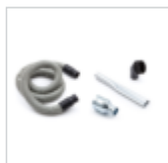


# WD 3000 tanque aspirador industrial

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Accesorios incluidos, ideal para profesionales de la limpieza.
- ✓ Fabricación 100 % de acero.
- ✓ Aspiración simultánea de polvo, líquido y sólidos.
- ✓ Control del nivel de líquido mediante flotador para la parada cuando el recipiente está lleno.
- ✓ Contenedor basculante para facilitar su vaciado.

## Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	230 - 50 ~ 1
Potencia	kW	2 x 1,1
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal máximo de aire	m3/h	360
Boquilla	mm	50
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	78

## Unidad de filtrado

Filtro primario		Saco
Superficie - diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	5.000 - 420
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L
Sistema de limpieza		Manual

## Unidad de recogida

Capacidad	lt	60
Flotador		Mecánico
Sistema de recogida		Recipiente basculante

## Gravámenes

Dimensiones	cm	62x60x100h
Peso	kg	32

APLICACIONES:  Cleaning / Limpieza  Química y Farmacéutica



All data mentioned in this document may change without notice.  
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# WD 3000 tanque aspirador industrial

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

## **UNIDAD DE ASPIRACIÓN**

---

La succión es desarrollada por dos motores de baipás con escobillas de carbón, accionados por interruptores independientes y colocados en un sólido cabezal metálico, insonorizado con material fonoabsorbente.

## **UNIDAD DE FILTRADO**

---

El filtro de mangas de poliéster, colocado en el interior de la cámara filtrante, garantiza una gran superficie filtrante y una gran resistencia al paso del polvo y a los atascos.

## **UNIDAD DE RECOGIDA**

---

El material aspirado se deposita en un contenedor tolva de acero, que permite una rápida eliminación gracias a una descarga de puerta batiente controlada electroneumáticamente.