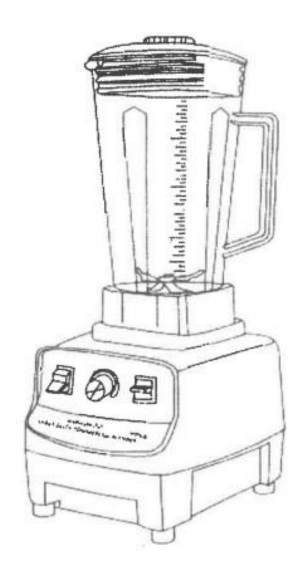
Manual del usuario de la batidora Full Nutrition



(Las imágenes de este manual son sólo de referencia, sujetas al producto real)

• Modelo: SC - 1589

• Voltaje: 220V

• Frecuencia: 60Hz

Como usar el producto:

• Interruptor de inicio:

El interruptor está preajustado en «OFF» antes de la entrega. Gire el interruptor a la posición «ON» para arrancar el producto.

Gire el interruptor a la posición «OFF» para detener el producto.

• Interruptor de baja/alta velocidad:

El interruptor está preajustado en «Baja velocidad» antes de la entrega.

Gire el interruptor a la posición «Baja velocidad» para hacer funcionar el producto a baja velocidad.

Gire el interruptor a la posición «Alta velocidad» para hacer funcionar el producto a alta velocidad.

• Interruptor de presión:

El interruptor está preajustado en «OFF» antes de la entrega. Gire el interruptor a la posición «ON» para hacer funcionar el producto a velocidad máxima.

Si suelta el interruptor, volverá automáticamente a la posición «OFF».

Precauciones de seguridad

- 1. Si no va a utilizar el producto, no olvide desenchufarlo de la toma de corriente.
- 2. No abra la tapa del recipiente de trabajo hasta que la cuchilla se detenga por completo.
- 3. Para la limpieza, primero confirme que el enchufe de alimentación ha sido desconectado, y luego separe la base de alimentación del recipiente.
- 4. Nunca sumerja la base en agua ni la limpie en el lavavajillas.
- 5. Está prohibido poner en marcha el producto cerca de niños, mantenga una distancia adecuada para evitar movimientos indebidos de los niños que puedan dar lugar a peligro.

Preparativos

- 1. Confirme que la tensión de funcionamiento es US 110-120V/60Hz EURO 220-240V/50Hz.
- 2. Confirme que todos los interruptores del producto están en la posición «OFF o 0».
- 3. Coloque el producto sobre una superficie de trabajo adecuada, inserte correctamente el enchufe de 3 clavijas en la toma de corriente.
- 4. Limpie el recipiente de trabajo, la tapa del recipiente de trabajo y la varilla agitadora, prepare una cantidad adecuada de alimentos para el funcionamiento posterior.

Añadir alimentos

- 1. Añada la comida al recipiente de trabajo en el siguiente orden: Por lo general, añada primero la comida blanda y luego la dura, seguida de la líquida. La cantidad total de comida añadida no debe superar la marca más alta de la escala estándar del recipiente, de lo contrario, la comida puede desbordarse fácilmente durante la agitación. Corte los alimentos en trozos de I-2cm para facilitar la trituración y conseguir un mejor efecto.
- 2. Cierre la tapa del recipiente y compruebe que está bien acoplada. Introduzca la pequeña tapa transparente en la entrada de alimentación de la tapa de goma, y gírela hasta la posición de bayoneta para fijarla. Si se necesita la varilla de agitación durante su uso, utilícela en lugar de la cubierta transparente pequeña y colóquela en la entrada de alimentación de la cubierta de goma.
- 3. Coloque correctamente el recipiente de trabajo en la base eléctrica.

Puesta en marcha del aparato

- 1. Antes de su uso, el usuario debe mantener una distancia de seguridad de unos 20 cm del producto.
- 2. Comience a baja velocidad: Gire el interruptor de arranque a la posición «ON», el producto comenzará a baja velocidad. Tras el comienzo, el usuario puede ajustar el interruptor de control de velocidad para seleccionar un modo de control de velocidad adecuado para su funcionamiento.
- 3. Comience con el interruptor rápido: Gire el interruptor a la posición «ON»; el producto comenzará a velocidad máxima y el interruptor de control de velocidad no funcionará. Si suelta el interruptor, volverá automáticamente a la posición «OFF».
- 4. Cuando termine de procesar los alimentos, gire todos los interruptores a la posición «OFF».
- 5. Cuando el producto se detenga por completo, retire el recipiente de trabajo y saque los alimentos procesados.

