

SERIE CLÁSICA



blendtec®

MANUAL DEL PROPIETARIO
Y GUÍA DEL USUARIO

ÍNDICE

SECCIÓN 1 - PRECAUCIONES IMPORTANTES	1
SECCIÓN 2 - DESEMBALAJE	3
SECCIÓN 3 - CONOZCA SU NUEVA LICUADORA	4
SECCIÓN 4 - INSTALACIÓN	4
SECCIÓN 5 - INFORMACIÓN GENERAL DE FUNCIONAMIENTO	6
SECCIÓN 6 - CUIDADO Y LIMPIEZA	11
SECCIÓN 7 - RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	12
SECCIÓN 8 - GARANTÍA	14

SECCIÓN 1: PRECAUCIONES IMPORTANTES

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Lea detenidamente todas las instrucciones antes de usar su nueva licuadora Blendtec®. Seguir estas instrucciones le ayudará a evitar lesiones y daños al aparato, además de garantizar que tenga la mejor experiencia posible con su nueva licuadora.

1.1 EVITE EL CONTACTO CON LAS PIEZAS MÓVILES

- Mantenga SIEMPRE los dedos, manos, cabello y prendas de vestir alejados de las piezas móviles.
- Mantenga SIEMPRE los utensilios alejados del acoplamiento y las cuchillas durante su funcionamiento ya que los utensilios pueden dañar las cuchillas o la jarra de la licuadora.
- NUNCA coloque las manos dentro de la jarra o añada sustancias a mano cuando la jarra de la licuadora está en la base del motor.
- NUNCA toque las cuchillas con los dedos, independientemente de que estén o no colocadas en la base del motor.
- NUNCA coloque la jarra en el acoplamiento si el motor está en funcionamiento.
- NO sacuda o retire la jarra mientras esté en funcionamiento.

Estas precauciones evitarán lesiones personales o daños a la licuadora.

1.2 NUNCA UTILICE LA LICUADORA SI PARECE ESTAR DAÑADA

Si hay fallos en el funcionamiento de la licuadora, llame primero a su agente de servicio. Si la licuadora se ha caído o dañado de alguna manera, devuélvala a un agente de servicio de Blendtec inmediatamente para su revisión, reparación, ajuste eléctrico o mecánico, o su eventual reemplazo.

1.3 NUNCA UTILICE LA LICUADORA SUMERGIDA EN LÍQUIDO

Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica, no coloque la base del motor en agua o cualquier otro líquido. No use la licuadora al aire libre donde podría llover.

1.4 NUNCA COLOQUE PRODUCTOS NO ALIMENTICIOS EN LA JARRA

Es peligroso colocar utensilios, rocas y vidrio en la jarra. Los daños causados por dichos objetos extraños invalidarán la garantía. Mantenga las manos y los utensilios fuera de la jarra mientras está licuando para reducir el riesgo de lesiones graves a las personas o daños a la licuadora. Los utensilios se pueden utilizar únicamente cuando la licuadora no está funcionando.

1.5 NUNCA UTILICE LA LICUADORA SIN COLOCAR LA TAPA

1.6 NUNCA UTILICE LA LICUADORA CON ACCESORIOS NO SUMINISTRADOS POR BLENDTEC

El uso de cualquier accesorio no autorizado puede causar incendios, choques eléctricos o lesiones e invalidará la garantía.

1.7 LA JARRA DEBE ESTAR COLOCADA CORRECTAMENTE MIENTRAS ESTÁ EN FUNCIONAMIENTO

1.8 ADVERTENCIA: NO LICÚE LÍQUIDOS CALIENTES U OTROS INGREDIENTES CALIENTES

Iniciar el ciclo de licuado con líquido hirviendo o demasiado caliente puede causar quemaduras o provocar que la tapa salga volando.

1.9 TENGA CUIDADO AL LICUAR EN EL CICLO DE SOPA CALIENTE

Al licuar usando el ciclo de Hot Soup (sopa caliente), la fricción de la cuchilla calentará el contenido. La tapa ventilada permitirá aliviar la presión. Tenga cuidado de no entrar en contacto con cualquier vapor que salga de la tapa central transparente.

