



Testo ofrece cinco grupos de productos para todas las mediciones importantes en aparatos y equipos eléctricos. Entre ellos, el multímetro digital en tres variantes que reconoce automáticamente parámetros de medición basándose en la asignación de los conectores y que puede operarse de forma más segura mediante teclas de función en lugar del mando giratorio convencional. Tres modelos de pinzas amperimétricas que disponen de un mecanismo único de sujeción para medir conductores colocados estrechamente; de esta forma, pueden sujetarse de forma precisa los cables de corriente. Y dos detectores de tensión y corriente que seleccionan automáticamente parámetros de medición sin riesgo de confundirlos. Completan la oferta tres detectores de tensión, equipados todos con una tira de leds integral que puede leerse desde todas las posiciones, así como un detector de tensión sin contacto con un filtro para señales de interferencia de alta frecuencia.

A su vez, Testo no quería introducir en el mercado simplemente otro producto más, sino ofrecer un verdadero valor añadido al sector. Son extremadamente fáciles de usar, son sencillos e intuitivos, ahorran algunos pasos de trabajo, ofrecen un nivel muy alto de seguridad y son adecuados para múltiples aplicaciones.

## Instrumentos que componen la línea

- ▶ Detector de tensión sin contacto: testo 745
- ▶ Detector de tensión: testo 750
- ▶ Detector de tensión y corriente: testo 755
- ▶ Multímetro digital: testo 760
- ▶ Pinzas amperimétricas: testo 770

### Más información:

<https://www.testo.com/es-AR/productos/parametros-electricos>

## Instrumentos para parámetros eléctricos

### Detector de tensión sin contacto: testo 745

Detector de tensión sin contacto, con un rango de medición de hasta mil volts (1.000 V), 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 interferencias de alta frecuencia.

- ▶ Filtro bloqueo las señales de interferencia de alta frecuencia
- ▶ Sensibilidad ajustable
- ▶ Indicación óptica y acústica
- ▶ Iluminación de la zona de medición
- ▶ Resistente al agua y al polvo según IP 67

testo 745



<https://www.testo.com/es-AR/testo-745/p/0590-7450>

### Detectores de tensión: testo 750

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 la categoría IV. Disponen de las funciones más importantes para la prueba de tensión, control de continuidad y medición de campo magnético.

- ▶ Pantalla integral, patentada y de disposición clara con tecnología de conductor óptico
- ▶ Anillo antideslizante para un agarre seguro
- ▶ Asa ergonómica
- ▶ Iluminación de la zona de medición

testo 750



<https://www.testo.com/es-AR/testo-750-1/p/0590-7501>

Be sure. 





## Instrumentos para parámetros eléctricos

### Detectores de tensión y corriente: testo 755

Detectores de tensión según la norma más actual que también pueden medir la corriente. Por lo tanto, los dos instrumentos son adecuados para casi todas las tareas de medición eléctrica cotidianas. En cada aplicación, el mismo dispositivo selecciona de forma automática la configuración correcta y así se evitan ajustes erróneos. Ambos modelos disponen de todas las funciones importantes para detectar la tensión/ausencia de tensión, para medir la corriente y la resistencia así como para las pruebas de continuidad. Las puntas de la sonda son fáciles de cambiar, por lo que en caso de daños no es necesario sustituir todo el dispositivo.

- ▶ Reconocimiento automático de parámetros
- ▶ Certificado de conformidad para detectores de tensión conforme a DIN-EN 61243-3:2010
- ▶ Resultados de medición sin conexión ni selección
- ▶ Iluminación de la zona de medición
- ▶ Puntas de la sonda intercambiables

testo 755



<https://www.testo.com/es-AR/testo-755-1/p/0590-7551>

### Pinzas amperimétricas: testo 770

Los tres instrumentos de la serie de pinzas amperimétricas testo 770 son ideales para medir la corriente en los armarios de distribución. Una de las dos mordazas de las pinzas se puede retraer por completo en el instrumento. Gracias a este mecanismo de sujeción único, los cables se pueden agarrar sin problemas si los armarios de distribución son estrechos. El reconocimiento automático de parámetros de medición permite un trabajo seguro: en los rangos de medición de corriente y tensión, los tres instrumentos reconocen automáticamente la corriente continua y alterna y seleccionan otros parámetros como resistencia, continuidad, diodos y capacidad.

- ▶ Mecanismo de sujeción único que facilita el trabajo en lugares de medición estrechos
- ▶ CA/CC automático para corriente y tensión
- ▶ Gran pantalla de dos líneas
- ▶ Medición del verdadero valor eficaz TRMS
- ▶ Funciones adicionales como la medición de corriente de arranque, de rendimiento y de  $\mu A$
- ▶ Bluetooth y la aplicación testo Smart Probes

testo 770



<https://www.testo.com/es-AR/testo-770-1/p/0590-7701>

### Multímetros digitales: testo 760

Los tres modelos del testo 760 excluyen cualquier configuración errónea, ya que los parámetros de medición se reconocen automáticamente basándose en la asignación de los conectores y, además, estos se visualizan gracias a la iluminación de las teclas de función correspondientes. Las teclas de función reemplazan al mando giratorio clásico, lo que simplifica el manejo y ofrece mayor seguridad.

- ▶ Reconocimiento de parámetros con base a la asignación de conectores
- ▶ Manejo sencillo y moderno con teclas de función en lugar de mando giratorio
- ▶ Medición del verdadero valor eficaz TRMS
- ▶ Gran pantalla LCD con retroiluminación

testo 760



<https://www.testo.com/es-AR/testo-760-1/p/0590-7601>

Be sure. **testo**

