

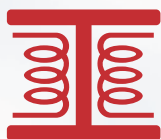
MANUAL DE INSTRUÇÕES DO USUÁRIO

# Autolaser

MODELO: AUTOLASER-1050

PARA USO EM:

- IMPRESSORAS COM TECNOLOGIA LASER



**INDELETRA®**

## 1. APRESENTAÇÃO

O Auto Transformador Autolaser foi desenvolvido para ser utilizado em impressoras ou copiadoras com tecnologia laser com tensão de alimentação 100-127 V-.

O Autolaser-1050 possui:

- Potência: 1050 VA; • Tensão de Entrada: 220 Vac
- Tensão de Saída: 120 Vac
- Fusível de proteção contra sobrecorrente em sua entrada:
  - Para 220 V- (FUSE): 5 A;
- Varistor de tensão na saída para proteção contra picos de tensão e sobretensão. Componentes semicondutores de alta durabilidade e transformador INDELETRA;
- Peso: 4,190 Kg;
- Comprimento: 125 mm - Largura: 105 mm - Altura: 125 mm.

## 2. SEGURANÇA E CUIDADOS BÁSICOS

2.1 - Em hipótese alguma deve-se abri-lo ou introduzir objetos metálicos pontiagudos nos orifícios de ventilação laterais, sob o risco de choque elétrico. O Autolaser somente poderá ser aberto por um técnico qualificado.

2.2 - Verifique se a rede elétrica em que o Autolaser será ligado é confiável e se ela está bem dimensionada. Certifique se o aterramento está adequado, pois sua não utilização poderá prejudicar o funcionamento do transformador e dos equipamentos a ele conectados, diminuindo também a segurança contra choque elétrico. Consulte a norma da ABNT NBR 5410:2004 sobre Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

2.3 - Verifique se a tensão da rede elétrica é compatível com a entrada do Autolaser, e se a carga a ser conectada a ele, não ultrapasse a sua potência fornecida.

2.4 - Verifique se a ligação da tomada em que o Autolaser será ligado está de acordo com o padrão ABNT NBR 14136:2002 (FASE + NEUTRO + TERRA), devidamente aterrada, conforme desenho da figura 1.

2.5 - Quando ocorrer a queima do fusível, siga as instruções do procedimento de troca descritas abaixo:

2.5.1 - Desligue o cabo de força da tomada da rede elétrica;

2.5.2 - Retire a tampa do porta fusível com uma chave de fenda ou algum objeto semelhante;

2.5.3 - Substitua o fusível queimado pelo reserva, localizado no compartimento da tampa do porta fusível, como ilustra a figura 2;

2.5.4 - Em seguida retorne a tampa ao porta fusível e ligue o cabo de força na tomada.

ATENÇÃO: O fusível queima quando ocorre um pico de energia na rede elétrica ou quando há uma sobrecarga de equipamentos ligados na saída do transformador. Antes de efetuar a substituição do fusível verifique a causa para que não ocorra a queima novamente.

## 3. CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE OPERAÇÃO

Temperatura ambiente: 0 a 50°C;

Umidade relativa: 90% sem condensação;

Ambiente livre de poeira excessiva.

## 4. GARANTIA

A INDELETRA assegura ao usuário deste equipamento 01 (um) ano de garantia sobre defeitos de fabricação a partir da data de sua aquisição de acordo com a nota fiscal de compra desde que instalado conforme especificado e sob condições normais de uso.

• O equipamento para manutenção deverá ser encaminhado às dependências da fábrica por conta e risco do usuário.

• A perda da garantia ocorrerá: Pelo fim do prazo normal da garantia; Por ter sido utilizado fora das especificações técnicas contidas neste manual; Por violação, ajuste ou conserto feito por pessoas não autorizadas pela INDELETRA; Por defeitos causados por acidente e agentes da natureza.

Figura Ilustrativa 1

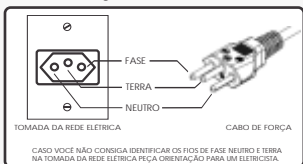


Figura Ilustrativa 2

