



Manual del Usuario

MB-4500

BEBIDAS Y TRAGOS
LICUADORA COMERCIAL 2 Lts.

MB-4500

www.santini-equipment.com



SANTINI

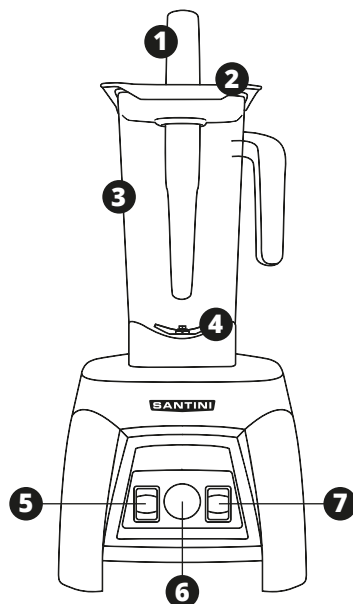
RESTAURANT EQUIPMENT



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 enfríe 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

You Tube Santini Equipment

f **@santiniequipment**



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