



[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)



# MULTÍMETRO

Ref. 7390

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Medidor digital de pinza
  - \* RMS verdadero
- \* Mediciones de corriente en CA/CD
- \* Pantalla LCD retroiluminada con luz de trabajo.
  - \* CE
- \* Tamaño de la tenaza:  $\varnothing 40$  mm / 1.6"



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:			
Mediciones	Rangos de medición	Precisión	Resolución
<b>VOLTAJE</b>			
CD (V)	60 mV	±(0.5% + 5 cuentas)	0.01 mV
	600 mV		0.1 mV
	6 V		0.001 V
	60 V		0.01 V
	600 V		0.1 V
	1000 V	±(0.8% + 4 cuentas)	1 V
CA (V)	60 mV	±(0.6% + 5 cuentas)	0.01 mV
	600 mV		0.1 mV
	6 V		0.001 V
	60 V		0.01 V
	600 V		0.1 V
	750 V	±(0.8% + 4 cuentas)	1 V
<b>CORRIENTE</b>			
CD (A)	60 A	±(2.0% + 8 cuentas)	0.01 A
	600 A		0.1 A
	1000 A		1 A
CA (A)	60 A	±(2.5% + 8 cuentas)	0.01 A
	600 A		0.1 A
	1000 A		1 A
<b>FRECUENCIA</b>			
En modo de tenaza (Hz)	99.99 Hz	±(1.5% + 5 cuentas)	0.01 Hz
	999.99 Hz		0.1 Hz
En modo de voltaje (Hz)	99.99 Hz	±(1.5% + 5 cuentas)	0.01 Hz
	999.99 Hz		0.1 Hz
	9.999 kHz		0.0001 kHz
En modo de trabajo/Hz (Hz)	9.999 Hz	±(0.3% + 5 cuentas)	0.001 Hz
	99.99 Hz		0.01 Hz
	999.9 Hz		0.1 Hz
	9.999 kHz		0.001 kHz
	99.99 kHz		0.01 kHz
	999.9 kHz		0.1 kHz
	9.999 MHz		0.001 MHz
Ciclo de trabajo (Hz)	0.1 - 99.99%	±3.0%	0.1 %
<b>RESISTENCIA</b>			
Ohms (Ω)	600 Ω	±(0.8% + 3 cuentas)	0.1 Ω
	6 kΩ		0.001 kΩ
	60 kΩ		0.01 kΩ
	600 kΩ		0.1 kΩ
	6 MΩ	±(1.2% + 3 cuentas)	0.001 MΩ
	60 MΩ	±(2.0% + 5 cuentas)	0.1 MΩ
<b>CONTINUIDAD</b>			
Ohms (Ω)	200 Ω	Sonido a <50Ω	0.1 Ω
<b>CAPACITANCIA</b>			
Faradios (F)	9.999 nF	±(3.0% + 5 cuentas)	0.001 nF



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)



	99.99 nF		0.01 nF
	999.9 nF		0.1 nF
	9.999 $\mu$ F		0.001 $\mu$ F
	99.99 $\mu$ F		0.01 $\mu$ F
	999.9 $\mu$ F		0.1 $\mu$ F
	9.999 mF		0.001 mF
	99.99 mF		0.01 mF
<b>DIODOS</b>			
Voltaje (V)	3 V	Caída de voltaje sesgada hacia adelante	0.001 V

CARACTERÍSTICAS GENERALES:	
Dimensiones (A x A x P):	238 x 92 x 50 mm
Peso:	420 g
Clasificación de seguridad:	CAT. III 1000V CAT. IV 600V



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA  
Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254  
[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

