

Bomba peristáltica

La bomba no funciona	
Entrada de aire al sistema	Revise la línea de succión/manguera de la bomba en busca de roturas o agujeros; repare si es necesario
Velocidad de bomba lenta	Revise la velocidad del motor; ajuste según sea necesario
Cabeza de descarga demasiado alta	Coloque nuevamente la manguera de descarga
Altura de succión demasiado alta	Vuelva a colocar la bomba
Caída en el agua (marea)	Vuelva a colocar la bomba
Válvula de succión bloqueada	Revise/elimine la obstrucción
La bomba no suministra suficiente presión	
Flujo lento	Compruebe la velocidad del motor; ajuste según sea necesario
Entrada de aire al sistema	Revise la línea de succión / manguera de la bomba en busca de agujeros; repare el desgarro si es necesario
Manguera gastada	Verifique que la manguera haya sido mantenida correctamente; repare según sea necesario

La bomba pierde succión	
Aire en el sistema	Revise la línea de succión / manguera de la bomba para detectar rasgaduras / orificios; reparar según sea necesario
Caída en el agua (marea)	Vuelva a colocar la bomba
Colador bloqueado	Revise / elimine la obstrucción
Cosas a tener en cuenta	
Falla de un componente	Compruebe los sellos / piezas mecánicas para determinar la cause de la falla
Vibración en los componentes de la bomba / eje	Bomba / eje desequilibrados; repare según sea necesario
Impulsor o línea de succión obstruidos	Revise / elimine la obstrucción
Bomba funcionando en seco	Compruebe si hay obstrucciones en la línea de succión Verifique que la línea de succión aún esté en el agua
Puntos calientes en componentes móviles	Confirme que el sistema esté lubricado correctamente Compruebe que las piezas no se rocen entre si