

WORKSHOP[®] MD

WET/DRY VACS

3.0

HP PICO

18

LITROS

- Potente rendimiento para recoger ceniza y partículas de polvo fino por debajo de 122 °F
- Extremo de la manguera con luz LED para brindar mejor visibilidad en fosos y chimeneas
- Incluye filtro de medios HEPA para recoger partículas finas
- El asa de transporte grande para facilitar el transporte sirve también de conveniente enrollador del cable
- El área de almacenamiento a bordo mantiene los accesorios seguros y al alcance de la mano
- Sólo para uso en seco

ASPIRADORA DE CENIZA

Tanto si usted tiene que recoger ceniza de chimenea fría como partículas finas, esta aspiradora para sólo residuos secos puede realizar la tarea con facilidad



3,1

CM DE
DIAMETRO



Incluye: Aspiradora, manguera de fijación de 3 pies con luz LED, tubo extensor metálico, boquilla rinconera metálica,

WS0500ASH

5 AÑOS*
DE

GARANTÍA
LIMITADA

WORKSHOP[®] MD

WET/DRY VACS

www.WORKSHOPvacs.com

3.0

HP PICO

18

LITROS

ESPECIFICACIONES

Tamaño del tambor	18 L
HP pico	3,0
Tensión	120
Amps	7,6
PCM	47,7
Elevación estática	69,9 Pulgadas
Máx W de aire	109,6
Capacidad de soplado	no
Longitud del cable	2,4 m
Manguera	0,9 m
Orificio de drenaje	No
Construcción	Metal
Tamaño de los accesorios	3,1 cm
Almacenamiento de accesorio	Si
Catalogada por U.L.	Si

El asa de transporte proporciona almacenamiento del cable de alimentación de 8 pies.

8' / 2,4M

La manguera fijable de 3,175 cm x ,9144 m mantiene segura durante el uso.

Construcción del tambor de metal para uso de servicio pesado.

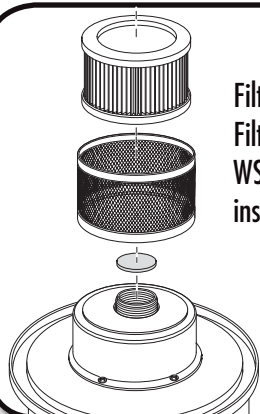


Los pestillos de la tapa se cierran firmemente.

La filtración de partículas finas impide que la ceniza pase al chorro de aire de salida.

Las redecillas giran 360° para brindar la máxima movilidad.

Filtro de repuesto:
Filtro de repuesto
WS15050F fácil de
instalar.



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

1-888-455-8724



WORKSHOPbrand

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.