

**ALICATE-AMPERÍMETRO DIGITAL - MODELO 2200****Características**

Design ultra-fino e leve.

Seleção de faixa automática alcançando: 40A/400A/1000A AC.

Garras com diâmetro de  $\varnothing$  33mm, fácil de utilizar em locais de difícil acesso.

Função de multímetro para medições de V AC, V DC,  $\Omega$  e continuidade.

Proteção eletrônica sem fusível para resistência e continuidade para até 600V.

Função Data Hold.

Desligamento automático.

**Padrões Aplicáveis**

IEC 61010-1 CAT.III 600V (A AC), grau de poluição 2

IEC 61010-1 CAT. III 300V/ CAT. II 600V (V AC/DC), grau de poluição 2

IEC 61010-031

IEC 61010-2-032

IEC 61326:2001 (padrão EMC)



## ALICATE-AMPERÍMETRO DIGITAL - MODELO 2200

## Especificações

Corrente AC	40,00/400,0/1000A (seleção automática de faixa) ± 1,4% rdg ± 6 dgt (50/60Hz) ± 1,6% ± 6 dgt (45 ~ 65Hz)
Tensão AC	4,000/40,00/400,0/600V (seleção automática de faixa) ± 1,8% rdg ± 7 dgt (45 ~ 65Hz) ± 2,3% ± 8 dgt (65 ~ 500Hz)
Tensão DC	400,0mV/4,000/40,00/400,0/600V (seleção automática de faixa) ± 1,0% rdg ± 3 dgt
Resistência	400,0Ω/4,000k/40,00k/400,0kΩ/4,000M/40,00MΩ (seleção automática de faixa) ± 2,0% rdg ± 4 dgt (0 ~ 400kΩ) ± 4,0% ± 4 dgt (4MΩ) ± 8,0% ± 4 dgt (40MΩ)
Sinal sonoro de continuidade	O sinal sonoro é emitido para valores abaixo de 50 ± 30Ω
Dimensão do condutor	ø 33mm
Tensão máxima suportável	5320 V AC por 5 segundos (A AC) 3540V AC por 5 segundos (V AC/DC)
Padrões de segurança	IEC 61010-1 CAT. III 600V (A AC), grau de poluição 2 IEC 61010-1 CAT. III 300V/ CAT. II 600V (V AC/DC), grau de poluição 2 IEC 61010-031 IEC 61010-2-032 IEC 61326:2001 (padrão EMC)
Alimentação	2 baterias AA de 1,5V (R03 ou LR03)
Dimensões	190 x 68 x 20mm (A x L x P)
Peso	Aproximadamente 120g (com baterias)

Marca: Kyoritsu

## Acessórios Inclusos

- Pontas de prova (7107): 1 conjunto
- Estojo para transporte (9160): 1
- Baterias R03 AA: 2

## Acessórios Opcionais

- Multi-tran 8008
- Multi-tran 8004