1.10 PRECAUCIONES CON EL CABLE DE ALIMENTACIONES

- NUNCA opere la licuadora cuando el cable o enchufe estén dañados. Si el cable de alimentación está dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio autorizado para evitar riesgos.
- NO permita que el cable cuelgue del borde de la superficie de trabajo.
- NUNCA use un cable de extensión con la unidad.
- Desenchufe la licuadora cuando no esté en uso, antes de cambiarla de lugar y durante su limpieza.

1.11 NUNCA INTENTE REPARAR LA UNIDAD DE POTENCIA

Nunca quite la cubierta del motor de la licuadora. El motor de la licuadora no contiene partes que puedan ser reparadas o ajustadas por el usuario. Un agente de servicio calificado debe hacer todos los ajustes de servicio. Quitar la cubierta o intentar realizar ajustes de servicio a la licuadora invalidará la garantía.

1.12 APAGUE EL INTERRUPTOR CUANDO EL APARATO NO ESTÉ EN USO

El interruptor (interruptor de encendido y apagado) se encuentra en la parte posterior de la cubierta del motor de la licuadora.

1.13 ¡EVITE TOCAR EL ACOPLAMIENTO DE LA LICUADORA O EL EJE DE LA JARRA DESPUÉS DE SU USO!

El acoplamiento y el eje de la jarra de la licuadora pueden alcanzar altas temperaturas después de ciclos de licuado.

1.14 SEGURIDAD

Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo a niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Es necesario vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

1.15 ¡ESTA LICUADORA ESTÁ DESTINADA ÚNICAMENTE PARA USO DOMÉSTICO! CUALQUIER USO DE ESTA LICUADORA PARA FINES COMERCIALES INVALIDARÁ TODAS LAS GARANTÍAS

1.16 NUNCA OPERE LA LICUADORA CUANDO ESTÉ LLENA MÁS ALLÁ DEL NIVEL INDICADO EN LA JARRA

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

SECTION 2: DESEMBALAJE

GUARDE TODOS LOS MATERIALES DE EMPAQUE Y LAS INSTRUCCIONES

PARA SU USO POSTERIOR

2.1 DESEMPAQUE DE SU LICUADORA

Debería de haber recibido los siguientes artículos:

- **Base del motor Serie Clásica**
- **Jarra con tapa**
- **Folleto Blendtec 101**
- **Tarjeta de Registro de Garantía y de Servicio al Cliente**

Se pueden haber incluido documentos adicionales dependiendo de la presentación de que se trate.

1. Retire la base del motor, la jarra y la tapa de la licuadora del paquete.
2. Desenrolle el cable de alimentación.
3. Verifique que no haya cualquier tipo de material que pueda haber bloqueado los orificios de ventilación en la parte inferior de la base del motor de la licuadora.
4. Inspeccione todos los artículos para verificar que no haya ocurrido daño alguno durante el envío.
5. Si ha ocurrido algún daño, comuníquese con el agente de servicio de Blendtec inmediatamente.

2.2 ANOTE EL NÚMERO DE SERIE Y LA FECHA DE COMPRA

Anote el número de serie del motor de su licuadora y la fecha de compra en el espacio a continuación.

Necesitará estos datos cuando contacte a Blendtec para que le brinden servicio o para hacer preguntas.

Número de serie del motor (Ubicado en la parte inferior de la base del motor):

Fecha de compra: _____

Comprado en: _____

2.3 REGISTRO DE SU LICUADORA

Regístrese en línea en www.blendtec.com/registration

SECCIÓN 3: CONOZCA SU NUEVA LICUADORA

(Consulte las figuras 1 y 2)

3.1 BASE DEL MOTOR DE LA LICUADORA

- Interfaz táctil inteligente: Consta de velocidades y ciclos predeterminados de un solo toque, así como los botones Stop (Detener) y Pulse (Pulso).
- Acoplamiento de metal endurecido: Está ubicado donde la jarra se acopla con el motor para hacer girar la cuchilla. Está fabricado de metal endurecido.
- Centro de información LCD: Muestra el número de veces que se presionó un botón de ciclo de licuado.
- Unidad de potencia: Esta unidad se encuentra dentro de la base de motor de la licuadora y contiene los elementos electrónicos computarizados que hacen funcionar la licuadora.
- Cubierta de la base del motor: Alberga la unidad de potencia con un material durable plástico.
- Interruptor: Situado en la esquina inferior derecha de la cubierta de la base del motor.
- Cable de alimentación: Se encuentra en la parte posterior de la cubierta de la base del motor.

