

# Detector de tensión sin contacto

testo 745

---

Filtro para señales de interferencia de alta frecuencia

---

Sensibilidad ajustable

---

Indicación óptica y acústica

---

Resistente al agua y al polvo según IP 67

---

Iluminación de la zona de medición

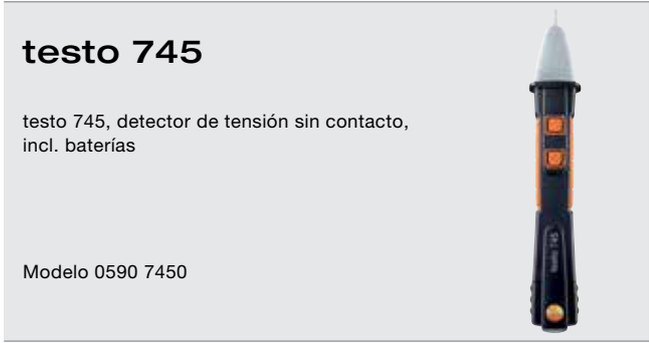
---



El detector de tensión sin contacto testo 745 con rango de medición de tensión de hasta 1000 V CA está especialmente indicado para una primera comprobación inicial de un posible error. Cuando se detecta tensión alterna, el testo 745 avisa mediante una clara señal visual y acústica.

Para aumentar la fiabilidad, el detector de tensión dispone de un filtro para señales de interferencia de alta frecuencia y también es resistente al agua y al polvo según IP 67.

# Datos técnicos / Accesorios



## testo 745

testo 745, detector de tensión sin contacto, incl. baterías

Modelo 0590 7450

### Datos técnicos

Prueba de tensión	12 ... 1000 V CA
Iluminación de la zona de medición	✓
Categoría de medición	CAT IV 600 V CAT III 1000 V
Tipo de protección	IP 67
Temperatura de servicio	-10 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-15 ... +60 °C
Medidas	155 x 25 x 23 mm (largo x ancho x alto)
Peso	63 g
Garantía	2 años
Homologaciones	CSA, CE
Normas	EN 61326-1, EN 61010-1

### Accesorios

	Modelo
Certificado de calibración ISO Detector de tensión	0520 0750
Certificado de calibración DAkKS Detector de tensión	0520 0751

Reservado el derecho a realizar modificaciones, también de carácter técnico. 1985 1514/cw/1/01..2016

