

WORKSHOP[®] MD

WET/DRY VACS

3.5

HP PICO

34

LITROS

- El área de almacenamiento a bordo mantiene los accesorios seguros y muy al alcance
- Sistema de sujeción del filtro Qwik Lock™ para facilitar los cambios de filtro
- Orificio de soplado integral para brindar versatilidad adicional.
- Manguera de fijación de liberación rápida permanece segura durante el uso.
- El asa de transporte grande facilita el transporte

ASPIRADORA DE USO GENERAL

Intensificar en el poder y la capacidad de batería, el 34 Litros (9 US gal) vac sigue siendo fácil de manejar y almacenar.



4,8

CM DE
DIÁMETRO



Incluye: Aspiradora, manguera, boquilla utilitaria, boquilla para desechos mojados, 2 tubos extensores, bolsa para polvo y manual del usuario

WS0900VA

5 AÑOS*
DE
GARANTÍA
LIMITADA

WORKSHOP[®] MD

WET/DRY VACS

www.WORKSHOPvacs.com

3.5

HP PICO

34

LITROS

ESPECIFICACIONES

Tamaño del tambor	34 L
HP pico	3,5
Tensión	120
Amps	8,2
PCM	62
Elevación estática	54 Pulgadas
Máx W de aire	138
Capacidad de soplado	Si
Longitud del cable	3 m
Manguera	2,1 m
Orificio de drenaje	No
Construcción	Polipropileno
Tamaño de los accesorios	4,8 cm
Almacenamiento de accesorios	Si
Catalogada por U.L.	Si
Filtro estándar	WS21200F
Bolsa de recolección de polvo	WS32090F

FILTRACIÓN OPCIONAL

Filtro para polvo fino	WS22200F
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.



El asa de transporte grande facilita el transporte.

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

Manguera de fijación de liberación rápida de 4,8 cm x 2,1 m permanece segura durante el uso.



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

Orificio de soplado integral para brindar versatilidad adicional.

El área de almacenamiento de accesorios en los pies de ruedecilla mantiene los accesorios al alcance de la mano.



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.