3.2 MONTAJE DE LA JARRA DE LA LICUADORA

El montaje de la jarra de licuadora incluye la jarra de la licuadora, las cuchillas y la tapa.

- Jarra: Jarra durable, sin BPA y fácil de limpiar
- Ensamblaje de cuchillas: Cuchillas de acero inoxidable de diseño exclusivo que proporcionan un licuado rápido y constante.
- Tapa: La tapa ventilada sella los líquidos dentro de la jarra durante el licuado.

NOTA: No se recomienda llenar la jarra de la licuadora más allá de la capacidad indicada.

SECCIÓN 4: INSTALACIÓN

1. Coloque la licuadora sobre una superficie plana, limpia y seca. Los orificios de ventilación deben estar despejados para permitir un enfriamiento adecuado durante el uso de la licuadora.
2. Asegúrese de que un tomacorriente esté disponible a menos de dos pies (60 cm) del motor de la licuadora.
3. Asegúrese de que el interruptor principal que se encuentra en la parte posterior de la base del motor esté apagado antes de enchufar la licuadora.
4. Encienda la unidad accionando el interruptor a la posición ON (Encendido).
5. Coloque la jarra de la licuadora debidamente llena, con la tapa en su lugar, sobre la base de la licuadora.
6. Recomendamos que utilice una protección contra sobretensiones entre la jarra y el motor de la licuadora.

FIGURA 1 VISTA FRONTAL: BASE DEL MOTOR

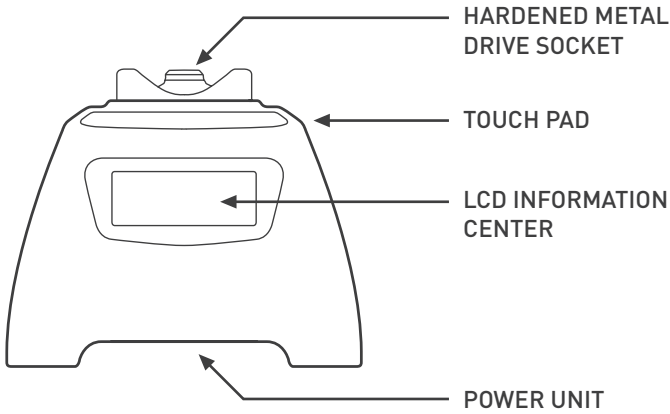
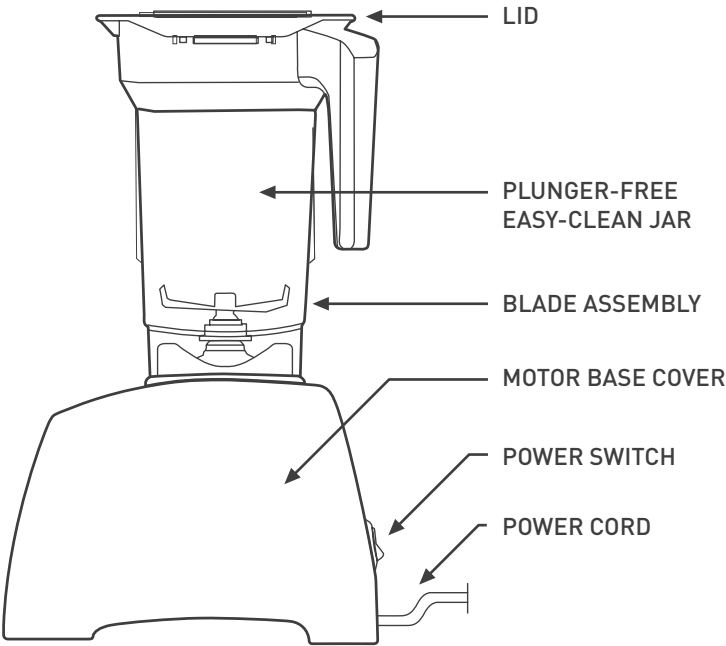


FIGURA 2 SIDE VIEW: MOTOR BASE AND JAR ASSEMBLY



SECCIÓN 5: INFORMACIÓN GENERAL DE FUNCIONAMIENTO

5.1 INSTRUCCIONES PARA RECETAS RÁPIDAS –

Siga estos pasos para empezar de inmediato.

