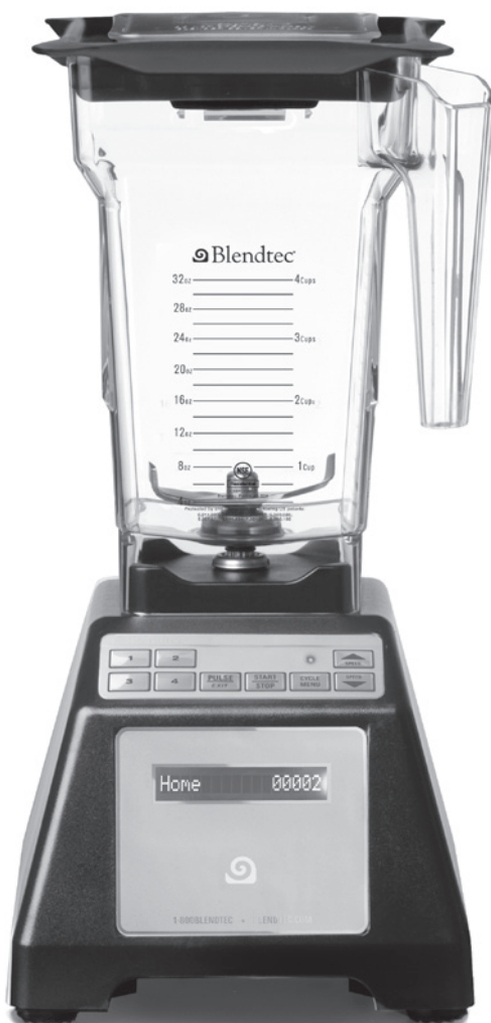




Guía del usuario de la **licuadora casera** (Internacional)



Índice

SECCIÓN 1 - PRECAUCIONES IMPORTANTES	4
SECCIÓN 2 - DESEMPAQUE	6
SECCIÓN 3 - RESEÑA DE LA LICUADORA	7
SECCIÓN 4 - INSTALACIÓN	9
SECCIÓN 5 - CUIDADO Y LIMPIEZA	9
SECCIÓN 6 - RESEÑA OPERATIVA	10
SECCIÓN 7 - SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	13
SECCIÓN 8 - GARANTÍA	14

SECCIÓN 1 - PRECAUCIONES IMPORTANTES

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Lea todas las instrucciones con cuidado antes de usar la licuadora Blendtec®.

1.1 CERTIFICACIÓN DE SEGURIDAD

La licuadora casera Blendtec Home (modelo ES3) está certificada por ETL (Informe No. 3018204-4, 3018204-2 y 3018204-3). También cumple con la norma de UL 982 6a ed. 11-29-2001, y con la norma CSA C22.2 No. 195-m 1987, Nov. 1990, R 2004. La unidad está en conformidad con las normas de la CE. Esta unidad también cumple con la norma AS/NZ 60335-2-14; aprobación #SAA110134EA.



1.2 CERTIFICACIÓN

La licuadora y sus accesorios están certificados por NSF International (NSF) bajo el nombre de Blendtec® en el listado oficial de NSF.



1.3 EVITE EL CONTACTO CON PIEZAS MÓVILES

- ▶ Mantenga los dedos, las manos, el cabello y la ropa lejos de toda pieza en movimiento.
- ▶ Mantenga todos los utensilios alejados de la hendidura del impulsor y de las aspas de la jarra durante el funcionamiento. Los utensilios metálicos pueden dañar las aspas.
- ▶ NUNCA ponga las manos en la jarra de la licuadora ni añada sustancias manualmente cuando la jarra de la licuadora se encuentre sobre la base del motor.
- ▶ NUNCA toque las aspas con los dedos ya sea que esté o no sobre la base del motor.
- ▶ NUNCA ponga la jarra en la hendidura del impulsor si está funcionando el motor de la licuadora.
- ▶ NO mueva la jarra de la licuadora durante el funcionamiento.

Estas precauciones prevendrán lesiones personales o daños a la licuadora.

1.4 NUNCA OPERE LA LICUADORA SI PARECE ESTAR DAÑADA

Si falla la licuadora, llame primero a su agente de servicio. Si se cae o daña de alguna manera, devuelva la licuadora a un agente de servicio de Blendtec inmediatamente para examinarla, repararla, ajustarla eléctrica o mecánicamente, o posiblemente reemplazarla.

