# TESTADOR DE RIGIDEZ DIELÉTRICA DE ÓLEO ISOLANTE - MOD.: TRZ



Esta unidade é um equipamento especialmente projetado para atender todas as rotinas de ensaios de rigidez dielétrica de óleo, permitindo deste modo, analisarmos seu grau de contaminação de acordo com as normas utilizadas.

#### TEORIA DE FUNCIONAMENTO:

A unidade é, basicamente um transformador elevador de tensão qual é alimentado por um auto-transformador de ajuste contínuo, controlado por um motor de passo, permitindo deste modo, um ajuste da rampa de tensão de saída de zero volts a seu valor nominal com alta precisão.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- \*Tensão de alimentação: 127 ou 220V / 50 ou 60Hz;
- \*Cuba: Dimensionada de acordo com normas tendo um volume mínimo de 900 ml e 450 ml (modelo manual);
- \*Potência: 2,5 KVA (intermitente);
- \*Taxa de crescimento da tensão de saída: (somente nos modelos automáticos) 0,5 KV/S 2.0 KV/S 3,0 KV/S;
- \*Kilovoltímetro: Digital com escala de acordo com a tensão de saída (50KV ou 60KV), classe de exatidão de 2%, o qual permite a memorização do valor de ruptura da amostra de óleo.
- \*Eletrodos: São fornecidos dois pares de eletrodos, sendo um par, de acordo com a norma ASTM 1816/74 e VDE0370/66 e outro par de acordo com norma ASTM 877/67.

#### Proteção:

A unidade está equipada com um sistema eletrônico de desligamento de tal forma a evitar a carbonização da amostra em teste e de dispositivo de proteção quanto ao operador.

# **Montagem:**

Fornecido em chassis metálico reforçado e invólucro de madeira revestido de fórmica, com design próprio para uso no campo e laboratório.

<u>Dimensões</u> (Altura X Largura X Profundidade): 53 X39 X36 cm

# Agitador de óleo:

A cada intervalo do ensaio o óleo isolante é agitado afim de homogeneizar o óleo após a descarga elétrica.

O painel de comando foi montado dentro da tampa do equipamento permitindo, deste modo, uma garantia segura de operação.

# **MODELOS ->TENSÃO:**

TRZ50-> 50 KV TRZ60-> 60 KV