1. Elija una receta en el folleto Blendtec 101 incluido.
2. Reúna todos los ingredientes.
3. Llene la jarra de la licuadora tal como se indica en la receta.
4. Coloque la tapa de la licuadora en la jarra. Asegúrese de que haya sido colocada correctamente.
5. Encienda el interruptor principal que se encuentra en la parte posterior de la base del motor de la licuadora.
6. Coloque la jarra en la base, asegurándose de que esté colocada segura y completamente sobre la base del motor.
7. Presione el botón del panel táctil que se indica en la receta una vez (o las veces se indiquen en la receta).
8. Al finalizar el ciclo, retire la jarra de la base del motor.
9. Retire la tapa de la jarra tal como se indica en la receta.
10. Para mejores resultados de limpieza, use el ciclo de limpieza inmediatamente después de haber licuado.

5.2 TODA LA INFORMACIÓN SOBRE LOS CICLOS DE LICUADO

Los ciclos de licuado son ciclos cronometrados que han sido diseñados para tipos específicos de mezclas. Estos ciclos de un solo toque se aceleran, frenan y apagan de forma automática, por lo que los resultados son perfectos cada vez.

Cada licuadora de la serie Clásica cuenta con varias configuraciones y ciclos predeterminados que proporcionan una amplia gama de recetas y funciones.*



Smoothie – Batidos de frutas, batidos verdes, malteadas



Cronometrado de un solo toque – Se usa para mezclar los ingredientes durante un ciclo de tiempo de 60 segundos o 90 segundos



Limpieza – Ciclo de limpieza automático



Velocidad progresiva – Ciclos de 50 segundos que licúan a velocidad baja, media-baja, media, media-alta y alta



Detener – Detiene la licuadora en cualquier momento durante el licuado



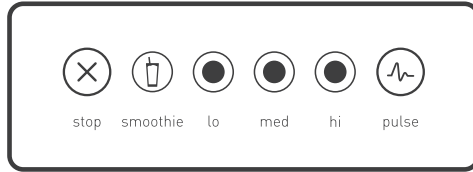
Sopa caliente – Sopa, chocolate caliente, jarabes y fondues



Pulso – Se utiliza para mezclar, cortar o picar rápidamente a alta velocidad

**Las interfaces y ciclos variarán según el modelo*

5.3 CLÁSICA 475™



BATIDO DE FRUTAS

Este ciclo ha sido diseñado específicamente para varios tipos de batidos y bebidas espesas que frecuentemente usan ingredientes densos o congelados. Frena y acelera automáticamente durante el transcurso del ciclo. Esto permite que la licuadora atraiga los ingredientes hacia el vórtice de licuado, creando la textura deseada.


VELOCIDAD PROGRESIVA


La licuadora Clásica 475 cuenta con tres ciclos de velocidad progresiva que le permiten personalizar completamente la consistencia de la mezcla. Cada ciclo manual dura 50 segundos y combina las siguientes velocidades:

- **Lo (Baja): Velocidad 1**
- **Medium (Media): Velocidad 5**
- **Hi (Alta): Velocidad 9**

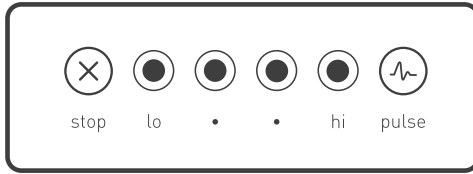
Puede cambiar de velocidad en cualquier momento durante el ciclo. Para detener el ciclo en cualquier momento durante el licuado, pulse Stop (Detener).

PULSE

El botón de Pulse (Pulso) se utiliza para cortar, picar, batir y realizar otras funciones momentáneas que no requieren de un largo ciclo de licuado. También puede utilizar el botón de pulso  para remover rápidamente una mezcla antes de servir.

La programación de pulso funciona a velocidad 7 y se ejecutará únicamente mientras se mantenga pulsado el botón Pulse (Pulso) . Cuando se suelta el botón, el motor se apaga.

5.4 CLÁSICA 560™




● VELOCIDADES PROGRESIVAS


La licuadora Clásica 560 cuenta con cuatro ciclos de velocidad progresiva que le permiten personalizar completamente la consistencia de la mezcla. Cada ciclo manual dura 50 segundos y combina las siguientes velocidades:

- **Lo (Baja): Velocidad 1**
- **Medium (Media): Velocidad 5**
- **Medium-hi (Media-alta): Velocidad 7**
- **Hi (Alta): Velocidad 9**

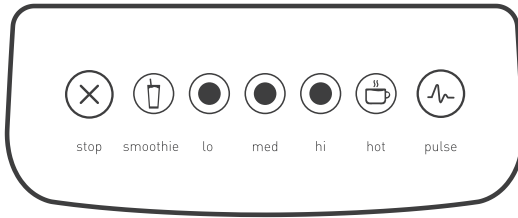
Puede cambiar de velocidad en cualquier momento durante el ciclo. Para detener el ciclo en cualquier momento durante el licuado, pulse Stop (Detener).

