

PINZA AMPERIMÉTRICA



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.

EGATRONIK



¡Máxima eficacia!

CE*G12

1. La pinza amperimétrica es una herramienta muy útil tanto para el **servicio técnico**, como para trabajos de **inspección y mantenimiento**.



2. Capaz de tomar medidas de **voltaje AC/DC**, **corriente AC**, **resistencia**, **temperatura**, **diodos**, **continuidad**, etc. Así mismo, dispone de **indicadores acústicos y visuales**.

3. Garras manejables para una **mayor comodidad de uso**.

4. La función **Data Hold** permite una **fácil lectura en ubicaciones difíciles**.

5. Incluye **cables de prueba**.

Diseñado acorde a las **normativas de seguridad de instrumentos electrónicos de medición IEC61010**.

PINZA AMPERIMÉTRICA



COD	L	gr.	
51246	1 m	520	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACA	400A $\pm(1,5\%+5)$
ACV	600V $\pm(1,2\%+5)$
DCV	600V $\pm(0,8\%+1)$
Ω	20M Ω $\pm(1\%+2)$
°C	-40°C-1000°C $\pm(1\%+3)$
°F	-40°F-1832°F $\pm(1\%+6)$
Auto range	●
Medidor de continuidad por sonido	●
Test diodo y transistores	●
Medición del ciclo de trabajo	-
Función Pico	●
Función fijación de datos	●
Indicador de batería baja	●
Display	1999
Alimentación	3V (2 x AAA)
Cables de prueba	COD. 51270 (CATI 1000V - CATII600V)

** 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