

This Owner's Manual is provided and hosted by [Appliance Factory Parts](#).



# MASTERBUILT MB23015018 Owner's Manual

[Shop genuine replacement parts for MASTERBUILT  
MB23015018](#)



[Find Your MASTERBUILT Grill Parts - Select From 589 Models](#)

----- Manual continues below -----



MASTERBUILT®

Operation Manual and Safety Instructions  
Manual de operación e Instrucciones de seguridad



**BUTTERBALL® ELECTRIC FRYER**  
**FREIDORA ELÉCTRICA BUTTERBALL®**

MB23015018, MB23015118

Your model number | Su número de modelo

Mfg. Date - Serial Number | Fecha Fabricado - Número de serie

*These numbers are located on the back of the fryer.  
Estos números se ubican en la parte posterior de la freidora.*

FOR INDOOR HOUSEHOLD USE ONLY  
SOLO PARA USO CASERO INTERNO



**Intertek**

Manual Code: 9801180014 180925-GSB



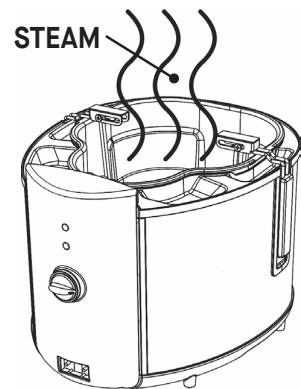
## WARNINGS AND IMPORTANT SAFEGUARDS



### READ ALL INSTRUCTIONS

**When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed including but not limited to the following:**

- A short cord is provided to prevent the possibility of entanglement or tripping. Use of an extension cord increases the risk of entanglement or tripping.
- Use of an extension cord causes loss of energy and appliance may not heat properly.
- Extreme caution must be used when moving an appliance containing hot oil or other hot liquids.
- Never move appliance when oil or water is above 100°F (37°C).
- Do NOT touch hot surfaces. Use handles.
- To protect against electric shock, do NOT immerse cord, plugs, or any part of control panel in water or other liquids.
- Appliance is HOT while in use. Do NOT move appliance while in use or while HOT.
- This is an ATTENDED appliance. Do NOT leave this appliance unattended during use. Heated liquid inside cooking pot remains dangerously HOT for a period of time after use.
- Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before removing parts for cleaning and storing.
- Do NOT operate the appliance with a damaged cord, plug, or after appliance malfunctions or has been damaged in any manner. Contact Masterbuilt Customer Service for assistance at 1-800-489-1581.
- Accessory attachments not supplied by Masterbuilt Manufacturing, LLC are not recommended and may cause injury.
- Do NOT use outdoors. Appliance is for indoor use only.
- Do NOT let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
- Do NOT place on or near a HOT gas or electric burner, or in a heated oven.
- ALWAYS attach breakaway power cord to appliance first, then plug cord into outlet.
- To disconnect, turn thermostat control dial to OFF position, then remove plug from outlet.
- Do NOT use appliance for anything other than intended use.
- If oil begins to smoke, IMMEDIATELY turn appliance off.
- NEVER overfill cooking pot. Do NOT exceed MAX fill line.
- Remove lid with caution to prevent being burned by escaping steam.
- Add food slowly to avoid boil over.
- Do NOT use appliance without water or oil in the pot. The appliance can be severely damaged if heated while empty.
- Place appliance on a level and stable surface to prevent tipping.
- Do NOT mix different types of oil at the same time.
- Never melt fat or lard on the heating element or in basket.
- Risk of fire and electric shock. Replace only with manufacturer's cord set, part number 9001180060.
- Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.

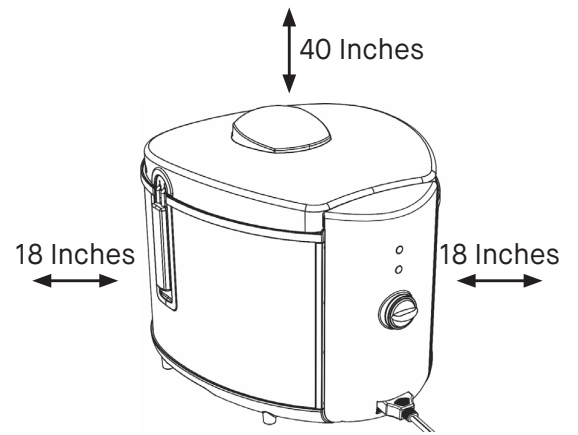


**All food placed into the appliance should be thoroughly defrosted to 35°- 40°F (1.6°- 4.4°C). Remove any possibility of remaining ice crystals and then dry thoroughly before immersing in hot oil. Failure to do so may cause damage to surroundings or personal injury.**

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

# Structural Proximity and Safe Usage Recommendations

Maintain a minimum distance of 18 inches from rear and sides and 40 inches from top of appliance to combustible material.





