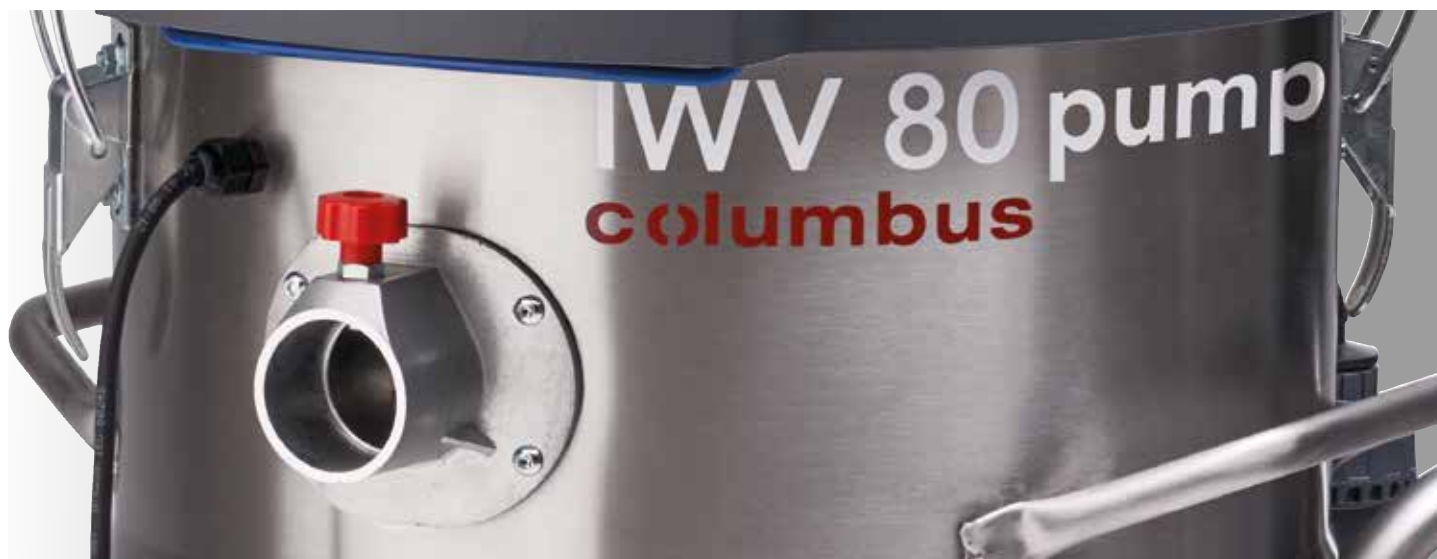


FICHA DE DATOS.

## ASPIRACIÓN INDUSTRIAL.

### IWV 80 pump



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**

# FÜR ALLES FLÜSSIGE.

## IWV 80 pump

- ⊕ Kompakter Nasssauger mit zwei einzeln zuschaltbaren Bypassmotoren mit je 1150 W Leistung für alle Industriezweige, in denen Flüssigkeiten gleichzeitig angesaugt und entleert werden müssen, wie zum Beispiel Werkstätten, Baugewerbe oder Dienstleistung.
- ⊕ Die leistungsstarke Industrie-Tauchpumpe garantiert mit einer Pumpleistung von 135l/min. ein schnelles Abpumpen der angesaugten Flüssigkeiten.
- ⊕ Die Tauchpumpe wird durch ein automatisches Schwimmersystem gegen Trockenlaufen geschützt.
- ⊕ Spezielle Polypropylen-Nassfilter verhindern Schaumbildung und schützen Pumpe und Motoren vor Aufnahme von Fremdkörpern.
- ⊕ Der Schwimmer unterbricht den Saugstrom, sobald die Flüssigkeit in dem Behälter den maximalen Stand erreicht hat und verhindert somit ein Überlaufen des Behälters.
- ⊕ Behälter und Filterkammer aus robustem Edelstahl. Non-Marking-Rollen und Standbremse sorgen für zusätzliche Sicherheit.



Kontrollierte Entleerung durch Ablassschlauch



Zubehörkit für IWV 80 pump separat erhältlich



Der spezielle Nassfilter verhindert Schaumbildung und die Aufnahme von Feststoffen

# TECHNISCHE DATEN.

## IWV 80 pump

Medidas L x B x H	530x660x1080 mm
Peso	50 kg
Conexión aspiración	50 mm
Manguera aspiración PVC	PVC 3 m/40 mm
Volumen deposito	80 l
Tipo de filtro	Polypropylen Nassfilter
Capacidad de la bomba	135 l/min
Nivel de potencia sonora	76 db(A)

### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal	230 V
Potencia nominal max.	2,3 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	2



Tauchpumpe und Schwimmer



Schwimmer der Absaugeinheit



Die Saugereinheit wird durch einen speziellen Schwammfilter zusätzlich geschützt.



Der Polypropylen-Nassfilter verhindert Schaumbildung und Aufnahme von Fremdkörpern.