

# Aspirador industrial W1 compacto y ergonómico

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Accesorios incluidos, ideal para profesionales de la limpieza.
- ✓ Aspirador industrial compacto de gran movilidad.
- ✓ Un potente motor de baipás con refrigeración independiente
- ✓ Aspiración simultánea de polvo, líquido y sólidos.
- ✓ Filtro de gran superficie para polvo fino con sistema de limpieza manual integrado.
- ✓ Contenedor de fácil vaciado.

## Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	230 - 50 ~ 1
Potencia	kW	1,1
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal máximo de aire	m3/h	180
Válvula limitadora		No integrado
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	76

## Unidad de filtrado

Filtro primario		Bolsillos
Superficie - diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	8.000 - 280
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L


## Unidad de recogida

Capacidad	lt	15
Sistema de recogida		Liberar contenedor

## Gravámenes

Dimensiones	cm	43x40x96h
Peso	kg	20

APLICACIONES:  Química y Farmacéutica

 Cleaning / Limpieza

 **DUPUY**

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)

# Aspirador industrial W1 compacto y ergonómico

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

## UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La aspiración es desarrollada por un motor de baipás de carbón vegetal, accionado por un interruptor independiente y colocado en un sólido cabezal de plástico que protege el motor de posibles golpes e intrusiones de cuerpos externos, manteniendo el nivel de ruido al mínimo.

## UNIDAD DE FILTRADO

En el interior de la cámara filtrante de acero se encuentra el filtro de bolsas de poliéster, que protege la unidad de aspiración, asegura una elevada retención del polvo y garantiza la pureza del aire de salida, gracias a una gran superficie y a una elevada eficacia de filtración. Un sistema de limpieza manual, consistente en un agitador de filtro de movimiento vertical, permite al operario limpiar el filtro sin esfuerzo y en cualquier momento, prolongando la vida útil del filtro y evitando que se sature y reduzca el rendimiento de aspiración. El sistema de aspiración situado debajo del filtro permite aspirar simultáneamente polvo, sólidos y líquidos sin necesidad de sustituir o retirar el filtro.

## UNIDAD DE RECOGIDA

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite desechar rápidamente el material aspirado.

## OPCIONALES

