

**TERRÔMETRO DIGITAL - MODELO TPA1000****Descrição:**

O terrômetro portátil digital Allnec TPA1000 faz a medição da resistência de aterramento de forma simples, inovadora e precisa, permitindo uma leitura confiável do sistema de aterramento.

O TPA100 dispensa o uso de estacas auxiliares, e mede direto na tomada elétrica, hastes ou fiação, permitindo que se faça uma medição em lugares de difícil acesso e apartamentos.

**Características Técnicas:**

- Opera de 90Vac a 240Vac.
- Resultado é atualizado no display de 3 em 3 segundos aprox. após inserção.
- Medida de 0 ohms a 999 ohms, acima de 999 ohms o resultado será indicado como +999.
- Erro de leitura de +/- 1 ohms

**Características Inovadoras:**

- Faz a medição com apenas dois pinos banana ou garras jacarés, dispensando o uso de estacas auxiliares e cálculos.
- Aparelho portátil, de bolso.
- A medição é feita com um pulso de alta corrente, diminuindo a probabilidade de medidas erradas causadas por conexões elétricas ruins.
- Imune à tensão de rede.
- Dispensa uso de pilhas e/ou baterias.

O TPA1000 é plausível de certificado de calibração RBC.

O certificado de calibração RBC emitido pelo laboratório credenciado Instemaq, possibilita a emissão de laudos técnicos a partir das medições efetuadas pelo TPA1000.

Com 95% de confiabilidade nas medições o TPA1000 é um aparelho de uso profissional.