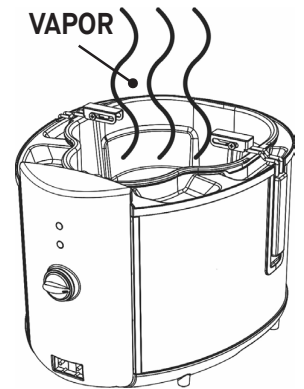
## ADVERTENCIAS Y SALVAGUARDAS IMPORTANTES



### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

**Cuando use artefactos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluyendo, entre otras, las siguientes:**

- Se proporciona un cable corto para evitar la posibilidad de enredarse o tropezarse. El uso de un cable de extensión aumenta el riesgo de enredarse o tropezarse.
- El uso de un cable de extensión provoca pérdida de energía y el artefacto podría no calentarse adecuadamente.
- Se debe tener mucho cuidado al mover un artefacto que contenga aceite caliente u otros líquidos calientes.
- Nunca mueva el artefacto cuando el aceite o el agua estén por encima de los 100°F (37°C).
- NO toque las superficies calientes. Use las asas.
- Para protegerse contra una descarga eléctrica, NO sumerja el cable, enchufe o cualquier pieza del panel de control en agua u otro líquido.
- El artefacto está CALIENTE cuando está en uso. NO mueva el artefacto cuando esté en uso o cuando esté CALIENTE.
- Este artefacto debe ATENDERSE siempre. NO deje este artefacto desatendido durante el uso. El líquido calentado dentro de la olla de cocción permanece peligrosamente CALIENTE por un período de tiempo luego del uso.
- Desenchufe del tomacorrientes cuando no esté en uso y antes de la limpieza. Deje que se enfríe antes de retirar piezas para limpiarlo y guardarlo.
- NO opere el artefacto con un cable o enchufe dañado, o si el artefacto se malogra o se ha dañado de alguna manera. Contacte al Servicio de atención al cliente de Masterbuilt al: 1-800-489-1581.
- No se recomienda usar accesorios adicionales no suministrados por Masterbuilt Manufacturing, LLC; estos podrían causar lesiones.
- NO utilice el aparato en exteriores. El artefacto es sólo para uso en interiores.
- NO deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador, o que toque superficies calientes.
- NO lo coloque encima o cerca a una hornilla eléctrica o de gas CALIENTE, o en un horno calentado.
- SIEMPRE fije el cable de alimentación de retención al artefacto primero, luego enchufe el cable al tomacorrientes.
- Para desconectar, apague el termostato, luego retire el enchufe del tomacorrientes.
- NO utilice el aparato para un uso distinto del previsto.
- Si el aceite comienza a ahumar, apague INMEDIATAMENTE el artefacto.
- NUNCA llene demasiado la olla de cocción. NO exceda la línea de llenado máximo.
- Retire la tapa con precaución para evitar quemarse por el vapor que escape.
- Agregue alimentos lentamente para evitar que se desborden.
- NO use el artefacto sin agua o aceite en la olla. El artefacto puede dañarse seriamente si se calienta vacío.
- Coloque el artefacto sobre una superficie nivelada y estable para evitar que se vuelque.
- NO mezcle distintos tipos de aceite a la vez.
- Nunca derrita grasa o manteca en el elemento calefactor o en el cesto.
- Riesgo de incendio y descarga eléctrica. Reemplace sólo con el set de cables del fabricante, número de parte 9001180060.
- Es necesaria una supervisión cercana cuando un niño usa cualquier artefacto o cuando está cerca a un niño.



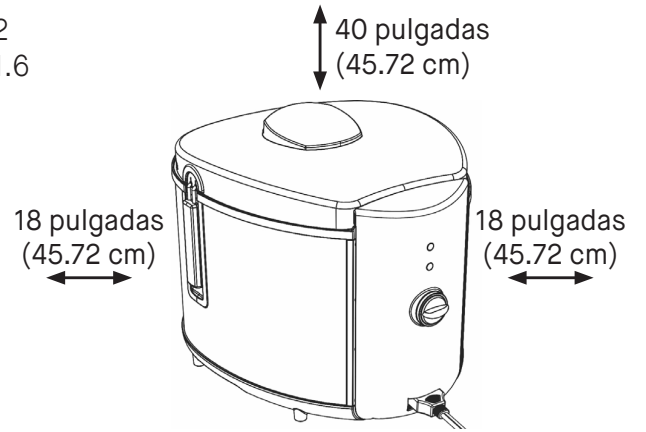
**Todos los alimentos colocados en el artefacto deben descongelarse exhaustivamente a 35°- 40°F (1.6°- 4.4°C). Retire cualquier resto de cristales de hielo y luego seque bien los alimentos antes de sumergirlos en el aceite caliente.**