1.5 NUNCA OPERE LA LICUADORA DENTRO DE UN LÍQUIDO

Para protegerse contra el riesgo de choque eléctrico no ponga la base del motor en agua ni en otro líquido. No use la licuadora al aire libre donde quede expuesta a precipitaciones.

1.6 NUNCA PONGA NADA QUE NO SEA ALIMENTOS DENTRO DE LA JARRA

Los utensilios de metal, rocas y vidrio son peligrosos si se colocan dentro de la jarra. El daño causado por estos objetos extraños dejará nula la garantía. Mantenga las manos y los utensilios fuera de la jarra mientras mezcla para reducir el riesgo de lesiones graves a personas o daños a la licuadora. Solamente pueden usarse utensilios cuando no esté funcionando la licuadora.

1.7 NUNCA OPERE LA LICUADORA SI SUPERA LA CAPACIDAD MARCADA DE LA JARRA.

1.8 NUNCA OPERE LA LICUADORA SIN TENER LA TAPA PUESTA

1.9 NUNCA OPERE LA LICUADORA USANDO ADITAMENTOS QUE NO VENDA BLENDTEC

El uso de cualquier aditamento no autorizado puede causar incendio, choque eléctrico o lesiones, y anulará la garantía.

1.10 LA JARRA DEBE ESTAR DEBIDAMENTE EN SU SITIO MIENTRAS FUNCIONA EL APARATO

1.11 DEBE TENERSE CUIDADO AL MANEJAR LAS ASPAS CORTANTES, AL VACIAR LA JARRA Y DURANTE LA LIMPIEZA.

1.12 LÍQUIDOS CALIENTES

Al mezclar líquidos calientes, la tapa con ventilación permitirá aliviar la presión. Tenga cuidado de no tomar contacto con ningún vapor que salga de la tapa central transparente.

1.13 PRECAUCIONES CON EL CABLE ELÉCTRICO

- ▶ NUNCA haga funcionar la unidad si tiene un cable o enchufe dañado. Si está dañado el cable eléctrico, debe cambiarlo el fabricante o agente de servicio para poder evitar un peligro.
- ▶ NO deje que cuelgue el cable por el borde de la superficie de trabajo.
- ▶ NUNCA use un cable de extensión con la unidad.
- ▶ Desenchufe el motor de la licuadora cuando no esté en uso, antes de cambiar de lugar la licuadora, o limpiarla.

1.14 NUNCA INTENTE REPARAR LA UNIDAD DEL MOTOR

Nunca quite la cubierta del motor de la licuadora. El motor de la licuadora no contiene piezas autoajustables ni a las cuales pueda dar servicio. Todo ajuste de servicio debe hacerlo un agente de servicio calificado. Si se retira la cubierta o intenta dar servicio a la licuadora quedará nula la garantía.

1.15 APAGUE EL INTERRUPTOR CUANDO NO ESTÉ EN USO

El interruptor (de ON/OFF (encendido/apagado)) se ubica en la parte posterior de la cubierta del motor de la licuadora.

1.16 EVITE TOCAR LA HENDIDURA DEL IMPULSOR DE LA LICUADORA DESPUÉS DE USAR LA UNIDAD LARGO TIEMPO

La hendidura del impulsor de la licuadora puede calentarse después de numerosos ciclos.

1.17 SEGURIDAD

ESTE APARATO NO ESTÁ DESTINADO A QUE LO USEN PERSONAS (INCLUSO NIÑOS) CON CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIALES O MENTALES REDUCIDAS, O CON FALTA DE EXPERIENCIA Y CONOCIMIENTO, A MENOS QUE CUENTEN CON LA SUPERVISIÓN O INSTRUCCIÓN NECESARIA REFERENTE AL USO DEL APARATO DE UNA PERSONA RESPONSABLE DE SU SEGURIDAD.

DEBE SUPERVISARSE A LOS NIÑOS PARA CONFIRMAR QUE NO JUEGUEN CON EL APARATO.

1.18 SOLAMENTE PARA USO CASERO

LA LICUADORA ESTÁ DESTINADA EXCLUSIVAMENTE AL USO CASERO! TODO USO DE LA LICUADORA PARA FINES COMERCIALES DEJA NULA TODA GARANTÍA.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

SECCIÓN 2 - DESEMPAQUE

GUARDE TODOS LOS MATERIALES DE EMPAQUE Y LAS INSTRUCCIONES PARA USO FUTURO

2.1 DESEMPACAR LA LICUADORA

Su paquete incluye:

- ▶ Base del motor
- ▶ Jarra de la licuadora con tapa
- ▶ Recetario

1. Retire del empaque el motor de la licuadora, la jarra y la tapa.
2. Desenrolle el cable eléctrico.
3. Revise si hay material de empaque que pueda haber bloqueado agujeros de ventilación en la base del motor.
4. Inspeccione todos los artículos para confirmar que no hayan ocurrido daños en tránsito.
5. Si se detecta algún daño, póngase en contacto con su agente de servicio de Blendtec inmediatamente.

