

## Herramientas y materiales necesarios

1. 101 Conjunto Sonalert (Repuesto) (#109075)
2. Destornillador Phillips
3. Alicates (si es necesario)

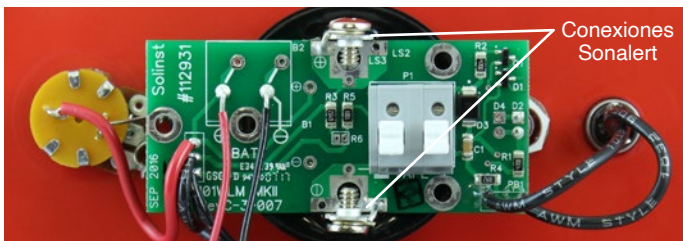


Solicitud de Cotización

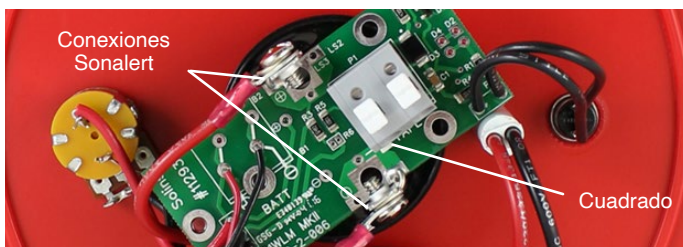


## Instrucciones Para medidores de nivel de agua Mk2 (conexión de cinta Push-Release)

1. Retire la batería. Desenrosque los tres tornillos y retire la placa frontal.
2. Presione hacia abajo los terminales blancos de los accesorios de liberación por presión en la placa de circuito y tire hacia afuera para quitar los cables de cinta.
3. Desenrosque el anillo de retención Sonalert de la parte delantera de la placa frontal. Empuje hacia fuera el Sonalert antiguo.
4. Desatornille los dos tornillos que sujetan el Sonalert a la tarjeta de circuitos (verifique que la conexión/polaridad sea correcta). Retire el Sonalert de la placa de circuito.
5. Inserte el nuevo Sonalert a través de la placa frontal y apriete el anillo de retención con los dedos. Asegúrese de que el Sonalert está colocado como se muestra en las fotos de abajo.



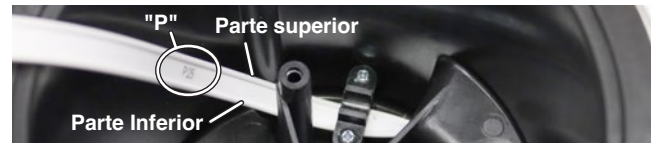
Conexiones Sonalert - Mk2 con luz de nuevo estilo



Conexiones Sonalert - Mk2 con luz de estilo antiguo

6. Utilice los dos tornillos para conectar los cables de la placa de circuito (y la luz si usted tiene el estilo más antiguo - véase más arriba) a la nueva Sonalert. Asegúrese de que los cables están conectados a los terminales correctos (+ve y -ve) en el Sonalert.
7. Vuelva a conectar la cinta a la placa de circuito. Presione los terminales blancos de la placa de circuito e inserte los cables de la cinta. Suelte los terminales y los cables quedarán fijos. El cable de la parte superior de la cinta (con los números hacia arriba, o consulte la nota) se inserta en el terminal con un cuadrado blanco debajo de él en la placa de circuito.

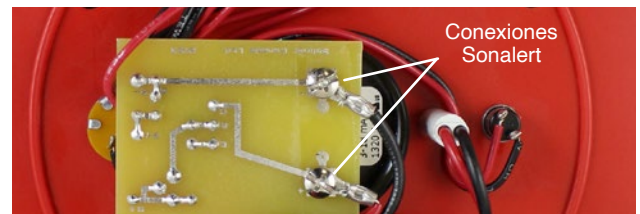
**Nota:** Hay una "P" grabada en la cinta para ayudar a indicar la orientación correcta de la cinta: conductores superior e inferior.



8. Instale la batería y pruebe el medidor de nivel de agua para asegurarse de que las conexiones son correctas.
9. Vuelva a colocar la placa frontal en el carrete con los tres tornillos.

## Instrucciones de los medidores de nivel de agua Mk1 (conexión de cinta Molex)

1. Retire la batería. Desenrosque los tres tornillos y retire la placa frontal.
2. Desconecte el conector Molex que conecta la placa de circuito a la cinta.
3. Desenrosque el anillo de retención Sonalert de la parte delantera de la placa frontal. Empuje hacia fuera el Sonalert antiguo.
4. Desatornille los dos tornillos que sujetan el Sonalert a la tarjeta de circuitos (verifique que la conexión/polaridad sea correcta). Retire el Sonalert de la placa de circuito.
5. Utilice los alicates para doblar 90° hacia dentro los terminales de conexión del nuevo Sonalert. Utiliza como referencia la Sonalert antigua que estás sustituyendo.
6. Inserte el nuevo Sonalert a través de la placa frontal y apriete el anillo de retención con los dedos. Asegúrese de que el Sonalert está colocado como se muestra en la foto de abajo.



Conexiones Sonalert - Mk1

7. Utilice los dos tornillos para conectar los cables de la placa de circuito y la luz al nuevo Sonalert. Asegúrese de que los cables estén conectados a los terminales correctos (+ve y -ve) en el Sonalert (cable rojo al terminal +ve y cable negro al terminal -ve).
8. Vuelva a conectar el conector Molex de la placa frontal a la cinta.
9. Instale la batería y pruebe el medidor de nivel de agua para asegurarse de que las conexiones son correctas.
10. Vuelva a colocar la placa frontal en el carrete con los tres tornillos.

®Solinst es una marca registrada de Solinst Canada Ltd.