

FICHA DE DATOS.
ASPIRACIÓN INDUSTRIAL.
IWV 80



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

EFECTIVO PARA TODO:

IWV 80

- Aspiradora compacta, para diferentes aplicaciones industriales.
- Vaciado controlado por la manguera de desagüe.
- 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.
- Una desconexión segura con el depósito lleno.
- Dos motores de aspiración (bypass) conmutables de forma individual.



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:
 Para las distintas aplicaciones en mojado, en todas las diferentes industrias.



Manguera de desagüe, para un fácil vaciado del depósito de recogida.



Kit de accesorios para IVW 80



Opcional: Boquilla biselada de goma



Una aspiración eficaz de líquidos, con la boquilla de suelo

IVW 80

Medidas L x B x H	530x590x1120 mm
Conexión aspiración	80 mm
Manguera aspiración PVC	3 m/50 mm
Volumen deposito	80 l
Superficie filtrante	-
Tipo de filtro	Cartucho de poliéster
Clase filtro polvo	-

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal	230 V
Potencia nominal max.	2,3 KW
Longitud de Cable	10 m

ASPIRACION

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