

Luego de utilizar la licuadora, mover siempre el selector de velocidad a la posición "0" y desenchufarla de la fuente de electricidad.

Para separar la jarra del motor tan solo hay que levantarla. No es necesario rotar la jarra para sacarla.

CONSEJOS ÚTILES:

Para obtener los mejores resultados cuando se desean licuar ingredientes sólidos se debe introducir pequeñas porciones en la jarra de vidrio una por una en vez de introducir todo junto de una vez.

Si Usted está procesando ingredientes sólidos, córtelos en pequeños pedazos (2-3 cm) primero.

Cuando se desea mezclar ingredientes sólidos primero empiece con una pequeña cantidad de agua. Luego agregue gradualmente más agua por el agujero en la tapa de la jarra.

Siempre sostener con la mano la tapa de la licuadora mientras esté en uso.

Tenga especial cuidado al licuar líquidos calientes.

Se recomienda utilizar la licuadora en modo pulso cuando se desean licuar líquidos demasiado espesos o ingredientes muy duros, para así evitar que las cuchillas se traben.

BASE DEL MOTOR:

Nunca sumerja la base del motor en agua. Límpielo solamente con un paño húmedo.

LIMPIEZA / ENJUAGUE DEL ENSAMBLE DE LA JARRA:

Vaciar la jarra y llenarla con agua. Colocar la jarra en la base del motor y presione el botón Push (para auto limpieza) varias veces. Vaciar la jarra y enjuagarla hasta que esté limpia.

RIGUROSA LIMPIEZA DE LA JARRA DESARMADA:

Asegúrese que la jarra este completamente vacía antes de desenroscar el anillo de goma que la retiene. Sea cuidadoso al sostener la cuchilla.

MANUAL DE INSTRUCCIONES



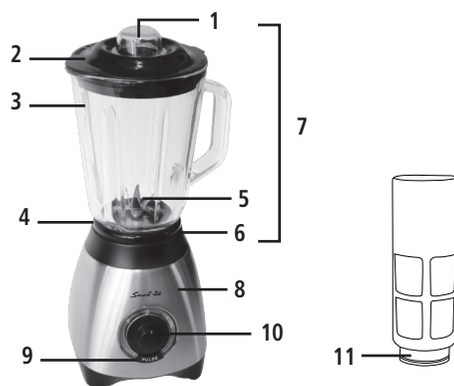
MODELO NO: SC1021

Por favor lea este manual antes de usar el producto, y guárdelo para referencia futura.

Smart-Tek

COMPONENTES

1) Dosificador / 2) Tapa de la jarra / 3) Jarra de vidrio / 4) Anillo de cierre / 5) Cuchillas / 6) Base de la jarra / 7) Jarra completa armada / 8) Base y motor / 9) Botón pulsador / 10) Selector de velocidad / 11) Filtro



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, siempre se deben respetar unas medidas básicas de seguridad. Entre estas medidas se incluyen las siguientes:

1. Lea detenidamente las instrucciones antes de utilizar la licuadora.
2. No tocar superficies calientes. Use las manijas y perillas.
3. Para evitar el riesgo de cortocircuito, no sumerja la licuadora, cable o enchufe en agua u otro líquido.
4. Se requiere atenta supervisión cuando cualquier artefacto está siendo usado por o cerca de niños.
5. Desenchufar el aparato antes de limpiarlo o cuando no esté en uso. Dejar que se enfríe antes de sacarlo o ponerle cualquier accesorio.
6. No haga funcionar nunca el aparato con el enchufe o el cable dañado, o después que el mismo hubiera funcionado mal o haya sido dañado de alguna forma. Lleve el aparato a un Servicio Técnico Autorizado Smart.tek para su correcta reparación.
7. El uso de accesorios que no sean originales pueden perjudicar su funcionamiento y causar daños a la persona y a la licuadora.
8. No utilizar la licuadora al aire libre.
9. Evite que el cable cuelgue o toque superficies con altas temperaturas.
10. No exponga el aparato a áreas de radiación de calor como ser hornos eléctricos o a gas.
11. Para desconectar, todas las funciones deben estar en la posición de OFF.
12. No se deben introducir alimentos demasiado grandes o utensilios de metal en la licuadora por que podrían causar un incendio o descarga eléctrica.
13. Un incendio puede ocurrir si la licuadora es cubierta o se encuentra cerca de elementos hechos de material inflamable como por ejemplo cortinas y similares al momento de su uso.
14. No limpiar la licuadora con elementos metálicos. Se podrían romper los utensilios o la licuadora, ocasionando que entren en contacto partes metálicas produciendo así el riesgo de una descarga eléctrica.
15. Hay que ser extremadamente cuidadoso cuando se utilizan envases de otro material distinto al metal o al cristal.
16. Cuando no esté en uso no guardar junto con la licuadora otros accesorios más que los recomendados por el fabricante.
17. Por favor no guardar dentro de la licuadora ninguno de los siguientes elementos: Papel, cartón, plástico o similar.

ANTES DEL PRIMER USO

Antes de su primer uso debe lavar la licuadora y sus accesorios. (ver sección limpieza)
Desenrolle el cable eléctrico del área de almacenamiento ubicada bajo la base del motor y luego conecte el enchufe a la fuente de electricidad.

INSTRUCCIONES DE ARMADO:

1. Introduzca el anillo de cierre (4) en el borde interior de las cuchillas (5).
2. Introduzca las cuchillas en la base de la jarra. (6).
3. Introduzca el ensamble anterior en el extremo inferior de la jarra de vidrio y asegúrelo fuertemente.
4. Gire el ensamble con las cuchillas hasta que se afirmen correctamente en la jarra.
5. Coloque el dosificador (1) en la tapa de la jarra (2).
6. Asegure la tapa a la jarra y presione.

COLOCANDO LA JARRA:

1. Asegurarse de la que la licuadora se encuentre apagada (cambiar a la posición '0').
2. Introduzca la jarra armada (7) en la base del motor (8) y presione hasta que la misma se encuentre acoplada.

FILTRO

Prepare sus licuados sin semillas con este cómodo filtro.

PUESTA EN MARCHA

1. Introduzca en la jarra de vidrio los alimentos que desea procesar.
2. Introduzca la tapa en la jarra y cierre. Posicione la tapa dosificadora en la tapa de la jarra y gírela en el sentido de las agujas del reloj para asegurarlo.
3. Encienda el motor de la licuadora:

USO DEL SELECTOR DE VELOCIDAD

1 (velocidad baja)	solo para uso liviano, especialmente líquidos.
2 (velocidad alta)	para alimentos de mayor consistencia – para licuar elementos líquidos junto con sólidos.
0	detiene la operación en curso.
P (velocidad a pulso)	fuertes y rápidos impulsos
Push (botón)	Para moler hielo y para limpiar la jarra de vidrio (el selector de velocidad debe estar en '0')

(El selector de velocidad en la posición "P" o "push switch" no se mantiene permanentemente. Deberá sostener dichas funciones con su mano, o moverla repetidamente).

Nota: Utilizar la licuadora por un máximo de dos minutos o ir alternando su uso, (es decir dos minutos encendidos y luego apagarla por otros dos minutos) para así prevenir el sobrecalentamiento o posibles daños al motor.