



POWER WD

con Ultra FilteRing System



¡LA FAMILIA POWER LINE SE RENUEVA! LOS ASPIRADORES DE SÓLIDOS/ LÍQUIDOS POWER WD SON AHORA MÁS EFICIENTES Y OFRECEN MEJORES PRESTACIONES GRACIAS AL NUEVO SISTEMA DE FILTRACIÓN PROFESIONAL UFS. ¡UNA GAMA COMPLETA, CONCEBIDA PARA TODOS LOS OPERADORES DEL SECTOR DE LA LIMPIEZA, EN POS DE LA MÁXIMA FIABILIDAD Y PROTECCIÓN!

Ultra FilteRing System

UFS (Ultra FilteRing System) es el sistema de filtración profesional diseñado por Wirbel para la gama de aspiradores de sólidos/líquidos POWER WD. Conocidos y valorados por sus prestaciones y gran fiabilidad, los aspiradores POWER WD son, en la actualidad, más eficientes y ofrecen mejores resultados gracias a la introducción de un anillo separador especial de polipropileno que permite mantener el filtro de cartucho (clase M) siempre instalado, garantizando las mejores prestaciones de aspiración y la máxima protección del motor (incluso en caso de un uso erróneo por parte del operador).

FILTRO DE CARTUCHO

con clase de filtración M, siempre instalado.

De teflón PTFE:

- impide que la suciedad se acumule en las paredes, lo que permite su limpieza inmediata;
- resistente a la humedad y lavable (para una duración superior respecto a los filtros estándar).

MANTENIMIENTO ordinario y extraordinario del filtro simple y rápido: al estar fijado en la cabeza, se accede al mismo inmediatamente, lo que facilita todas las operaciones de limpieza y de un posible desmontaje/montaje.

EXTREMA PROTECCIÓN DEL MOTOR: en caso de que no se use el filtro de tela, la presencia del filtro de cartucho siempre instalado evita que la suciedad estropee el motor.



ANILLO SEPARADOR

de polipropileno. Compacto, para mantener reducidas las dimensiones de la máquina

SISTEMA FLOTANTE

El sistema flotante independiente (desvinculado del cabezal del motor y alojado directamente dentro del bidón) garantiza:

CONFORT Y MANEJABILIDAD

El cabezal es muy ligero y práctico, lo que permite un mantenimiento ordinario y extraordinario de la máquina simple y rápido.

FACILIDAD DE LIMPIEZA

Puede lavarse y desinfectarse sin el riesgo de mojar el cabezal del motor.

POWER WD 22 P/I

MODELO	CÓDIGO
POWER WD 22 P	14658611950
POWER WD 22 I	14668711950

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Potencia máxima	W	1250
Capacidad del depósito	l	22
Potencia aspiración	l/s	71
Vacío	mbar	235



Entrada



Filtro aire de escape



Ultra FilterRing System

POWER WD 36 P/I

MODELO	CÓDIGO
POWER WD 36 P	14518611950
POWER WD 36 I	14548711950

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Potencia máxima	W	1250
Capacidad del depósito	l	36
Potencia aspiración	l/s	71
Vacío	mbar	235



Portacables



Ruedas delanteras giratorias



Tarjeta de conmutación

POWER WD 50 P/PD

MODELO	CÓDIGO
POWER WD 50 P	14588611950
POWER WD 50 PD	15178611950

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia máxima	W	1450
Capacidad del depósito	l	50
Potencia aspiración	l/s	74
Vacío	mbar	260



Porta-accesorios



Grandes ruedas traseras



Manguera de drenaje para vaciar el depósito de líquidos (PD)



Carriles con mango



Filtro aire de escape

POWER WD 50 I

MODELO	CÓDIGO
POWER WD 50 I	14598711950

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia máxima	W	1450
Capacidad del depósito	l	50
Potencia aspiración	l/s	74
Vacío	mbar	260



Ultra FilteRing System



Ruedas delanteras giratorias



Boquilla para carriles (opcional)



Depósito de acero resistente y duradero

POWER WD 80.2 P/I

MODELO	CÓDIGO
POWER WD 80.2 P	14338611950
POWER WD 80.2 I	14378711950

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Potencia máxima	W	2500
Capacidad del depósito	l	80
Potencia aspiración	l/s	142
Vacío	mbar	225



Interruptores 2 motores



Ultra FilteRing System



Filtro de cartucho en PTFE (clase M de filtración)

POWER WD 80.2 P/I TPT

MODELO	CÓDIGO
POWER WD 80.2 P TPT	14418611950
POWER WD 80.2 I TPT	14468711950

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Potencia máxima	W	2500
Capacidad del depósito	l	80
Potencia aspiración	l/s	142
Vacío	mbar	225



Portacables



Depósito con sistema basculante



Filtro aire de escape

POWER WD 80.2 I TMT

MODELO	CÓDIGO
POWER WD 80.2 I TMT	14448711950

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Potencia máxima	W	2500
Capacidad del depósito	l	80
Potencia aspiración	l/s	142
Vacío	mbar	225



Portacables



Depósito con sistema basculante



Interruptores 2 motores



Depósito de acero resistente y duradero

POWER WD 80.2 P CF

MODELO	CÓDIGO
POWER WD 80.2 P CF	14498611950

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Potencia máxima	W	2500
Capacidad del depósito	l	80
Potencia aspiración	l/s	142
Vacío	mbar	225



Ultra FilteRing System



Bomba de descarga



Interruptores 2 motores y bomba



Filtro aire de escape

POWER WD 90.2 PD SP

Aspirador de polvo/líquidos equipado con dos motores de nueva generación de alta eficiencia, que pueden controlarse individualmente. Modelo equipado con el innovador sistema filtrante UFS (Ultra FilteRing System), el cual, gracias a un anillo separador especial de polipropileno (PP), permite mantener el filtro de cartucho (clase M) siempre instalado, garantizando las mejores prestaciones de aspiración y la máxima protección del motor (incluso en caso de uso erróneo por parte del operador). UFS también es práctico: la limpieza y el mantenimiento del sistema flotante, independiente del cabezal del motor, son inmediatos, simples e intuitivos. Los 90 litros de capacidad, el bidón de plástico antichoques y el práctico tubo de descarga (para facilitar el vaciado del depósito) son las características distintivas de los modelos Power Line SP (versiones "ShockProof") diseñados específicamente para zonas de grandes dimensiones y para las aplicaciones más exigentes.



MODELO	CÓDIGO
POWER WD 90.2 PD SP	14288611950

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Potencia máxima	W	2500
Capacidad del depósito	l	90
Potencia aspiración	l/s	142
Vacío	mbar	225



DEPÓSITO DE PLÁSTICO ANTICHOQUES "Shockproof"

Ultrarresistente, adecuado para las aplicaciones más duras y difíciles y capaz de resistir los impactos.



MANGO PRÁCTICO

Ergonómico, permite desplazar la máquina fácil y rápidamente.



TUBO DE DESCARGA

Facilita el vaciado del depósito de 90 litros.



RUEDAS DE GRAN DIÁMETRO

Para la máxima maniobrabilidad y facilidad de superación de los obstáculos.

Ultra FilteRing System



2 ETAPAS DE FILTRACIÓN

DEL FILTRO DE CARTUCHO
de elevada eficiencia (clase M)

Y

FILTRO DE TELA
como dotación de serie,
para conseguir los mejores
resultados de aspiración y la
máxima protección del motor.