2.2 ANOTAR SU NÚMERO DE SERIE Y FECHA DE COMPRA

El número de serie se encuentra por debajo de la base del motor. Anote el número de serie del motor de la licuadora y la fecha de compra en el espacio a continuación. Necesitará estos datos cuando contacte a Blendtec para recibir servicio o hacer preguntas.

Núm. de serie del motor: _____

(Se encuentra debajo de la base del motor)

Fecha de compra: _____

Comprado en: _____

2.3 REGISTRO DE LA LICUADORA - SOLO CANADÁ

Regístrese en línea en www.blendtec.com. Seleccione "Product Registration" [Registro de productos] en la parte superior de la página.

SECCIÓN 3 - RESEÑA DE LA LICUADORA

(Remítase a las Figuras 1 y 2)

3.1 BASE DEL MOTOR DE LA LICUADORA

Teclado: Consta de nueve botones que controlan el proceso de mezclado. (Vea la Sección 6 para obtener más información sobre las funciones específicas de control.)

Hendidura del impulsor de la licuadora: Aquí es donde el eje impulsor de la jarra se acopla con el motor para girar el ensamblaje de las aspas.

Pantalla central de información: Indica el estado de la unidad así como la sobrecarga o las condiciones de sobrecalentamiento.

Unidad impulsora: Esta unidad se encuentra junto con el motor de la licuadora y contiene la maquinaria que hace funcionar la licuadora.

Interruptor eléctrico: Se encuentra en la esquina inferior derecha posterior de la cubierta de la base del motor.

Cable eléctrico: Se encuentra en la parte posterior de la cubierta de la base del motor.

Cubierta de la base del motor: Alberga la unidad impulsora en plástico duradero, fácil de limpiar.

3.2 ENSAMBLAJE DE LA JARRA DE LA LICUADORA

El ensamblaje de la jarra de la licuadora consta de la jarra, el ensamblaje de aspas y la tapa.

Jarra: Hecha de material duradero sin bisfenol A para brindar máxima eficiencia y clara visibilidad al operar la licuadora.

Tapa: La tapa de goma flexible sella los líquidos dentro de la jarra al mezclar. La pieza central transparente alivia presión y permite agregar rápidamente más ingredientes.

Ensamblaje de las aspas: Acero inoxidable; diseñado para mezclar rápida y uniformemente.

Figura 1 Vista frontal
BASE DEL MOTOR

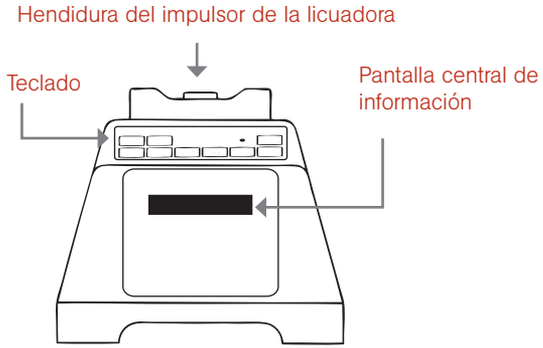
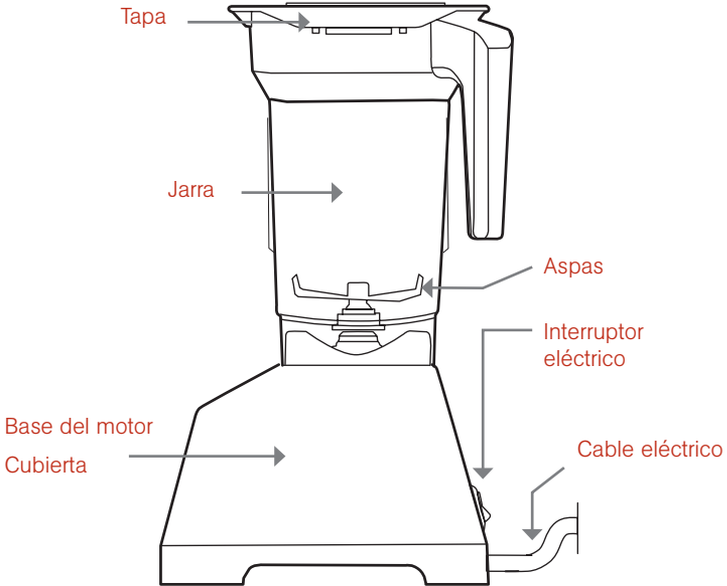


Figura 2 Vista lateral
BASE DEL MOTOR Y ENSAMBLAJE DE LA JARRA



SECCIÓN 4 - INSTALACIÓN

Ponga la licuadora sobre una superficie plana, limpia y seca.

