

# Ensaaios **Elétricos**

# Miliohmímetro

O **INMD-1 Miliohmímetro digital** da linha INBRAT é um aparelho inteiramente desenvolvido para **atender a norma NBR 5419:2015** que rege as diretrizes para testes de SPDA (Sistemas de Proteção contra Descargas Atmosféricas).

O Aparelho é leve e com eletrônica refinada, possui **alta exatidão e design robusto**, ideal para operadores que fazem teste de continuidade em descidas de para-raios, industrias, e armadura e estrutura predial.

## MILIOMIMETRO

# INMD1

### ESCALA DE MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIAS

RESISTÊNCIAS	RESOLUÇÃO	CORRENTE DE TESTE
0 a 200mΩ	100uΩ	1.2A
0 a 2000mΩ	1mΩ	1.2A

### PRECISÃO

0,2% + 1 dígito

### ALIMENTAÇÃO

Bivolt Automático

### PRINCÍPIO DE MEDIÇÃO

Ponte de kelvin (4 terminais)

### BATERIA

Recarregável de Níquel Cádmio

### PROTEÇÕES

Proteção contra curto-circuito;

Proteção de sobrecorrente;

Proteção de pico de tensão

(entrada de carregamento);

### ITENS INCLUSOS

Manual de instruções;

Cabo de alimentação;

1 ponta de prova com 97 metros;

1 ponta de prova com 3 metros;

1 Bolsa para Transporte e 1 Carretel.

### DIMENSÕES

120 x 205 x 258 mm

### PESO

Aprox. 2kg (aparelho)

Aprox. 9kg cabos