**Si no lo hace, puede causar daños a sus alrededores o lesiones personales.**

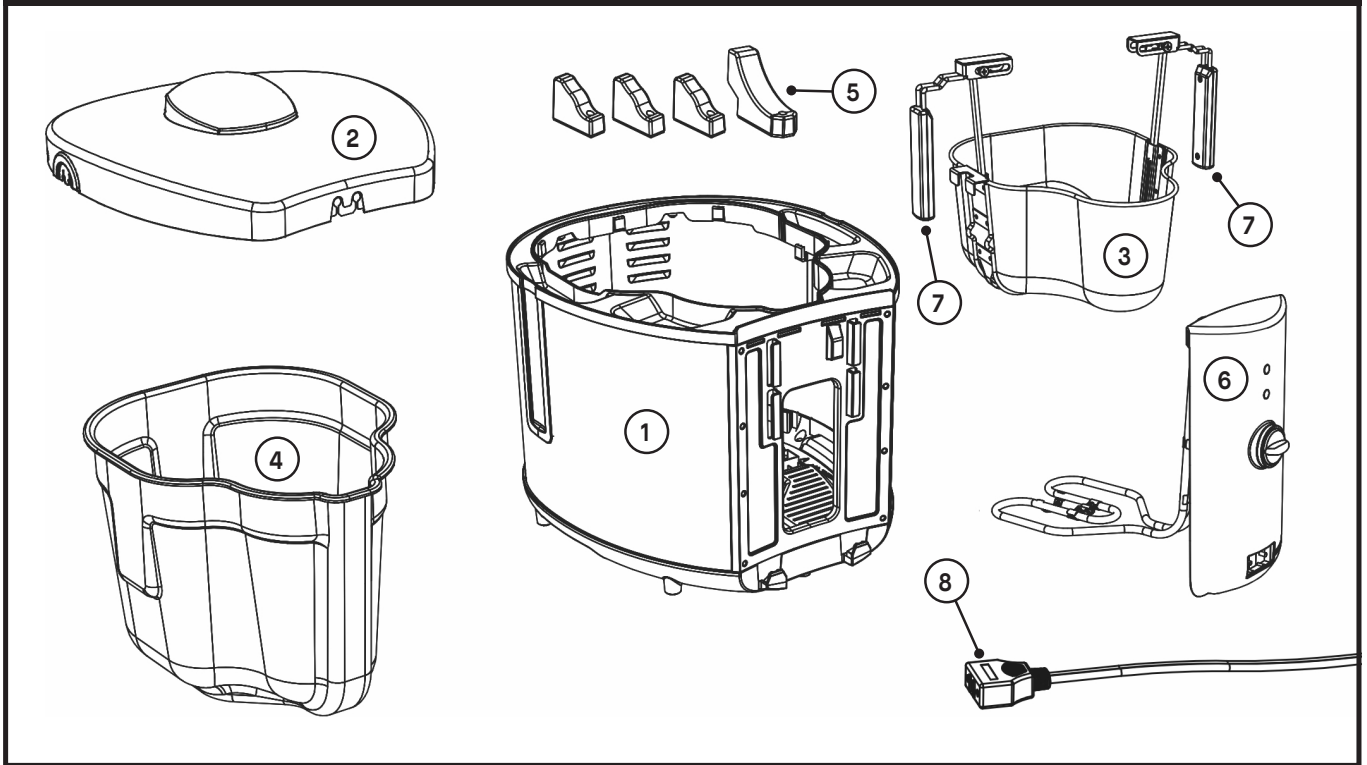
### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## Recomendaciones de proximidad estructural y uso seguro

Mantenga una distancia mínima de 18 pulgadas (45.72 cm) de la parte trasera y lateral, y de 40 pulgadas (101.6 cm) de la parte superior del artefacto con respecto al material combustible.



# Parts List | Lista De Partes



| NO. | QTY./CANT. | DESCRIPTION                        | DESCRIPCIÓN                                |
|-----|------------|------------------------------------|--|
| 1   | 1          | Outer Shell                        | Carcasa exterior                           |
| 2   | 1          | Lid                                | Tapa                                       |
| 3   | 1          | Basket                             | Cesto                                      |
| 4   | 1          | Inner Pot                          | Olla interna                               |
| 5   | 4          | Inner Pot Supports                 | Soportes de la olla interna                |
| 6   | 1          | Control Panel with Element         | Panel de control con elemento              |
| 7   | 2          | Basket Handle                      | Asa del cesto                              |
| 8   | 1          | Breakaway Power Cord               | Cable de alimentación de retención         |
|     | 1          | Insulated Food Gloves (MB23015118) | Guantes de alimentos aislados (MB23015118) |
|     | 1          | Pocket thermometer (MB23015118)    | Termómetro de bolsillo (MB23015118)        |



**DO NOT RETURN TO RETAILER** for assembly assistance, missing or damaged parts. Please contact MASTERBUILT customer service at 1-800-489-1581 or [support.masterbuilt.com](http://support.masterbuilt.com). Please have the model number and serial number available. These numbers are located on the silver rating label on the back of the appliance.



**NO REGRESE AL MINORISTA** para solicitar asistencia en el ensamblaje del artefacto, o para reclamar partes faltantes o dañadas. Contacte al Servicio al cliente de MASTERBUILT al 1-800-489-1581 o en [support.masterbuilt.com](http://support.masterbuilt.com). Tenga a la mano el número de modelo y el número de serie. Estos números se encuentran en la etiqueta plateada de clasificación en la parte posterior del artefacto.

