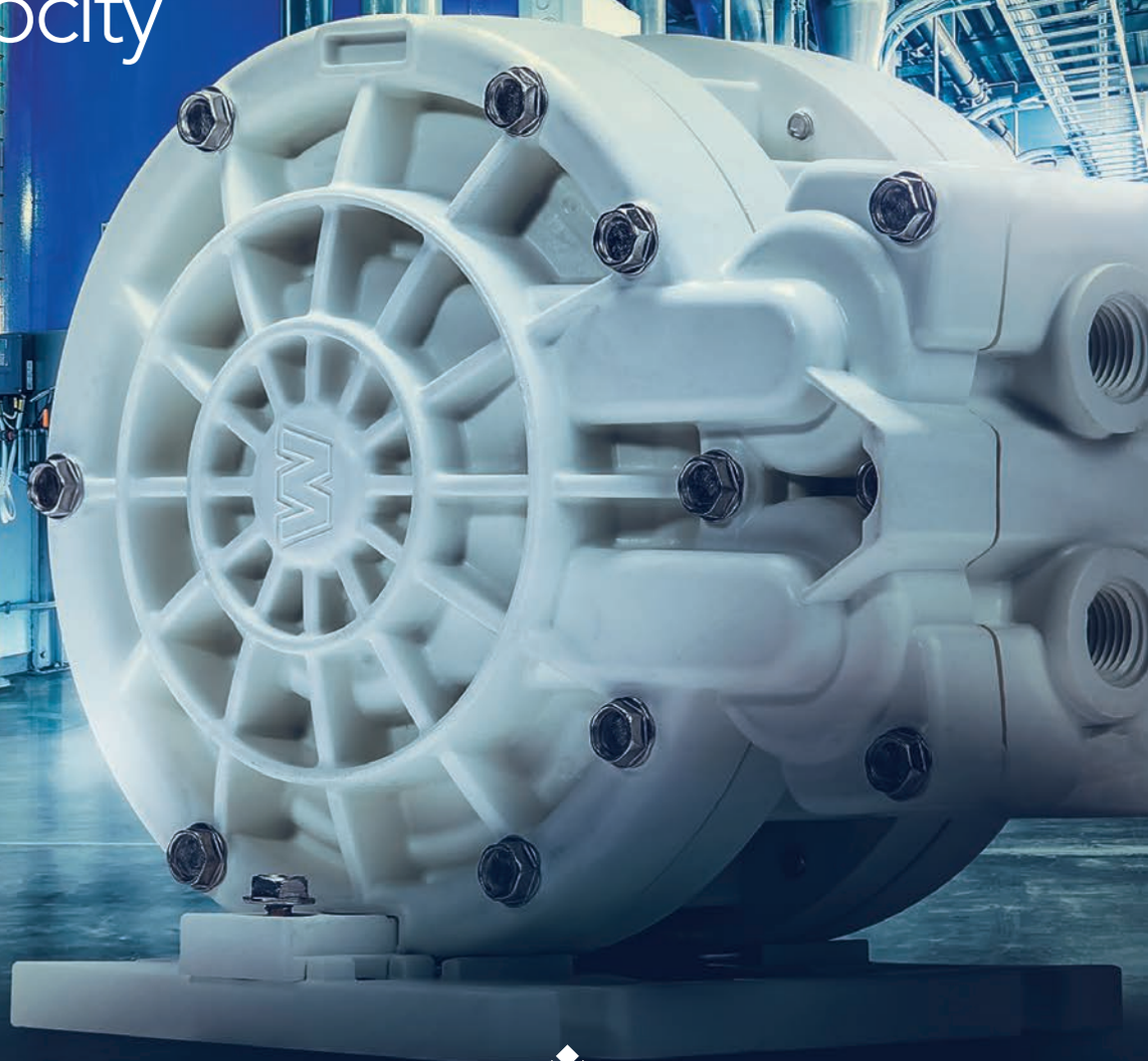


# BOMBAS DE LA Serie Velocity



Where Innovation Flows

## WILDEN®

### PRESENTAMOS VELOCITY CON VERSATILIDAD

Presentamos la nueva bomba compacta de la serie Velocity de Wilden®. Al distinguirse por ser la primera bomba con pie de montaje removible de la industria. La bomba de la serie Velocity de doble diafragma operada con aire (AODD, por sus siglas en inglés) tiene capacidades de montaje adaptable, tiene un precio competitivo y es el paquete completo para todas las aplicaciones de dosificaciones pequeñas.

¡Contacte a su distribuidor autorizado de Wilden hoy mismo!

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Múltiples opciones de montaje
- 1/4": 4.3 m (14.2') de elevación de succión seca para un mejor cebado
- 1/2": 5.1 m (16.9') de elevación de succión seca para un mejor cebado
- Presiones de puesta en marcha tan bajas como 1.03 bar (15 psig)
- El diseño de sello de orificio elimina las fugas como consecuencia de la disminución del torque
- Espacio ocupado intercambiable con diseños Wilden anteriores (P.025, P25 y P1, P100)

# Muévase con Velocity, Sobresalga con Versatilidad

## MERCADOS Y APLICACIONES

- Dosificación química
- Pintura y tintas
- Tratamiento de la superficie
- Sistemas limpios en el lugar (CIP, por sus siglas en inglés)
- Aceites lubricantes
- Lavandería comercial
- Inyección de aditivos
- Muestreo

