

MANUAL DE OPERAÇÃO DO LIQUIDIFICADOR U CB 950 A



A maneira mais rápida de preparar suas receitas.

1- REGRAS IMPORTANTES DE SEGURANÇA

Leia todas as instruções:

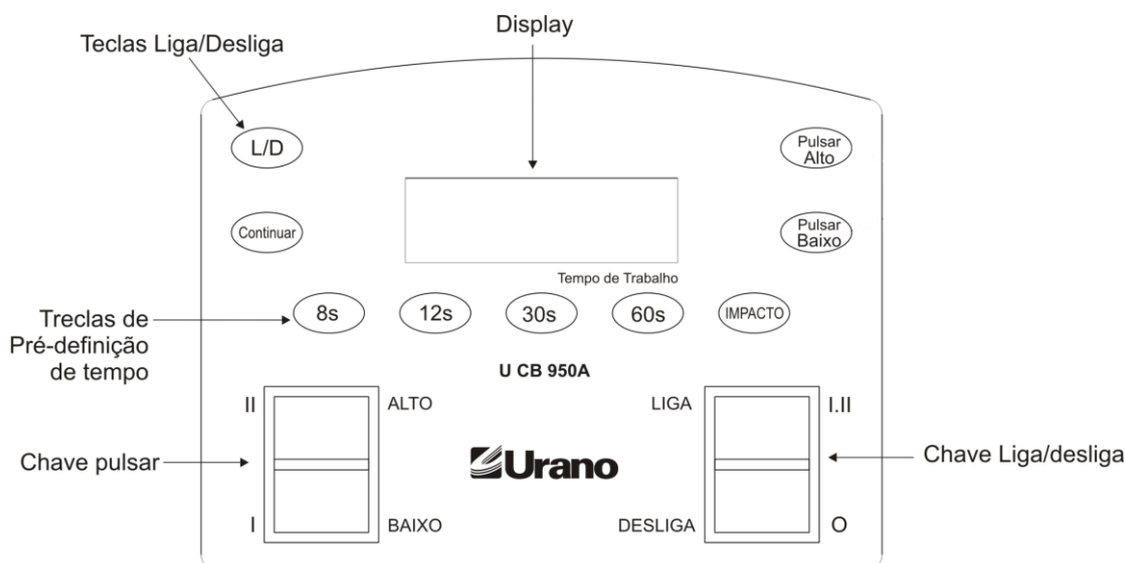
- 1- Para se proteger contra o risco de choque elétrico, não coloque a base do liquidificador na água ou em outro líquido.
- 2- Não deixe o equipamento ao alcance de crianças.
- 3- **Desconecte o fio de alimentação da parede quando a máquina não estiver sendo utilizada.** E quando for colocar ou retirar as peças ou antes de realizar a limpeza do equipamento.
- 4- Não se aproxime das peças, quando estiverem em movimento.
- 5- Quando o cabo, a tomada ou liquidificador estiverem danificados, não opere o equipamento.
- 6- Evite usar o liquidificador em ambientes externos.
- 7- Não deixe o cabo de alimentação pairar sobre a borda da chapa (mesa), no balcão ou encostar em superfícies quentes.
- 8- Mantenha as mãos e os utensílios fora da jarra (recipiente), enquanto o motor estiver funcionando, para prevenir a possibilidade de lesões corporais.
- 9- Cuidado: **A lâmina é afiada.** Manje com cuidado quando o liquidificador não estiver ligado.
 - Nunca tente remover a lâmina enquanto o recipiente está posicionado sobre a base do motor.
 - Não opere com a lâmina frouxa, batida ou danificada.
 - Para reduzir o risco de lesão, nunca coloque a lâmina montada sobre a base do motor sem o recipiente do liquidificador estar ligado corretamente.
- 11 - Sempre opere com a tampa da jarra no seu devido lugar.
- 12 - Não passe esfregão ou objetos afiados na área da janela do display para evitar arranhões. Utilize sempre um pano macio para limpar a área do painel de controle.

2- CARACTERÍSTICAS

O liquidificador U CB 950 A tem motor potente e lâminas de aço inoxidável para misturar completamente os alimentos.

- Motor industrial de alta velocidade e eficiência que pode chegar até 3600 RPM. Possui ventilador resfriador e sistema de proteção do calor do motor.
- Sistema eletrônico para controlar a velocidade corrente atual, proteger o motor e reduzir a interferência do ambiente.
- Sistema de proteção de sobrecarga.
- Chave seletora e Chave “PULSAR” para atender às diferentes solicitações.
- Conector de aço inox resistente.
- Grupo de lâminas é orientado pelo rolamento de esfera. Evite usar por um longo período de tempo.

3- PAINEL DE CONTROLE DIGITAL



- Interruptor de alimentação

Localizado ao lado da base do motor, o interruptor controla a energia da máquina. Com a máquina conectada na tomada, alterne para “liga” para deixar a máquina pronta para uso.

- Chave LIGA/DESLIGA

Pressionado a chave LIGA/DESLIGA uma vez, o liquidificador começa a trabalhar. Pressionando o botão LIGA/DESLIGA mais uma vez, ele para de funcionar.

- Botão de pré-definição de tempo

Esses botões 8s, 12s, 30s são ciclos de mistura pré-programados com base nas bebidas que geralmente são mais produzidas. Dependendo da viscosidade da bebida que você está preparando, pressione um dos botões de pré-definição de tempo para acionar a máquina por um ciclo cheio completo. A máquina desliga automaticamente quando completar o ciclo.

