

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.



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



Capaz de tomar medidas de tensión AC/DC, corriente AC/DC, resistencia, diodos, continuidad, frecuencia, ciclo de trabajo, etc. Así mismo, dispone de indicadores acústicos y visuales.

Garras manejables para una mayor comodidad de uso.

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

Incluye cables de prueba.

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





¡Máxima eficacia!

CE *G12

PINZA AMPERIMÉTRICA



COD		gr.	
51247	1 m	450	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACA	400A ±(2,5%+5)
DCA	400A ±(2%+3)
ACV	600V ±(1%+5)
DCV	600V ±(0,8%+1)
Ω	40MΩ ±(2%+2)
Hz	1MHz ±(0,1%+3)
Duty Cycle 0,1%-99,9%	●
True RMS	●
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	3999
Alimentación	9V (6F22)
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