## OPCIONES DE MONTAJE

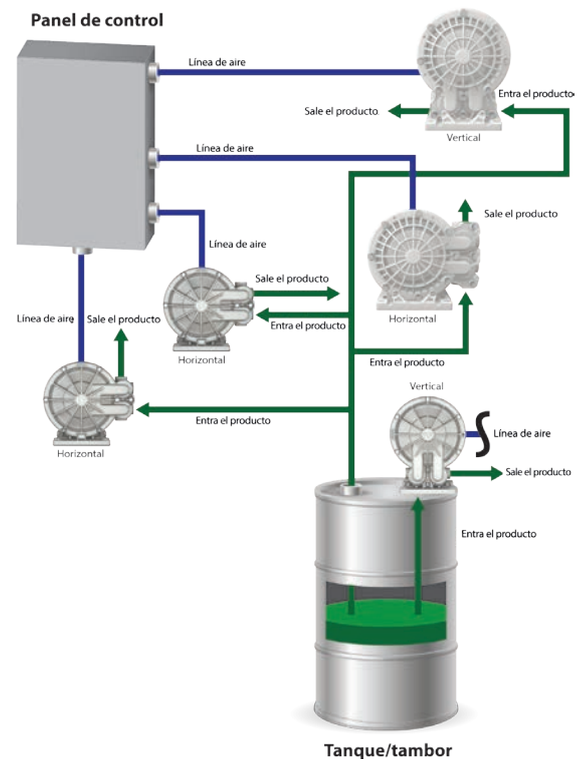
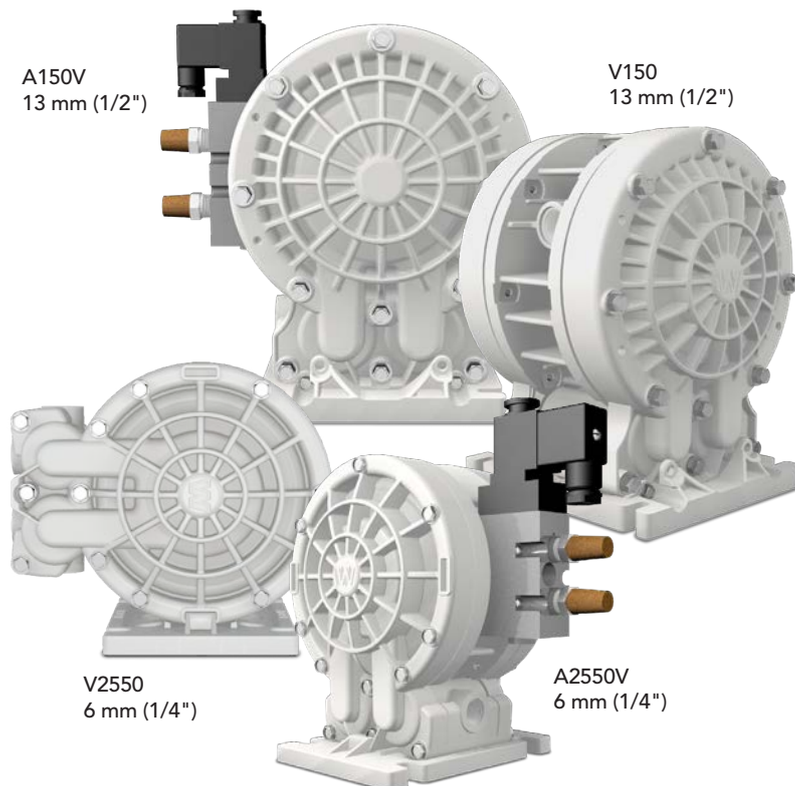
La serie Velocity puede cambiar su orientación fácilmente hacia una posición vertical u horizontal con múltiples opciones de puertos de succión y de descarga. Con esta función, se ha diseñado pensando en los sistemas y bases deslizantes, a fin de que quepan perfectamente en espacios restringidos.

## RENDIMIENTO DE LA BOMBA

Al incorporar un sistema de distribución de aire (ADS, por sus siglas en inglés) simple y comprobado, la serie Velocity ofrece confiabilidad a largo plazo, y reduce el mantenimiento y tiempo de inactividad. La serie Velocity también ofrece una elevación de succión seca mejorada en todos los parámetros de operación para un mejor cebado bajo una gran variedad de condiciones del sistema.

## Especificaciones

Tamaño	Materiales de construcción	Opciones de elastómero	Ensamblado de bola y asientos	Presión máx.	Tasa de flujo máx.	Elevación de succión	Desplazamiento por carrera	Tamaño máx. de sólidos
6 mm (1/4")	Polipropileno, PVDF	PTFE, Wil-Flex™	Poli-Wil-Flex, Poli-PTFE, PVDF-Wil-Flex, PVDF-PTFE	6.9 bar (100 psig)	21.6 l/m (5.7 gpm)	4.3 m (14.2') seco 6.2 m (20.4') húmedo	0.04 L (0.01 gal)	0.8 mm (1/32")
13 mm (1/2")	Polipropileno, PVDF	PTFE, Wil-Flex™	Poli-Wil-Flex, Poli-PTFE, PVDF-Wil-Flex, PVDF-PTFE	6.9 bar (100 psig)	64 l/m (17 gpm)	5.1 m (16.9') seco 7.9 m (26') húmedo	0.11 L (0.03 gal)	1.6 mm (1/16")



**WILDEN**

PSG

22069 Van Buren Street

Grand Terrace, CA 92313-5651 USA

P: +1 (909) 422-1730 • F: +1 (909) 783-3440

wildenpump.com

Socio autorizado de PSG®:

**airpumping.co.uk**

est. 1979

+441708 259870

© 2019 PSG®, una empresa de Dover

WIL-41000-F-06sp

Where Innovation Flows

