



Manual del Usuario

MB-4500

BEBIDAS Y TRAGOS
LICUADORA COMERCIAL 2 Lts.

MB-4500

www.santini-equipment.com



SANTINI

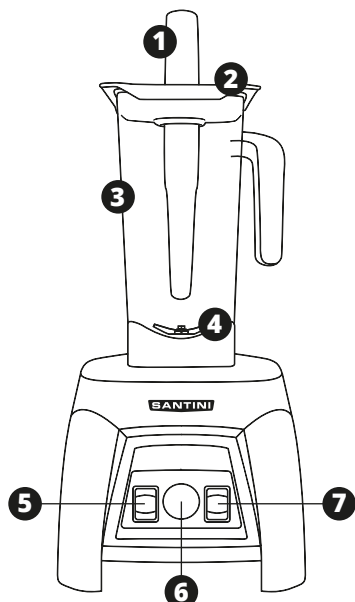
RESTAURANT EQUIPMENT



CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. EMPUJADOR Y TAPÓN ACRÍLICO
2. TAPA DE GOMA
3. VASO DE POLICARBONATO CRISTAL IRROMPIBLE 2 Lts.
4. CUCHILLAS DE ACERO INOXIDABLE
5. LLAVE DE ENCENDIDO
6. REGULADOR DE VELOCIDAD
7. PULSADOR

- Motor industrial de alta velocidad de 1500W
- Gabinete de alto impacto y gran resistencia
- Incluye empujador para la elaboración de tragos
- Velocidad regulable hasta 32.000 RPM
- Incluye pieza de encastre



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Peso Neto:** 4,17 kg.
- **Medidas:** Frente: 23 cm | Altura: 27 cm | Profundidad: 49 cm

ANTES DE USAR

1. Coloque la licuadora sobre una superficie nivelada y firme, en un ambiente con condiciones de temperatura y humedad normales.
2. Verifique que la red eléctrica a la cual conecte el artefacto esté de acuerdo al requerimiento del mismo de 220V y la instalación no presente deterioro.
3. Enchufe a una toma exclusiva con descarga a tierra y no utilice prolongaciones ni adaptadores.
4. Asegúrese que tanto el cable como la toma de electricidad queden alejados de posibles fuentes de fuego, calor y/o humedad.

MODO DE USO

Verifique antes de enchufar el artefacto que la llave de encendido esté en la posición "OFF".

- 1.** Retire el vaso, quite la tapa y coloque los ingredientes a procesar dentro del mismo.
- 2.** Coloque la tapa de goma.
- 3.** Coloque el vaso, verificando que el mismo quede debidamente encastrado.
- 4.** Encienda la licuadora llevando la llave de encendido a la posición "ON".
- 5.** A través del regulador ajuste la velocidad de trabajo de la licuadora de acuerdo a su necesidad (MIN-MAX). Hágalo con suavidad.
- 6.** Para agregar ingredientes o colocar el empujador, retire el tapón de acrílico superior de la tapa del vaso.
Atención: Nunca retire la tapa de goma mientras la máquina esté en funcionamiento.
- 7.** Para detener el funcionamiento baje la llave de encendido a la posición "OFF".
- 8.** Utilice el pulsador si desea dar un toque breve, manteniéndolo presionado durante el tiempo que desee. Hágalo con suavidad.
- 9.** Una vez terminado el proceso de elaboración, estando el artefacto en reposo, retire el vaso, quite la tapa y sirva. Si es necesario utilice una espátula de teflón o goma para retirar lo que quede adherido en el vaso.
No use elementos metálicos.

OBSERVACIONES

- El sensor térmico interno monitorea el funcionamiento del motor y lo apagará rápidamente si se sobrecalienta. En ese caso, el usuario debe esperar aproximadamente 2 minutos hasta que se enfrie y luego retomar el funcionamiento.
- Tenga cuidado de no utilizarla de manera intensiva o con materiales demasiado duros porque puede provocar el sobrecalentamiento del equipo.

⚠ APAGUE EL MOTOR ANTES DE EXTRAER EL VASO

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Toda operación de limpieza y mantenimiento debe realizarse estando el artefacto desconectado de la red eléctrica y sin alimentos en su interior.
- Vaso y accesorios: Limpie cuidadosamente con agua jabonosa tibia y esponja o paño suave. Enjuague con abundante agua tibia. No use elementos ni productos abrasivos.
- Cuerpo de la licuadora: Use un paño apenas humedecido. No vierta líquidos sobre el mismo ni sumerja.
- A fin de preservar la duración del artefacto, no encienda y apague el mismo rápidamente. Si no va a volver a utilizar el artefacto, déjelo desenchufado.
- Verifique periódicamente que los enchufes, tomas e instalación estén en óptimas condiciones.

IMPORTANTE

- No utilice la máquina para otros usos no especificados.
- Para prolongar la vida útil de la máquina y sus componentes, no coloque grandes trozos de hielo.
- Nunca deje el artefacto enchufado o en funcionamiento sin el control y supervisión de un adulto responsable asegurándose que se encuentre fuera del alcance de los niños.
- No coloque en el artefacto otros elementos o accesorios que los provistos.
- No introduzca sus manos en el vaso mientras el motor está en funcionamiento.
- Consulte y respete las normas de Seguridad e Higiene en el trabajo y la elaboración de alimentos vigentes.
- No operar con cuchillas flojas o dañadas.
- No encender si el enchufe se encuentra dañado, si el artefacto no funciona bien, si genera ruidos extraños, si se golpeó o si se rompió de alguna manera.
- Nunca realizar cambios de piezas o ajustes por su cuenta.
- AVISO: Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por uno de características similares, esta operación deberá ser realizada por el fabricante o importador, su servicio post-venta o por personal autorizado para realizar dicha tarea con el fin de evitar riesgos.

CONOCÉ MÁS EN

 Santini Equipment

  @santiniequipment



Consulte a su distribuidor o importador por cualquier tarea o inquietud de funcionamiento que esté fuera de esta guía.