● PULSO

El botón de Pulse (Pulso) se utiliza para cortar, picar, batir y realizar otras funciones momentáneas que no requieren de un largo ciclo de licuado. También puede utilizar el botón de pulso  para remover rápidamente una mezcla antes de servir.

La programación de pulso funciona a velocidad 7 y se ejecutará únicamente mientras se mantenga pulsado el botón Pulse (Pulso) . Cuando se suelta el botón, el motor se apaga.

5.5 CLÁSICA 570™



BATIDO DE FRUTAS

Este ciclo ha sido diseñado específicamente para varios tipos de batidos y bebidas espesas que frecuentemente usan ingredientes densos o congelados. Frena y acelera automáticamente durante el transcurso del ciclo. Esto permite que la licuadora atraiga los ingredientes hacia el vórtice de licuado, creando la textura deseada.

VELOCIDADES PROGRESIVAS

La licuadora Clásica 570 cuenta con tres ciclos de velocidad progresiva que le permiten personalizar completamente la consistencia de la mezcla. Cada ciclo manual dura 50 segundos y combina las siguientes velocidades:

- **Lo (Baja): Velocidad 1**
- **Medium (Media): Velocidad 5**
- **Hi (Alta): Velocidad 9**


Puede cambiar de velocidad en cualquier momento durante el ciclo. Para detener el ciclo en cualquier momento durante el licuado, pulse Stop (Detener).


SOPA CALIENTE

Este ciclo ha sido diseñado para recetas calientes. La duración del ciclo, en combinación con la velocidad del motor, calienta los ingredientes a una alta temperatura. Este ciclo también puede ser utilizado para chocolate caliente, jarabes y fondue.

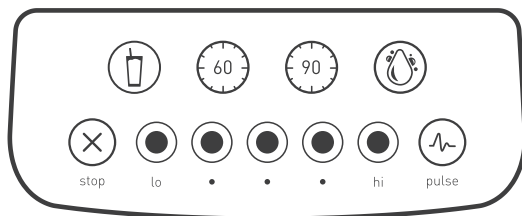
Al usar ingredientes frescos, recuerde que la velocidad de la cuchilla genera suficiente calor como para calentar los ingredientes. No añada líquidos o ingredientes que estén a una temperatura superior de 115° F (46° C) cuando prepare sopas o recetas calientes.

PULSO

El botón de Pulse (Pulso) se utiliza para cortar, picar, batir y realizar otras funciones momentáneas que no requieren de un largo ciclo de licuado. También puede utilizar el botón de pulso  para remover rápidamente una mezcla antes de servir.

La programación de pulso funciona a velocidad 7 y se ejecutará únicamente mientras se mantenga pulsado el botón Pulse (Pulso) . Cuando se suelta el botón, el motor se apaga.

5.6 CLÁSICA 575™



BATIDO DE FRUTAS

Este ciclo ha sido diseñado específicamente para varios tipos de batidos y bebidas espesas que frecuentemente usan ingredientes densos o congelados. Frena y acelera automáticamente durante el transcurso del ciclo.

CICLOS CRONOMETRADOS DE «UN SOLO TOQUE»

La licuadora Clásica 575 viene equipada de dos ciclos cronometrados de un solo toque: uno de 60 segundos y otro de 90 segundos. Estos ciclos permiten liberar sus manos para realizar otras tareas en la cocina y son ideales para las recetas que requieren tiempos de licuado más largos, tales como las sopas calientes o la masa para pan.

LIMPIEZA

Este ciclo limpia automáticamente el interior de la jarra de la licuadora.

Para utilizar el ciclo de limpieza:

1. Añada 1 taza (240 ml) de agua y una gota de jabón líquido a la jarra de la licuadora.
2. Asegure la tapa y coloque la jarra en la base de la licuadora.
3. Presione el botón Clean (Limpieza).
4. Una vez que el ciclo termine, quite la jarra y enjuáguela.

