

MANUAL DE OPERAÇÃO U CB 060B

Liquidificador de alta performance



1 REGRAS IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Leia todas as instruções:

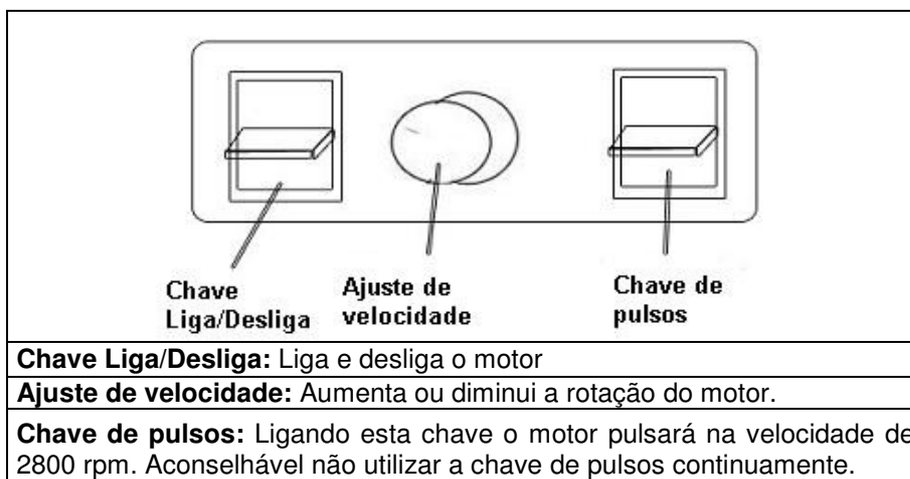
- 1- Para se proteger contra o risco de choque elétrico, não coloque a base do liquidificador na água ou em outro líquido.
- 2- Não deixe o equipamento ao alcance de crianças.
- 3- Desconecte o fio de alimentação da parede quando a máquina não estiver sendo utilizada, antes de colocar ou tirar as peças e antes de realizar a limpeza do equipamento.
- 4- Não encoste nas peças em movimento.
- 5- Não opere com o cabo ou tomada danificada ou se o liquidificador estiver danificado.
- 6- Evite usar o equipamento em ambientes externos.
- 7- Não deixe que o cabo de força fique posicionado em bordas (mesa) ou que seja demasiadamente dobrado ou danificado.
- 8- Mantenha as mãos e os utensílios fora da jarra (recipiente), enquanto o motor estiver funcionando, para se prevenir contra a possibilidade de lesões corporais. Use apenas o socador fornecido com o equipamento.
- 9- Sempre opere com a tampa no liquidificador.

2 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Voltagem/Frequência	110V/60Hz 220V-240V/ ~50/60Hz
Capacidade	2000c.c
Resistência da Jarra	-40°~180°
Potência	1500W
Peso	5.5kgs
Comprimento do cabo	1.8M
Dimensões	200 x 230 x 490mm
Proteções	Chave corta corrente e chave térmica do motor.

- O liquidificador possui um sistema de ventilação para o motor.
- Possui chave corta corrente para posicionamento da jarra.
- Rotação máxima de 2800 rpm.
- Sistema elétrico de controle de velocidade do motor.
- Sistema de controle de corrente e temperatura no motor.
- Sistema de proteção de sobrecorrente.

3 PAINEL DE CONTROLE



NOTA: Existe uma proteção contra superaquecimento no motor. Caso o motor aqueça demasiadamente a corrente será cortada. Para que o liquidificador volte a operar normalmente, retire a jarra do acoplador do motor e ligue após aproximadamente 2 minutos. O ventilador do motor irá diminuir a sua temperatura tornando-o operável novamente.

4 INSTALAÇÃO E USO

- Posicione o liquidificador em uma superfície firme e plana.
- Preencha a jarra com o material a ser triturado.
- Ligue a chave.
- Regule a velocidade do motor como desejar.
- Quando o material estiver triturado ou liquefeito, desligue a chave.
- Caso for necessário, use a chave de pulsos para desobstruir a lâmina.
- Pode ser usado também o socador que acompanha o equipamento para forçar o material contra a lâmina.
- Não utilize por mais de 2 minutos quando for triturar material seco.

5 LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Para limpar a jarra desacople-a da base do motor. A jarra pode ser limpa usando água e detergente neutro.
- Cuidado com o utensílio utilizado para limpar a jarra. A jarra de acrílico ficará opaca caso a esponja de limpeza seja áspera.
- Para limpar a base e o display use um pano úmido com detergente.
- Não use água quente para lavar a base do liquidificador porque pode derreter o painel e soltar os adesivos.
- Nunca submergir a base do liquidificador em líquidos quaisquer.

11.50.302.0256 - Revisão 1.0 - 27/05/10