

MODELO TIK 100

CERTIFICADO DE GARANTIA

A fábrica garante que o aparelho é testado e calibrado antes de ser vendido, o qual se compromete à repará-lo em garantia, caso seja comprovado que o defeito foi causado por falhas durante o processo de fabricação, não se responsabilizando por uso indevido, quedas e trepidação durante o uso, ou o transporte (A garantia não abrange despesas de frete ou seguro de transporte)

Este certificado é válido por **6 meses** a partir da data da aquisição.

Será reparado gratuitamente nos seguintes casos:

Defeitos de fabricação ou danos que se verificar, por uso correto do aparelho no prazo acima especificado;

Os serviços de reparação serão efetuados somente no departamento de assistência técnica;

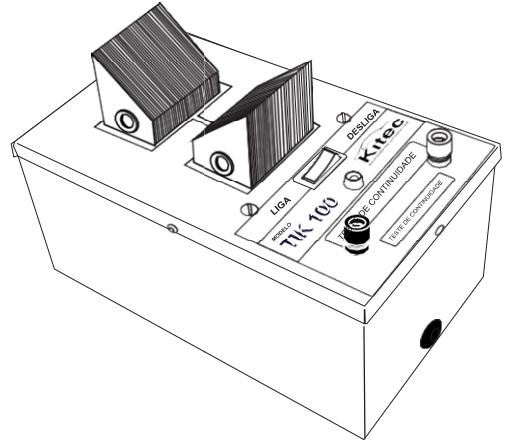
A garantia perde a validade quando:

For comprovado mau uso, danos causados por negligência e/ou acidente ou condições anormais da bateria, operação ou manuseio;

Problemas causados por inversão de polaridade, bateria danificada ou problemas na rede elétrica não serão aceitos na garantia;

A garantia não abrange despesas de frete ou seguro de transporte

A garantia será válida mediante a apresentação deste certificado acompanhado da nota fiscal de compra.



Instruções de Uso

1. Como testar o induzido

Antes de ligar, verifique se a tensão da rede corresponde a do aparelho 220V; Coloque o induzido no suporte e ligue a chave do aparelho; Apoiar uma lâmina de serra sobre o induzido girando lentamente até completar uma volta. Se a lâmina vibrou demonstra que não há curto-circuito.

ATENÇÃO:

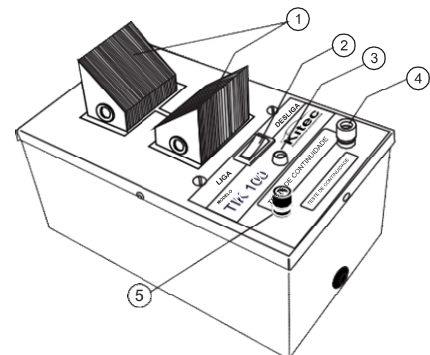
Não ligue o aparelho em outra voltagem; Não deixe o aparelho ligado sem estar o induzido colocado no suporte pois, deixando ligado em vazio, provoca queima da bobina.

2 - Como testar o diodo

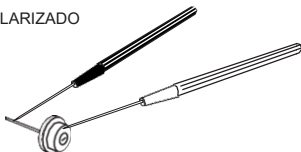
Conecte o cabo de alimentação na rede elétrica. Conecte as pontas de prova nos terminais do teste de diodo do TIK100. Conecte as pontas de prova no diodo: O led aceso indica que o diodo está conduzindo, sendo assim para que o diodo seja considerado BOM, quando for conectado diretamente polarizado o led deve acender e se conectado inversamente polarizado, deve permanecer apagado. Se o led permanecer aceso ou apagado diretamente ou inversamente polarizado ele estará com defeito.

PAINEL DE CONTROLE

- ① CONTATOS PARA TESTE DE INDUZIDO
- ② INTERRUPTOR LIGA/ DESLIGA
- ③ INDICADOR DE TESTE
- ④ CONECTOR POSITIVO
- ⑤ CONECTOR NEGATIVO



INVERSAMENTE POLARIZADO



DIRETAMENTE POLARIZADO

