



HERRAMIENTAS



DESTORNILLADOR TESTER DIGITAL



122 mm

PARÁMETROS TECNICOS

Artículo	Destornillador tester digital
Pantalla	LCD
Voltaje AC	12-250 V
Voltaje DC	6-36 V
Lámpara	Neón
Longitud	122 mm
Color	Negro, amarillo
Certificados	CE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Destornillador Tester Digital** es un comprobador de voltaje de 122 mm de longitud con pantalla LCD.

INSTRUCCIONES

1.- Test de voltaje:

- Antes de usar el tester comprobar su funcionamiento con otro aparato que sepamos seguro que tiene corriente.
- Los últimos datos que aparecen en la pantalla LCD es el voltaje medio.
- Cuando se mide DC, por favor toque el cátodo con su mano.
- Se puede usar un electrodo de inducción para medir el voltaje de un aparato eléctrico de menos de 12V.
- El objeto a testear debe tener toma tierra.

2.- Medición de inducción:

- Tocar el botón "test" con la mano (no presionar hacia abajo). Si aparece el símbolo del rayo (⚡) en la pantalla significa que el aparato tiene corriente alterna.

3.- Test:

- Tocar el botón de test con la mano para permitir el contacto entre el tester y el objeto a medir. Si la lámpara de neón luce, significa que el aparato medido tiene corriente alterna.

ATENCIÓN:

Al usar este artículo, no presione dos electrodos al mismo tiempo y asegúrese de que la parte aislada del tester esté limpia.