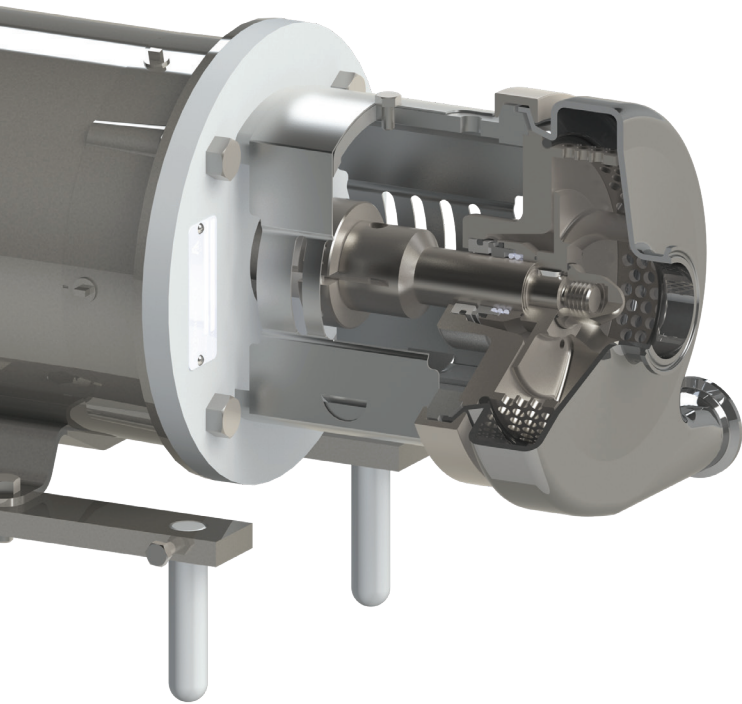


INLINE MIXER QIM+

EL MEZCLADOR MÁS ECONÓMICO Y EFICIENTE DEL MUNDO



VERSATILIDAD Y FUNCIONALIDAD

El Inline Mixer QIM+ ha sido creado como la solución perfecta para las aplicaciones que requieren ser mezcladas o desintegradas mientras son bombeadas.

Sus distintos accesorios permiten a nuestro QIM+ ser el mezclador más versátil en el mercado, ajustándose al proceso deseado a un costo amigable con el bolsillo.



- Variedad de aditamentos para diferentes tipos de sólidos a mezclar.
- Perfecto para distintos procesos
- Cumple con los estándares de **EHEDG** y **3-A**.
- Facilita la limpieza gracias a su diseño.
- Precio económico
- Sellos estándar en SiC/SiC con otras opciones disponibles
- Un kit de aditamentos convierte fácilmente una bomba QC+ a un Inline Mixer QIM+ de gran eficiencia.



Mezcla de polvos



Emulsificación



Adición de sabores



Desintegración de sólidos



Disolución



Homogenización

EL MIXER MÁS VERSÁTIL DEL MERCADO



Distintas opciones de tapa posterior para cada aplicación.



Ranuras radiales rectas

Para integración de polvos y eliminación de grumos

- Tipo 1 (1/8")
- Tipo 2 (3/16")
- Tipo 3 (1/4")



Ranuras radiales inclinadas

Para trituración de sólidos duros

- Tipo 4 (1/8")
- Tipo 5 (3/16")
- Tipo 6 (1/4")



Ranuras excéntricas inclinadas

Para trituración de sólidos duros

- Tipo 7 (1/8")
- Tipo 8 (3/16")
- Tipo 9 (1/4")



Tapa posterior



Barrenos radiales pequeños

Para realizar emulsiones

- Tipo 10 (1/8")
- Tipo 11 (3/16")
- Tipo 12 (1/4")



Barrenos radiales grandes

Para cortar sólidos blandos en partículas más pequeñas

- Tipo 13 (3/8")
- Tipo 14 (5/8")
- Tipo 15 (7/8")

QDB+ DRY BLENDER

TUS PROCESOS, SIMPLIFICADOS

Los QIM+ de Q-Pumps han sido diseñados de manera modular para poder convertirlos en un **Dry Blender QDB+**, el cual consiste en un QIM+ Inline Mixer acoplado a una mesa con cono y válvulas integrados para facilidad del operador.

Tamaños: QIM+214, QIM+316, QIM+318, QIM+428

Con válvula de bola para permitir el paso de sólidos de mayor tamaño y evitar apelmazamiento.

