

## MULTÍMETRO SIMPSON 260-8



### DEFINIÇÃO

Nada bate um Simpson 260-8 para acompanhar as tendências flutuantes e medições. Portátil, já com uma precisão de bancada, o 260-8 é ideal para uso em qualquer lugar - oficina, laboratório ou no campo.

Alguns dos recursos do 260-8P são um circuito de proteção adicional reajustável de sobrecarga e verificação de continuidade audível. Ambas as versões vêm com baterias, teste manual, pontas de prova full-size, roscas e braçadeiras com parafuso.

Fácil de operar - dois botões de controlar a seleção de funções e faixas;

Mais de 20 faixas de medição para a DC de tensão e corrente, AC tensão e corrente, resistência;

Grande mostrador, com ligação três cores com escala espelhada para evitar erro de paralaxe.

Tomadas reversas embutidas de segurança evitando o contato tanto do operador quanto da ferramenta com conexões elétricas;

Case fenólica com paredes reforçadas para maior durabilidade;

Auto-blindagem do medidor durante movimento proporciona resistência ao choque.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Tensões DC:

Faixas: 250mV, 1V, 2.5V, 10V, 25V, 50V, 250V, 500V, 1000V

Precisão: 2% escala completa

Sensibilidade: 20K $\Omega$  por volt

#### Tensão AV:

Faixas: 2.5V, 10V, 25V, 50V, 250V, 500V, 1000V

Precisão: 3% da escala completa

Sensibilidade: 5K $\Omega$  por volt

#### DC atual:

Faixas: 50 $\mu$ A, 1mA, 10mA, 100mA, 500mA, 10A

Precisão: 1,5% 50 $\mu$ A escala completa; 2,0% da escala completa, todos os outros

Queda de tensão (nominal): 250mV em 50 $\mu$ A/1mA; 255mV em 10mA/10A; 300mV em 100mA; 500mV em 500mA

#### AC atual:

Faixas de até 250 amperes com adaptador AC-amp grampo

#### Decibéis:

5 faixas: -20 a +50 dB

Referência: 0dB = 1mW em 600 $\Omega$

#### Tensão nominal do circuito-terra:

1000V max (AC ou DC).

#### Fusível:

F1 1A, 250V, tipo 3AG, tipo Littelfuse de ação rápida 312001; F2 2A, BLS tipo Littelfuse 600V ou 600V 2A, Bussman tipo BBS

#### Baterias:

1.5V AA, 9V (Neda n° 13F, 16004A)

#### Física:

Dimensões 7 "x 5.5" x 3.1 "(18x14x8 cm)

#### Peso:

3 libras (1,4 kg)