

Utilización

1. Prueba de voltaje (contacto):

Prueba de voltaje CA: presione el botón "Test de inducción" y coloque la punta de pruebas en contacto con el enchufe, el circuito o la unidad a probar. El indicador LED se encenderá y la pantalla mostrará los valores de voltaje.



Prueba de voltaje de CC: presione el botón "Test de inducción" y coloque la punta de la sonda en contacto con la parte positiva del circuito, y con la otra mano sostenga o mantenga el contacto con la parte negativa del circuito pulse el botón "Test de inducción" para realizar la prueba del circuito. El indicador LED se encenderá y la pantalla mostrará los valores de voltaje.

2. Prueba de detección de cables (sin contacto)

Presione el botón de "Test de continuidad" y coloque la punta de la sonda cerca de los cables o el circuito que quiere probar.

Si el icono de un "rayo" se muestra en la pantalla, significa que es un cable con corriente. Si no, el cable no tiene corriente.



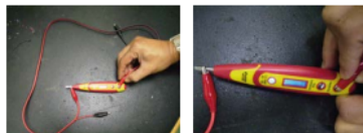
3. Prueba de continuidad

Coloque un extremo del cable en contacto con la punta de la sonda y el otro extremo del cable en contacto con el botón de "Test de inducción" como se muestra en las siguientes imágenes.

Si el LED se enciende, significa que hay continuidad entre los dos extremos, si no, el cable está abierto o no se trata del mismo cable.



- Si la pantalla muestra "12" el voltaje se encuentra entre 9~12V.
- Si muestra "12 36" el voltaje se encuentra entre 12~ 36V.
- Si muestra "12 36 55" el voltaje se encuentra entre 36~55V.
- Si muestra "12 36 55 110" el voltaje se encuentra entre 55~110V y es inferior a 220V.
- Si muestra "220" significa que el voltaje es superior a 220V.

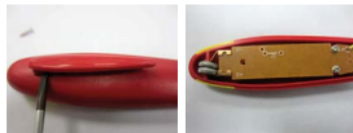


4. Comprobación del funcionamiento del aparato

Presione el botón de "Test de inducción" con la mano y toque la punta de la sonda con otra mano, si el LED se enciende, significa que el aparato está funcionando.

5. Reemplazo de la batería

1. Retire el clip del bolígrafo en la parte posterior del aparato.
2. Afloje los 2 tornillos de la cubierta.
3. Retire la cubierta trasera y reemplace las baterías. Preste atención a la polaridad cuando la reemplace.



4. Vuelva a colocar la tapa, apriete los tornillos y vuelva a colocar también el clip del bolígrafo.



Antes de utilizarlo, por favor pruebe el tester en un circuito vivo conocido, si el tester no funciona como se esperaba, reemplace las baterías, si continúa sin funcionar, póngase en contacto con su distribuidor.