Revise que haya un tomacorriente disponible a una distancia de 2 pies (0.61 metros) de la base de la licuadora.

Revise que la unidad esté apagada antes de enchufarla en un receptáculo separado. Las licuadoras Blendtec se producen para corriente de 100/120V o de 220/240V. Debe usarse un tomacorriente adecuado - con protección de al menos 13 amperios para las unidades de 100/120V y de 6.5 amperios para las de 220/240V.

Revise que el circuito eléctrico sea al menos de 13 amperios o de 6.5 amperios dependiendo del voltaje.

Recomendamos colocar una protección contra sobrevoltajes entre el receptáculo y el motor de la licuadora.

SECCIÓN 5 - CUIDADO Y LIMPIEZA

5.1 LIMPIEZA DESPUÉS DEL USO

1. Apague el interruptor principal y desenchufe el motor antes de limpiar.
2. Limpie la base de la licuadora simplemente pasando un paño húmedo y agua por la base y el teclado.
3. Si es necesario, puede limpiarse la hendidura del impulsor usando un palillo con algodón en la punta o un mondadientes.

5.2 SUGERENCIAS Y PRECAUCIONES PARA LIMPIAR

- ▶ No use abrasivos ni cepillos de cerdas duras para limpiar la base del motor ni la jarra de la licuadora, porque esto opaca o raya la superficie. El daño estético no está cubierto por la garantía.
- ▶ No use un chorro de agua de ningún tipo para limpiar la base de la licuadora.
- ▶ NUNCA sumerja el motor de la licuadora en agua—ESTO ANULARÁ LA GARANTÍA.

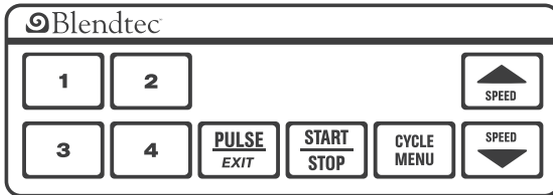
5.3 INSTRUCCIONES DE CUIDADO DE LA JARRA

- ▶ Después de cada uso, lave la jarra y la tapa en agua jabonosa caliente. Esto puede lograrse llenando la jarra con 1-2 tazas (237 ml) de agua tibia y mezclando una gota de detergente lavaplatos a velocidad lenta con la tapa puesta durante un ciclo.
- ▶ No remoje la jarra en agua por ningún periodo prolongado porque esto puede acortar la vida útil del cojinete de la jarra.
- ▶ Si se guarda la jarra boca abajo, agite para eliminar el exceso de agua de la jarra para no acumular agua alrededor del eje impulsor.
- ▶ Puede lavarse la jarra en una lavadora de vajilla si se coloca en la rejilla superior. Se recomienda apagar la opción de "secado caliente".
- ▶ Desinfecte la jarra periódicamente llenando la jarra con un desinfectante diluido conforme a las especificaciones del fabricante. Puede usarse blanqueador, debidamente diluido, como desinfectante.

- ▶ Si no usa la jarra todos los días, antes de cada uso, ponga la mano por debajo de la jarra y gire el eje impulsor por unos segundos. Esto ayudará a mantener el sello en buen estado y prolongar la vida útil de la jarra. Si el eje no gira fácilmente, ponga algo de agua caliente en la jarra, luego gire el eje con la mano hasta que empiece a girar libremente.
- ▶ No ponga la jarra sobre la base del motor mientras funcione el motor porque esto hace que se desgaste prematuramente el eje impulsor de la jarra. Si se agita o mueve la jarra mientras está sobre la base del motor también causará un desgaste prematuro.
- ▶ No se recomiendan los limpiadores ni las esponjas de tipo abrasivo porque pueden opacar o rayar las superficies de la jarra.
- ▶ Para mantener un sello óptimo entre la tapa y la jarra, no guarde la jarra con la tapa puesta.
- ▶ Si se mezclan granos, se nublará el interior de la jarra. Esto se debe a que se revientan los granos y no afecta la integridad de la jarra.
- ▶ Las especias y el café pueden decolorar permanentemente la jarra y los sabores pueden quedar impregnados en la jarra. Recomendamos tener una segunda jarra para este fin.

