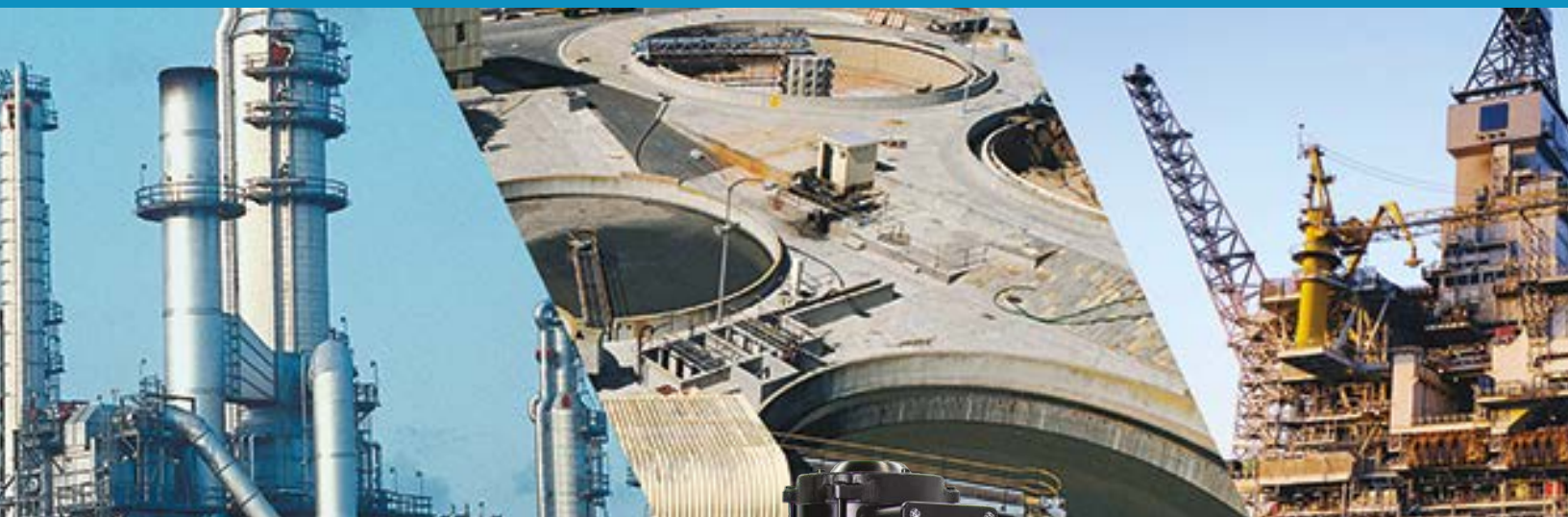


# SOLOTECH™

Bomba de manguera peristáltica industrial



## MEDICIÓN FIABLE DE PRODUCTOS QUÍMICOS

La mejor opción para plantas de tratamiento de aguas y aguas municipales

### Más caudal por revolución

Más eficiente que los diseños convencionales

### Mantenimiento asequible

Sin juntas ni válvulas que se obstruyan

### Las bombas son reversibles

Pueden utilizarse para vaciar líneas o eliminar obstrucciones





## SUMINISTRO PRECISO DE PRODUCTOS QUÍMICOS. EN TODO MOMENTO.

Reduzca los costes de mantenimiento con la bomba peristáltica SoloTech. El diseño de un solo rodillo brinda un mayor caudal por revolución que los diseños convencionales y solo una compresión por revolución, lo que contribuya a la durabilidad y la fiabilidad de la bomba.



### Montaje con conector de manguera

**Facilidad de montaje y desmontaje sin necesidad de utilizar herramientas especiales.**

- Disponibilidad de opciones de conectores de acero inoxidable y PVDF.
- Brida flotante para una fácil instalación

### Diseño de rodillo único

- Reduce la cantidad de compresiones, la temperatura y la fricción.
- El rodillo metálico con cojinetes ofrece niveles constantes de compresión y caudal.



### Prolongue la vida útil de su manguera

Dado que solo la manguera está en contacto con el fluido, este dispositivo es ideal para la manipulación de materiales que otras bombas no pueden soportar, con un mantenimiento muy económico. El duradero diseño de la manguera está pensado para poder efectuar millones de ciclos sin fallos.



**i6**

Manguera de 6 mm  
0,007 – 0,295 gpm  
0,0265 – 1,116 L/min



**i10**

Manguera de 10 mm  
0,013 – 0,645 gpm  
0,049 – 2,442 L/min



**i16**

Manguera de 16 mm  
0,039 – 1,40 gpm  
0,148 – 5,304 L/min



**i23**

Manguera de 23 mm  
0,09 – 4,73 gpm  
0,341 – 17,904 L/min



**i26**

Manguera de 26 mm  
0,23 – 10,2 gpm  
0,871 – 38,608 L/min



**i32**

Manguera de 32 mm  
0,373 – 17,75 gpm  
1,412 – 67,216 L/min

**Para obtener más información, visite [graco.com/IndustrialSoloTech](http://graco.com/IndustrialSoloTech)**