

## BOMBA NEUMÁTICA WILDEN (Ref Z-213)

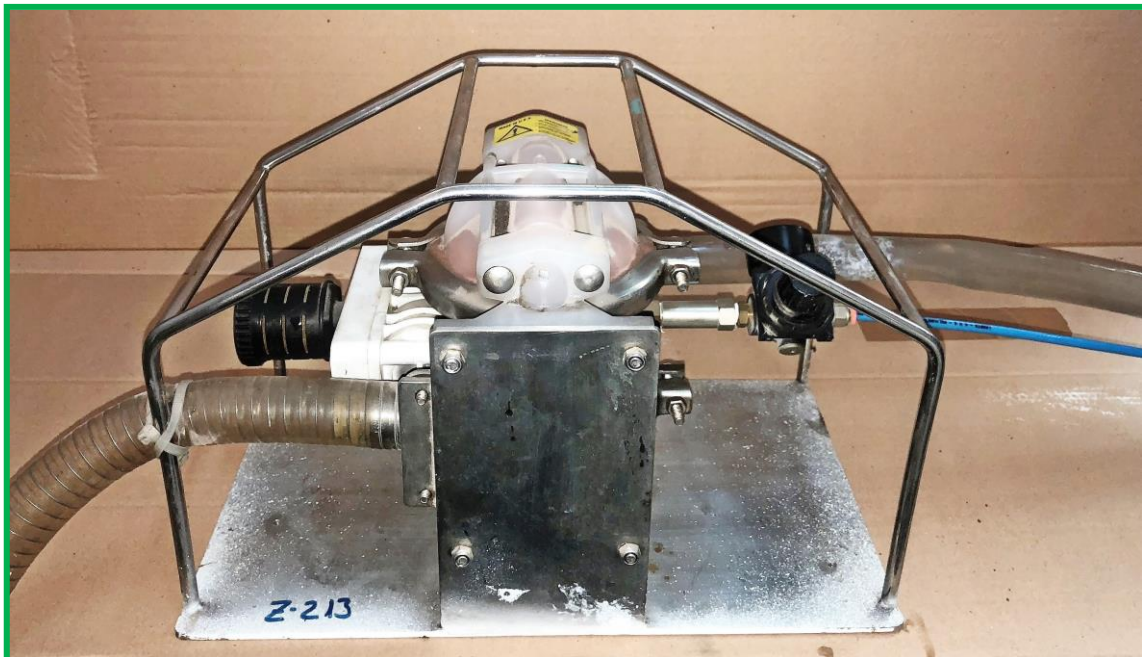
Bomba neumática de Doble Diafragma o Doble Membrana de Alta Presión de Wilden

Las bombas de alta presión usan el principio de las bombas neumáticas de doble membrana (cuando una aspira, la otra empuja el producto), con un plato intermedio para aumentar la superficie de contacto y así multiplicar la presión del aire de 2 a 3 veces.

Son bombas perfectas para filtro prensa. El caudal se ajusta automáticamente a la presión de salida, sin necesidad de un complejo sistema de control electrónico. También se usan para trasiego con altas presiones, para productos viscosos o con tuberías muy largas.

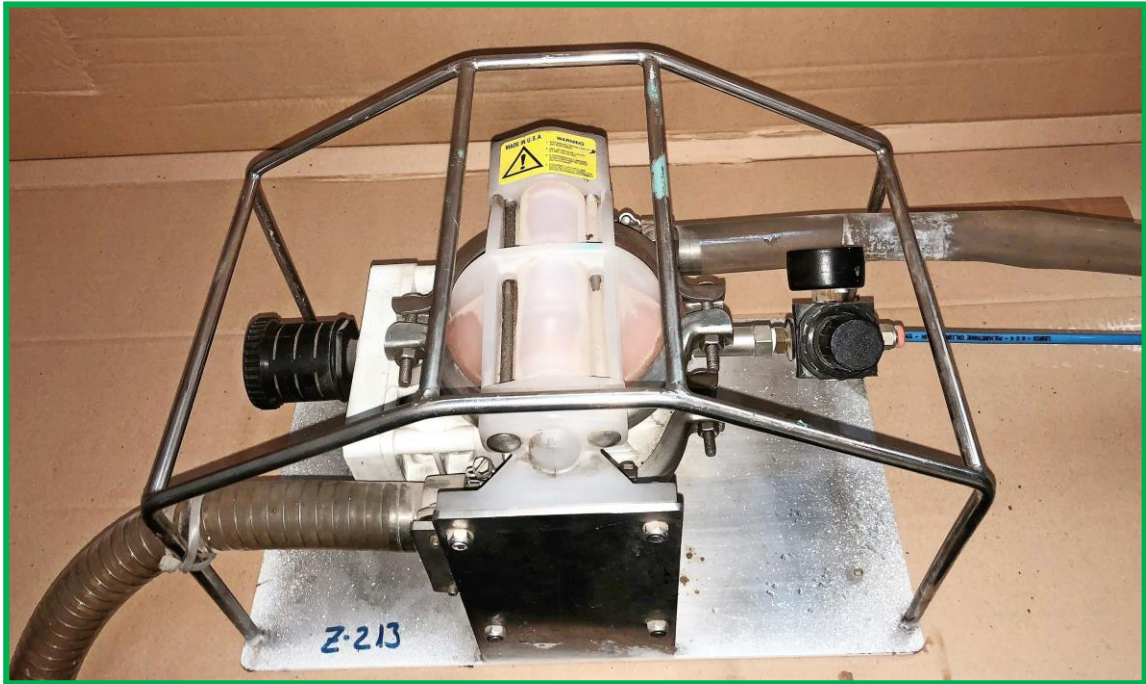
Permite el trasiego de productos alimenticios o cosméticos, con o sin sólidos en suspensión, y con todas las ventajas de las bombas neumáticas frente a otras tecnologías.

Dispone de tubo inox para aspiración de producto y salida con válvula de bola. Comprobado correcto funcionamiento.



Pueden verla en el siguiente enlace:

<https://www.youtube.com/watch?v=GgCfigbOw9o>



Modelo	Caudal máx.	Diámetro máx. sólidos	Presión máx.	Altura máx. aspiración
H200	94 LPM	6,4 mm	20,7 BAR	2,8 m en seco, 9 m en húmedo