Para mejores resultados, use el ciclo de limpieza inmediatamente después de haber licuado.


VELOCIDADES PROGRESIVAS


La licuadora Clásica 575 cuenta con cinco ciclos de velocidad progresiva que le permiten personalizar completamente la consistencia de la mezcla. Cada ciclo manual dura 50 segundos y combina las siguientes velocidades:

- **Lo (Baja): Velocidad 1**
- **Medium-hi (Media-alta): Velocidad 3**
- **Medium (Media): Velocidad 5**
- **Medium-hi (Media-alta): Velocidad 7**
- **Hi (Alta): Velocidad 9**

Puede cambiar de velocidad en cualquier momento durante el ciclo. Para detener el ciclo en cualquier momento durante el licuado, pulse Stop (Detener).

PULSO

El botón de Pulse (Pulso) se utiliza para cortar, picar, batir y realizar otras funciones momentáneas que no requieren de un largo ciclo de licuado. También puede utilizar el botón de pulso  para remover rápidamente una mezcla antes de servir.

La programación de pulso funciona a velocidad 7 y se ejecutará únicamente mientras se mantenga pulsado el botón Pulse (Pulso) . Cuando se suelta el botón, el motor se apaga.

SECCIÓN 6: CUIDADO Y LIMPIEZA

6.1 LIMPIEZA DESPUÉS DEL USO

1. Añada 1 taza (240ml) de agua caliente y una gota de jabón líquido en la jarra de la licuadora.
2. Coloque la tapa firmemente en la jarra.
3. Coloque la jarra en la base de la licuadora y, con la mano colocada sobre la tapa, presione el botón Pulse (Pulso) durante 5 segundos o presione el botón del ciclo de limpieza.
4. Enjuague bien.
5. Limpie la base y la interfaz de la licuadora usando un paño húmedo.

6.2 HIGIENIZACIÓN A LARGO PLAZO

1. Para la higienización a largo plazo, llene la jarra con agua caliente.
2. Añada uno o dos cucharaditas (5 a 10 ml) de cloro en la jarra.
3. Remueva durante 10 segundos para mezclar el agua y la lejía. Deje reposar la mezcla durante cinco minutos en la jarra.
4. Vacíe la mezcla de agua y lejía. Coloque la jarra al revés en el escurridor de platos hasta que se seque.

6.3 ADVERTENCIAS Y CONSEJOS DE LIMPIEZA

1. No utilice cepillos de cerdas duras o paños/esponjas abrasivas para limpiar la jarra o la base de la licuadora, ya que esto será opacar o rayará la superficie.
2. **NNUNCA** sumerja el motor de la licuadora en el agua. Evite sumergir las jarras de licuadora durante más de 5 minutos. La filtración de agua por los sellos inferiores del tarro reducirá la vida útil de la jarra. Después de la limpieza, se recomienda almacenar la jarra de la licuadora en posición vertical.
3. **LA JARRA DE LA LICUADORA ES APTA PARA EL LAVAVAJILLAS ¡ÚNICAMENTE EN LA REJILLA SUPERIOR!**
4. Las temperaturas extremas dañan el sello inferior de la jarra. Recomendamos lavar a mano para prolongar la vida útil de la jarra de la licuadora. No se recomienda utilizar la jarra a temperaturas superiores al punto de ebullición (212 °F o 100 °C).

SECCIÓN 7: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Aunque no prevemos que tenga problemas con su licuadora, en ocasiones ocurren fallos. Utilice las siguientes pautas para determinar si el problema se puede solucionar fácilmente o si requerirá de servicio.

7.1 EL MOTOR DE LA LICUADORA NO ENCIENDE (SIN ENERGÍA)

Si el motor de la licuadora no enciende, pruebe lo siguiente:

1. Determine si la pantalla de cristal líquido (LCD) está encendida. Si no se ilumina la pantalla LCD, esto indica una falta de energía a la unidad.
2. Asegúrese de que el interruptor principal en la esquina inferior derecha en la parte posterior esté encendido. (El encendido se indica por la barra vertical (I) en el interruptor.)
3. Compruebe el fusible o interruptor del disyuntor de su vivienda para asegurarse de que esté en la posición ON (Encendido).
4. Desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente, espere 5 segundos, luego enchufe el cable de alimentación nuevamente.

