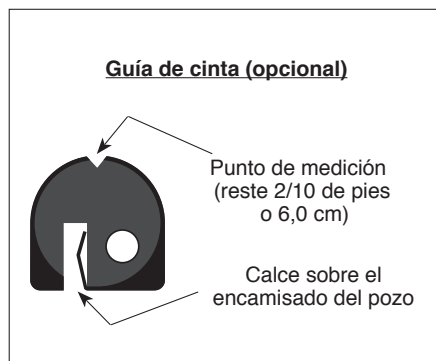


Sondas disponibles: P4 (4mm de diámetro – sin pesos) & P10 (10mm de diámetro)

Mediciones de nivel de agua

- El punto cero de medición, en ambas sondas P4 y P10, está cerca de la punta.
- Baje el cable dentro del pozo. Si utiliza una guía de cinta, coloque el cable sobre la ranura superior. Las mediciones se leerán en el punto de la ranura en V en la guía de cinta. Recuerde restar 2/10 de pie o 6,0 cm.
- Cuando la punta de la sonda ingresa al agua, se activan la luz y el alarma sonora. Para asegurar la precisión, baje y levante la sonda un par de veces y luego registre la medición de profundidad desde el cable hasta la parte superior del pozo.



Control del equipo

- Gire el interruptor de sensibilidad **totalmente a la derecha**.

Notas: 1. Girar hacia la derecha la perilla de control de sensibilidad, enciende el medidor y aumenta la sensibilidad.
2. Siempre coloque la perilla en la posición de mayor sensibilidad, luego disminuya si es necesario.

- Presione el botón de prueba de batería para probarla junto con el circuito principal.
- Sumerja la sonda en agua del grifo para probarla. Esto completa el circuito y activa el alarma sonora y la luz.

Cuidado de rutina

- Después de registrar la profundidad del agua, se debe enrollar el cable en el carrete con cuidado, secar la sonda y colocarla en el soporte correspondiente.
- La sonda, las pesas, el cable y el carrete se pueden limpiar con un detergente sin fosfatos (no abrasivo) y agua tibia. No sumerja el carrete.

Reemplazo de la batería

- Tipo de batería: alcalina de 9 voltios
- La batería se encuentra en la cubierta frontal del carrete.

- Con un destornillador Phillips, retire los tres tornillos de la cubierta frontal.
- Retire la cubierta frontal con cuidado para no desenrollar el cable. Tenga en cuenta que una banda elástica mantiene todo unido dentro de la cubierta frontal.
- Deje la banda elástica en su lugar y reemplace la batería.
- Coloque con cuidado la cubierta frontal sobre el cubo y alinee los orificios.

Nota: Antes de volver a atornillar la cubierta frontal en el carrete, asegúrese que no queden cables afuera.

- Después de ajustar los tornillos y asegurar la cubierta frontal, pruebe el medidor de nivel de agua.

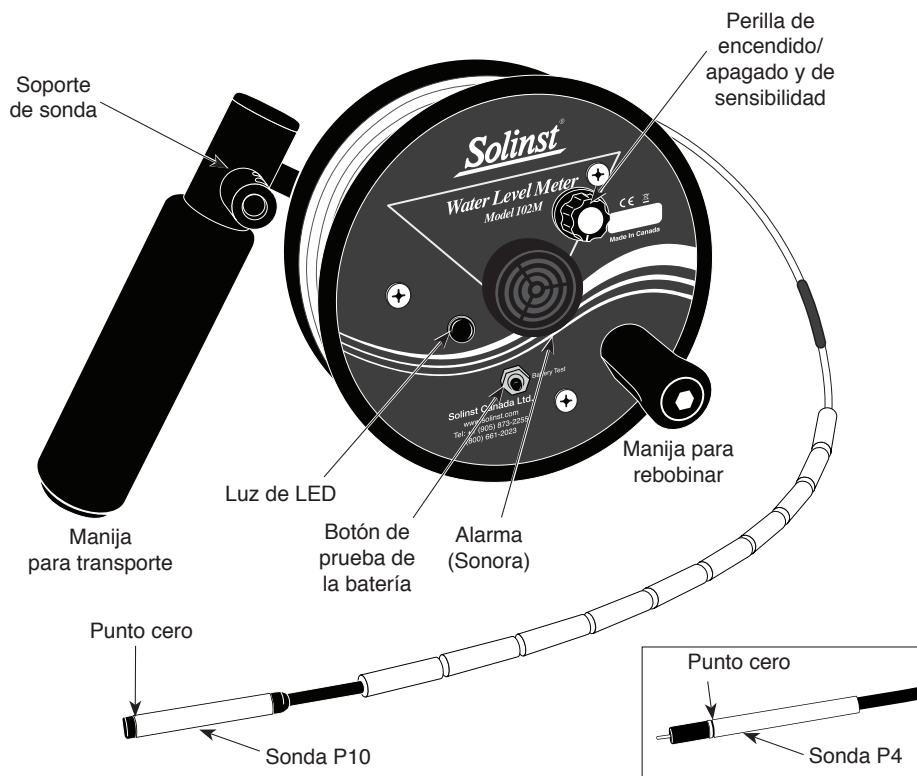
Repuestos

En caso de pérdida o daño se pueden proporcionar las siguientes piezas.

