

# Cubo para virutas Chipvac 400M

ASPIRADORA INDUSTRIAL



- Aspirador tipo tolva con gran capacidad de retención de sólidos y líquidos. Diseñado para simplificar la aspiración de grandes cantidades de diversos materiales.
- Posibilidad de volcar sobre sí misma a 50° o 90° mediante carretilla elevadora. Sistema patentado DU-PUY sencillo y eficaz.

## Unidad de aspiración

Fuente de alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	3,3 - 3,9
Depresión máxima	mmH2O	2.400 - 3.600
Caudal máximo de aire	m3/h	540 - 340
Boquilla	mm	80
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	78

## Unidad de filtrado

Filtro primario	Bolsillos
Superficie - diámetro	cm <sup>2</sup> -mm
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69
Sistema de limpieza	Manual

## Unidad de recogida

Capacidad de polvo	lt	400
Sistema de escape		Recipientes basculantes

## Gravámenes

Dimensiones	cm	133x75x165h
Peso	kg	280

APLICACIONES: Mecánica Vidrio

 **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)

# Cubo para virutas Chipvac 400M

ASPIRADORA INDUSTRIAL

## UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La succión es desarrollada por tres 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 estrella 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 aspirador está montado sobre un robusto bastidor metálico y equipado con robustas ruedas industriales, que facilitan su manejo incluso en superficies irregulares.

## OPCIONALES

- Junta antiaceite
- Filtro hidrooleófobo clase m
- Rejilla de separación de aceite-viruta