Habilidades de operación

- 1. Para procesar alimentos líquidos, el producto debe arrancarse a velocidad lenta, ya que el arranque instantáneo puede causar impactos y salpicaduras de líquido fuera del recipiente. Una vez la licuadora se estabiliza, el usuario puede seleccionar una velocidad de funcionamiento adecuada.
- 2. Cuando los alimentos dentro del recipiente no se agitan o la agitación es difícil, se puede utilizar el Snap Switch o la varilla de agitación.
- 3. Para procesar alimentos que pueden formar espuma con facilidad (por ejemplo, té), puede utilizarse el interruptor rápido o el arranque a baja velocidad; seleccione el número de ejecuciones instantáneas o el tiempo de funcionamiento en función de la cantidad de espuma deseada.
- 4. Al preparar batidos, añadir una cantidad adecuada de agua potable puede facilitar el funcionamiento y reducir la dificultad y el tiempo de procesamiento.

Control del proceso

- 1. Control del tiempo: Normalmente, los alimentos pueden triturarse en 30s; si el efecto de trituración deseado no se obtiene en 30s, el tiempo puede prolongarse a 2min como máximo.
- 2. Añadir alimentos durante el funcionamiento (no sobrealimentar el recipiente de trabajo para evitar desbordamientos o sobrecargas):
 - 1) Detenga el producto y añada los alimentos.
 - 2) Cuando la licuadora se estabilice, retire la pequeña tapa transparente y añada una cantidad adecuada de alimentos por la entrada de alimentación (para bebidas calientes, esta operación está prohibida; el producto debe detenerse antes de la operación para evitar lesiones causadas por salpicaduras de líquido caliente).
 - 3) Cuando retire la pequeña cubierta transparente, presione la cubierta de goma para facilitar la extracción y evitar que se afloje.
- 3. Uso de la varilla agitadora: Generalmente se utiliza en el procesamiento de alimentos con poca movilidad. Durante el procesado, cuando los alimentos no se mueven o no pueden moverse con suavidad, el interruptor a presión puede girarse hacia delante y hacia atrás 2 ó 3 veces y, a continuación, utilizar la varilla agitadora para remover los alimentos. Durante el funcionamiento, sujete el mango de la varilla agitadora para remover los alimentos hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda y hacia la derecha en secuencia.

Precauciones

Por razón de la seguridad durante el uso, en este manual se proporcionan advertencias de seguridad en varias expresiones. El uso incorrecto del producto sin seguir las advertencias de seguridad puede dar lugar a accidentes de seguridad.

Descripción de las señales:



Puede hacerlo



No lo haga



Advertencia o alerta



Gire el interruptor de arranque a la posición «ON». Ajuste la velocidad según sea necesario, cuando termine de procesar los alimentos, gire todos los interruptores a la posición «off», cuando el motor se detenga por completo, saque los alimentos procesados.







Este aparato es un producto de alta potencia. Por favor, utilice una toma de corriente de alta potencia (>5A) de alta calidad en lugar de mala. No comparta una toma de corriente con un aparato de aire acondicionado, una placa de inducción u otros productos de alta potencia para evitar incendios causados por sobre corriente.



Al utilizar agua caliente o el recipiente de trabajo está lleno, no superar la marca de escala estándar más alta. Asegúrese de que la tapa del recipiente esté bien cerrada y gire gradualmente el «interruptor de control de velocidad» de velocidad baja a alta. Vierta la comida procesada con cuidado para evitar quemaduras.



No utilice el cuenco de trabajo si está roto o tiene muescas. Compruebe si la unidad giratoria y la cuchilla están sueltas o dañadas. Cuando el cuenco de trabajo se haya utilizado durante un año o más, se sugiere sustituirlo por uno original de la misma especificación.



Este producto es un aparato eléctrico de clase 1. Por su seguridad, asegúrese de que dispone de un buen circuito de conexión a tierra durante el uso del producto.



Cuando el aparato esté en funcionamiento, no toque nunca con la mano ni con ninguna otra parte del cuerpo la unidad giratoria, especialmente la cuchilla. Tenga cuidado al limpiar o cambiar la cuchilla para evitar cortes y otros peligros.



No enjuague el aparato directamente con agua, para evitar posibles peligros, procure que no salpique agua, sopa o cualquier otro líquido.



No coloque el aparato cerca de una estufa de gas, una estufa de queroseno o un quemador de gas, ni en ningún entorno en el que haya fuego o altas temperaturas.



Para evitar posibles peligros, no permita nunca que una persona de reacción lenta o con trastornos mentales, o una persona mayor o un niño manejen solos el aparato.



Nunca utilice objetos puntiagudos en contacto con el panel de control para evitar filtraciones de agua debido a grietas o daños en el circuito de control interno.



No utilice el aparato sobre una alfombra, mantel o papel fino para evitar que se bloqueen los orificios de succión y escape de aire, podría afectar a la disipación del calor en el interior del aparato.



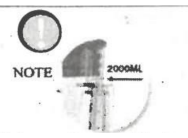
Para evitar daños en el sistema de rotación, se prohíbe poner en marcha el aparato cuando no haya alimentos en el recipiente de trabajo.