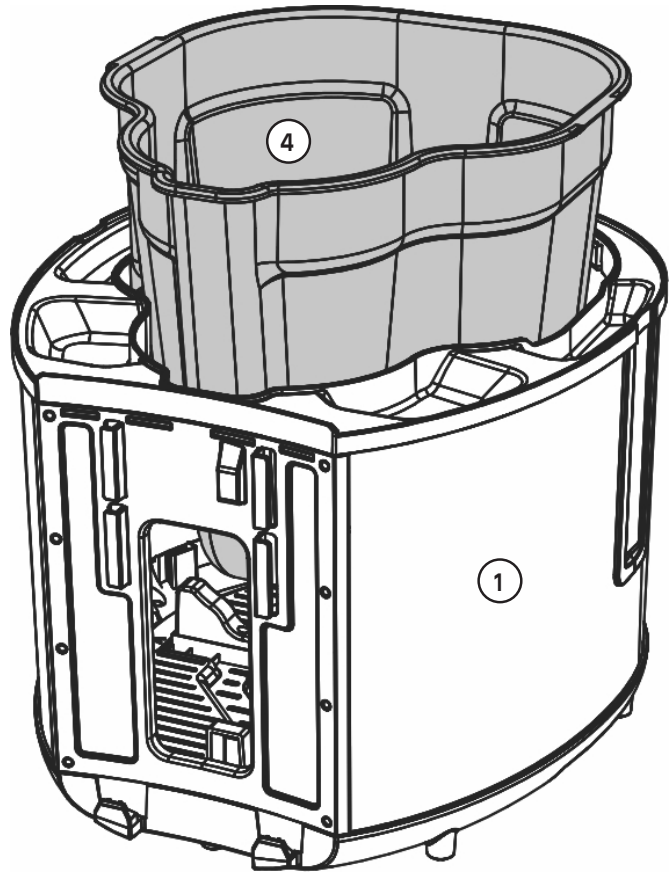
## 1

Clean the appliance prior to use. See **CLEANING AND STORAGE** on page 13.

Limpie el artefacto antes de su uso. Consulte **LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO** en la página 16.

Insert inner pot (4) into outer shell (1).

Inserte la olla interna (4) en la carcasa exterior (1).



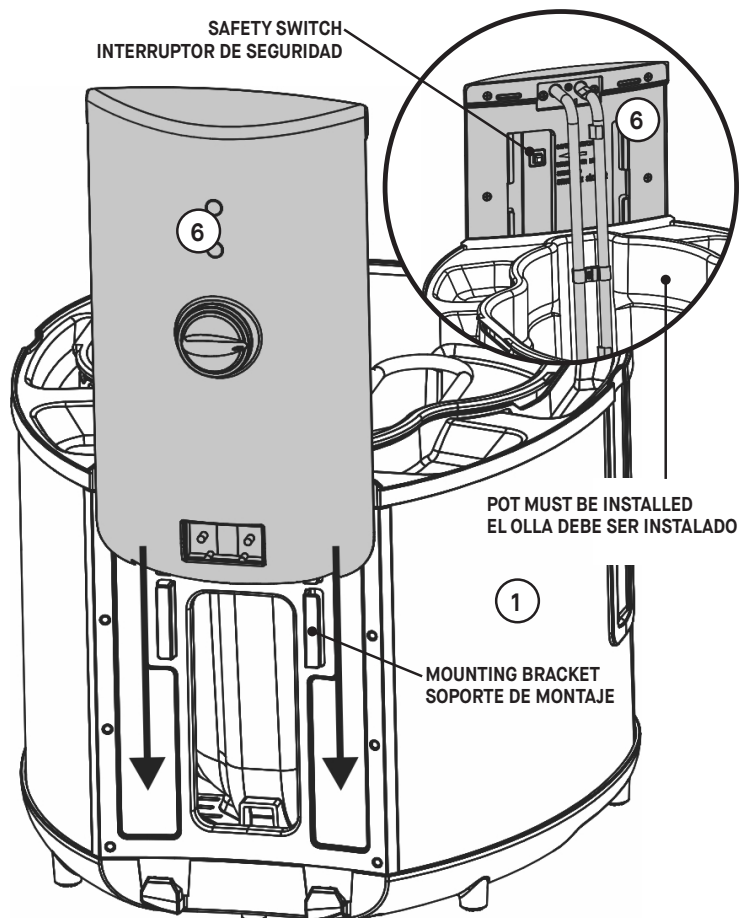
## 2

Slide control panel and element (6) down onto mounting bracket on front of outer shell (1).

Deslice el panel de control y el elemento (6) hacia abajo, hasta la abrazadera de montaje frente a la carcasa exterior (1).

**NOTE:** The control panel is correctly attached when the element is inside the inner pot. The control panel must be correctly attached for the appliance to operate. A built-in safety switch on the control panel will prevent the element from heating if not mounted correctly.

