

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, frecuencia, resistencia, diodos, continuidad, 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.



Mide hasta
AC 1000A

CE*G12

PINZA AMPERIMÉTRICA



COD	L	gr.	1
51248	1,5 m	665	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACA	1000A ±(2%+2)
DCA	1000A ±(1,5%+5)
ACV	750V ±(1,2%+3)
DCV	1000V ±(0,8%+1)
Ω	40MΩ ±(1%+2)
Hz	10MHz ±(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	●
Pantalla retroiluminada	●
Display	4000
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