



HERRAMIENTAS



DESTORNILLADOR TESTER DIGITAL



133 mm

PARÁMETROS TECNICOS

Artículo	Destornillador tester digital
Pantalla	LCD digital
Voltaje AC	12-250 V
Voltaje DC	6-36 V
Lámpara	Neón
Vida útil lámpara	30.000 horas
Material	ABS + TIPE / CRV
Baterías	No necesarias
Longitud	133 mm
Color	Negro, naranja
Incluye	Bolsa de transporte
Certificados	CE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Destornillador Tester Digital** es un comprobador de voltaje de 133 mm de longitud con pantalla LCD digital, funciona sin batería y se puede operar fácilmente.

CARACTERISTICAS

- Todas las operaciones con un solo botón.
- Mango suave para mayor comodidad y fácil agarre.
- Última tecnología digital.
- Visualización de voltaje en la pantalla LCG digital.
- Lámpara de neón y pantalla de inducción.
- Prueba de AC directa (contacto). 12-250 V, el voltaje se muestra en la pantalla LCD o la lámpara de neón se enciende.
- Prueba de inducción de AC (sin contacto), 12-250 V para detectar la fuente de alimentación o reconocer la línea fase, la línea de tierra y el punto de ruptura.
- Prueba de DC directa (contacto), 6-36 V,
 - Trabajar sin batería.
 - Permite las pruebas en condiciones de oscuridad y luz solar.
 - Detección y visualización instantáneas.



BOLSA DE TRANSPORTE



FUNCIONES

1.- Medición de voltaje:

Puede medir de 12-250V Ac y DC.

Presione el botón de prueba, Haga contacto con la punta de la hoja del tester y el objeto a medir.

Los dígitos finales son el voltaje medido.

Nota: si el valor mostrado no puede alcanzar el 70% de la sección superior, se mostrará en la sección inferior.

2.- Medición de inducción:

Toque el botón de prueba con la mano (no presione hacia abajo).

Use la punta de la hoja del tester para acercarse al objeto bajo medición.

Si el símbolo (⚡) aparece en la pantalla significa que el objeto tiene corriente alterna.

Detecta la radiación de microondas y las fugas con el modo de inducción.

3.- Test:

Toque el botón de test con la mano para permitir el contacto de la punta de la hoja del tester y el objeto bajo medición.

Si la luz de neón se enciende, indica que el objeto medido lleva corriente alterna y es peligroso.

