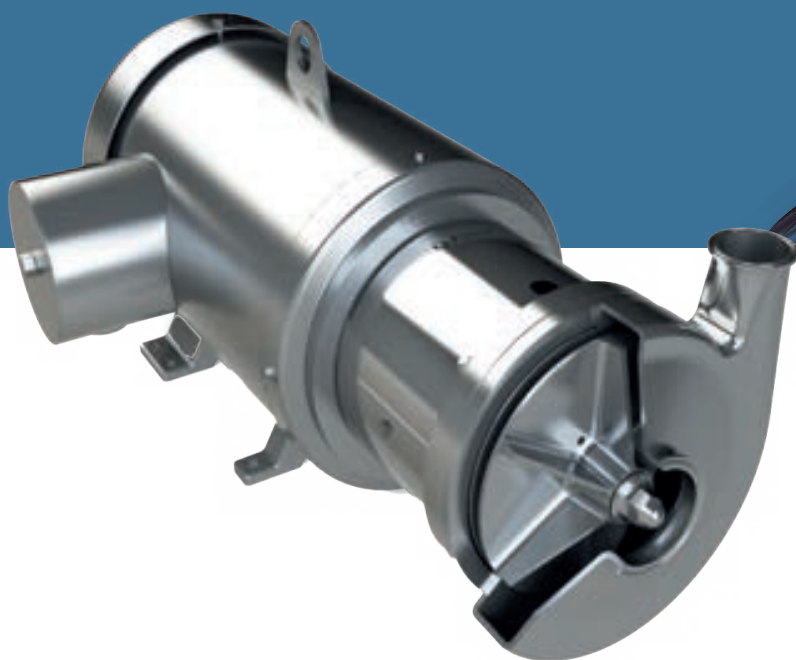




SERIE QWP

NUEVA BOMBA CON IMPULSOR FREE FLOW

La serie QWP es una nueva bomba centrífuga sanitaria con impulsor Free Flow (alabes rectos) que permite el paso de sólidos. Ideal para aplicaciones sanitarias en industria alimenticia y de bebidas, como la industria vinícola.



- Ideal para fluidos con sólidos suaves pequeños y slurries acuosos.
- Carcasa de voluta
- Maneja hasta 700 gpm, 125 psi, 500 cPs, 120 °C
- Diseñada bajo los estándares higiénicos de 3-A y EHEDG
- Disponible en tamaño QWP 328

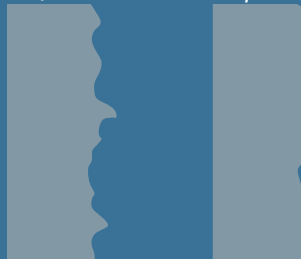
- 100% electropulida
- Nuevo impulsor Free Flow (alabes rectos) que permite el paso de sólidos
- Fácil de cambiar entre una QIS 328 y QWP 328
- Bomba 100% higiénica
- Totalmente drenable con descarga lateral o con opción de dren.



La bomba QWP está 100% electropulida, lo que reduce la rugosidad de sus superficies y mejora su acabado. El proceso de electropulido es esencial en las industrias alimentaria, de cuidado personal y farmacéutica debido a sus óptimas condiciones higiénicas que evitan que se formen depósitos de bacterias.

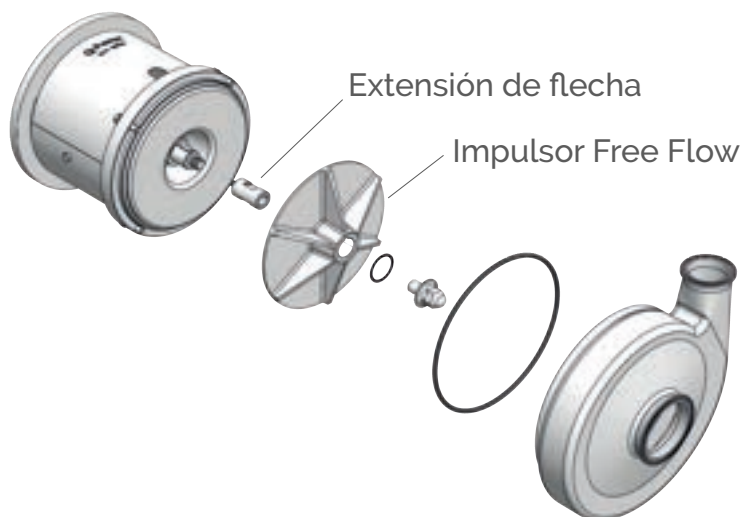
- Superficie totalmente higiénica que evita la formación de bacterias.
- Crea una superficie limpia y lisa que es más fácil de esterilizar
- Aumenta la resistencia a la corrosión.
- El electropulido llega a áreas que ningún otro método de pulido alcanza

Vista ampliada
Antes del electropulido Después del electropulido

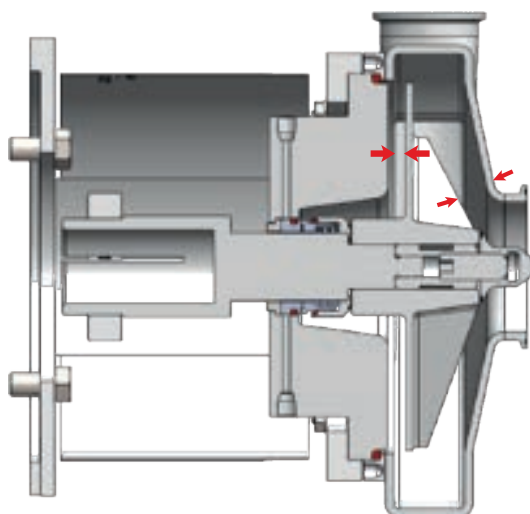


VENTAJAS DEL IMPULSOR FREE FLOW

- No se atora con las ramas, hojas de los racimos de las uvas
- No daña el producto / líquido final



COMPONENTES SERIE QWP



QWP 328

Alabes del
impulsor
rectos

Mayor tolerancia
entre impulsor y
tapa posterior
para evitar
atascamiento