

Comparación de modelos: El multímetro digital testo 760.



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

Modelo 0590 7601

XX,XX EUR



Multímetro, incl. pilas y 1 juego de cables de medición.

Modelo 0590 7602

XXX,XX EUR



Multímetro TRMS, incl. pilas, 1 juego de cables de medición y 1 adaptador para termopares tipo K.

Modelo 0590 7603

XXX,XX EUR



Multímetro TRMS, incl. pilas y 1 juego de cables de medición.

Comparación de modelos Multímetro digital

	testo 760-1	testo 760-2	testo 760-3
Reconocimiento automático de parámetros	✓	✓	✓
Manejo sencillo y moderno con teclas de función en lugar de mando giratorio	✓	✓	✓
Pantalla con retroiluminación	✓	✓	✓
Medición del verdadero valor eficaz TRMS	✗	✓	✓
Rango de medición de corriente μ A	✗	✓	✓
Filtro de paso bajo	✗	✓	✓
Rango de tensión de hasta 1.000 V	✗	✗	✓

testo 760-1



testo 760-2



testo 760-3



Datos técnicos

Rango de medición de tensión	0,1 mV ... 600 V CA/CC	0,1 mV ... 600 V CA/CC	• 0,1 mV ... 1.000 V CA/CC
Rango de medición de corriente	1 mA ... 10 A CA/CC	0,1 μ A ... 10 A CA/CC	0,1 μ A ... 10 A CA/CC
Rango de medición de resistencia	0,1 ... 40 M Ω	• 0,1 ... 60 M Ω	• 0,1 ... 60 M Ω
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 μ F	• 0,001 nF ... 30.000 μ F	• 0,001 nF ... 60.000 μ F
Rango de medición de temperatura	-	• -20 ... +500 °C	• -20 ... +500 °C
• Indicación (conteo)	• 4.000	• 6.000	• 6.000
Categoría de medición	CAT IV 300 V CAT III 600 V	• CAT IV 600 V • CAT III 1.000 V	• CAT IV 600 V • CAT III 1.000 V
Grado de protección	IP 64	IP 64	IP 64
Homologaciones	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE
Norma	EN 61326-1	EN 61326-1	EN 61326-1

• Principales diferencias de los modelos