

Herramientas y materiales necesarios

1. Conjunto de PCB de repuesto del modelo 101B (#112172)
 - 2 tornillos Phillips de cabeza plana #4-40 x 1/2"
 - 2 tornillos Phillips de cabeza chanfleada #4-40 x 1/4"
2. Destornillador grande Phillips o Robertson
3. Destornillador Phillips pequeño



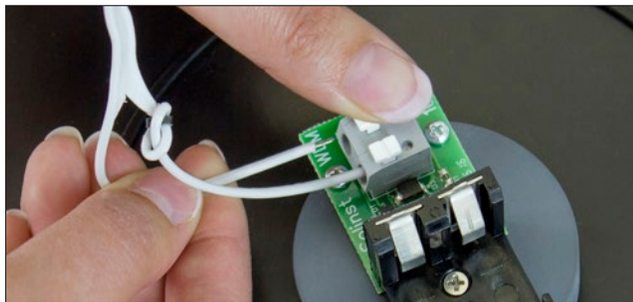
Solicitud de Cotización

Instrucciones

1. Coloque el carrete en un banco de trabajo plano con la placa frontal hacia arriba. Afloje los tres tornillos de la placa frontal, incluido el tornillo del soporte de la sonda, y retire lentamente la placa frontal del carrete.
2. Retire la batería del conjunto de placa de circuito impreso.



3. Presione hacia abajo los terminales blancos y tire hacia fuera para retirar los cables de cinta del conjunto de la placa de circuito impreso.



4. Utilice el destornillador Phillips pequeño para aflojar los cuatro tornillos que sujetan el conjunto de la placa de circuito impreso a la placa frontal antigua. Retire el conjunto de PCB.

Nota: Si hay espaciadores de nylon blanco alrededor de cada uno de los cuatro tornillos, guárdelos para reutilizarlos en el siguiente paso.

5. Fije el nuevo conjunto de PCB a la parte posterior de la placa frontal con los cuatro tornillos. Asegúrese de que la luz del conjunto esté colocada correctamente en la lente.



101B Conjunto de placa de circuito impreso de repuesto



6. Empuje hacia abajo los terminales blancos e inserte los cables de cinta en el nuevo conjunto de PCB. Suelte los terminales y los cables de cinta deben estar asegurados.

Nota: No importa qué cable vaya en cada terminal.

7. Instale la batería en el nuevo conjunto de PCB.
8. Sumerja la sonda en un vaso de agua del grifo. Si las conexiones son correctas, se activarán el zumbador y la luz del Medidor. Compruebe las conexiones si el zumbador y la luz no se activan.
9. Fije la placa frontal al carrete utilizando los tres tornillos. Recuerde volver a colocar el portasondas utilizando el tornillo superior izquierdo.

