

MULTÍMETRO DIGITAL EGA TRONIK



EGA Master ha desarrollado una amplísima gama de instrumentos electrónicos** de medición y testeo de gran precisión e innovación, que permitirán a los usuarios profesionales realizar su trabajo con las máximas garantías, la seguridad del trabajo bien hecho y la máxima eficacia.



1. El multímetro digital es la solución ideal para una gran variedad de aplicaciones de mediciones eléctricas y electrónicas. Idóneo para ingenierías, control de calidad y mantenimiento industrial.

2. Capaz de medir corriente AC/DC, tensión AC/DC, resistencia, capacidad, diodos, continuidad, frecuencia y modos relativos.

3. Posee AC True RMS , AC+DC, indicador de batería baja, retroiluminación, retención de datos, apagado automático y protección completa de sobrecarga.

4. Incluye cables de prueba (51272).



CE
*G12

¡Máxima eficacia!

MULTÍMETRO DIGITAL



CE *G12

COD	L	gr.	
51253	1,5 m	790	1

*G12: GARANTIA 12 MESES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACV	1000V $\pm(0,8\%+40)$
DCV	1000V $\pm(0,1\%+8)$
ACA	10A $\pm(1\%+15)$
DCA	10A $\pm(0,2\%+20)$
Ω	20M Ω $\pm(0,5\%+20)$
Hz	200MHz $\pm(0,1\%+15)$
F	20mF $\pm(1,5\%+20)$
Duty Cycle 10%-90%	$\pm(1\%+30)$
True RMS (100kHz)	•
Auto range	•
Medidor de continuidad por sonido	•
Test diodo y transistores	•
Medición del ciclo de trabajo	•
Función Pico	•
USB	•
Indicador de batería baja	•
Pantalla retroiluminada	•
Gráfico analógico	•
Display	20000
Alimentación	9V (6F22)
Cables de prueba	COD. 51272 (CATIII 1000V - CATIV 600V)

** Instrumentos que permitirán realizar **todo tipo de mediciones** eléctricas, electrónicas, de aislamiento, iluminación, temperatura, sonido y velocidad, entre otros, para los sectores industriales y profesionales más exigentes: Automoción, Aeronáutica, Iluminación, Eléctrico, Electrónico, Mantenimiento Industrial, Seguridad y Salud, Construcción, Ferroviario, Naval, y un larguísimo etc.

EGATRONIK