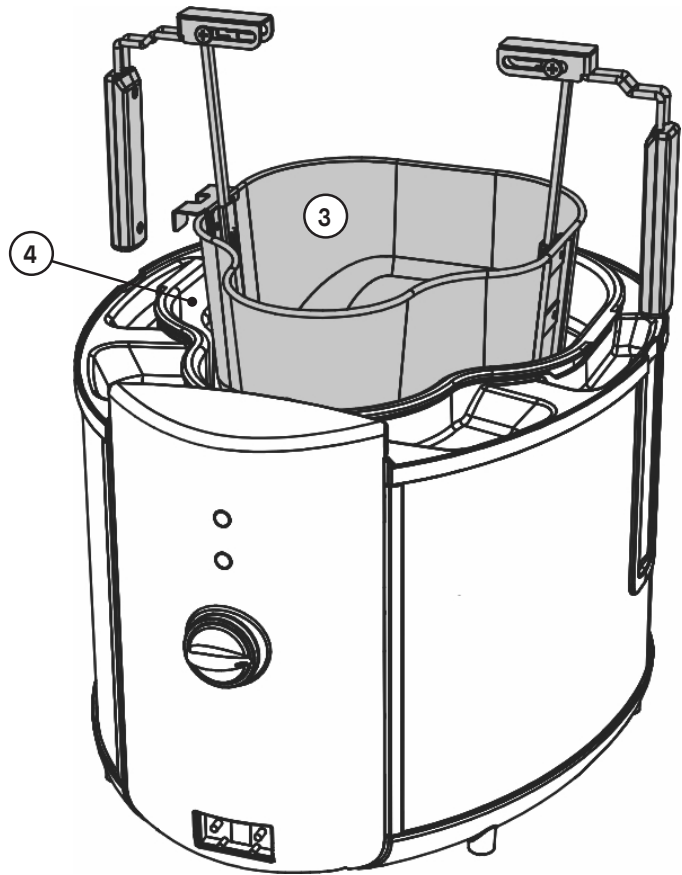
**NOTA:** El panel de control está correctamente fijado cuando el elemento está dentro de la olla interna. El panel de control debe estar correctamente fijado para que el artefacto pueda funcionar. Un interruptor de seguridad integrado en el panel de control evitará que el elemento se caliente si no está ensamblado correctamente.



## 3

Place basket (3) inside of inner pot (4).

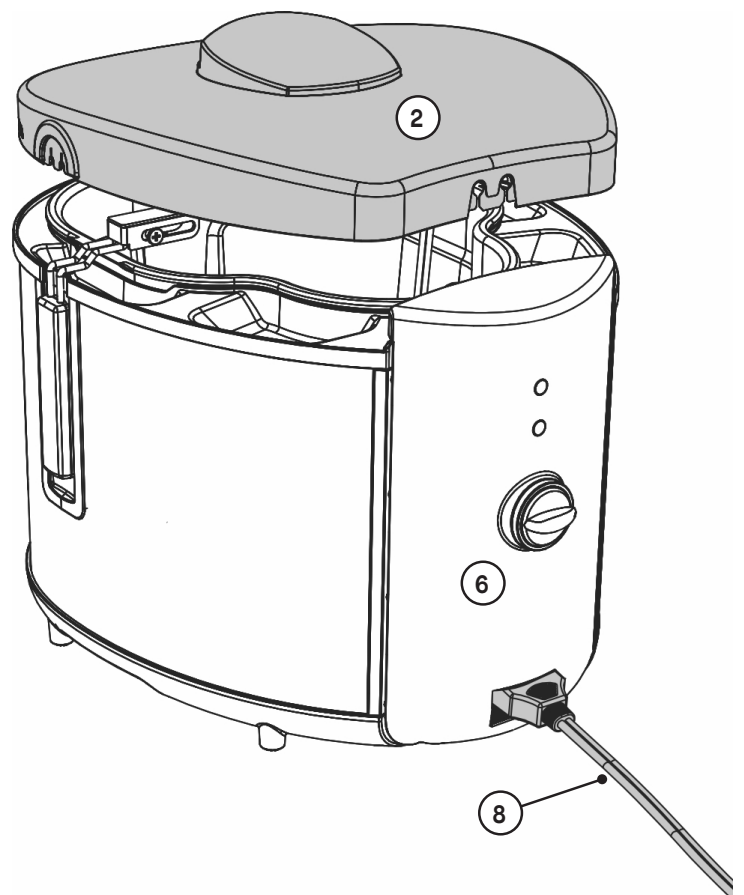
Coloque el cesto (3) dentro de la olla interna (4).



## 4

Place lid (2) onto fryer and insert breakaway power cord (8) into the connection on the control panel (6). Make sure "This Side Up" is shown on top for proper connection.

Coloque la tapa (2) en la freidora e inserte el cable de alimentación de retención (8) en la conexión del panel de control (6). Asegúrese de que se muestre "Este lado arriba" en la parte superior para conectarlo correctamente.



