

# Comparación de modelos: Las pinzas amperimétricas testo 770.



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



Con funciones adicionales como la medición de corriente de arranque, de rendimiento y de  $\mu\text{A}$



Modelo 0590 7701  
XXX,XX EUR

Pinzas amperimétricas TRMS, incl. pilas y 1 juego de cables de medición.



Modelo 0590 7702  
XXX,XX EUR

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



Modelo 0590 7703  
XXX,XX EUR

Pinzas amperimétricas TRMS, incl. pilas y 1 juego de cables de medición.



## Comparación modelos Pinzas amperimétricas

	testo 770-1	testo 770-2	testo 770-3
Mecanismo de sujeción único	✓	✓	✓
Reconocimiento automático de parámetros	✓	✓	✓
Pantalla de dos líneas	✓	✓	✓
Medición del verdadero valor eficaz TRMS	✓	✓	✓
Medición de corriente de arranque	✓	✓	✓
Rango de medición de corriente $\mu\text{A}$	-	✓	✓
Bluetooth y la App testo Smart Probes	-	-	✓
Medición de rendimiento	-	-	✓

## Datos técnicos

Rango de medición de tensión	1 mV ... 600 V CA/CC	1 mV ... 600 V CA/CC	1 mV ... 600 V CA/CC
Rango de medición de corriente	0,1 ... 400 A CA/CC	0,1 ... 400 A CA/CC	• 0,1 ... 600 A CA/CC
Rango de medición $\mu\text{A}$	-	• 0,1 ... 400 $\mu\text{A}$ CA/CC	• 0,1 ... 400 $\mu\text{A}$ CA/CC
Rango de medición de resistencia	0,1 $\Omega$ ... 40 M $\Omega$	0,1 $\Omega$ ... 40 M $\Omega$	• 0,1 $\Omega$ ... 60 M $\Omega$
Rango de medición de frecuencia	0,001 Hz ... 10 kHz	0,001 Hz ... 10 kHz	0,001 Hz ... 10 kHz
Rango de medición de capacidad	0,001 $\mu\text{F}$ ... 100 $\mu\text{F}$	0,001 $\mu\text{F}$ ... 100 $\mu\text{F}$	• 0,001 $\mu\text{F}$ ... 60.000 $\mu\text{F}$
Rango de medición de temperatura	-	• -20 ... +500 °C	• -20 ... +500 °C
Indicación (conteo)	4.000	4.000	• 6.000
Categoría de medición	CAT IV 600 V / CAT III 1.000 V	CAT IV 600 V / CAT III 1.000 V	CAT IV 600 V / CAT III 1.000 V
Homologaciones	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE	TÜV, CSA, CE
Normas	EN 61326-1, EN 61140	EN 61326-1, EN 61140	EN 61326-1, EN 61140

• Principales diferencias de los modelos