

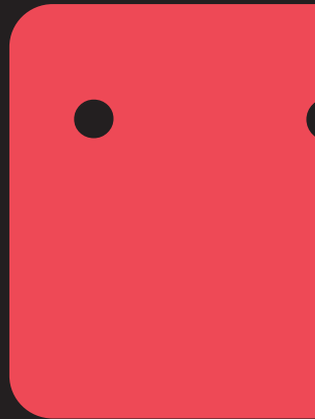
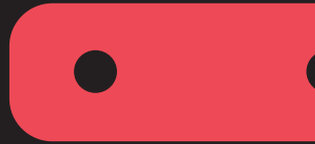


**inbrat**



CATÁLOGO

# Ensaio **Elétrico**



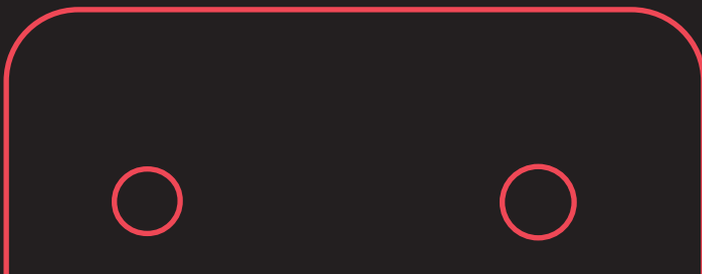
# Linha de Micromímetros

A linha de **Micromímetros digitais da INBRAT** conta com aparelhos de alta precisão, portáteis e microprocessados. São aparelhos de fácil manuseio para simplificar o dia a dia do operador.

Sua **alta precisão** e seu range de medição abrangente faz com que os Micromímetros atinjam **medições confiáveis** até mesmo nas resistências mais baixas.

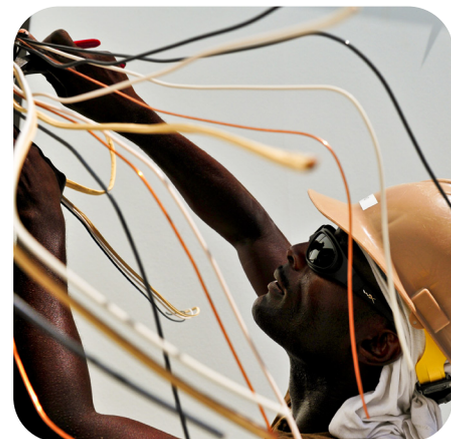
Aliado a isso, essa linha de aparelhos possui **design altamente arrojado** e funcional. São aparelhos com fecho duplo que garantem travamento de alta pressão protegendo contra exposição a intempéries.

Seu display possui inclinação e proteção para que os operadores possam visualizar os resultados de diferentes pontos e até mesmo contra a luz.



MICROMÍMETRO

# INMD 10



## ESCALA DE MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIAS

RESISTÊNCIAS	RESOLUÇÃO	CORRENTE DE TESTE
0 a 2000 $\mu\Omega$	1 $\mu\Omega$	10A
0 a 20m $\Omega$	0,01m $\Omega$	1A
0 a 200m $\Omega$	0,1m $\Omega$	100mA
0 a 2 $\Omega$	0,001 $\Omega$	10mA
0 a 20 $\Omega$	0,01 $\Omega$	1mA
0 a 200 $\Omega$	0,1 $\Omega$	1mA



### PRECISÃO

0,2% + 1 dígito

### ALIMENTAÇÃO

Bivolt selecionável

### 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);

Proteção de seleção de tensão de carregamento..

### ITENS INCLUSOS

Manual de instruções;  
Cabo de alimentação;  
2 pontas de prova e  
Bolsa para transporte.

### DIMENSÕES

160x310x380 mm

### PESO

Aprox. 6kg



**inbrat**