SECCIÓN 6 - RESEÑA OPERATIVA

La licuadora tiene 25 ciclos de mezcla preprogramados para su conveniencia, así como controles manuales opcionales. A continuación se encuentra una representación de los controles de teclado.



6.1 ANTES DE PONER EN MARCHA

1. Encienda el interruptor principal ubicado en la parte posterior de la base del motor de la licuadora.
2. Ponga los ingredientes en la jarra.
3. Coloque la tapa de la jarra.
4. Ponga la jarra sobre la base, confirmando que quede firme.

6.2 CONTROLES MANUALES

Puede pulsarse el botón "START/STOP" [Inicio/parada] en cualquier momento para detener la función actual de la licuadora.

Se usa el botón "PULSE" para cuando quiera picar, batir o hacer otras tareas momentáneas que no requieren un largo ciclo de mezcla. Al accionar el botón "PULSE" el motor funciona solamente mientras se mantenga pulsado el botón. El motor se apaga tan pronto se suelta el botón. También puede activarse la función de pulsar durante un ciclo de mezcla. Al

accionar el botón "PULSE" hace una pausa el ciclo actual y se empieza a pulsar. Al soltar el botón "PULSE", se reanuda el ciclo seleccionado.

Al accionar el botón "SPEED UP" [Acelerar] se empieza un ciclo de velocidad por 50 segundos. Durante este tiempo pulse o mantenga pulsadas las flechas "SPEED UP" [Acelerar] o "SPEED DOWN" [Desacelerar] para controlar hasta 10 velocidades a las cuales puede funcionar la licuadora. Simplemente presione el botón "SPEED UP" [Acelerar] y se pondrá en marcha el motor. Siga presionando la tecla "SPEED UP" para aumentar la velocidad, o bien la tecla "SPEED DOWN" [Desacelerar] en cualquier momento para disminuir la velocidad. Suelte el botón después de haber llegado a la velocidad deseada.

6.3 CONTROLES AUTOMÁTICOS Y ESPECIALES PREFIJADOS

BOTONES – 1, 2, 3, 4: Los cuatro botones numerados al lado izquierdo del teclado operan cuatro ciclos de mezclado especial preseleccionados. Para elegir uno de estos prefijados, simplemente presione el botón designado. Los botones se fijan en la fábrica para los siguientes ciclos de mezcla:

Botón 1 Ciclo "Slow" [lento]

Botón 2 Ciclo "Smoothie" [batido]

Botón 3 Ciclo "Mixed Drinks" [bebidas combinadas]

Botón 4 Ciclo "Whole Juice" [jugo entero]

SELECCIONAR UN CICLO DE MEZCLA EN EL MENÚ CYCLE: Para acceder al menú Cycle [ciclo], presione el botón correspondiente "CYCLE MENU". La primera categoría que aparece en la pantalla LCD es BEVERAGES [Bebidas]. Continúe presionando o manteniendo pulsado el botón "CYCLE MENU" [menú ciclo] para desplazarse por las categorías de ciclos. (La Figura 3 es un diagrama que muestra el ciclo de mezcla en cada categoría.)

Una vez que se haya llegado a la categoría del ciclo de mezcla deseada, presione y mantenga así las teclas de flechas para desplazarse por los ciclos de mezcla en esa categoría. Cuando encuentre un ciclo de mezcla que desee usar, presione el botón "START/STOP" [Inicio/parada]. La pantalla de LCD mostrará el nombre del ciclo y aparecerá el tiempo restante mientras funciona el ciclo.

PROGRAMAR UN BOTÓN PREFIJADO (Botones 1-4): Para los ciclos de mezcla que use frecuentemente, hay 4 botones prefijados en el teclado numerados 1, 2, 3 y 4, los cuales puede usar para guardar cualquiera de los ciclos de mezcla preprogramados. Esto le permitirá simplemente presionar el botón 1, 2, 3 o el 4, cuando desee usar ese ciclo de mezcla específico.

Ingrese al Modo Menú presionando el botón "CYCLE MENU" [Menú ciclo]. Usando el "CYCLE MENU" [Menú ciclo] y las flechas "UP/DOWN" [arriba y abajo], navegue al ciclo que desea programar en el botón prefijado. Cuando aparezca el ciclo de mezcla deseado en la pantalla de LCD, presione y mantenga así el botón prefijado (Botones 1, 2, 3 o 4) durante dos segundos.