7.2 MENSAJES DE ERROR EN PANTALLA



Overload (Sobrecarga): Este mensaje indica una sobrecarga en el motor. Apague y desenchufe la unidad. Retire la jarra de la base del motor y gire el eje a mano para asegurarse de que la cuchilla gira libremente. Si la cuchilla no se mueve libremente, compruebe si hay alguna obstrucción en la jarra. El problema también podría ser con la jarra y no con el motor. Si la cuchilla se mueve libremente, enchufe la unidad y encienda la licuadora. Si la sobrecarga ocurre nuevamente, llame al 1-800-BLENDTEC o al 801-222-0888 para obtener ayuda adicional.



Overtemp (Sobrecalentamiento): Este mensaje indica el sobrecalentamiento del motor. La licuadora ha sido desactivada mientras la unidad se enfría hasta lograr una temperatura de funcionamiento. Apague y desenchufe la unidad. Deje que se enfríe durante al menos 20 minutos.





E-05 (Reset Error) o "Error para restablecer", en español: Este mensaje indica una falla permanente de los componentes electrónicos de la unidad. Llame al 1-800-BLENDTEC para pedir la reparación o reemplazo (ver la Sección 8: Garantía).



E-04 (No Zero Crossin) o "Sin paso por cero", en español: Este mensaje indica una falla de un componente de la tarjeta electrónica. Llame al 1-800-BLENDTEC para pedir la reparación o reemplazo (ver la Sección 8: Garantía).


7.3 CAMBIOS EN EL NIVEL DE RUIDO

Si el nivel de ruido de la licuadora ha aumentado en comparación con los niveles iniciales, compruebe si el sonido proviene de la jarra o del motor de la licuadora.

1. Motor de la licuadora: Retire la jarra y presione Pulse (Pulso) . Escuche el motor. Si hay ruido excesivo, llame al 1-800-BLENDTEC para realizar una evaluación.
2. Jarra: Después de comprobar el motor, llene la jarra con 2 tazas de agua y colóquela nuevamente en la base del motor. Haga funcionar la licuadora durante unos pocos segundos presionando el botón de Pulse (Pulso) .
3. Si tiene más de una jarra, pruebe una jarra diferente para determinar si el sonido es diferente. Si una jarra presenta demasiado ruido, o si la cuchilla parece floja o suena áspera cuando se gira manualmente, llame al 1-800-BLENDTEC.

7.4 TEXTURA DE MEZCLADO INSATISFACTORIA

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

1. Asegúrese de que la mezcla no forme cavidades durante el ciclo. La cavitación es una condición en la cual una bolsa de aire se forma dentro de la bebida porque la mezcla está demasiado fría o es demasiado sólida. La cuchilla de la licuadora gira entonces libremente en esa cavidad. Este problema puede corregirse aumentando la temperatura de la mezcla eliminando parte del hielo, aumentando la cantidad de líquido o asegurándose de que la temperatura de los ingredientes congelados utilizados en la receta nunca sean inferiores a 10 grados Fahrenheit (-12 grados Celsius).
2. Si la receta se mezcla bien pero no ha tenido tiempo suficiente para hacerlo por completo, aumente el tiempo del ciclo. Pruebe con un ciclo más largo o presione y sostenga el botón de pulso  durante el tiempo adicional de licuado requerido.
3. ¿HA PROBADO CON TODO? Si las sugerencias anteriores no funcionan, comuníquese con un agente de servicio de Blendtec para obtener ayuda adicional.

LAS INSTRUCCIONES QUE APARECEN EN ESTE MANUAL NO PRETENDEN ABARCAR TODAS LAS POSIBLES CONDICIONES O SITUACIONES QUE PUDIERAN OCURRIR. SE DEBE USAR UN BUEN CRITERIO CUANDO UTILICE ESTE O CUALQUIER OTRO APARATO.

SECCIÓN 8: GARANTÍA

DESCRIPCIÓN DE LA GARANTÍA

El montaje de la base del motor y la jarra, incluyendo todas las piezas móviles de la jarra, tienen una cobertura contra fugas o roturas durante el período de garantía. Las garantías comienzan a partir de la fecha de compra.

No se incluyen dentro de esta garantía los daños estéticos, mal uso del producto, uso irrazonable, daños causados por un accidente (incluyendo incendios, inundaciones, terremotos y otros desastres naturales), alteración del producto, uso de accesorios no autorizados por Blendtec, servicio realizado o que se haya intentado realizar por parte de agencias de servicio no autorizadas, unidades que tengan modificaciones o unidades que han sido utilizadas para fines comerciales.