# Getting Started

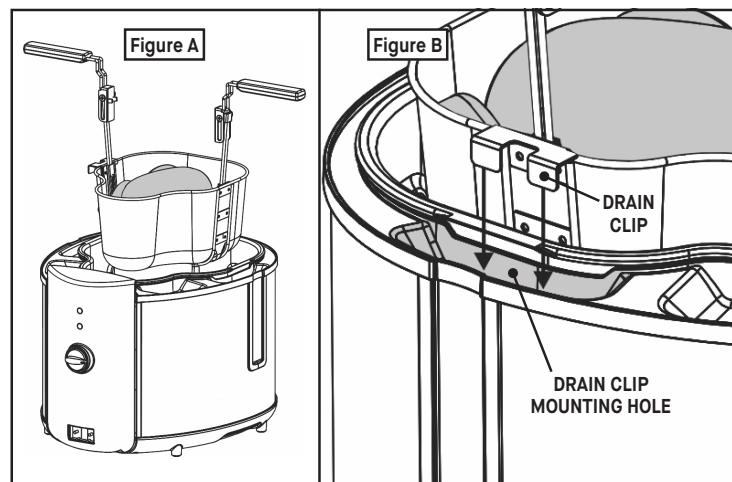
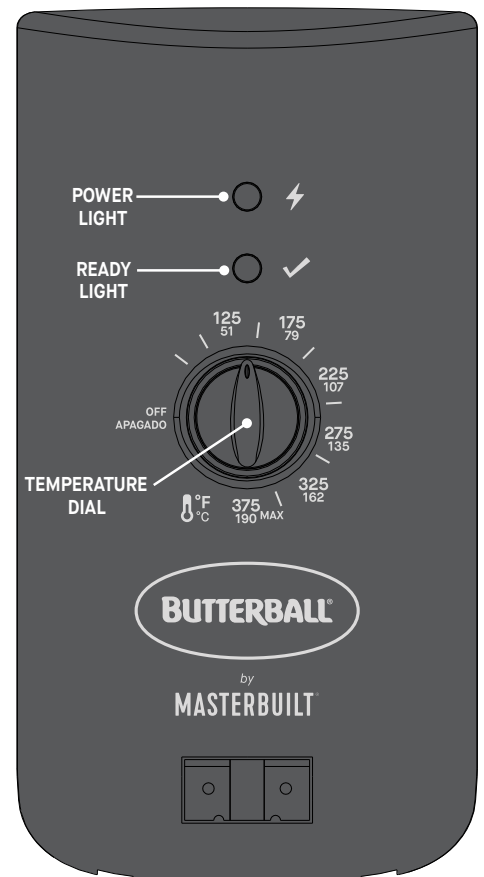
- **FOR BEST RESULTS**, read the following start-up tips before using this appliance. Remember this is an ELECTRIC appliance and has different characteristics than a gas appliance.
- **FOR SAFETY**, the heating element only heats up when properly attached to the mounting bracket. This is a powerful heating element and may cause a circuit breaker to trip. This can be minimized by operating any additional appliances on a separate circuit. Tripping a circuit breaker will NOT damage the appliance or your electrical system.
- **PREHEATING** oil or water may take up to 25-35 minutes. Take advantage of this time to prepare food for cooking. For optimal performance, completely preheat appliance to cooking temperature before frying or boiling food. Keep lid ON during preheating and cooking. This will reduce heating time and keep temperature more consistent.
- **POWER LIGHT (red)** will turn ON indicating that the breakaway power cord is plugged into an outlet.
- **READY INDICATOR LIGHT (green)** will turn ON when set temperature is reached. The indicator light will turn off if the oil or water temperature falls below the set temperature and will turn on again once the oil or water returns to the set temperature.

# Inicio

- **PARA MEJORES RESULTADOS**, lea los siguientes consejos iniciales antes de usar este artefacto. Recuerde que se trata de un artefacto ELÉCTRICO y que tiene características distintas de un artefacto a gas.
- **POR SEGURIDAD**, el elemento calefactor sólo se calienta cuando está correctamente fijado a la abrazadera de montaje. Este es un elemento calefactor potente y puede causar una falla en el interruptor. Esto se puede minimizar operando los artefactos adicionales en un circuito aparte. Una falla en el interruptor NO dañará el artefacto o su sistema eléctrico.
- El **PRECALENTAMIENTO** del aceite o agua puede tomar hasta 25-35 minutos. Aproveche este momento para preparar los alimentos que va a cocinar. Para un rendimiento óptimo, precaliente completamente el artefacto a una temperatura de cocción antes de freír o hervir los alimentos. Mantenga la tapa CERRADA durante el precalentamiento y la cocción. Esto reducirá el tiempo de calentamiento y mantendrá la temperatura más consistente.
- La **LUZ DE ENCENDIDO (rojo)** se encenderá indicando que el cable de alimentación de retención está enchufado a un tomacorrientes.
- La **LUZ INDICADORA DE LISTO (verde)** se encenderá cuando se alcance la temperatura configurada. La luz indicadora se apagará si la temperatura del aceite o del agua caen por debajo de la temperatura configurada y se volverá a encender si el aceite o el agua regresan a la temperatura configurada.

