

ASPIRADORES



ASPIRADOR

RP150YB

ESPECIFICACIONES

Potencia	1.140 W
Volumen del aire	3,5 m ³ /min
Depresión máxima	220 Mbar/22 kPa
Aislamiento	Toma de tierra
Toma eléctrica herramienta	De 100 a 2.400W
Volumen del depósito	15 Litros en seco 15 Litros en mojado
Dimensiones	334×366×400 mm
Peso	7,8 Kg
Accesorios suministrados	Set de limpieza. Adaptador para herramienta

| Protección contra la descarga de electricidad estática. | Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta. | Diseño compacto para una mejor movilidad y menos necesidad de espacio de almacenamiento. | Apto para líquidos. | Uso continuo en trabajos duros.



Accesorios pág.312



ASPIRADOR

RP250YE

ESPECIFICACIONES

Potencia	1.140 W
Volumen del aire	3,5 m ³ /min
Depresión máxima	220 Mbar/22 kPa
Aislamiento	Toma de tierra
Toma eléctrica herramienta	De 100 a 2.400W
Volumen del depósito	25 Litros en seco 25 Litros en mojado
Dimensiones	390×469×550 mm
Peso	9,4 Kg
Accesorios suministrados	Set de limpieza. Adaptador para herramienta

| Protección contra la descarga de electricidad estática. | Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta. | Diseño compacto para una mejor movilidad y menos necesidad de espacio de almacenamiento. | Apto para líquidos. | Uso continuo en trabajos duros.



Accesorios pág.312



ASPIRADOR

RP350YE**ESPECIFICACIONES**

Potencia	1.140 W
Volumen del aire	3,5 m ³ /min
Depresión máxima	220 Mbar/22 kPa
Aislamiento	Toma de tierra
Toma eléctrica herramienta	De 100 a 2.400W
Volumen del depósito	35 Litros en seco 35 Litros en mojado
Dimensiones	390×468×665 mm
Peso	9,7 Kg
Accesorios suministrados	Set de limpieza. Adaptador para herramienta

| Protección contra la descarga de electricidad estática. | Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta. | Diseño compacto para una mejor movilidad y menos necesidad de espacio de almacenamiento. | Apto para líquidos. | Uso continuo en trabajos duros.



Accesorios pág.312



ASPIRADOR

RP250YDL**ESPECIFICACIONES**

Potencia	1.000 W
Volumen del aire	3,6 m ³ /min
Depresión máxima	210 Mbar/21 kPa
Aislamiento	Toma tierra
Toma eléctrica herramienta	De 100 a 2.600W
Volumen del depósito	25 Litros en seco 25 Litros en mojado
Dimensiones	392×374×550 mm
Peso	6,6 Kg

Accesorios suministrados

Adaptador para herramienta. Gancho. Manguera de aspiración. Tubo (x2). Boquilla para suelos. Boquilla para rincones. Boquilla de aspiración. Boquilla redonda con cepillo. Soporte para el tubo. Bolsa de filtro de PE. Bolsa de filtro de microfibra. Filtro L.

| Protección contra la descarga de electricidad estática. | Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta. | Diseño compacto para una mejor movilidad y menos necesidad de espacio de almacenamiento. | **Filtro clase L.** | Sistema de purga de aire. | Función de ventilación de escape. | Apto para líquidos. | Uso continuo en trabajos duros.

**NOVEDAD**

¡CON SISTEMA DE PURGA DE AIRE!

ASPIRADOR

RP300YDL**ESPECIFICACIONES**

Potencia	1.000 W
Volumen del aire	3,6 m ³ /min
Depresión máxima	210 Mbar/21 kPa
Toma eléctrica herramienta	De 100 a 2.600 W
Aislamiento	Toma de tierra
Volumen del depósito	30 Litros en seco 30 Litros en mojado
Dimensiones	398×391×658 mm
Peso	7,8 Kg

Accesorios suministrados

Adaptador para herramienta. Gancho. Manguera de aspiración. Tubo (x2). Boquilla para suelos. Boquilla para rincones. Boquilla de aspiración. Boquilla redonda con cepillo. Soporte para el tubo. Bolsa de filtro de PE. Bolsa de filtro de microfibra. Filtro L.

| Protección contra la descarga de electricidad estática. | Equipado con toma eléctrica para acoplar una herramienta. | Diseño compacto para una mejor movilidad y menos necesidad de espacio de almacenamiento. | **Filtro clase L.** | Sistema de purga de aire. | Función de ventilación de escape. | Apto para líquidos. | Uso continuo en trabajos duros.

**NOVEDAD**

¡CON SISTEMA DE PURGA DE AIRE!