

## Índice

<b>1) Apresentação</b>	<b>2</b>
<b>2) Importante</b>	<b>2</b>
<b>3) Construção</b>	<b>2</b>
<b>4) Volumes/Potencias</b>	<b>2</b>
<b>5) Foto do produto</b>	<b>3</b>
<b>6) Operação</b>	<b>4</b>
<b>7) Cuidados</b>	<b>4</b>
<b>8) Garantia</b>	<b>4</b>
<b>9) Perda de garantia</b>	<b>5</b>

## **1 - Apresentação.**

Agradecemos sua confiança em adquirir um produto da WEA. Esperamos que esse equipamento venha suprir suas necessidades, pois é esse nosso objetivo.

## **2 - Importante**

Siga atentamente as instruções contidas nesse manual para poder utilizar seu equipamento da melhor maneira possível.

## **3 – Construção**

Corpo em alumínio com pintura epóxi que apresenta resistência química.

Isolação com lã de vidro

Resistências em fio de Kanthal, embutida em cadarços de fibra de vidro e alojadas no ninho com formato circular.

Temperatura no ninho 500°C

Controlador de temperatura eletrônico com referência de 1 a 10.

Lâmpada piloto vermelha indicando resistência em aquecimento.

Cabo de força com dupla isolação e plug de três pinos conforme ABNT NBR 14136

Alimentação 127 ou 220 volts. Para tamanhos Acima de 1000 ml recomendamos voltagem de 220 volts em função do alto consumo elétrico.

## **4 – Volumes/Potência**

<b>VOLUMES EM MILIMETROS</b>	<b>POTÊNCIA EM WATS</b>
<b>50ml</b>	<b>65w</b>
<b>125ml</b>	<b>90w</b>
<b>250ml</b>	<b>135w</b>
<b>500ml</b>	<b>190w</b>
<b>1000ml</b>	<b>315w</b>
<b>2000ml</b>	<b>455w</b>
<b>3000ml</b>	<b>570w</b>
<b>5000ml</b>	<b>690w</b>
<b>6000ml</b>	<b>745w</b>
<b>12.000ml</b>	<b>1.500w</b>

**5 – Foto**



## **6 - Operação**

Colocar o potenciômetro na posição zero (0).

Ligar a manta na tomada. Verifique a voltagem da rede em relação a voltagem da manta aquecedora.

Aumentar gradativamente a posição do potenciômetro até atingir a temperatura de trabalho.

Quando a Resistencia estiver em aquecimento a lâmpada piloto vermelha estará acesa.

Quanto a mantas novas, poderá desprender algum cheiro ou fumaça, devendo parar em alguns minutos.

Ajustar a temperatura desejada, e marcar qual é o posicionamento do botão (0 a 10).

Quando se desejar trabalhar com esta mesma temperatura, ajuste o botão de (0 a 10) igual a vez anterior.

Fim do trabalho, posição do botão (0), e deixar esfriar.

## **7 – Cuidados**

Não molhar o interior, plugs e lâmpadas, para evitar curtos circuitos e risco de choque elétrico.

Não use solventes, pois os mesmos podem atacar a pintura.

Limpe periodicamente com flanela umedecida com água e sabão.

Prestar a atenção se a voltagem do equipamento é igual à da sua rede.

Nunca ligar a manta aquecedora, sem o balão de vidro, ou com balão de outra capacidade.

Não deixar cair liquido algum no ninho da manta. Isto causara a queima da resistência da mesma.

## **8 - Garantia**

A WEA como fabricante do equipamento concede garantia contra qualquer defeito de fabricação para as seguintes condições:

O prazo de garantia é de 12 meses a contar da data da emissão da nota fiscal ao consumidor.

Qualquer defeito constatado no equipamento deve ser imediatamente comunicado a revenda ou a WEA.

A garantia abrange a substituição de peças que apresentem defeitos de fabricação bem como sua respectiva mão de obra.

### **9 - Perda da garantia:**

Quando houver alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do equipamento.

Quando o produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções.

Quando o equipamento for conectado em tensão diferente a qual foi fabricado.

Quando o equipamento sofrer maus tratos, modificações ou consertos pelo consumidor.

Defeitos gerados por problemas de fornecimento de energia elétrica ou falta de água na cuba.

Para defeitos dentro da garantia de 90 dias às custas de transportes serão de responsabilidade da WEA.

Para defeitos dentro da garantia contratual o envio do equipamento para a WEA será de responsabilidade do consumidor.





