

ANTES DE UTILIZAR O EQUIPAMENTO

1. O presente modelo caracteriza-se como aparelho elétrico. Deve-se tomar todos os cuidados e precauções necessárias para não ocasionar acidentes.
2. O equipamento requer conexão TERRA na tomada de força (tomada 2P + T).
3. Utilize luvas apropriadas que sejam isolantes elétricos e térmicos, preferencialmente próprias para o manuseio de lâmpadas.
4. Utilize óculos protetores UV durante os serviços.

ATENÇÃO

1. O equipamento emite luz Ultra Violeta (UV), por este motivo é obrigatório a utilização de óculos UVA para evitar problemas na vista.
2. Nunca olhe diretamente para as lâmpadas quando estiverem acesas.
3. O equipamento deve ficar a uma distância de 10cm do local a ser reparado para que realize a secagem correta.
4. Deverá sempre ser utilizado produtos específicos para secagem Ultra Violetas do tipo A.

APRESENTAÇÃO

BAND UV 1 LÂMPADA

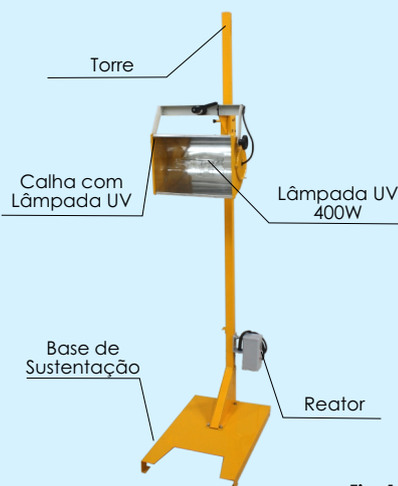


Fig. 1

DADOS TÉCNICOS

Modelo: BAND UV
1 LÂMPADA
Tensão..... 220 V monofásico
Frequência..... 50/60 Hz
Potência Máxima 400W
Área de Secagem..... 400mm x 250mm
Peso (máquina)..... 22,7Kg

Dimensões

Altura..... 2,00 mt
Largura..... 41 cm
Comprimento..... 65 cm



BAND UV 2 LÂMPADAS



Fig. 2

DADOS TÉCNICOS

Modelo: BAND UV
2 LÂMPADAS
Tensão..... 220 V monofásico
Frequência..... 50/60 Hz
Potência Máxima 800W
Área de Secagem..... 400mm x 600mm
Peso (máquina)..... 25,7Kg

Dimensões

Altura..... 2,00 mt
Largura..... 41 cm
Comprimento..... 65 cm



BAND UV 4 LÂMPADAS



Fig. 3

DADOS TÉCNICOS

Modelo: BAND UV
4 LÂMPADAS
Tensão..... 220 V monofásico
Frequência..... 50/60 Hz
Potência Máxima 1600W
Área de Secagem..... 900mm x 600mm
Peso (máquina)..... 39,7Kg

Dimensões

Altura..... 2,60 mt
Largura..... 1,24 mt
Comprimento..... 1,20 mt



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Equipamento destinado à secagem por raios Ultra Violetas tipo A de produtos de base Acrílica como massas, primers, bases e vernizes;
2. Sistema de regulagem de altura do refletor;
3. Todo em aço e revestido com pintura eletrostática;
4. Fácil utilização e manuseio;

MODO DE OPERAÇÃO

1. Regular a altura ideal para abranger o local de trabalho que será reparado;
OBS: O equipamento deve ficar numa distância de 10cm do local para que a secagem ocorra sem danificar a peça.
2. Ajustar a inclinação do refletor e travar na posição desejada;
3. Ligar o equipamento e aguardar 3 minutos para estabilizar a intensidade da lâmpada;
IMPORTANTE: Caso venha a desligar o equipamento, deve-se aguardar 10 minutos para poder religá-lo.
4. Controle manualmente o tempo de secagem desejado, pois cada material possui um tempo específico de secagem.

GARANTIA

1. Garantia de 1 ano no equipamento, para defeitos de fabricação.
2. As lâmpadas não possuem garantia.