

### Herramientas y materiales necesarios

1. 101 Botón de prueba (repuesto) (#109080)
2. Destornillador Phillips
3. Llave de 10 mm (3/8")
4. Cortacables
5. Pelacables
6. Alambre de soldadura con fundente
7. Soldador



Conjunto del botón de prueba (n° 109080)

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



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.

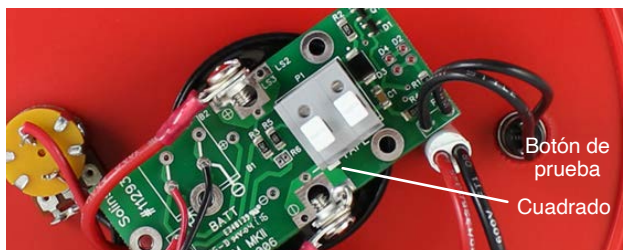
8. Instale la batería y pulse el nuevo botón de prueba para asegurarse de que está bien conectada.
9. Vuelva a sujetar la cubierta frontal al carrete con los tres tornillos.

### 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.



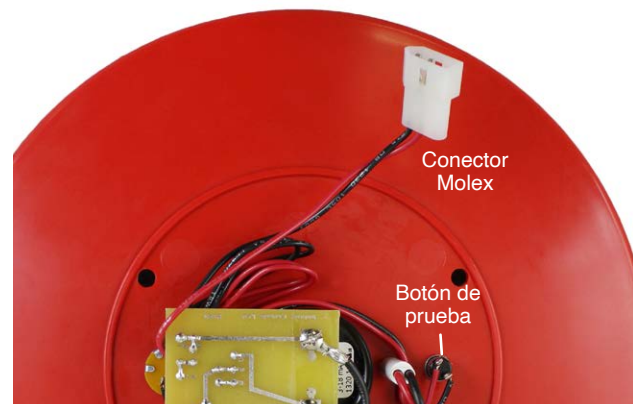
Conexiones del botón de prueba - Mk2 con luz de nuevo estilo



Conexiones del botón de prueba - Mk2 con luz de estilo antiguo

### 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.



Botón de prueba y conexiones Molex - Mk1

3. En la parte posterior de la placa frontal, corte los cables de las conexiones al botón de prueba. Pele los extremos de los cables.
4. Desde la parte delantera de la cubierta frontal, use una llave para desatornillar la tuerca que sujeta el botón de prueba y presione el botón hacia afuera de la cubierta frontal.
5. Instale el nuevo botón de prueba en la placa frontal y fíjelo con la tuerca.
6. Una los cables al nuevo pulsador de prueba mediante soldadura (no importa qué cable se suelda a cada conexión).
7. Vuelva a conectar el conector Molex de la placa frontal a la cinta.
8. Instale la batería y pulse el nuevo botón de prueba para asegurarse de que está bien conectada.
9. Vuelva a sujetar la cubierta frontal al carrete con los tres tornillos.

3. En la parte posterior de la placa frontal, corte los cables de las conexiones al botón de prueba. Pele los extremos de los cables.
4. Desde la parte delantera de la cubierta frontal, use una llave para desatornillar la tuerca que sujeta el botón de prueba y presione el botón hacia afuera de la cubierta frontal.
5. Instale el nuevo botón de prueba en la placa frontal y fíjelo con la tuerca.
6. Una los cables al nuevo pulsador de prueba mediante soldadura (no importa qué cable se suelda a cada conexión).
7. Vuelva a conectar el conector Molex de la placa frontal a la cinta.
8. Instale la batería y pulse el nuevo botón de prueba para asegurarse de que está bien conectada.
9. Vuelva a sujetar la cubierta frontal al carrete con los tres tornillos.

®Solinst es una marca registrada de Solinst Canada Ltd.