



# Ensaaios **Elétricos**

# HIPOT

A linha de Hipots da Inbrat conta com aparelhos de alta precisão, 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 Hipots atinjam medições confiáveis, aliado a isso e o design altamente arrojado e funcional.

## HIPOT DE CORRENTE ALTERNADA

# 50KV 50mA



### ESCALA DE MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIAS

TENSÃO	CORRENTE
50 KV (AC) 50mA (AC)	50uΩ

**Chave de Reset:** Para reinicia após algum desarme por fuga de corrente.

**Sinaleiro:** Após proteção do circuito e correntes de fuga e Limite ajustado.

**Sinaleiro Trafo:** Amarelo o comando está ligado e Vermelho ao começar o ensaio.

**Indicador que está Ligado:** Fica na com Amarelo

**Botão Ligar Alta Tensão:** Cor Verde

**Botão Desligar Alta Tensão:** Cor Vermelha

**Display Digital de Corrente (4 e 12 dígitos / LED):** Indicação na escala de 50mA.

**Display Digital de Alta Tensão:** (3 e 12 dígitos / LED)

**Temporizador Digital:** de 1 a 999 Segundos.

### ITENS INCLUSOS

Cabo garra jacaré para Saída de Alta Tensão 1,5 M  
Cabo garra jacaré para Retorno de Medição com 1,5 M  
Cabo para Conexão Terra de Proteção 3,00 M  
Transformador em Maleta Portátil com Alça.

### DIMENSÕES

Comando: 190x390x500, peso 18kg

Transformado: 300x400x500, peso 45kg