La calidad de las licuadoras Blendtec es insuperable. Podrá disfrutar de años de servicio confiable y excepcional de su licuadora Blendtec serie Clásica.

ESTA GARANTÍA SE APLICA ÚNICAMENTE A LOS PRODUCTOS VENDIDOS POR BLENDTEC O SUS DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS

GARANTÍA LIMITADA

Blendtec garantiza que el motor de la licuadora esté libre de defectos en los materiales y la mano de obra durante el período de garantía. Durante este período, a criterio de Blendtec, se repararán dichos defectos o se reemplazará el producto sin costo. Esta garantía no cubre daños causados por uso incorrecto, accidente o negligencia. Todas las garantías, incluyendo las garantías implícitas de idoneidad y comerciabilidad, entre otras, están limitadas al período de duración de la garantía provista para la jarra y el motor. Cualquier unidad enviada para su reparación deberá estar acompañada del comprobante de compra original y ser enviada con franqueo prepago a:

blendtec[®]

1206 South 1680 West

Orem, UT 84058

1-800-BLENDTEC

(801) 222-0888

Para servicio internacional gratuito:

Australia	1-800-014098
Canadá	(855) 230-0888
Francia	0-800-910346
Japón	0066-33-821731
México	001-855-230-0888
Corea del Sur	003-081-32941
España	900-948733
Taiwán	008-01147146
Reino Unido	0800-1510183

Algunos estados no permiten exclusión de garantías y, por lo tanto, es posible que las limitaciones indicadas anteriormente no se apliquen. Fuera de los Estados Unidos y Canadá, es posible que se apliquen otras garantías.

Se invalidará la garantía si se utiliza el aparato fuera del país para el que estaba destinado.

DURANTE EL PERÍODO DE LA GARANTÍA

1. Comuníquese con Blendtec de inmediato para diagnosticar el problema. Asegúrese de tener a mano el número de serie de la licuadora, así como una descripción del problema. No trate de hacer sus propias reparaciones. Las reparaciones realizadas por personas distintas a los representantes de servicio autorizados por Blendtec invalidará la garantía. Muchos problemas pueden resolverse simple y rápidamente por teléfono.
2. Si el problema no puede ser resuelto por teléfono, puede ser necesario reemplazar la licuadora. Si la licuadora se encuentra dentro del período de garantía, Blendtec reparará o reemplazará la unidad sin costo alguno. No se incluyen los daños estéticos ni el mal uso.
3. Al recibir las instrucciones de Blendtec, coloque su unidad dentro de una caja y adjunte la información siguiente:

Su nombre: _____

Dirección: _____

Número de teléfono: _____

Número de serie del motor (ubicado en la parte inferior de la base del motor):

Cuenta de ciclo (desde el Centro de Información LCD): _____

Su fecha de compra: _____

Lugar de compra: _____

Explicación del problema: _____

Aviso a los clientes australianos:

Nuestros productos cuentan con garantías que no pueden excluirse de conformidad con la ley australiana de protección al consumidor. Usted tiene derecho a recibir un reemplazo o reembolso en caso de una falla grave y derecho a recibir una indemnización a causa de otros daños o pérdidas previsibles. También tiene derecho a que se reparen o reemplacen los productos si resulta que la calidad de estos no es aceptable y la falla no supone una falla grave.

FUERA DE GARANTÍA

1. Comuníquese con Blendtec para diagnosticar el problema. Asegúrese de tener a mano el número de serie de la licuadora, así como una descripción del problema. No trate de hacer sus propias reparaciones. Muchos problemas pueden resolverse simple y rápidamente por teléfono.
2. Si la licuadora está fuera de garantía y usted desea repararla, llame al servicio de atención al cliente y tenga a mano su número de serie, fecha de compra y lugar de compra para que podamos darle más instrucciones sobre cómo enviar su aparato para su reparación fuera de garantía.
3. Al enviar su licuadora, por favor incluya lo siguiente:

Su nombre: _____

Dirección: _____

Número de teléfono: _____

Número de serie del motor (ubicado en la parte inferior de la base del motor):

Cuenta de ciclo (desde el Centro de Información LCD): _____

Su fecha de compra: _____

Lugar de compra: _____

Explicación del problema: _____