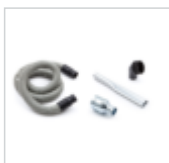


# Aspirador industrial con ruedas W3 Infini

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ Contenedor drop-in con posibilidad de utilizar bolsas desechables.
- ✓ Filtro de gran superficie para polvo fino con sistema de limpieza manual integrado.
- ✓ Motor adecuado para un funcionamiento continuo sin mantenimiento.
- ✓ Aspiración simultánea de polvo, líquido y sólidos.

## Unidad de aspiración

|                        |        |               |
|------------------------|--------|---------------|
| Fuente de alimentación | V - Hz | 400 - 50 3~   |
| Potencia               | kW     | 2,2 - 4       |
| Depresión máxima       | mmH2O  | 3.000 - 3.200 |
| Caudal máximo de aire  | m3/h   | 320 - 420     |
| Boquilla               | mm     | 80            |
| Ruido (EN ISO 3744)    | dB(A)  | 74            |

## Unidad de filtrado

|                       |                     |              |
|-----------------------|---------------------|--------------|
| Filtro primario       |                     | Bolsillos    |
| Superficie - diámetro | cm <sup>2</sup> -mm | 20.000 - 420 |
| Sistema de limpieza   |                     | Manual       |

## Unidad de recogida

|                     |    |                    |
|---------------------|----|--------------------|
| Capacidad           | lt | 65                 |
| Sistema de recogida |    | Liberar contenedor |

## Gravámenes

|             |    |             |
|-------------|----|-------------|
| Dimensiones | cm | 108x62x137h |
| Peso        | kg | 105 - 120   |

APLICACIONES: Mecánica

Vidrio



Cleaning / Limpieza



Química y Farmacéutica

Madera

**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 con ruedas W3 Infini

ASPIRADORAS INDUSTRIALES

## UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La unidad de aspiración es un soplador de canal lateral, con acoplamiento directo entre el eje del motor y el impulsor. Al carecer de sistemas de transmisión, no requiere mantenimiento rutinario, es adecuada para un servicio continuo prolongado y desarrolla un alto rendimiento de aspiración.

## 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

- ✓ Válvula limitadora de vacío
- ✓ Filtro antiestático clase m
- ✓ Filtro tratado ptfe clase m
- ✓ Filtro hidrooleófobo clase m
- ✓ Filtro Nomex - resistente al calor hasta 250°
- ✓ Filtro absoluto hepa /h14
- ✓ Contenedor y cámara filtrante inoxidable
- ✓ Contenedor de acero inoxidable
- ✓ Puesta a tierra
- ✓ Arranque local remoto