



**COMERCIAL GONÇALVES**  
**EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA.**  
MATRIZ E LOJA: Rua Deocleciana, 77 – Pte. Pequena – São Paulo – SP – Brasil  
CEP 01106-030 – Telefone: (11) 3229-4044 – Fax: (11) 3227-6127  
Site: <http://www.comercialgoncalves.com.br>  
E-mail: [vendas@comercialgoncalves.com.br](mailto:vendas@comercialgoncalves.com.br)

## FASIMETRO MODELO MFA-850 – MARCA MINIPA



### CARACTERÍSTICAS GERAIS:

Instrumento digital portátil, de acordo com a categoria II de segurança e indicador mecânico para a seqüência trifásica e indicadores LED para fases abertas.

- Funções: Verifica a seqüência de fases e indica a fase aberta.
- Indicadores: Rotação de Disco (seqüência de fase). LEDs (fase aberta).
- Garras Jacaré Grande: Pode facilmente envolver os terminais do painel de controle a ser testado.

- Altamente Confiável: Pode verificar a extensa faixa de 90V ~ 600V que alimentam as três fases. Lacrado contra a poeira, o instrumento garante alta confiança e desempenho.

- Projeto Funcional e Seguro: Pequeno, leve e portátil; não expõe partes metálicas, com características de segurança completamente incorporadas, incluindo um botão "push-bottom" para minimizar os danos devido às negligências.

Ambiente de Operação: 0°C ~ 40°C, RH < 80%.

Ambiente de Armazenamento: -20°C ~ 60°C, RH < 70%.

Altitude: 2000m.

Grau de Poluição: II.

Categoria de Instalação: Categoria II, 600V, de acordo com a norma IEC 1010.

Dimensões: 134(A) x 85(L) x 45(P)mm.

Peso: 540g.

### Fasímetro

Tensão: 90V ~ 600V AC (máx)

Faixa de Freqüência: 50/60Hz

Rígidez Dielétrica: De acordo com a norma IEC-1010

Pontas de Prova: Vermelha (R), Branca (S) e Preta (T)

### Acessórios

Manual de Instruções

Pontas de Prova

Bolsa para Transporte