La pantalla mostrará primero el nombre del ciclo existente, y luego la pantalla indicará - "ProgrammingBttnX" [Programando botón X] donde "X" se refiere al número del botón prefijado. Cuando termine de programar, la pantalla indicará "Program Complete" [Programa terminado]. La licuadora saldrá del Modo menú automáticamente, y ahora el botón prefijado queda listo para usar. La próxima vez que elija ese botón, funcionará el ciclo de mezcla que ha guardado en él. Si la licuadora no programa el botón prefijado, la pantalla indicará "Program Failed" [Falló el programa]. Si sigue recibiendo este mensaje después de varios intentos de programar la licuadora, vea la sección 8 Garantía, para obtener información de contacto.

Figura 3 - Ciclos de mezcla*

Categoría de bebidas	Categoría de bebidas y helados	Categoría de alimentos enteros	Categoría de procesamiento de alimentos	Categoría multiuso
Batido	Cappuccino helado	Granizado	*Picar (pulsar)	Lento
Batido XG	Bebidas de fruta	Aderezos, cremas para untar	*Batir (pulsar)	Mediano
Jugo liviano	Leche batida, hielo	Batidos para cocinar, salsas	*Puré (pulsar)	Mediano alto
Jugo entero	Bebidas combinadas	Yogurt congelado	Amasar	Alto
Chocolate caliente	Helado	Sopas, fondues	Moler granos	Rápido

*Picar, batir y puré funcionan como ciclos para pulsar; vea las instrucciones para pulsar donde aparecen detalles.

¿POR QUÉ CICLOS DE MEZCLA?

En el mundo de las mezclas profesionales, hay muchos factores que entran en la confección de un producto mezclado delicioso y uniforme. Es de ese mundo de resultados profesionales que Blendtec deriva su tradición como especialista. A fin de mezclar muchas cosas distintas bien y uniformemente, Blendtec desarrolló ciclos de mezcla que concuerdan con las necesidades del tipo de producto que se elabore.

Dado que los distintos ingredientes tienen distintas características de mezclado, debe considerarse cada ingrediente. Algunas cosas que son más espesas o más fibrosas tardarán más tiempo en mezclarse y deberán mezclarse a más alta velocidad. Por ejemplo, piense en la diferencia de consistencia entre el jugo de fresa, el jarabe de fresa y el puré de fresa con mucha pulpa y semillas. Los primeros dos son más aguados, el puré es más espeso. Ahora aplique la misma regla a las frutas que contienen más fibra como la piña o el mango. Puede ver que los distintos tipos de productos (por ej., jugo, jarabe, puré) y los distintos sabores (por ej., manzana, mango) tienen diferentes niveles de espesor y fibra; ¡cuanto más espesos sean los ingredientes, más difícil es la mezcla!

Por eso oírás que la licuadora se acelera y desacelera en distintos momentos a lo largo de los diversos ciclos de mezcla. Basándose en el tipo de alimento que el ciclo de mezcla está diseñado para procesar, mezclará a velocidades más altas o más bajas por distintos periodos de tiempo a fin de producir los resultados más uniformes.

El recetario que se incluye con su máquina está diseñado para un promedio general en términos de temperatura del hielo y la cantidad de líquido que contienen comúnmente diversas frutas y verduras. Su experiencia puede ser distinta dependiendo de las condiciones locales y usted puede necesitar ajustar ciertas recetas con más o menos hielo, y porciones mayores o menores de frutas y verduras u otros ingredientes. Por ejemplo, si una bebida es demasiado espesa para mezclar debidamente, trate de reducir un poco el hielo y reemplazarlo por un poco de agua u otro líquido. Se sorprenderá con la diferencia al mezclar.

Cualquiera sea su experiencia con los ingredientes, la licuadora casera Blendtec Home mezcla ingredientes más rápida y fácilmente que otras licuadoras gracias a su exclusiva combinación de motor de alta velocidad, jarra cuadrada patentada, aspas con punta de aleta de una sola punta, acoplamiento de transmisión directa y ciclos de mezcla controlados por computadora.

