

El téster

La herramienta que convierte «no sé qué pasa» en un número. Cuatro fichas de esta serie terminan diciendo «medilo con el téster»: acá está cómo.



Fotografías del producto. Procedencia comercial: falta documentar su licencia antes de distribuir la ficha.

- 1 La pantalla**
El número y la unidad. DC es continua; AC, alterna.
- 2 El dial**
Elige QUÉ se mide. Ponerlo mal no rompe nada: no mide.
- 3 COM**
La punta negra va acá siempre. Esta boca no falta nunca.
- 4 La de corriente**
La boca de riesgo. Sólo para medir amperios.
- 5 Las puntas**
Vienen sueltas. Se enchufan según lo que se vaya a medir.
- 6 No hay dos iguales**
Cambian las bocas, el dial y los rótulos. El criterio no.

Por qué es la primera herramienta

Contesta la pregunta que más se repite

«¿Le está llegando tensión?» En cinco segundos hay un número, y con eso se sabe si el problema está antes o después.

Encuentra el cable cortado

El modo continuidad pita cuando hay camino. Un cable que se ve entero puede estar partido adentro del aislante.

Dice el valor de verdad

Una resistencia de 220 ohm puede ser de 214. Y el LED verde que no enciende puede pedir 3,2 V y no 2,1.

Dura años y cuesta poco

Es la herramienta más barata del taller y la que más veces se usa. Con uno básico alcanza para todo el curso.

QUÉ SABE MEDIR

V= CONTINUA	volt — la del circuito: pilas, fuentes, pines
V~ ALTERNA	volt — la del enchufe. Otra zona del dial
Ω RESISTENCIA	ohm — cuánto se opone al paso de la corriente
di CONTINUIDAD	pita — suena si hay camino. Sirve para buscar cortes
A= CORRIENTE	ampere — y es la única que obliga a cortar el circuito
∞ LAS BOCAS	tres o cuatro — según el modelo. COM está siempre

CÓMO SE MIDE CADA COSA

TENSIÓN	en paralelo — las puntas a los dos lados, sin desconectar nada
RESISTENCIA	sin tensión — el circuito apagado, o el número no significa nada
CORRIENTE	en serie — hay que cortar el circuito y poner el téster en medio

Las dos primeras se hacen sin tocar el cableado. La tercera obliga a desarmar, y por eso casi no se usa.

EL TIP

El error que quema el téster: dejar la punta roja en la boca de amperios y medir tensión. Esa boca por dentro es casi un cable, así que apoyarla en una fuente es un cortocircuito. Se va el fusible y a veces algo más. Después de medir corriente, la punta vuelve a su lugar.

2 puntas

UNA NEGRA Y UNA ROJA
la negra no se mueve nunca de COM

1 boca

ES LA PELIGROSA
la de amperios. Cuántas hay en total cambia por modelo

0 v

PARA MEDIR RESISTENCIA
el circuito tiene que estar sin alimentar

1 medición

ANTES DE CALCULAR
el dato medido gana siempre al dato supuesto