificio de soplado integral para brindar versatilidad adicional.

Tapa plana del tambor atrapa los residuos durante los cambios de filtro para reducir el reguero.

Ruedas traseras con bloqueo evitan que la aspiradora ruede sobre las superficies inclinadas.

La base de soporte para almacenar suministros mantiene los suministros extra (no incluidos) a bordo y al alcance de la mano.



Drenaje grande convenientemente ubicado en el punto más bajo del tambor para desechar los líquidos de manera rápida y fácil.



WORKSHOP[®] Wet/Dry Vacs
8100 West Florissant
St. Louis, MO 63136

1-888-455-8724



Los galones indicados reflejan el volumen del tambor y no necesariamente la capacidad de recogida. La capacidad real depende del tipo de residuos recogidos, el estado del filtro y otros factores. Los caballos de fuerza pico representan un nivel correspondiente o inferior a la potencia de salida máxima de un motor eléctrico probado en un laboratorio utilizando un dinamómetro.