Um ciclo varia na sua duração. Veja as instruções no item 4 para uma descrição completa do intervalo de cada botão de pré-definição. Seus resultados podem variar, devido à variação de receitas.

- Janela do display

Ela mostra o tempo restante, o andamento da mistura até todo o tempo chegar ao fim.

- Botão de Pulsar Alto/Baixo

Esses são os botões de pulso. Quando você pressiona o botão de Pulsar Alto, a máquina acionará a velocidade mais alta e quando você pressiona o botão de Pulsar Baixo, a máquina acionará 60% da velocidade mais alta. Cada acionamento tem a duração de 0,5 segundos.

- Botão de Impacto

É um botão com programa pré-definido. Uma vez pressionado o botão, o liquidificador será acionado automaticamente neste ciclo.

O equipamento acionará a velocidade mais alta da mistura por 0,5 segundos, então para por 1,5 segundos; e aciona novamente e retorna à velocidade mais alta da mistura por 0,5 segundos, e então para por 1,5 segundos. A máquina realizará esse ciclo por 10 vezes. O programa inteiro dura 30 segundos.

4- INSTRUÇÕES

Como operar seu liquidificador usando o botão de pré-definição de tempo.

8s (8segundos)	Mistura de bebidas finas só com suco e gelo. Este programa irá rapidamente para a mistura de alta velocidade por 8 segundos.
12s (12 segundos)	Misturas de cafés. Esse botão começará na alta velocidade de mistura por 6s, e então diminuirá para a velocidade média por 6s.
30s (30segundos)	Cria uma bebida especial com grossa viscosidade. Esse botão aciona a velocidade mais alta por 15 segundos, e então cai para a velocidade média por 15s.
60s (60segundos)	Mistura com uma regular viscosidade com um ciclo programado. Esse botão aciona por 30 s na velocidade mais alta e então diminui a velocidade e aciona na velocidade média por 30s.

1- Coloque no recipiente primeiro os líquidos e alimentos macios, depois gelo e alimentos duros, coloque os alimentos cortados de 1 a 3 pedaços; frutas congeladas devem ser colocadas em pequenos pedaços. Recomenda-se a colocação de frutas descongeladas, e o botão 60s ou 90s para mistura pesada.

2- Ponha o recipiente na base do motor alinhando-o com o centro da base (o motor deve ser completamente desligado antes de posicionar o recipiente). O liquidificador não deve ser usado com substâncias duras e secas. Evite deixá-lo ligado quando estiver vazio.

3- Sempre utilize a tampa. Se estiver usando ingredientes quentes, a tampa deve ser mantida firme no lugar.

4- Selecione a configuração programada desejada pressionando o botão pré-definição. A máquina vai imediatamente começar a percorrer os programas selecionados, desligue a máquina após o fim do programa. Cada botão tem combinações de velocidade e durabilidade pré-selecionadas.

Obs.: Se você detectar alguma mudança no som da máquina, ou algum objeto batendo na lâmina, não sirva a bebida. Inspeção o conjunto da lâmina se está frouxo, batido ou peças em falta. Se as peças estiverem frouxas, em falta ou batidas, substitua por um novo conjunto de lâminas.

5- Pressione o botão lig/deslig, a máquina irá parar o ciclo de mistura

6- Quando o ciclo está completo o liquidificador para, espere até a lâmina parar completamente antes de remover a tampa e / ou recipiente da base do motor.

7- Remova o recipiente e sirva a bebida.

5 - INSTRUÇÃO DE OPERAÇÃO

Preparando misturas de frutas e gelo:

Ingredientes: sorvete, frutas, água. Todos são necessários.

- Coloque os ingredientes no recipiente e cubra com a tampa até produzir um líquido espesso. Depois disto, acione o botão de mistura.

- Acione o interruptor de ajuste.

- 3 a 5 segundos depois, quando o som executado pelo processo se reduzir, significa que o material foi processado suficientemente. Pare a máquina imediatamente para prevenir que o sorvete se transforme em líquido com muita mistura.

- Quando misturar a fruta, a água e o suco de fruta irá envolver os grãos de gelo. Caso contrário, só gelo e água não irá ocasionar o efeito Smoothie.

Mistura de frutas e vegetais

1. Coloque fruta ou vegetal e um pouco de água dentro do recipiente.

2. Ajuste para média velocidade ou alta velocidade.

3. Ligue. Depois de 4-6 segundos, a substância estiver misturando suavemente, pare a máquina imediatamente para prevenir a mistura excessiva.

Nota:

1- O botão de velocidade alta e baixa é utilizado principalmente para processar substâncias especiais, não utilize frequentemente.

2 - Não deixe ligado por mais de 2 minutos quando misturar substâncias secas.

6 – ESPECIFICAÇÕES MODELO U CB 950A

Potência: 1500W	Comprimento do cordão: 1.8M
Capacidade 2000c.c	Dimensão: 210 x 230 x 520 mm
Resistência do container: -40°C ~ 180°C	Protetor: protetor de corrente, protetor térmico para o motor

Tensão 220V-60Hz +/- 10%: A não observância desta condição poderá ocasionar danos ao equipamento, bem como, a redução de rendimento do mesmo

Observação

1- Em todas as unidades incorporadas o sensor térmico mantém o controle da temperatura do motor, podendo desligar automaticamente se estiver superaquecendo. O usuário deve remover a jarra e esperar a máquina resfriar. Isso levará + ou – 2 minutos.

Nota especial.

Por favor, verifique sua operação se o motor estiver superaquecendo. Se a máquina está acionada o dia todo ou se o material for muito grosso, será fácil ficar superaquecido.