



PIN2000

IEC 61010-1
IEC 61010-2-032

600V
CAT III

True
RMS
Valor Eficaz

V~
AC Volt

V-
DC Volt

A~
AC Amp

A-
DC Amp

Ω
Ohm

Capacitance

Hz
Frecuency

Diode
Test

©Copyright Xindar 2014

8436044911217 PIN2000

Pinzas Amperimétrica y Multímetro. Todo en 1 PIN2000

La pinza amperimétrica y multímetro multifunción digital PIN2000 de XINDAR reúne todas las funciones necesarias para solucionar la mayoría de los problemas eléctricos y electrónicos. Con diseño ergonómico, selector de rango una sola mano y carcasa de protección anti-golpes. Esta pinza amperimétrica y multímetro, fácil de usar, incorpora un gran número de funciones de medida, conformidad con las últimas normas de seguridad y una gran pantalla digital con doble modo de visualización, numérica y barra analógica, que facilita la lectura de los parámetros medidos. Cumple la normativa de seguridad correspondiente a la categoría de medida 600V CAT III.

Esta pinza amperimétrica y multímetro multifunción proporciona las siguientes características de medida:

- Amplio rango de medida de tensión 600V en Corriente Continua (CC) y Alterna (CA)
- Medidas de valor eficaz de tensión y corriente en Alterna (CA) (True-RMS)
- Rango de medida de corriente hasta 1000 Amperios en Corriente Alterna y Corriente Continua
- Funciones de frecuencia (Duty-cycle)
- Resistencia y capacitancia
- Frecuencia
- Continuidad y test de diodo
- Incluye cables de prueba, carcasa de protección anti-golpes, baterías, bolsa de transporte y protección y manual

Características	PIN2000
Ø Diámetro de Encierre	40 mm - 1.6"
Tipo de Medida	True RMS
Rango Tensión Continua VCC	400mV / 4V / 40V / 400V / 600V
Rango Tensión Alterna VCA	4V / 40V / 400V / 600V
Rango Corriente Alterna CA	40A / 400A / 1000A
Rango Corriente Continua CC	40A / 400A / 1000A
Resistencia	400 Ω / 4k Ω / 40k Ω / 400k Ω 4M Ω / 40M Ω
Capacitancia	40nF / 400nF / 4μF / 40μF / 400μF / 4000μF
Frecuencia (desde pinza)	0 ~ 1 kHz
Frecuencia (desde puntas)	0 ~ 10 MHz
Duty Cyde	10% ~ 90% ±3%
Test Diodo y Continuidad	2.7V / < 50Ω
Alimentación	3 x 1.5V AAA (incluidas)
Dimensiones y Peso	225 x 86 x 33 mm / 320 gr