6.4 RESTAURAR LOS AJUSTES PREDETERMINADOS DE FÁBRICA

La licuadora casera Blendtec Home tiene los siguientes ciclos de mezcla establecidos como ajustes predeterminados de fábrica para los botones prefijados numerados 1, 2, 3 y 4:

Botón 1. Ciclo "Slow" [lento]

Botón 2. Ciclo "Smoothie" [batido]

Botón 3. Ciclo "Mixed Drinks" [bebidas combinadas]

Botón 4. Ciclo "Whole Juice" [jugo entero]

Para restaurar estos ajustes en la licuadora, presione y mantenga así el botón prefijado 4 y el botón "START/STOP" [inicio/parada]. La pantalla indicará "Restoring Defaults" [Restableciendo ajustes predeterminados]. Cuando termine la programación, la pantalla indicará "Restore Complete" [Restauración terminada] y la licuadora queda lista para usarse.

SECCIÓN 7 - SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

7.1 NO SE ENCIENDE EL MOTOR DE LA LICUADORA

Si no se pone en marcha el motor de la licuadora, pruebe con lo siguiente:

1. Revise que esté encendido el interruptor principal en la esquina inferior derecha posterior.
2. Revise que el interruptor del disyuntor o fusible de la casa esté en la posición encendida.
3. Desenchufe el cable eléctrico del tomacorriente de la pared, espere 5 segundos, luego enchufe de nuevo el cable de alimentación.
4. Determine si está iluminada la pantalla de cristal líquido (LCD). Si no se ilumina la pantalla de LCD indica falta de alimentación a la unidad.
5. MIRE LA PANTALLA LCD:
 - ▶ Una lectura "OVERTEMP" [sobrecalentamiento] indica que se está sobrecalentando el motor. La licuadora se ha desactivado hasta que se enfríe la unidad a temperaturas operativas. Apague y desenchufe la unidad. Déjela enfriarse por lo menos 20 minutos.
 - ▶ Una lectura de "OVERLOAD" [sobrecarga] indica que se ha sobrecargado el motor. Apague y desenchufe la unidad. Revise la jarra de la licuadora en busca de bloqueos y despeje lo necesario. Retire la jarra del motor de la licuadora y revise la jarra girando el eje manualmente para ver si se mueve con facilidad. De ser así, enchufe la unidad y vuelva a encender la licuadora para despejar la condición de sobrecarga. Si volviera a ocurrir la sobrecarga, póngase en contacto con su agente de servicio de Blendtec.
 - ▶ SE DETIENEN LAS ASPAS: Si la condición de sobrecarga detiene la licuadora, retire la jarra y revise con cuidado si están bloqueadas las aspas. Si no se encuentran bloqueos, vuelva a colocar la jarra y use el botón "PULSE" del teclado para impulsar rápidamente las aspas por la mezcla. Una vez que las aspas giren libremente, puede usarse un botón programado.
 - ▶ Una lectura de "NO TEMP. SENSOR" [no hay sensor de temperatura] indica que la computadora de la licuadora no puede monitorear la temperatura del motor. Póngase en contacto con un agente de servicio calificado de Blendtec.

7.2 CAMBIA EL NIVEL DE RUIDO

Si ha aumentado el nivel de ruido de la licuadora considerablemente de sus niveles originales, determine si el sonido proviene del motor o de la jarra.

Motor de la licuadora: Revise para ver si el exceso de ruido proviene de la base del motor de la licuadora. Retire la jarra y presione el botón número dos o el tres. Escuche el sonido del motor sin jarra instalada. Si es excesivamente ruidoso póngase en contacto con su centro de servicio Blendtec.

Jarra: Revise para ver si el exceso de ruido proviene de la jarra. Ponga la jarra de nuevo sobre el motor. Haga funcionar el motor por unos segundos usando el botón "PULSE". Si tiene más de una jarra, pruebe con otra jarra para determinar si cambia el sonido al usar jarras distintas. Si una jarra es excesivamente ruidosa, o si el ensamblaje del aspa parece estar suelto o suena "ronco" al girarlo con la mano, póngase en contacto con un centro de servicio de Blendtec.

7.3 TEXTURA MEZCLADA INSATISFACTORIA

Si la textura mezclada del producto es grumosa o irregular, haga lo siguiente:

Revise que la mezcla no se hunda durante el ciclo: Esto se llama cavitación y ocurre cuando las aspas de la licuadora giran libremente en un bolsón de aire dentro de la mezcla de bebida porque la mezcla está demasiado fría o sólida. Puede corregirse este problema aumentando la temperatura de la mezcla, reduciendo el hielo, aumentando el líquido o asegurándose de que los ingredientes congelados utilizados en la receta nunca bajen de 10 grados Fahrenheit (-12 grados Celsius).

