

# Detector de tensión

**testo 750-1**  
**testo 750-2**  
**testo 750-3**

---

Pantalla LED integral, patentada y de disposición clara

---

Tecnología de fibra óptica para una indicación de tensión óptima

---

Anillo antideslizante para un agarre seguro

---

Asa ergonómica

---

Iluminación de la zona de medición

---



Los tres modelos de la serie de detectores de tensión testo 750 son los primeros dispositivos con una pantalla LED integral. La pantalla se puede ver desde cualquier posición y, gracias a su fibra óptica única, garantiza una indicación ideal de la tensión. Los tres modelos cumplen con la norma actualmente vigente para detectores de tensión EN 61243-3:2010 y presentan una especificación de seguridad de acuerdo a CAT IV. Disponen de las funciones más importantes para la prueba de tensión, prueba de continuidad y medición de campo magnético.

El testo 750-2 también es adecuado para la prueba de tensión unipolar y cuenta con una linterna y una función de disparo FI. Los botones de carga vibrantes garantizan que las pruebas no se ejecuten de forma accidental. El testo 750-3 tiene montada además una pantalla LED para mostrar el valor medido actual.

## Datos técnicos / Accesorios

### testo 750-1

testo 750-1, detector de tensión incl. pilas, protector para sondas de prueba y piezas adicionales de sondas de medición

Modelo 0590 7501



### testo 750-2

testo 750-2, detector de tensión incl. pilas, protector para sondas de prueba y piezas adicionales de sondas de medición

Modelo 0590 7502



### testo 750-3

testo 750-3, detector de tensión incl. pilas, protector para sondas de prueba y piezas adicionales de sondas de medición

Modelo 0590 7503



Datos técnicos	testo 750-1	testo 750-2	testo 750-3
Prueba de tensión	12 ... 690 V CA/CC		
Prueba de continuidad	< 500 kΩ		
Prueba de campo magnético rotatorio	100 ... 690 V CA a 50/60 Hz		
Prueba de fase unipolar	-	100 ... 690 V CA a 50/60 Hz	
Función de disparo RDC/FI	-	✓	✓
Pantalla LCD	-	-	✓
Iluminación de la zona de medición	-	✓	✓
Categoría de medición	CAT IV 600 V CAT III 1000 V		
Tipo de protección	IP 64		
Temperatura de servicio	-10 ... +50 °C		
Temperatura de almacenamiento	-15 ... +60 °C		
Medidas (largo x ancho x alto)	270 x 65 x 35 mm	270 x 70 x 35 mm	
Peso	230 g	295 g	
Garantía	2 años		
Homologaciones	TÜV, CSA, CE		
Norma	EN 61243-3:2010		

1985 1524/cw/1/01..2016

Reservado el derecho a realizar modificaciones, también de carácter técnico.

### Accesorios

### Modelo

Bolsa de transporte testo 750	0590 0018	
Certificado de calibración ISO Detector de tensión	0520 0750	
Certificado de calibración DAkkS Detector de tensión	0520 0751	

