

WORKSHOP[®] MD

WET/DRY VACS

2.5

HP PICO

18

LITROS

- Las ruedecillas giran 360° para brindar la máxima movilidad y el asa de transporte grande facilita el transporte
- El asa de transporte grande facilita el transporte
- La manguera de fijación de liberación rápida permanece segura durante el uso
- Orificio de soplado integral para brindar versatilidad adicional

ASPIRADORA DE USO GENERAL

Con la movilidad de las ruedecillas giratorias de 360° y un asa de transporte grande para facilitar el transporte, la aspiradora de 18 Litros (5 US gal) es fácil de transportar a todos los tipos de regueros en garajes y talleres.



4,8

CM DE
DIAMETRO



Incluye: Aspiradora, manguera, boquilla utilitaria, 2 tubos extensores, bolsa de filtro y manual del usuario

WS0500VA

5 AÑOS*
DE

GARANTÍA
LIMITADA

WORKSHOP[®] MD

WET/DRY VACS

www.WORKSHOPvacs.com

2.5

HP PICO

18

LITROS

ESPECIFICACIONES

Tamaño del tambor	18 L
HP pico	2,5
Tensión	120
Amps	5,8
PCM	64
Elevación estática	52 Pulgadas
Máx W de aire	140
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	No
Catalogada por U.L.	Si
Bolsa de filtro	WS01025F

10'/3M

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.

Orificio de soplado integral para brindar versatilidad adicional.



360° para brindar la máxima movilidad.

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

FILTRACIÓN OPCIONAL

Filtro estándar	WS11045F
Filtro para polvo fino	WS12045F



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



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.