

Certificado de Garantia.

Modelo

CBU-100/9LDG

Controle

Nº

A **Planatc** garante o equipamento adquirido contra possíveis defeitos de fabricação pelo período de 6 meses, a partir da data da aquisição.

- **Assistência técnica permanente.**

A Garantia não cobre/perda da Garantia:

- O aparelho for ligado em voltagem errada e/ou não forem observadas as especificações e recomendações deste manual.

- O equipamento for violado.

- O aparelho for danificado por choques mecânicos (quedas ou impactos), umidade, maresias, aquecimento excessivo, ou for manuseado de forma incorreta.

- O cliente não seguir as orientações indicadas neste manual.

- Mão de obra para instalação, caso necessário;

- Custo de transporte do produto para reparo em garantia (frete por conta do cliente);

- Manuseio inadequado do equipamento, tais como, quedas, ligação inadequada, líquidos dentro do módulo eletrônico, fios cortados, ...

Observação:-Todos os dados e características do produto podem ser alterados sem aviso prévio.

Atenção: - Para efeito de garantia é necessário encaminhar o manual junto com o produto.

- Não aceite o produto, se a etiqueta “número de série” não estiver colada no produto (a etiqueta do manual/caixa não são válidos como garantia). A etiqueta contém: número de série e um código de barras.

Revenda	
Proprietário	
Data da aquisição	

Manual Do Usuário



CBU-100/9 LDG

ULTRASONIC CLEANER CBU-100/9LDG

A CBU-100/9 LDG é um equipamento com sistema de limpeza por ultra-som com uma cuba de 9 litros. O sistema baseia-se, fundamentalmente, na transformação de energia elétrica em energia mecânica, sob a forma de vibração, onde esta vibração é aplicada através de uma solução de limpeza, nas peças a serem limpas.

Esta transformação de energia elétrica em energia mecânica, que é obtida através de transdutores chamados cristais piezo-elétricos, é chamada de CAVITAÇÃO ULTRA SONICA.

A característica mais importante do ultra-som é propagar através dos materiais, bons condutores de som (metal, vidro, líquido, etc), permitindo a limpeza de peças em todas as suas cavidades e orifícios de difícil ou impossível acesso.

a) Conteúdo.

- Equipamento CBU-100/9LDG.
- Manual do usuário.
- Tampa/Cesto.

b) Utilizando o equipamento:

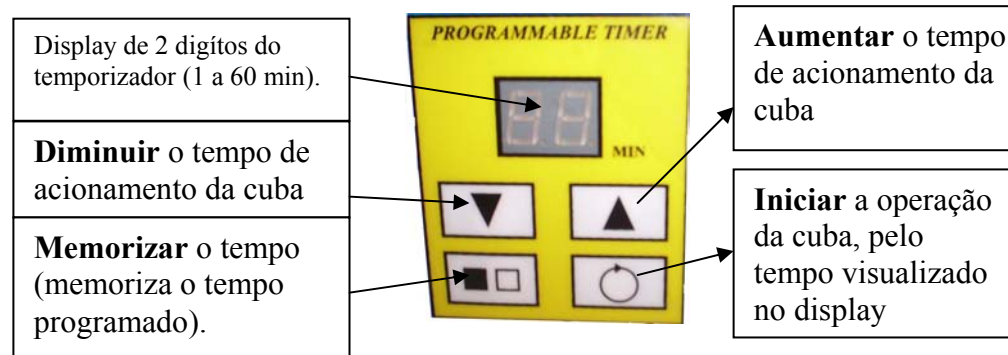
1) Encha a cuba do aparelho com a solução de limpeza. Esta solução deve ficar no máximo a 3 cm da borda para evitar a queda da solução sobre o aparelho, quando mergulhada as peças a serem limpas.

Importante: - A solução de limpeza compõe-se normalmente de água e um detergente próprio para limpeza de peças.

- O sistema de vedação deste equipamento o protege apenas contra respingos de água ou da solução de limpeza, portanto o fabricante não se responsabiliza por eventuais danos causados ao equipamento por imersão total/parcial ou derramamento de líquidos sobre o equipamento.

2) Verifique a tensão da rede (compatível com a tensão do equipamento), e conecte o cabo de força na rede específica.

3) Ligue o aparelho e programe o temporizador, conforme itens abaixo.



COMO PROGRAMAR O TEMPORIZADOR DIGITAL.

-Ao ligar o equipamento, no display aparecerá um número que indica o tempo em que a cuba deverá ficar ligada. O tempo de fábrica é zero.

-Para incrementar o tempo utilize a tecla ▲ (**Aumentar** Tempo), ou a tecla ▼ (**Diminuir** Tempo) para decrementar o tempo no display.

- Caso queira memorizar este tempo no equipamento, utilize a tecla ■□ (**Memorizar** Tempo). Com isso você não precisa re-programar este tempo todas as vezes que ligar o equipamento.

-Para iniciar o tempo do funcionamento do temporizador e por consequência o ultra-som aperte a tecla ○ (**Iniciar**).

IMPORTANTE: O fabricante não se responsabiliza por eventuais danos causados ao equipamento devido a ligação do mesmo em rede elétrica fora de especificação ou não compatível

ATENÇÃO: NUNCA LIGUE O EQUIPAMENTO SEM LÍQUIDO NA CUBA, ISTO PODE DANIFICAR PERMANENTEMENTE OS TRANSDUTORES.

c) Características:

- Tensão de operação 220 Volts AC.
- Cuba de Ultra-som (aço inox) com capacidade para 9 lts.
- Fusível de proteção.
- Registro para escoamento da solução de limpeza.
- Temporizador Digital.