- Conjuntos de empalme
- Luces, indicadores, etc.
- Carretes
- Cable de repuesto con sonda (completo)
- Sondas montadas en cables de 10 pies o 3 m
- Pesas

Resolución de problemas

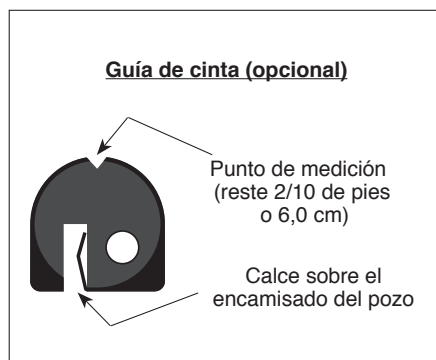
SÍNTOMA	CAUSA	SOLUCIÓN
No se emite sonido cuando la sonda se sumerge en el agua.	Batería agotada.	Reemplace con una batería alcalina de 9 voltios.
	La conductividad del agua es muy baja.	Aumente la configuración de la perilla de control de sensibilidad (gire hacia la derecha) o llame a Solinst para obtener ayuda.
	Cables desconectados en la placa de circuitos.	Controle todas las conexiones dentro del centro del carrete en busca de cables sueltos o desconectados; sóldelos o vuelva a conectarlos.
	Alambre roto en el cable.	Encuentre la rotura en el cable, empalme y selle o reemplace. (Comuníquese con Solinst)
El instrumento emite sonido constantemente después de sumergirse en el agua.	Cable desconectado dentro de la sonda.	Comuníquese con Solinst para obtener piezas o instrucciones de reparación.
	Agua en la sonda. La sonda puede estar sucia lo que interfiere con la conexión de circuitos.	Contacte a Solinst para las instrucciones de limpieza o reemplazo de la sonda.



Sondas disponibles: P4 (4mm de diámetro – sin pesos) & P10 (10mm de diámetro)

Mediciones de nivel de agua

1. El punto cero de medición, en ambas sondas P4 y P10, está cerca de la punta.
2. Baje el cable dentro del pozo. Si utiliza una guía de cinta, coloque el cable sobre la ranura superior. Las mediciones se leerán en el punto de la ranura en V en la guía de cinta. Recuerde restar 2/10 de pie o 6,0 cm.
3. Cuando la punta de la sonda ingresa al agua, se activan la luz y el alarma sonora. Para asegurar la precisión, baje y levante la sonda un par de veces y luego registre la medición de profundidad desde el cable hasta la parte superior del pozo.



Control del equipo

1. Gire el interruptor de sensibilidad **totalmente a la derecha**.

Notas: 1. Girar hacia la derecha la perilla de control de sensibilidad, enciende el medidor y aumenta la sensibilidad.
2. Siempre coloque la perilla en la posición de mayor sensibilidad, luego disminuya si es necesario.

2. Presione el botón de prueba de batería para probarla junto con el circuito principal.
3. Sumerja la sonda en agua del grifo para probarla. Esto completa el circuito y activa el alarma sonora y la luz.

Cuidado de rutina

1. Después de registrar la profundidad del agua, se debe enrollar el cable en el carrete con cuidado, secar la sonda y colocarla en el soporte correspondiente.
2. La sonda, las pesas, el cable y el carrete se pueden limpiar con un detergente sin fosfatos (no abrasivo) y agua tibia. No sumerja el carrete.

Reemplazo de la batería

- Tipo de batería: alcalina de 9 voltios
1. La batería se encuentra en la cubierta frontal del carrete.

2. Con un destornillador Phillips, retire los tres tornillos de la cubierta frontal.
3. Retire la cubierta frontal con cuidado para no desenrollar el cable. Tenga en cuenta que una banda elástica mantiene todo unido dentro de la cubierta frontal.
4. Deje la banda elástica en su lugar y reemplace la batería.
5. Coloque con cuidado la cubierta frontal sobre el cubo y alinee los orificios.

Nota: Antes de volver a atornillar la cubierta frontal en el carrete, asegúrese que no queden cables afuera.

6. Después de ajustar los tornillos y asegurar la cubierta frontal, pruebe el medidor de nivel de agua.

Repuestos

En caso de pérdida o daño se pueden proporcionar las siguientes piezas.

1. Conjuntos de empalme
2. Luces, indicadores, etc.
3. Carretes
4. Cable de repuesto con sonda (completo)
5. Sondas montadas en cables de 10 pies o 3 m
6. Pesas

Resolución de problemas

SÍNTOMA	CAUSA	SOLUCIÓN
No se emite sonido cuando la sonda se sumerge en el agua.	Batería agotada.	Reemplace con una batería alcalina de 9 voltios.
	La conductividad del agua es muy baja.	Aumente la configuración de la perilla de control de sensibilidad (gire hacia la derecha) o llame a Solinst para obtener ayuda.
	Cables desconectados en la placa de circuitos.	Controle todas las conexiones dentro del centro del carrete en busca de cables sueltos o desconectados; sóldelos o vuelva a conectarlos.
	Alambre roto en el cable.	Encuentre la rotura en el cable, empalme y selle o reemplace. (Comuníquese con Solinst)
El instrumento emite sonido constantemente después de sumergirse en el agua.	Cable desconectado dentro de la sonda.	Comuníquese con Solinst para obtener piezas o instrucciones de reparación.
	Agua en la sonda. La sonda puede estar sucia lo que interfiere con la conexión de circuitos.	Contacte a Solinst para las instrucciones de limpieza o reemplazo de la sonda.