

# Aspirador de aceite y virutas Chipvac 400 con descarga basculante

ASPIRADORAS INDUSTRIALES



- ✓ 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	400 - 50 3~
Potencia	kW	7,5 - 12,5
Depresión máxima	mmH2O	4.400 - 4.000
Depresión continua	mmH2O	2.900 - 2.700
Caudal máximo de aire	m3/h	1.100 - 700
Boquilla	mm	80
Ruido (EN ISO 3744)	dB(A)	74

## Unidad de filtrado

Filtro primario		Bolsillos
Superficie - diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	30.000 - 560
Medio filtrante - clase	IEC 60335-2-69	Poliéster L
Sistema de limpieza		Manual

## Unidad de recogida

Capacidad de polvo	lt	400
Sistema de escape		Recipiente basculante

## Gravámenes

Dimensiones	cm	147x105x207h
Peso	kg	490 - 555

APLICACIONES: Mecánica Vidrio



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 de aceite y virutas Chipvac 400 con descarga basculante

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

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.

El contenedor es compacto y contiene una rejilla de tamiz que separa la parte sólida.

## OPCIONALES

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