

AMPERÍMETRO COM GARRA DE CORRENTE FLEXÍVEL

MODELO: M Flex-10D/18D



CARACTERÍSTICAS

- Display: Digital LCD de 4 dígitos, leitura máx. 3150.
- Indicação de Sobrecarga: O símbolo "OL" é exibido.
- Tempo de amostragem: 2 vezes/segundo.
- Capacidade de Abertura da Garra:
M Flex 10: 254mm (10").
M Flex 18: 457,2mm (18").
- Diâmetro do cabo: 8,5mm
- Comprimento do cabo (Garra ao gabinete): 1,8m
- Diâmetro do cabo na saída do gabinete: 5mm.
- Alimentação; 2 baterias Um-4 ou AAA 1.5V.
- Duração da bateria: 120h aproximadamente.
- Indicação de Bateria Fraca: o símbolo  apa-
- recerá no display.
- Ambiente de Operação: 0°C a 50°C com umidade relativa < 80%.
- Temperatura de Armazenamento: -10°C a 60°C, RH < 70%.
- Coeficiente de Temperatura: 0.1 x (precisão especificada) / °C (< 18°C ou > 28°C).
- Altitude: 2000m.
- Dimensões: 120(A) x 70(L) x 26(P)mm.
- Peso: Aprox. 286g (Incluindo baterias).
- Garantia: Válida por 24 (vinte e quatro) meses a partir da data da aquisição.

www.minipa.com.br

MINIPA DO BRASIL LTDA.

Matriz: Av. Carlos Liviero, 59 - Vila Liviero - 04186-100

São Paulo - SP - Tel: +55 11 5078-1850

Filial: Rua Dona Francisca, 8300 - Bloco 4 - Módulo A - 89219-600

Joinville - SC - Tel: +55 47 3467-8444

APLICAÇÕES

Projetado para utilização laboratorial, em campo, serviços residenciais e qualquer circunstâncias que haja a necessidade de medições de altas correntes, que somente um alicate amperímetro poderia fazer.

SEGURANÇA

Este equipamento acordo com a norma EN61010
Categoria de Instalação:
Garra: CAT III 1000V/CAT IV 600V.
Gabinete: CAT II 1000V/CAT III 600V.

ACESSÓRIOS

1. Manual de Instruções.
2. Duas Baterias AAA 1,5V

CORRENTE AC

- Faixa: 0A ~ 3000A AC.
- Precisão(45~500Hz): $\pm(3\%+5D)$

Faixa	Resolução
30A	10mA
300A	100mA
3000A	1A



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.

www.minipa.com.br

MINIPA DO BRASIL LTDA.

Matriz: Av. Carlos Liviero, 59 - Vila Liviero - 04186-100
São Paulo - SP - Tel: +55 11 5078-1850

Filial: Rua Dona Francisca, 8300 - Bloco 4 - Módulo A - 89219-600
Joinville - SC - Tel: +55 47 3467-8444