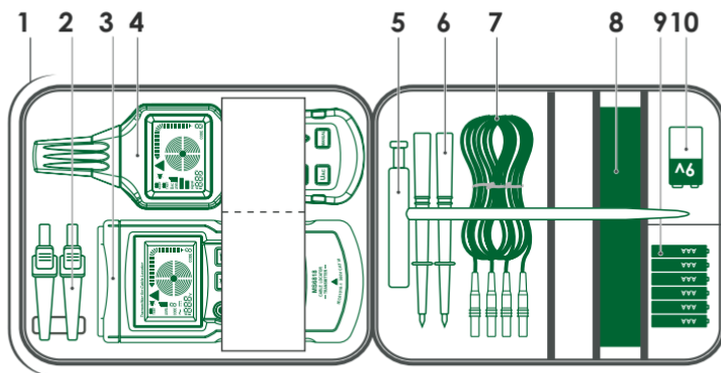


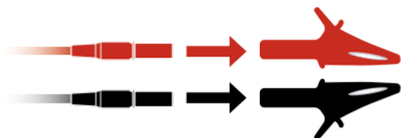
INCLUIDO EN EL PAQUETE

- 1 bolsa - 1 unidad
- 2 pinzas de cocodrilo - 2 unidades
- 3 TRANSMISOR - 1 unidad
- 4 RECEPTOR - 1 unidad
- 5 varilla de puesta a tierra - 1 unidad
- 6 sondas de prueba - 2 unidades
- 7 cables transmisores - 2 unidades
- 8 manual de usuario - 1 unidad
- 9 batería, 1,5 v AAA - 6 unidades
- 10 batería, 9v - 1 unidad



CONFIGURACIÓN DE SU NUEVO PROBADOR DE CABLES

Utilice un destornillador para quitar los tornillos en la parte trasera tanto del **TRANSMISOR** como el **RECEPTOR** para introducir las pilas.



Conecte los cables del transmisor a las pinzas de cocodrilo. Negro a negro y rojo a rojo.



Inserte los otros extremos del cable del transmisor en la parte superior del **TRANSMISOR**.

1 - DESCONEXIÓN DE CABLES

Desconecte todos los cables de la estación de carga del robot cortacésped para asegurarse de que ni el rastreador de cables ni la estación de carga puedan dañarse.

2 - CONEXIÓN DEL TRANSMISOR AL CABLE DE BUCLE



Conecte el **cable transmisor negro** a la varilla de conexión a tierra de metal. Empuje la varilla de puesta a tierra profundamente en el suelo para hacer una buena conexión a tierra.

Conecte el **cable transmisor rojo** al **conductor** de un extremo del cable de bucle.

3 - INICIO DEL EQUIPO

Presione el botón **ON/OFF** en el **TRANSMISOR** para encenderlo.

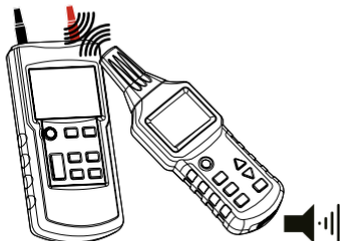


Luego presione **START / STOP** para comenzar a enviar una señal en el cable.



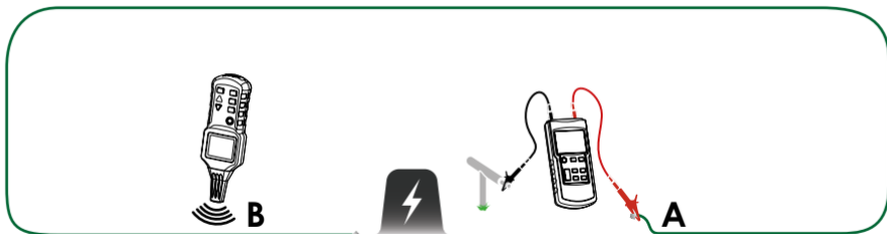
Ahora presione el botón **ON/OFF** en el **RECEPTOR** para encenderlo.

4 - PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO



Ahora sostenga el **RECEPTOR** cerca del **TRANSMISOR**. Podrá escuchar la señal. Esto significa que ha realizado correctamente la prueba de funcionamiento de este equipo.

5 - PRUEBA PARA COMPROBAR SI HAY AVERÍA EN EL CABLE DE BUCLE

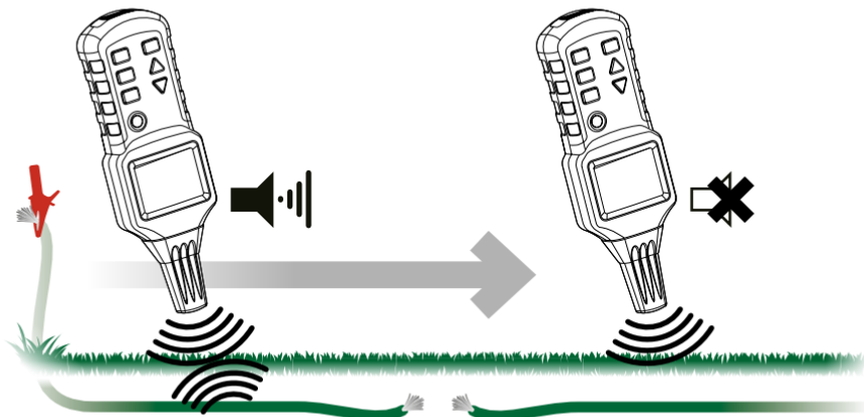


Mientras el **TRANSMISOR** está conectado al cable de bucle en la posición **A**, sostenga el **RECEPTOR** cerca **del otro extremo** del cable de bucle en **B** para ver si hay una rotura en algún lugar del cable de bucle.

- Si puede escuchar la señal en el punto **B**, probablemente no haya una rotura en el cable de bucle.

- Si no puede escuchar la señal en el punto **B**, lo más probable es que haya una rotura en algún lugar entre **A** y **B** en el cable de bucle. Continúe a la página siguiente para rastrear el error.

6 - LOCALIZACIÓN DEL ERROR



Empiece a seguir el cable de bucle desde el punto A. Siempre que pueda escuchar una señal del RECEPTOR, no habrá interrupción en el cable de bucle.

Cuando el RECEPTOR deje de emitir pitidos, ha encontrado la rotura.

CONSEJOS Y TRUCOS

Conexión de contacto de cocodrilo

Asegúrese de colocar las pinzas de cocodrilo de modo que estén conectadas al conductor de metal dentro del cable (no fuera del aislamiento del cable).

Clima seco: puesta a tierra

Para una mejor conductividad y resultados de medición en clima seco, riegue el suelo en el área del punto de conexión a tierra.

Ajustar la fuerza de la señal

Si la señal es demasiado débil o demasiado fuerte durante la medición, puede ajustar la intensidad de la señal del emisor y la sensibilidad del receptor. Las instrucciones se pueden encontrar en el manual avanzado de usuario en línea.

¿Continúa habiendo problemas?

Puede encontrar una guía de preguntas frecuentes y resolución de problemas en nuestro sitio web: www.grimsholm.com