

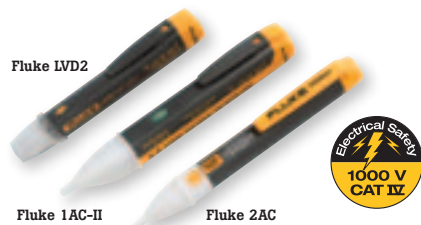
# Comprobadores eléctricos

## Fluke T5, T+PRO, T+ y VoltAlert™



Fluke T+PRO

Fluke T5-1000



Fluke LVD2

Fluke 1AC-II

Fluke 2AC

### Comprobadores eléctricos

#### Fluke T+PRO y T+

- Tres formas de detección de tensión CA/CC: luz, sonido y vibración
- Detecta la tensión activa, aunque se hayan agotado las baterías
- Cables de prueba reemplazables para trabajo pesado
- Indicador de rotación de fases para identificar problemas de sistemas trifásicos
- Señal acústica de continuidad, linterna tipo LED y disparo del interruptor del circuito de fallas de conexión a tierra (GCFI)

### Comprobadores de tensión, continuidad y corriente Fluke T5

- Excelente instrumento de medida e identificación de problemas en primera línea
- Modelos disponibles de 600 V y 1000 V
- Pantalla digital
- Medida de corriente OpenJaw™
- El interruptor giratorio permite seleccionar funciones de tensión, corriente y resistencia
- Cables de prueba para trabajo pesado

### Familia Fluke VoltAlert™

Los comprobadores de tensión CA sin contacto de nueva generación VoltAlert™ de Fluke son fáciles de usar. Los electricistas y el personal de mantenimiento, servicio y seguridad, así como los propietarios de las viviendas, pueden detectar rápidamente circuitos activos en el lugar de trabajo o en el hogar. Presenta la certificación de categoría CAT IV 1000 V.

## Especificaciones

Funciones	T+PRO	T+	T5-1000	T5-600
Medida de tensión CA/CC	Predeterminados 12 V, 24 V, 48 V, 120 V, 208 V, 240 V, 277 V (Canadá 347 V), 480 V, 600 V	—	1000 V	600 V
Medida de corriente CA (promedio)	—	—	100 A	100 A
Medida de continuidad	Sí	Sí	< 25 $\square$	< 25 $\square$
Medida de resistencia	9,99 k $\square$	—	1000 $\square$	1000 $\square$
Indicador de polaridad de CC	—	—	Sí	Sí
Punta de prueba extraíbles con estilos opcionales	Sí	Sí	Sí	Sí
Pantalla digital	Sí	No	Sí	Sí
Categoría de seguridad	CAT IV 600 V/ CAT III 1000 V	CAT IV 600 V/ CAT III 1000 V	Sobretensión CAT III 1000 V	Sobretensión CAT III 600 V
Garantía	Dos años	Dos años	Dos años	Dos años

\*Los niveles de tensión dependerán del país donde se use.

Funciones	2AC	1AC-II	1LAC-II	LVD2
Rango de tensión	De 90 a 1000 V CA	De 90 a 1000 V CA	De 20 a 90 V CA	De 90 a 600 V CA
Alerta sonora	—	•	•	•
Linterna	—	—	—	•
Encendido/apagado	Siempre encendido	•	•	•
Categoría de seguridad	CAT IV 1000 V	CAT IV 1000 V	CAT IV 1000 V	CAT IV 600 V

## Información para realizar pedidos

Accesorios incluidos	Modelos
Los dispositivos T+ y T+PRO incluyen puntas de prueba conectadas, recubrimiento para cables y manual de uso.	T+PRO y T+PRO CAN
	T+ y T+ CAN
	Comprobador eléctrico
Los modelos T5-1000 y T5-600 incluyen puntas de prueba y hoja de instrucciones.	KIT T+PRO-1AC
	KIT T+PRO CAN-1AC
	Kit de termómetro de infrarrojos, comprobador eléctrico y detector de tensión CA
	T5-1000
	Comprobador de tensión, continuidad y corriente de 1000 V
	T5-600
	Comprobador de tensión, continuidad y corriente de 600 V
	KIT T5-H5-1AC
	Kit de comprobador de tensión, continuidad y corriente
	2AC
	Detector de tensión VoltAlert™
	2AC 5PK
	Paquete de 5 detectores de tensión VoltAlert™
	1AC-II
	Detector de tensión VoltAlert™
	1AC-II 5PK
	Paquete de 5 detectores de tensión VoltAlert™
	1LAC-II
	Detector de tensión VoltAlert™
	LVD2
	Detector de tensión con linterna

## Accesorios recomendados



**H5**  
Funda para comprobador eléctrico  
Consulte la página 63



**T5-RLS**  
Cables de prueba de repuesto T5



**Kit T5**  
Kit básico  
Consulte la página 64



**C520A**  
Funda de cuero de primera  
Consulte la página 63

## Kits recomendados

### Kit T+PRO-1AC

- Comprobador eléctrico T+PRO
- 1AC-II VoltAlert™



### Kit 62 MAX+/T+PRO/1AC

- Termómetro de infrarrojos 62 MAX+
- Comprobador eléctrico T+PRO
- VoltAlert™ 1AC-II
- Estuche de transporte



### Kit de comprobador T5-1000

- Comprobador eléctrico de tensión T5-1000
- Detector de tensión 2CA VoltAlert™
- Funda H5



### Paquete múltiple VoltAlert™

Incluye cinco detectores de tensión Fluke VoltAlert™. Con este kit de precio especial, obtendrá el quinto detector VoltAlert™ gratis.



Compruebe los precios y la disponibilidad en  
[www.fluke.com/wtb](http://www.fluke.com/wtb)