

ARTICULO: 8230 Pinza amperimétrica Clamp meter

Características

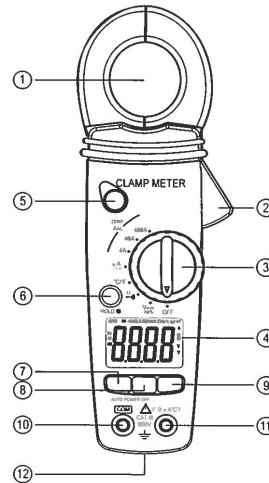
Descripción:

Retención de datos. Congela la lectura en la pantalla.
Pantalla LCD retroiluminada.
Indicador de estado de la batería.
Apertura máxima de la pinza: 23mm.
Impedancia de entrada: 7.8Ω (VDC y VCA).
Voltage CA/ CC: 600V rango máximo.
Corriente CA: 400A rango máximo.
Resistencia máxima: 40MΩ
Temperatura de trabajo de -10°C a 50°C.
Desconexión automática (Después de aprox. 30 minutos de inactividad).
Alimentación: 2 pilas de 1.5V "AAA".
Dimensiones: 200mm x 50mm x 35mm.
Peso: 200 gr.

Features

Description:

Data hold freezes reading on the display.
Backlit LCD display.
Low battery indicator.
Maximum clamp opening: 23mm.
Input impedance: 7.8Ω (VDC y VCA).
Voltage AC/DC: 600V maximum range.
Current AC: 400A maximum range.
Maximum resistance: 40MΩ
Working temperature from -10°C to 50°C.
Auto power off (After approx. 30 minutes of inactivity).
Power supply: 2 batteries 1.5V "AAA".
Dimensions: 200mm x 50mm x 35mm.
Weight: 200 gr.



Nº	Denominación / Name
1	Pinza / Current clamp
2	Gatillo para abrir pinza / Clamp trigger
3	Botón rotatorio de función / Rotatory function switch
4	Pantalla LCD / LCD display
5	Botón ZERO / ZERO button
6	Botón retención datos y luz pantalla / Data hold and backlit button
7	Botón selección de MODO/ MODE select button
8	Botón Hz/% / Hz/% button
9	Botón selección RANGE / RANGE select button
10	Toma de entrada COM / COM input jack
11	Toma V Ω μA °C/°F / V Ω μA °C/°F jack
12	Tapa de la batería / Battery cover