# Operating Instructions

1. Mount the control panel and element onto the bracket on the outer shell. See step 2 on page 7.  
NOTE: The control panel is correctly attached when the heating element is positioned inside of the inner pot and fully submerged in oil or water during use.
2. Add water to the MIN 1 gallon (4 qts.) or MAX 1.3 gallons (5.2 qts.) fill line. If cooking with oil, always fill pot to the middle of MAX fill line.
3. Attach the breakaway power cord to the control panel. See step 4 on page 8. Plug the breakaway power cord into an outlet (refer to the "WARNINGS AND IMPORTANT SAFEGUARDS" section of the manual). The red power light will turn on indicating that the appliance is plugged in and the element and control panel are mounted correctly to the mounting bracket.
4. Turn the dial to set the temperature. The green ready light will turn on when the appliance has reached the set temperature and is ready for use.
5. When cooking time has elapsed and food is done turn dial to the off position, then unplug the power cord from the outlet. Carefully lift the basket with the retractable side handles (see Figure A below). Allow excess oil or water to drain by hooking the drain clip on the basket into the drain clip mounting hole (see Figure B below).



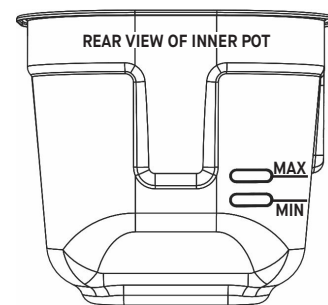
## ! WARNING !

- When using the drain clips on the basket, make sure that the basket is firmly in place in the drain clip mounting hole before releasing the handle. Failure to follow warning may allow the basket to fall back into hot oil or water which may cause damage to surroundings or personal injury.

# Operating Instructions

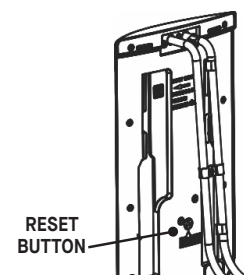
## HOW TO STEAM

- Make sure the basket is in place and add water to the middle of MAX fill line. Do not add water above this line. Do not allow water to completely evaporate. This will cause the element to overheat and damage the appliance.
- Water will boil at 212°F (100°C). Setting the temperature to 375°F (191°C) when steaming or boiling will prevent the appliance from cycling off and will ensure the water will continue to boil.



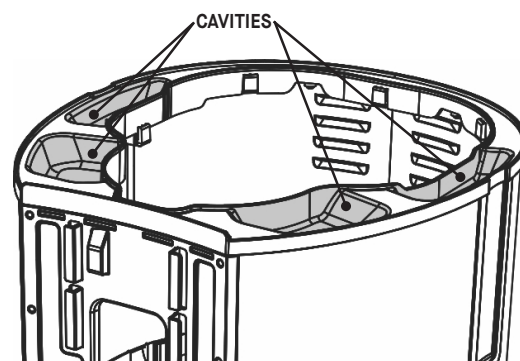
## RESET FUNCTION

- This appliance is equipped with a safety feature to prevent overheating. If the appliance overheats it will shut off automatically.
- To reset the appliance turn dial to the off position and allow to cool completely. Unplug from the outlet and remove the control panel. Insert a toothpick into the small hole on the inside of the control panel and push the reset button. This will reset the appliance.



## CAVITIES

- Cavities in the appliance are designed to catch grease and condensation from steam. Wipe out the cavities with a damp cloth after each use.
- When steaming and frying, the cavities may become full before cooking is finished. Check frequently. Drain with a sponge or other absorbent material. **CAUTION! Water/oil will be hot.**



# Operating Instructions

## CLEANING AND STORAGE

- Clean fryer prior to first use.
- After use, turn appliance off, unplug and let cool for 2 hours if using water or 5 hours if using oil before cleaning and storing.
- Clean lid, inner pot, and basket/handles with a damp cloth or sponge using a mild detergent. Rinse and dry thoroughly.
- Clean outer shell, cord, control panel and element with a damp cloth or sponge using a mild detergent. Dry thoroughly. NEVER put these parts in a dishwasher or submerge in water.



### WARNING



- Do not place control panel under running water. Immersing control panel and cord can cause electrocution.



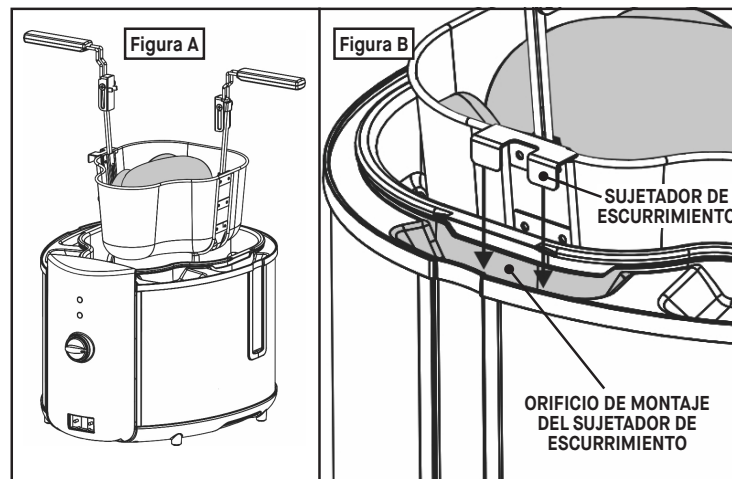
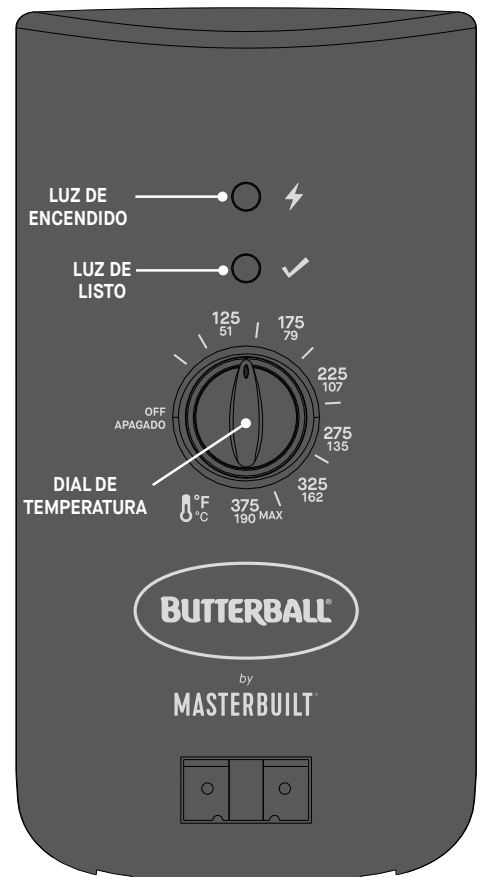
### CAUTION



