



Multímetro digital AC/DC 175

FLUKE 175

Indicado para:

Medições da tensão de valor eficaz verdadeiro e de corrente.

DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

BATERIA	9 VOLTS
TEMPERATURA DE TRABALHO	-10 °C A +50 °C
TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO	-30 °C A +60 °C
TENSÃO CC	175 - Precisão* $\pm (0,15\%+2)$ 177 - Precisão* $\pm (0,09\%+2)$ 179 - Precisão* $\pm (0,09\%+2)$ Resolução máx. 0,1 mV Máximo 1000 V
TENSÃO CA	Precisão* $\pm (1,0\%+3)$ Resolução máx. 0,1 mV Máximo 1000 V
CORRENTE CC	Precisão* $\pm (1,0\%+3)$ Resolução máx. 0,01 mA Máximo 10 A
CORRENTE CA	Precisão* $\pm (1,5\%+3)$ Resolução máx. 0,01 mA Máximo 10 A
RESISTÊNCIA	Precisão* $\pm (0,9\%+1)$ Resolução máx. 0,1 Ω Máxima 50 MΩ
CAPACIDADE	Precisão* $\pm (1,2\%+2)$ Resolução máx. 1 nF Máximo 10.000 μF
FREQUÊNCIA	Precisão* $\pm (0,1\%+1)$

	Resolução máx. 0,01 Hz Máximo 100 kHz
TEMPERATURA	179 - Precisão* $\pm (1,0\%+10)$ Resolução máx. 0,1 °C Gama -40 °C/400 °C
PESO	420 GRAMAS
DIMENSÕES	43 x 90 x 185 MM
VIDA ÚTIL DA BATERIA	ALCALINAS: ~200 HORAS TÍPICAS, SEM RETROILUMINAÇÃO
CATEGORIA DE SOBRETENSÃO	EN 61010-1 a 1000 V CAT III. EN 61010-1 a 600 V CAT IV.

Fonte: <http://www.fluke.com/fluke/brpt/Multímetros-Digitais/Fluke-170.htm?PID=56027>