Aumente el tiempo del ciclo: Si se mezclan bien los ingredientes pero no han tenido suficiente tiempo para terminar de combinarse, pruebe con un ciclo más largo o toque y mantenga así el botón "Pulse" por el tiempo extra requerido de mezcla.

¿HA PROBADO TODO? Si nada de lo anterior resolvió el problema, póngase en contacto con un agente de servicio autorizado de Blendtec para mayor asistencia.

SECCIÓN 8 - GARANTÍA (Internacional)

El motor de la licuadora Blendtec está garantizado por 3 años en piezas y 1 año en mano de obra. El ensamblaje de la jarra, incluidas todas las piezas móviles de la jarra, está cubierto contra fugas o roturas durante 3 años. Las garantías comienzan a partir de la fecha de compra.

No se incluye bajo esta garantía el daño estético, maltrato del producto, uso no razonable, daño resultante de un accidente, alteración del producto, servicio realizado o intentado por agencias de servicio no autorizadas, unidades que tengan modificaciones o que se hayan utilizado para fines comerciales.

La calidad de las licuadoras Blendtec no ha sido superada. Disfrutará de años de servicio maravilloso y fiable con su licuadora Blendtec.

ESTA GARANTÍA CORRESPONDE SOLAMENTE A LOS PRODUCTOS VENDIDOS POR BLENDTEC O SUS CONCESIONARIOS AUTORIZADOS

LAS INSTRUCCIONES QUE APARECEN EN ESTA GUÍA DEL USUARIO NO ESTÁN DESTINADAS A ABARCAR TODA CONDICIÓN O SITUACIÓN POSIBLE QUE PUDIERA PRESENTARSE. DEBE USARSE EL BUEN CRITERIO AL OPERAR ESTA O CUALQUIER OTRA MÁQUINA.

8.1 DETALLES DE LA GARANTÍA

Durante el periodo de garantía, se repararán los defectos o se reemplazará el producto sin cargo a discreción de un centro de servicio de Blendtec. Esta garantía no cubre daños causados por uso indebido, accidente o negligencia. Todas las garantías implícitas, incluidas entre otras las garantías implícitas de idoneidad y comerciabilidad se limitan en su duración a un periodo de 3 años en el motor y 3 años en la jarra de la licuadora. Toda unidad enviada a reparación debe ir acompañada de evidencia de la compra original y debe despacharse con flete prepagado a su representante de Blendtec más cercano. Para saber detalles sobre cómo hallar al centro de servicio más cercano, envíe un mensaje por correo electrónico a international@blendtec.com.

Las máquinas estarán garantizadas únicamente en el país de compra.

8.2 BAJO GARANTÍA

Contacte a un agente de servicio de Blendtec inmediatamente para diagnosticar la dificultad. Tenga a mano el número de serie de la licuadora así como una descripción del problema. No intente hacer sus propias reparaciones. Las reparaciones efectuadas por personas ajenas a los representantes de servicio autorizado de Blendtec anularán la garantía. Pueden resolverse muchos problemas simple y rápidamente por teléfono.

Si no puede resolverse la dificultad por teléfono, es posible que se deba reemplazar la unidad. Si la licuadora está bajo garantía, el agente de servicio de Blendtec reparará o reemplazará la unidad sin costo. No se incluye daño estético ni maltrato.

Al recibir instrucciones del centro de servicio, coloque la unidad existente en una caja y envíela para recibir servicio bajo garantía.

8.3 FUERA DE GARANTÍA

Contacte a un agente de servicio de Blendtec para diagnosticar la dificultad. Tenga a mano el número de serie de la licuadora junto con una descripción del problema. No intente hacer sus propias reparaciones. Pueden resolverse muchos problemas simple y rápidamente por teléfono.

Si la licuadora no está bajo garantía y desea hacerla reparar, ponga el motor de la licuadora en una caja y despáchelo conforme a las instrucciones del agente de servicio.

SI TIENE PREGUNTAS SOBRE LA GARANTÍA INTERNACIONAL DE BLENDTEC PÓNGASE EN CONTACTO CON INTERNATIONAL@BLENDTEC.COM



1206 South 1680 West
Orem, Utah 84058 EE. UU.
+1-801-222-0888
blendtechome.com

©2011 K-TEC, Inc., Reservados todos los derechos. Blendtec es una marca comercial registrada de K-TEC, Inc.
OWN-RN-023 Manual, propietario, HP3A, Intl v12