

MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA REFRESQUEIRAS BIVOLT

LEIA ATENTAMENTE ANTES DE USAR O EQUIPAMENTO



Qualidade que se prova.

Parabéns! Você acaba de adquirir um produto com a marca UNIVERSAL. Ele foi desenvolvido para proporcionar um melhor atendimento aos seus clientes, pois você poderá lhes oferecer o refresco bem gelado a qualquer hora.

ACESSÓRIOS:

- Um, dois ou três depósitos de acrílico, PET-G ou um depósito em aço no equipamento (conforme o modelo).
- Uma, duas ou três tampas de acrílico, PET-G ou Uma em polietileno (conforme o modelo).
- Uma, duas ou três Mexedores (modelo de pá).
- Uma ou duas pingadeiras plásticas. (conforme o modelo).
- Uma ou duas bases plásticas (conforme o modelo).
- Certificado de garantia (o certificado deve ser preenchido e mantido junto a nota fiscal de compra para eventual necessidade).

Modelo	Depósitos			Medidas (mm)			Potência (w)	Tensão (v)
	Quant	Litros	Total	Compr	Larg	Alt		
REFRESQ1CP7LBIV	1	7	7	240	470	570	91	127/230
REFRESQ2CP7LBIV	2	7	14	355	505	570	102	127/230
REFRESQ1CP14L BIV	1	14	14				115	127/230
REFRESQ1CP15LBIV	1	15	15	295	470	570	153	127/230
REFRESQ3CP7LBIV	3	7	21	560	470	570	147	127/230
REFRESQ2CP14L BIV	2	14	28				185	127/230
REFRESQ2CP15L BIV	2	15	30	560	470	570	152	127/230

INSTALAÇÃO:

1. Antes de ligar a refresqueira, verifique a voltagem na caixa seletora que está afixada na parte traseira do equipamento, e escolha o local mais conveniente para instalá-lo, local este que possua um ponto elétrico próximo em bom estado e com aterramento. Não mude o plug original, se necessário, mude a tomada da parede. Jamais quebre o pino terra do rabicho, a retirada do pino invalida completamente a garantia.
2. Para melhor funcionamento da refresqueira, esta deverá ficar afastada no mínimo 10cm das paredes (laterais e fundo).
3. Ligue em cada tomada apenas um equipamento: a refresqueira jamais deve ser ligada em benjamins ou adaptadores.
4. Não instale a refresqueira próximo a lugares quentes ou em lugares que fiquem expostos ao sol, pois comprometeram a refrigeração da mesma.
5. Convém abastecer a refresqueira com o suco já gelado.
6. Observadas as recomendações de instalação, sua refresqueira estará pronta para o uso.

MONTAGEM DOS ACESSÓRIOS DA REFRESQUEIRA:

1. Encaixe a cuba e em seguida faça o ajuste da guarnição (borracha de silicone) manualmente, para que a mesma fique totalmente encaixada vedando o fundo da cuba (menos modelos industriais).
2. (Apenas para refresqueiras de mexedor) Coloque a pá agitadora encaixando-a no cabeçote rotativo que é fixo ao caneco. **Esta pá agitadora possui um corte que funciona como sistema de segurança para que a pá não trave, mesmo que algum objeto interrompa o funcionamento.**

UTILIZAÇÃO:

1. O suco deverá ser preparado em um recipiente à parte utilizando água gelada. Este procedimento fará com que se agilize o atendimento aos seus clientes e também com que diminua o consumo de energia elétrica deste equipamento (Obs: para refresqueiras de jato o suco não deverá conter polpa ou ser denso).
2. Em seguida coloque o suco já preparado na(s) cuba(s) ou depósito.
3. Acione o interruptor luminoso (referente a refrigeração de toda a refresqueira) e o interruptor do acionamento do jato ou mexedor.
4. Quando o suco atingir a temperatura o interruptor luminoso apagará automaticamente.
5. Nunca coloque cubos de gelo no depósito, bem como, qualquer outro tipo de produto que possa eventualmente prejudicar o sistema de movimento (jato ou mexedor) da refresqueira, danificando o equipamento.
6. Poderá ocorrer acúmulo de gelo em volta do evaporador (caneco). Se isso ocorrer desligue o interruptor luminoso e religue-o quando o gelo estiver derretido.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO:

