

# Comprobadores eléctricos de la serie T

Ahora podrá resolver más problemas con un único comprobador

## Comprobadores de tensión, continuidad y corriente Fluke T5-600 y T5-1000



Los comprobadores T5 le permitirán medir tensión, continuidad y corriente con un sólo equipo compacto. Todo lo que necesita hacer es seleccionar tensión, resistencia o intensidad y el equipo hará el resto. Sus resistentes puntas de prueba, almacenadas en el compartimento trasero del Fluke T5, hacen posible transportarlo como un comprobador de bolsillo. La funda opcional H5 guarda las puntas y cables de prueba y le permite transportar el conjunto en su cinturón.

El sistema OpenJaw™ (mordaza abierta) de medida de corriente es apto para corrientes de hasta 100 Amperios sin necesidad de abrir el circuito.

- Mide automáticamente voltios ac y dc
- Visualiza resistencias de hasta 1000 ohmios
- Medida de corrientes fácil y precisa con OpenJaw™
- Señal acústica de confirmación de continuidad

- Diseño compacto con compartimento para las sondas
- Resistente. Soporta caídas desde 3 metros
- Puntas de prueba extraíbles Slim-Reach™ según normas eléctricas internacionales
- Admiten otras puntas de prueba Fluke
- Disponible en dos modelos, para 600 voltios y para 1000 voltios
- Puede permanecer conectado mucho más tiempo que los comprobadores de solenoide
- Autodesconexión para ahorrar batería
- Funda opcional. Puede ir sujeta al cinturón y permite llevar los cables de medida perfectamente recogidos

**Duración de la batería:** 400 horas  
**Tamaño:** 203 mm x 51 mm x 30.5 mm  
**Peso:** 380 g  
**2 años de garantía.**

## Comprobador de tensión y continuidad Fluke T3

El Fluke T3 es un comprobador de tensión y continuidad diseñado para trabajos duros durante mucho tiempo. No hay que hacer ningún ajuste; con solo aplicar sus sondas al circuito, el comprobador Fluke T3 le indicará si lo que tiene delante son voltios ac, voltios dc o un circuito abierto. Ni siquiera es necesario encenderlo o apagarlo. Tiene siete indicadores de tensión distintos que permiten diferenciar claramente los principales niveles de tensión.

- Indicación clara mediante LEDs de 7 niveles de tensión nominales en alterna y otros 7 en continua
- Indica tensiones dc incluso de sólo 6 voltios
- Indicador de polaridad dc
- Compacto y robusto – cabe en un bolsa de herramientas o en el bolsillo de un mono

- Selecciona automáticamente la señal acústica de confirmación de continuidad o medida de tensiones
- Puede permanecer conectado mucho más tiempo que los comprobadores de solenoide
- Resistente. Soporta caída desde 3 metros
- Protegido hasta 1000 voltios para uso en entornos CAT III
- Se activa y desactiva automáticamente para ahorrar batería
- Cables de medida reforzados de gran duración

**Duración de la batería:** 350 horas  
**Tamaño:** 160 mm x 45.7 mm x 33 mm  
**Peso:** 200 g  
**1 año de garantía**

### Niveles de tensión del T3

Versión EE.UU.		Versión mundial		Versión Canadá	
Vac	Vdc	Vac	Vdc	Vac	Vdc
24	6	12	6	24	6
48	12	24	12	48	12
120	24	48	24	120	24
208	36	110	36	208	36
240	48	230	48	240	48
277	110	400	110	347	110
480	220	690	220	600	220

### Conformidad con las normas

Todas las entradas del Fluke T3 están protegidas según EN61010-1 CAT III 1000V. Todas las entradas del Fluke T5-600 están protegidas según EN61010-1 CAT III 600V y el Fluke T5-1000 según EN61010-1 1000V CAT III. Aprobado por la UL, CSA y VDE.



## Accesorios e información de pedido

### Accesorios incluidos

Los modelos T5-1000 y T5-600 vienen con sondas extraíbles de 4 mm y hoja de instrucciones. El T3 se suministra con sondas de 4 mm y hoja de instrucciones.

### Accesorios opcionales para T5-1000 y T5-600

Funda especial H5  
 Pinza de cocodrilo de mandíbula grande AC85A

Pinza de prueba industrial AC20

### Información para pedidos

Comprobador de tensión, continuidad y corriente T5-1000 1000V

Comprobador de tensión, continuidad y corriente T5-600 600V

Comprobador de tensión y continuidad T3