

# WORKSHOP<sup>®</sup> MD

## WET/DRY VACS

**5.0**  
HP PICO

**45**  
LITROS

- **Soplador desmontable de alto rendimiento para brindar la máxima versatilidad**
- **Sistema de sujeción del filtro Qwik Lock<sup>®</sup> para facilitar los cambios de filtro**
- **La manguera Dual-Flex<sup>®</sup> ofrece flexibilidad de 180° en sus dos extremos para brindar una mejor maniobrabilidad**
- **El área de almacenamiento a bordo mantiene los accesorios seguros y al alcance**
- **Manguera de fijación de liberación rápida permanece segura durante el uso**

### ASPIRADORA CON SOPLADOR DESMONTABLE

Al ser dos herramientas en una, esta aspiradora de 45 Litros (12 US gal) se convierte fácilmente en un soplador de mano para brindar incluso mayor versatilidad de limpieza.



**6,4**

CM DE  
DIAMETRO



Incluye: Aspiradora, manguera, boquilla utilitaria, boquilla para auto, boquilla para desechos mojados, boquilla sopladora, adaptador macho-macho, 2 tubos extensores, manguito de fijación, filtro y manual del usuario

WSI200DE

**5** AÑOS\*  
DE  
GARANTÍA  
LIMITADA

# WORKSHOP<sup>®</sup> MD

## WET/DRY VACS

www.WORKSHOPvacs.com

5.0

HP PICO

45

LITROS

### ESPECIFICACIONES

Tamaño del tambor	45 L
HP pico	5,0
Tensión	120
Amps	10,0
PCM	143
Elevación estática	50 Pulgadas
Máx W de aire	237
Capacidad de soplado	Desmont
Longitud del cable	6 m
Manguera	2,1 m
Orificio de drenaje	Si
Construcción	Polipropileno
Tamaño de los accesorios	6,4 cm
Almacenamiento de accesorios	Si
Catalogada por U.L.	Si
Filtro estándar	WS21200F

### FILTRACIÓN OPCIONAL

Filtro para polvo fino	WS22200F
Filtro para medios HEPA	WS23200F
Filtro para desechos mojados	WS24200F



Sistema de sujeción del filtro Qwik Lock<sup>®</sup>.  
Hace que instalar o retirar el filtro sea rápido, fácil y seguro.



20'/6M



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.