1. Faça limpeza diariamente, de preferência no final do expediente. Deve ser feita com o aparelho desligado, inclusive da tomada.
2. Retire a sobra de suco do depósito. Utilize água limpa, faça uma pré-lavagem do mesmo. Em seguida esvazie o depósito pela torneira.
3. Retire o depósito. Com o auxílio de uma esponja macia termine a limpeza. Utilizando a mesma esponja, limpe também a guarnição de silicone, o evaporador e a mesa do equipamento.
4. Não use detergentes, sabões, esponjas metálicas ou solventes. Estes ingredientes, mesmo biodegradáveis, podem deixar resíduos comprometedores e/ou arranhar as cubas ou mesmo as partes metálicas do equipamento.
5. O aço inoxidável em contato com água com cloro e/ou algum resíduo pode ficar manchado e até apresentar corrosão. Ao final da limpeza seque todo o equipamento.
6. Para facilitar a retirada da(s) cuba(s), molhe a guarnição de silicone que abraça a caneca do evaporador e puxe-a lentamente para cima.

PROCEDIMENTOS PARA CORRETA LIMPEZA E CONSERVAÇÃO DO SEU EQUIPAMENTO

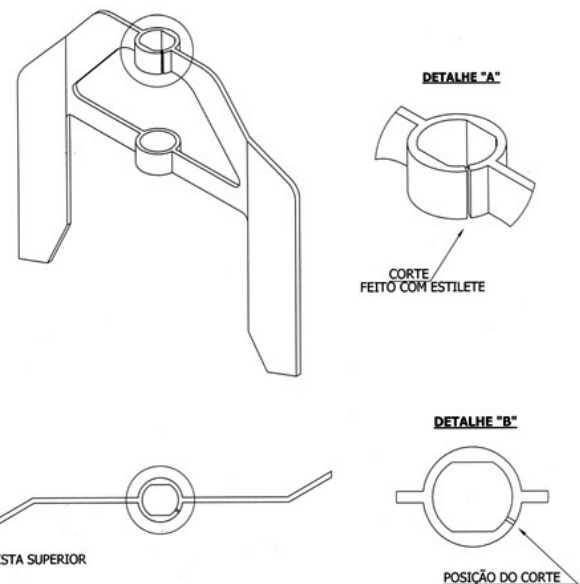
1º Passo - Retire a tampa da cuba, conforme indicado no desenho.

2º Passo - Retire a pá agitadora, conforme indicado no desenho.

3º Passo - Retire a cuba, conforme indicado no desenho.

Obs.: Para o bom funcionamento do equipamento NÃO INSIRA gelo ou qualquer outro objeto sólido dentro das cubas. NÃO INTERROMPA de forma alguma a rotação das pás agitadoras. A interrupção da pá agitadora poderá causar danos ao sistema de agitação.

O cabeçote rotativo SOMENTE deve ser RETIRADO pela ASSISTÊNCIA TÉCNICA, NÃO é preciso retirá-lo para limpeza diária das cubas. A folga existente neste cabeçote é essencial para o bom funcionamento do equipamento.



