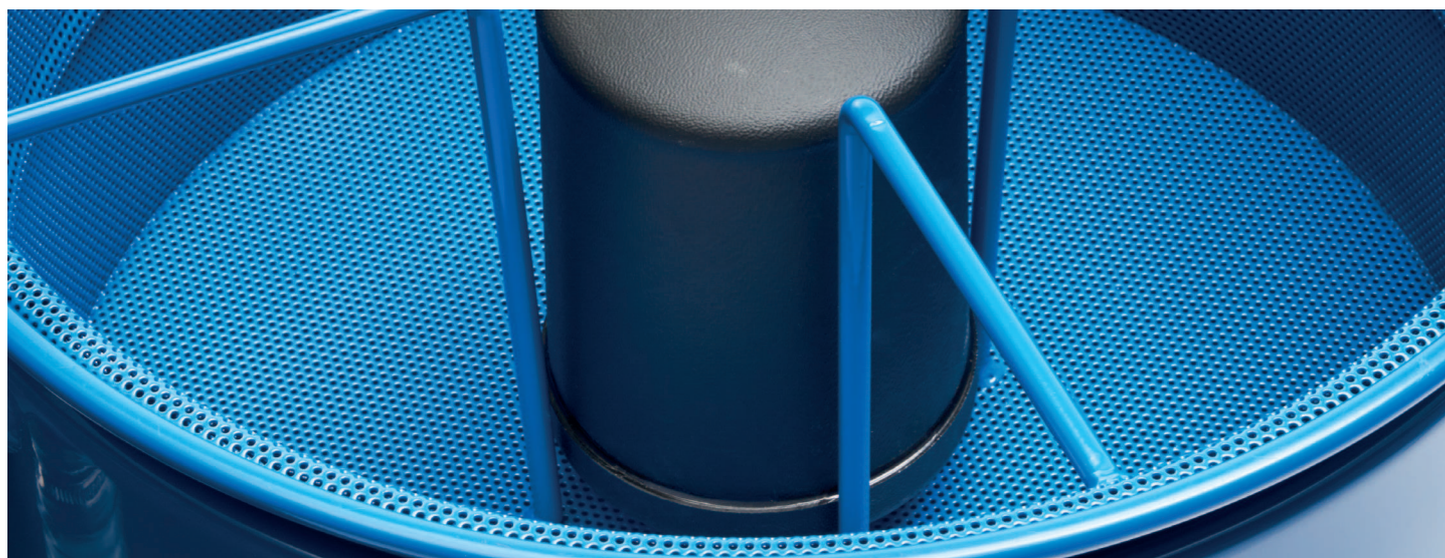


FICHA DE DATOS.  
**ASPIRACIÓN INDUSTRIAL.**  
**IWV 40|100**



G. Staehle GmbH u. Co. KG  
Mercedesstr. 15  
70372 Stuttgart, Alemania  
Tel. +49 711 9544-960  
export@columbus-clean.com  
www.columbus-clean.com

columbus Ibérica s.l.  
Avda. de las Américas 7 Nave D 15 (Pol. Ind)  
28823 Coslada (Madrid)  
Tel. +34 91 669 25 38  
Fax +34 91 673 52 26  
columbus@columbusiberica.net  
www.columbus-iberica.com

**columbus**

# LA COMBINACIÓN INDUSTRIAL:

## IWV 40|100

- ❶ Diseñado para las necesidades en el mecanizado.

Recogida extraíble con cesta

- ❷ decantadora, permite la separación de las virutas y líquidos como el aceite o refrigerante.

- ❸ La eliminación rápida y fácil del material recogido. Una desconexión segura cuando el depósito está lleno.

- ❹ Un indicador de vacío muestra la saturación del filtro y por lo tanto permite la visualización continua para un uso correcto.

La válvula de descarga en el fondo del tanque, facilita el vaciado del depósito de líquidos.

- ❺ Tres motores de aspiración (bypass) conmutables de forma individual.

- ❻ Fabricación robusta, en acero pintado de epoxi. Sus ruedas anti marca y su freno de estacionamiento, proporcionan seguridad y comodidad en el vaciado del mismo.

### Motores Bypass

Cuando el caudal de aire que genera el motor de aspiración, no se utiliza para la refrigeración del mismo motor, nos lleva al sobrecalentamiento del propio motor, sin embargo con los motores Bypass, esta situación se minimiza.



#### Aplicaciones:

Este aspirador industrial de aceite, líquidos y virutas, ha sido especialmente desarrollado para necesidades exigentes, tales como el aspirado de materiales entremezclados como polvo de metal, virutas, aceites, taladrinas y lubricantes de refrigeración. Este aspirador industrial combina un diseño robusto con dimensiones compactas, flexibilidad y facilidad de uso. Un aspirador útil en cualquier taller o para la limpieza diaria de máquinas y herramientas.



#### IWV 40/100

Medidas L x B x H	660x650x1160 mm
Conexión aspiración	80 mm
Manguera aspiración	Poliuretano 3 m/50 mm
Volumen deposito	100 l (Líquidos) / 40 l (Sólidos)

#### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal	230 V
Potencia nominal max.	3,45 KW
Longitud de Cable	10 m

#### ASPIRACION

Depresión, máx.	2500 mm.H <sub>2</sub> O
Flujo de aire, máx.	360 M <sup>3</sup> /h
Numero de motores	3



El depósito tamizador extraíble, permite la separación de los fluidos y las virutas metálicas



Vaciado cómodo de líquidos, a través de la válvula de drenaje



Amplio Kit de accesorios para el IWV 40/100



La visualización continua del indicador de vacío, permite saber la saturación del filtro en cada momento.