

## APARELHOS DE MEDIDA

### MINI MULTÍMETRO DIGITAL

Ref.<sup>a</sup>

**ASMMMD880L**



### APRESENTAÇÃO

#### MINI MULTÍMETRO DIGITAL ASLO ELECTRIC

O mini multímetro digital de pequenas dimensões, apresenta um visor LCD com caracteres de 20mm de altura, para uma leitura clara e fácil de cada dígito. O medidor pode ser usado para medir tensão DC & AC, corrente DC, resistência, queda de tensão de diodo positivo e continuidade.

Caixa revestida a borracha à prova de salpicos de água. Aparelho fiável indicado para eletricitistas exigentes.

#### APARELHOS DE MEDIDA ASLO ELECTRIC

A nova gama de instrumentos de medição da **ASLO Electric: Simplicidade e Segurança.**

Os novos aparelhos de medição elétrica da ASLO destacam-se pelo seu design inovador e alto nível de facilidade de uso, estabelecendo novos padrões com requisitos de precisão, fiabilidade e segurança.

**Segurança elétrica como requisito básico de dispositivos de alta qualidade.**

### DADOS TÉCNICOS

#### Especificações gerais

Tensão máxima (V)	600
Categoria de sobretensão	CAT III
Indicação acima da faixa	"1" ou "-1"
Indicação de bateria fraca	
Visualização automática de polaridade negativa	"-"
Máx. display LCD	1999 (31/2 dígitos)
Proteção de fusível	F-200mA / 250V (Ø5X20mm)
Fonte de alimentação	Bateria 9V, 6F22 ou NEDA 1604
Temperatura operação	0° a 40°C
Húmididade relativa operação	<85%
Temperatura armazenamento	-10° a 50°C
Húmididade relativa armazen.	<85%
Precisão garantida tempo	23 ± 5%
Húmididade relativa prec. gar.	<85%

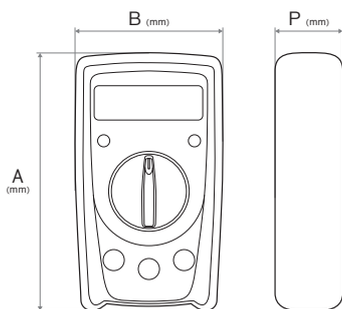
#### Principais Funções

- Tensão DC
- Tensão AC
- Corrente DC
- Resistência
- Teste diodo
- Continuidade
- Saída de onda





## Dimensões e peso



A (mm)	115
B (mm)	65
P (mm)	30
Peso (g)	170 (incluindo bateria)

## Normas e certificações

Classe de isolamento	II
Normas	CE / RoHS

## Acessórios

<b>Cabos de teste</b>	
Classificação elétrica	1000V 10A
Bateria	9V, 6F22 ou NEDA 1604
Fusível	F-200mA / 250V

## DADOS LOGÍSTICOS

### Código (EAN)

Ref.<sup>a</sup> **ASMMD880L** 5604612700768

### Descrição

Mini Multímetro Digital

### Caixa

Nº peças por blister	1
Nº peças por embalagem	80

## ESPECIFICAÇÕES DE TESTE

A precisão é especificada por um período do ano após a calibração e em 18 a 28 (64 82 a 82 ) com humidade relativa de 75%.

### Tensão DC

Faixa	Resolução	Precisão
200 mV	0.1 mV	±(1.0% of rdg + 10 dígitos)
2000 mV	1 mV	
20 V	10 mV	
200 V	100 mV	
500 V	1 V	

- Impedância de entrada: 1 MV
- Proteção contra sobrecarga: 250 V para a faixa de 200 mV, 600 V AC ou DC eficaz para outras gamas

### Tensão AC

Faixa	Resolução	Precisão
200 V	0.1 V	±(2.0% of rdg + 10 dígitos)
500 V	1 V	

- Faixa de frequência: 40 a 400 Hz
- Resposta: média, calibrada em rms de onda senoidal

### Corrente DC

Faixa	Resolução	Precisão
200 µA	0.1 µA	±(2.0% of rdg + 5 dígitos)
2000 µA	1 µA	
20 mA	10 µA	
200 mA	100 µA	±(3.0% of rdg + 5 dígitos)
10 A	10 mA	

- Proteção contra sobrecarga: fusível F 200 mA / 250 V

Nota: faixa 10 A — não fundido

### Resistência

Faixa	Resolução	Precisão
200 Ω	0.1 Ω	±(2.0% of rdg + 5 dígitos)
2000 Ω	1 Ω	
20 KΩ	10 Ω	
200 KΩ	100 Ω	
500 KΩ	1 KΩ	

- Proteção contra sobrecarga: Valor efetivo de 250 V

### Teste de díodo

Faixa	Resolução	Precisão
	1 mV	Display: leia a tensão direta aproximada do díodo

- Proteção contra sobrecarga: valor efetivo de 250 V
- Corrente DC direta: aproximadamente 1 mA
- Tensão DC invertida: aproximadamente 3.0 V

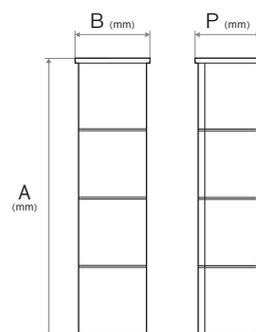
### Continuidade

Range	Função
	A campainha integrada soa se a resistência for menos que 70 Ω ± 30 Ω

- Proteção contra sobrecarga: valor efetivo de 250 V
- Tensão de circuito aberto: aproximadamente 3.0 V

### Saída de onda quadrada

Range	Frequência saída	Vp-p	Impedância
	50 Hz ± 10 Hz	3 V ± 1 V	560 KΩ

**EXPOSITOR****Dimensões**

A (mm)	1630
B (mm)	430
P (mm)	370

**Materiais**

Corpo	Vidro temperado
-------	-----------------

**DADOS LOGÍSTICOS****Código (EAN)**Ref.<sup>a</sup> ASEXPTM**Descrição**

Expositor para aparelhos de medida