7. Retire a guarnição de silicone do depósito fazendo uma leve pressão no sentido da parede da cuba.
8. (Para refresqueiras com sistema de movimentação do suco por mexedor) Desmonte a torneira e o depósito:
 - A. Para retirar a chupeta de silicone, pressione a alavanca para trás mantendo-a nesta posição enquanto retira a mesma.
 - B. Para uma limpeza no interior da torneira, retire o revestimento plástico removendo as porcas cegas.
 - C. Para montar a torneira execute os passos na ordem contrária
9. Com o auxílio de uma esponja macia termine a limpeza. Utilizando a mesma esponja, limpe também o mexedor e a chupeta de silicone.
10. Limpe também: guarnição de silicone, evaporador e a mesa do equipamento.
11. Para montar execute os passos na ordem contrária.
12. As Refresqueiras Universal possuem interruptores na sua lateral: o interruptor luminoso vermelho é usado para ligar e desligar a refrigeração, se estiver iluminado indica o funcionamento do compressor. O(s) outro(s) interruptor(es) vermelho fosco acionam o sistema de movimentação do líquido (jato ou mexedor) na(s) cuba(s) ou depósito. Nas refresqueiras com mais de uma cuba, o sistema de movimentação do líquido (jato ou mexedor) poderá ser acionado individualmente, há um interruptor para cada cuba.
13. (Para refresqueiras industriais) O interruptor verde é o que aciona o sistema de agitação por jato da refresqueira industrial.

Atenção: só deverá ser acionado o interruptor na(s) refresqueiras com sistema de movimentação por jato na(s) cuba(s) que contiverem líquido (o acionamento do motor sem líquido na respectiva cuba ocasionará queima do motor não sendo este coberto pela garantia).

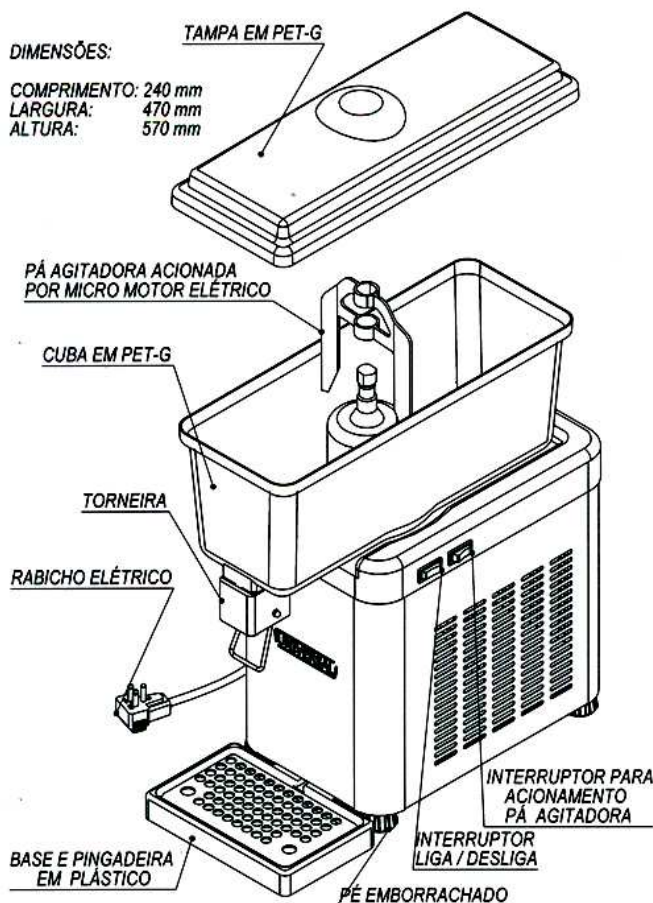
SOBRE O TERMOSTATO

Para refresqueiras de pá ou jato:

A máquina já sai de fábrica regulada para obter a temperatura de 3 à 4 graus °C. A regulagem do termostato só poderá ser efetuada por serviço técnico autorizado, caso contrário o equipamento perderá a garantia.

CONSERVAÇÃO E GARANTIA:

Observadas as recomendações, e as condições descritas no certificado de garantia anexo, certamente não haverá dificuldades de utilização. Em caso de dúvidas, estamos ao dispor nos horários industriais.



CHAVE SELETORA:

	<u>LIGAR O EQUIPAMENTO EM 110V/127V</u>		<u>LIGAR O EQUIPAMENTO EM 220V/230V</u>
--	--	--	--

**UTILIZE SEMPRE PEÇAS ORIGINAIS E PROCURE O ASSISTENTE TÉCNICO AUTORIZADO.
LIGUE GRÁTIS: 0800 701 3152
www.metalurgicauniversal.com.br**