

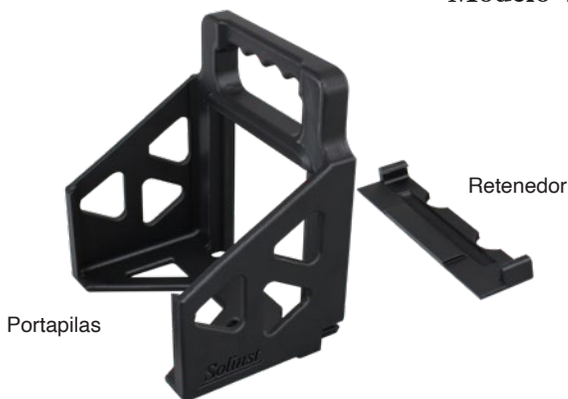
Herramientas y materiales necesarios

1. 410 Bomba 12V Conjunto Portapilas (#114602)
2. Destornillador plano (sólo es necesario cuando se retira el 12V Portapilas)

Instrucciones de conexión



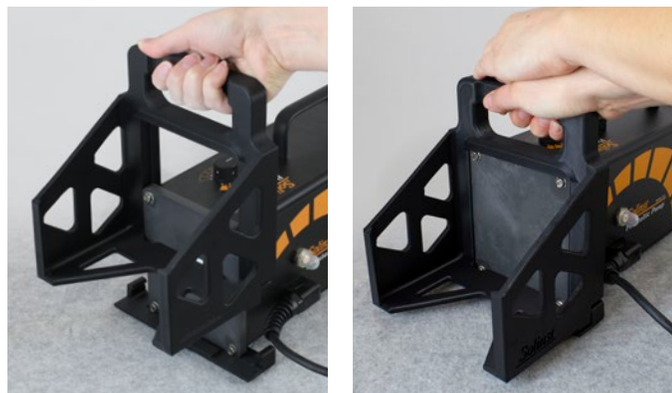
1. Corte la cremallera del soporte de la batería y retire el retén.
2. Coloque la bomba peristáltica sobre una superficie plana.
3. Deslice el retenedor de modo que los recortes encajen contra las patas de la parte inferior de la bomba y la placa final se asiente en la ranura.



410 Bomba 12V Conjunto Portapilas (#114602)



4. Alinee el portapilas con la placa final de la bomba y deslice el portapilas sobre la placa final.



5. Utilizando el asa, deslice el portapilas por la placa final y presione hacia abajo en cada lado para encajar el retenedor en su sitio.



6. Coloque una pila de 12 V en el portapilas.



Nota: El soporte de batería de 12 V está diseñado para una batería con unas dimensiones máximas de la base de 150 mm x 98 mm (5,94" x 3,86").

Instrucciones para retirar

1. Retire la batería del portapilas.
2. Introduzca un destornillador plano en la ranura situada encima del retén del portapilas. Baje el destornillador para separar el retén de la base del portapilas.
3. Deslice el portapilas desde la placa final.

