

COMPROBADOR DE CONTINUIDAD

TESTBOY 20 PLUS

El Testboy 20 PLUS es una mejora del Testboy 2, que es el comprobador de continuidad más vendido en Alemania. Millones de clientes satisfechos son la prueba de la fiabilidad de este instrumento.

El detector de tensión sin contacto detecta la presencia de voltaje CA a través del aislamiento. La técnica de medición capacitiva no requiere flujo de corriente. Por lo tanto, se identifica con precisión en cuestiones de segundos las bombillas fundidas de las luces de navidad, o roturas de cable. Por otra parte, el sistema electrónico también permite identificar la fase en un circuito monofásico.

Sus beneficios:

3 años de garantía de fabricación

IEC/EN 61010-1, DIN VDE 0411

Además de cumplir con las funciones de un comprobador de cables y continuidad clásico, el Testboy 20 Plus está equipado con una linterna a LED de alto rendimiento que proporciona una duración de hasta 80 horas con las baterías suministradas.

La rigidez dieléctrica hasta 400V hace al dispositivo único.

Un indicador luminoso se activa mediante una alarma de intensidad integrada advirtiendo de la presencia de cables peligrosos y evitar tocarlos. La identificación de pares de cables a través de la prueba de continuidad es una prueba implícita en el Testboy 20 Plus.

Debido a la facilidad con la que se puede manejar y su idoneidad para el uso en una amplia gama de aplicaciones, el Testboy 20 Plus es una pieza esencial para cada electricista y técnico de servicio.



ESPECIFICACIONES

Datos técnicos

Testboy 40 Plus

Prueba de continuidad	Óptica de 0 a 20Ω Acústica de 0 a 250Ω
Voltaje de prueba	4,5V
Prueba de corriente	Óptica ~ 10mA Acústica ~ 2mA
Alimentación	3 x 1,5V
Protección sobrecargas	300V
Dimensiones	120 x 60 x 30
Categoría sobrecargas	CATII 300V
Peso	90g
Accesorios	Manual de instrucciones Cables de prueba



c/ Isaac Peral, 6
P.I. Ntra. Sra. de Butarque
28914 Leganés • Madrid
Telf.: 91 649 37 99
Fax: 91 687 66 16
info@guijarrohermanos.es

