

Multímetro digital

testo 760-1
testo 760-2
testo 760-3

Manejo sencillo y moderno con teclas de función en lugar de mando giratorio

Reconocimiento y selección de parámetros en función de la asignación de los conectores

Evita ajustes erróneos

Medición del verdadero valor eficaz TRMS

Gran pantalla con retroiluminación



La serie de multímetros digitales testo 760 incluye tres modelos para las principales tareas de medición eléctrica. En los tres instrumentos, las teclas de función reemplazan al mando giratorio clásico, lo que simplifica el manejo y ofrece mayor seguridad. Los ajustes erróneos son historia porque 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.


El testo 760-1 es la variante estándar para casi todas las tareas de medición cotidianas. El testo 760-2 se distingue por un mayor rango de medición de corriente, la función de medición del verdadero valor eficaz TRMS y un filtro de paso bajo. El testo 760-3 es el modelo más específico y, además de contar con las mismas características que los otros modelos, también dispone de un rango de tensión de hasta 1000 V y un rango de medición más alto en la frecuencia y capacidad.

Datos técnicos / Accesorios

testo 760-1

testo 760-1, multímetro incl. pilas y 1 juego de cables de medición


Modelo 0590 7601



testo 760-2

testo 760-2, multímetro TRMS incl. pilas, 1 juego de cables de medición y 1 adaptador para termopar tipo K


Modelo 0590 7602



testo 760-3

testo 760-3, multímetro TRMS incl. pilas y 1 juego de cables de medición

Modelo 0590 7603



Datos técnicos	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
True RMS	-		✓
Precisión básica	0,8 %		0,1 %
Rango de medición de tensión	0,1 mV ... 600 V CA/CC		0,1 mV ... 1000 V CA/CC
Rango de medición de corriente	1 mA ... 10 A CA/CC	0,1 µA ... 10 A CA/CC	
Rango de medición de resistencia	0,1 ... 40 MΩ	0,1 ... 60 MΩ	
Rango de medición de frecuencia	0,001 Hz ... 500 kHz	0,001 Hz ... 30 MHz	0,001 Hz ... 60 MHz
Rango de medición de capacidad	0,001 nF ... 100 µF	0,001 nF ... 30000 µF	0,001 nF ... 60000 µF
Rango de medición de temperatura	-	-20 ... +500 °C	
Prueba de continuidad		✓	
Prueba de diodos		✓	
Indicación (conteo)	4000	6000	
Categoría de medición	CAT IV 300 V CAT III 600 V	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	167 x 84 x 45 mm (largo x ancho x alto)		
Peso	340 g		
Garantía	2 años		
Homologaciones	TÜV, CSA, CE		
Normas	EN 61326-1		

Accesorios testo 760-1/-2/-3	Modelo
Gancho magnético	0590 0001
Juego de pinzas caimán de seguridad	0590 0008
Juego de pinzas caimán	0590 0009
Juego de cables de medición de 2 mm (conector acodado)	0590 0010
Juego de cables de medición de 4 mm estándar (conector acodado)	0590 0011
Juego de cables de medición de 4 mm estándar (conector recto)	0590 0012
Juego de prolongaciones de cable de medición (conector recto)	0590 0013
Juego de prolongaciones de cable de medición (conector acodado)	0590 0014
Bolsa de transporte testo 760	0590 0016
Certificado de calibración ISO Multímetro	0520 0760
Certificado de calibración DAkkS Multímetro	0520 0761

Accesorios testo 760-1/-2	Modelo
Juego de 5 fusibles de repuesto 10 A/600 V	0590 0005
Juego de 5 fusibles de repuesto 630 mA/600 V	0590 0007

Accesorios testo 760-2/-3	Modelo
Adaptador de sonda termopar tipo K	0590 0002
Adaptador de pinzas amperimétricas	0590 0003

Accesorios testo 760-3	Modelo
Juego de 5 fusibles de repuesto 10 A/1000 V	0590 0004
Juego de 5 fusibles de repuesto 630 mA/1000 V	0590 0006



SOLUCIONES APLICADAS DE INGENIERÍA Y CALIDAD PARA LA INDUSTRIA

Tel. de Oficina CDMX: (0155) 5866 8428

e-mail: atencionclientes@saici.com.mx

www.saici.com.mx