

# Ensaaios **Elétricos**

# Hipot

Desenvolvido para ensaios de tensão aplicada de corrente alternada, com objetivo de atender testes de isolamento, é utilizado em: Painéis elétricos - Testes em EPI's e ferramentas Transformadores - Carcaça de eletroeletrônicos - Motores - Cubículos - Quadros e Comandos e distribuição. Equipamento robusto projetado para atender necessidades em campo ou em laboratório.

## HI POT 2 TAP'S DIGITAL - CORRENTE ALTERNADA

# 100KV 50mA 50KV 100mA

### ESCALA DE MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIAS

TENSÃO	CORRENTE
100 KV (AC) 50mA (AC)	50uΩ
50 KV (AC) 100mA (AC)	100uΩ

**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

**transformador:**  
530 x 400 x 295mm, peso 55 kg.  
**comando:**  
510x400x190mm, peso 35kg