Durante el uso, tenga cuidado de proteger el aparato de los insectos, el polvo y la humedad. Evite cortocircuitos en la placa de circuitos como consecuencia de la entrada de cucarachas en el aparato. Si no se va a utilizar durante un período prolongado se recomienda limpiarlo y guardarlo en una bolsa de plástico.



Antes de ponerlo en funcionamiento, el usuario debe mantener una distancia de unos 20 cm del aparato. Para procesar alimentos líquidos, el aparato debe arrancarse a baja velocidad, ya que un arranque instantáneo puede causar impactos y salpicaduras.



Coloque los alimentos preparados en el recipiente de trabajo. El volumen de los alimentos no debe superar la marca de la escala de seguridad del recipiente. A continuación, cierre bien la tapa del recipiente.



El recipiente de trabajo tiene un diseño abierto. Cuando termine de procesar los alimentos, sáquelos lo antes posible. Si no es posible sacarlos inmediatamente, es posible que el recipiente de trabajo esté ligeramente hinchado, lo cual es un fenómeno normal. Por favor, saque los alimentos procesados y limpie el recipiente de trabajo.



Antes de comenzar, primero confirme que el recipiente de trabajo esté completamente acoplado con la «base de potencia» y que la «cubierta de goma» esté completamente acoplada con el recipiente de trabajo. Para evitar el desbordamiento de alimentos, no abra la tapa del recipiente de trabajo durante el uso.



Después del uso, desconecte el enchufe de la toma de corriente para evitar daños en los componentes electrónicos o incluso incendios causados por una conducción prolongada.



NOTE



El aparato debe estar en posición horizontal durante su uso, y sus laterales y parte trasera deben estar a una distancia mínima de 20 cm de las paredes. No utilice el aparato en espacios estrechos. Procure no obstruir los orificios de aspiración y evacuación de aire. Después del uso, compruebe que el «interruptor de encendido» está en «OFF».



NOTE



El motor de este aparato está provisto con una unidad de protección térmica, cuando la temperatura es demasiado alta, se detendrá automáticamente, por favor apague el aparato y desenchúfelo de la toma de corriente. Puede volver a encender el aparato cuando la temperatura descienda a un nivel normal.



NOTE



Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por un especialista del fabricante o de su servicio técnico o por un profesional similar.

Mantenimiento del producto

- 1. Desconecte el enchufe de alimentación antes de limpiar el producto.
- 2. Limpie el producto y otros componentes inmediatamente después de su uso.
- 3. La parte externa de la base de alimentación puede limpiarse con un paño húmedo.
- 4. Después de cada uso, si el producto se deja inactivo durante más de 10 minutos, limpie el recipiente de trabajo inmediatamente.
- 5. Después de cada uso, retire la cubierta de goma para limpiarla. Para evitar rayar la cubierta de goma, no utilice ningún objeto afilado para limpiarla.
- 6. Asegúrese de que el producto está limpio y seco antes de su almacenamiento.
- 7. Si no va a utilizar el producto durante un largo periodo de tiempo, desconéctelo de la toma de corriente. Tenga cuidado de proteger el producto del polvo y los insectos.

Solución de problemas

Problema	Causa posible	Solución
Fallo de funcionamiento	El enchufe no está insertado	Inserta el enchufe en una toma de corriente que cumpla los requisitos de voltaje.
	La unidad de protección del motor se dispara	Coloque la base en un lugar bien ventilado durante unos 20 minutos para que se enfríe.
Vibración excesiva.	La base no está equilibrada	Coloque la base eléctrica sobre una superficie horizontal.
	El recipiente de trabajo no está completamente colocado en la unidad principal.	Coloque correctamente el bol de trabajo sobre la base de potencia
	Hay demasiada comida	Ajuste la cantidad de comida
Desbordamiento de agua de la tapa de la cubeta de trabajo	La cantidad de agua excede el límite.	Ajuste la cantidad de agua
	La tapa del recipiente de trabajo no está colocada correctamente	Coloque correctamente la tapa de trabajo en el bol de trabajo

Advertencias:

- No permita que los niños jueguen con el aparato
- El uso indebido puede causar lesiones
- Tenga cuidado al manipular las cuchillas afiladas, al vaciar el recipiente y durante la limpieza. Apague el aparato y desconéctelo de la red eléctrica antes de cambiar accesorios o acercarse a piezas que se mueven durante el uso.
- Tenga cuidado si vierte líquido caliente en el robot de cocina o en la batidora, ya que puede salir despedido fuera del aparato debido a un vapor repentino.
- Este aparato está destinado a ser utilizado en el hogar y aplicaciones similares, tales como:
- Cocinas de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo.
- Casas de campo.
- Por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial.
- Habitaciones de huéspedes.

Si el fabricante desea limitar el uso del aparato a menos de los casos mencionados, deberá indicarlo claramente en las instrucciones.