

PERISTÁLTICAS

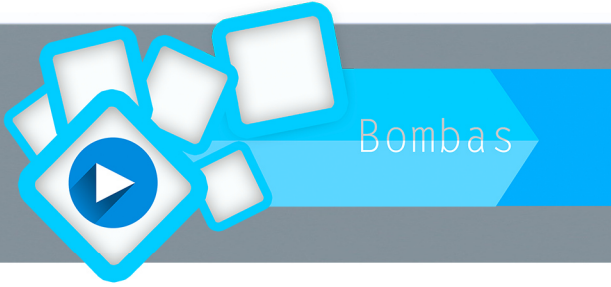
SERIE 10



Manguera de 10 mm de tamaño. Caudal máximo de 0,685 lpm (2,6 gpm) a 92 rpm.

El diseño de bomba con manguera SoloTech 10 utiliza un único rodillo que comprime una manguera industrial a través de una rotación completa de 360 grados. Este diseño innovador significa una vida útil más larga de la manguera al bombear materiales cáusticos, abrasivos o sensibles para medición o transferencia.

- Más flujo por revolución que los diseños convencionales
- Bajos costos de mantenimiento: sin válvulas, sellos ni prensaestopas
- Las bombas son reversibles y pueden usarse para vaciar líneas o liberar obstrucciones
- Vida útil de la manguera prolongada: solo una compresión de manguera por revolución



PERISTÁLTICAS

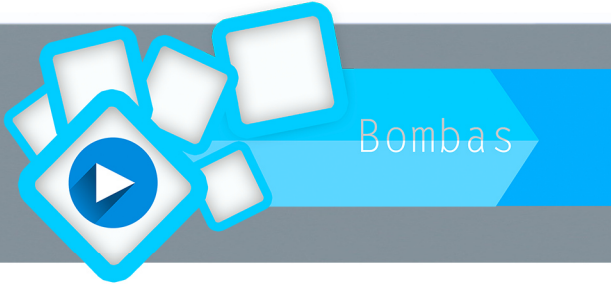
SERIE 23



Manguera de 23 mm de tamaño. Caudal máximo de 4,75 lpm (17,98 gpm) a 94 rpm.

El diseño de bomba con manguera SoloTech 23 utiliza un único rodillo que comprime una manguera industrial a través de una rotación completa de 360 grados. Este diseño innovador significa una vida útil más larga de la manguera al bombear materiales cáusticos, abrasivos o sensibles para medición o transferencia.

- Más flujo por revolución que los diseños convencionales
- Bajos costos de mantenimiento: sin válvulas, sellos ni prensaestopas
- Las bombas son reversibles y pueden usarse para vaciar líneas o liberar obstrucciones
- Vida útil de la manguera prolongada: solo una compresión de manguera por revolución



PERISTÁLTICAS

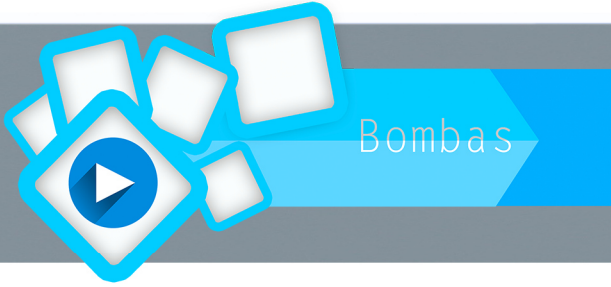
SERIE 26



Manguera de 26 mm de tamaño. Caudal máximo de 10,18 lpm (38,54 gpm) a 93 rpm.

El diseño de bomba con manguera SoloTech 26 utiliza un único rodillo que comprime una manguera industrial a través de una rotación completa de 360 grados. Este diseño innovador significa una vida útil más larga de la manguera al bombear materiales cáusticos, abrasivos o sensibles para medición o transferencia.

- Más flujo por revolución que los diseños convencionales
- Bajos costos de mantenimiento: sin válvulas, sellos ni prensaestopas
- Las bombas son reversibles y pueden usarse para vaciar líneas o liberar obstrucciones
- Vida útil de la manguera prolongada: solo una compresión de manguera por revolución



PERISTÁLTICAS

SERIE 30



Manguera de 30 mm de tamaño. Caudal máximo de 60,57 lpm (16 gpm) a 91 rpm.

El diseño de bomba con manguera SoloTech 30 utiliza un único rodillo que comprime una manguera industrial a través de una rotación completa de 360 grados. Este diseño innovador significa una vida útil más larga de la manguera al bombear materiales cáusticos, abrasivos o sensibles para medición o transferencia.

- Más flujo por revolución que los diseños convencionales
- Bajos costos de mantenimiento: sin válvulas, sellos ni prensaestopas
- Las bombas son reversibles y pueden usarse para vaciar líneas o liberar obstrucciones
- Vida útil de la manguera prolongada: solo una compresión de manguera por revolución