

# WORKSHOP<sup>®</sup> MD

## WET/DRY VACS

2.5

HP PICO

4

LITROS

- El tambor de acero inoxidable se limpia fácilmente para brindar un aspecto profesional
- El área de almacenamiento a bordo mantiene los accesorios seguros y al alcance de la mano
- Orificio de soplado integral para brindar versatilidad adicional
- La manguera de fijación de liberación rápida se mantiene segura durante el uso

### STAINLESS STEEL PORTABLE VAC

La aspiradora de acero inoxidable de 4 galones es compacta y fácil de llevar, transportar y almacenar.



4,8

CM DE DIAMETRO



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

WS0400SS

5 AÑOS\*  
DE  
GARANTÍA  
LIMITADA

# WORKSHOP<sup>®</sup> MD

## WET/DRY VACS

www.WORKSHOPvacs.com

2.5

HP PICO

4

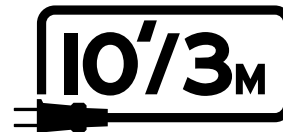
LITROS

### ESPECIFICACIONES

Tamaño del tambor	15 L
HP pico	2,5
Tensión	120
Amps	5,8
PCM	61
Elevación estática	58 Pulgadas
Máx W de aire	141.7
Capacidad de soplado	Si
Longitud del cable	3 m
Manguera	2,1 m
Orificio de drenaje	No
Construcción	Acero inoxidable
Tamaño de los accesorios	4,8 cm
Almacenamiento de accesorios	Si
Catalogada por U.L.	Si
Bolsa de filtro	WS01025F

### FILTRACIÓN OPCIONAL

Filtro estándar	WS11045F
Filtro para polvo fino	WS12045F



El asa de transporte grande facilita el transporte.

Conveniente enrollador del cable de alimentación.

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

El área de almacenamiento de accesorios a bordo mantiene al alcance de la mano los accesorios incluidos.

Los pestillos fáciles de abrir ofrecen un ajuste seguro del tambor.

El tambor de acero inoxidable proporciona una robusta construcción de alta calidad.



WORKSHOP<sup>®</sup> 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.