- Disconnect electric cord from outlet before cleaning, servicing and/or removing heating element. Electric shock can result in personal injury or death.
- Do not pour used oil in sink. Drain oil back into oil containers. Dispose of used oil according to local regulations

# Instrucciones de operación

1. Monte el panel de control y el elemento en la abrazadera en la carcasa exterior. Ver Paso 2 en la página 7.  
NOTA: El panel de control está correctamente fijado cuando el elemento calefactor está posicionado dentro de la olla interna y completamente sumergido en aceite o agua durante el uso.
2. Añada agua hasta la línea de llenado mínimo de 1 galón (4 cts.) o máximo de 1.3 galones (5.2 cts.). Si está cocinando con aceite, siempre llene la olla hasta el centro de la línea de llenado máximo.
3. Fije el cable de alimentación de retención al panel de control. Ver Paso 4 en la página 8. Enchufe el cable de alimentación de retención en un tomacorrientes (consulte la sección de “ADVERTENCIAS Y SALVAGUARDAS IMPORTANTES” del manual). La luz de encendido rojo se encenderá indicando que el artefacto está enchufado y que el elemento y el panel de control están montados correctamente en la abrazadera de montaje.
4. Gire el dial para configurar la temperatura. La luz verde de LISTO se encenderá cuando el artefacto haya alcanzado la temperatura establecida y esté listo para usarse.
5. Cuando haya transcurrido el tiempo de cocción y los alimentos estén listos, gire el dial a la posición de apagado (OFF) y desenchufe el cable de alimentación del tomacorrientes. Cuidadosamente levante el cesto con las asas laterales retráctiles (ver Figura A, a continuación). Deje que el exceso de aceite o agua se escurran engancho el sujetador de escurrimiento en el cesto en el orificio de montaje del sujetador de escurrimiento (ver Figura B, a continuación).



## ⚠ ADVERTENCIA ⚠

- Cuando utilice los sujetadores de escurrimiento en el cesto, asegúrese que el cesto esté firmemente colocado en el orificio de montaje del sujetador de escurrimiento antes de soltar el asa. Si no sigue la advertencia, el cesto puede caer de vuelta en el aceite o agua caliente, causando daños a los alrededores o lesiones personales.

# Instrucciones de operación

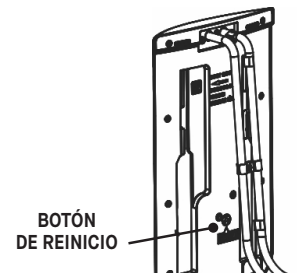
## CÓMO COCER AL VAPOR

- Asegúrese de que la cesta esté en su lugar y agregue agua al centro de la línea de llenado máximo. No añada agua por encima de esta línea. No deje que el agua se evapore completamente. Esto hará que el elemento se sobrecaliente y dañe el artefacto.
- El agua hervirá a 212°F (100°C). Configurar la temperatura a 375°F (191°C) cuando cocine al vapor o hierva alimentos evitará que el artefacto se apague y garantizará que el agua siga hirviendo.



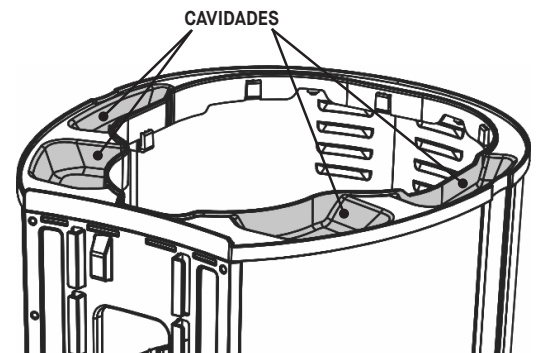
## FUNCIÓN DE REINICIO

- Este artefacto viene equipado con una función de seguridad para evitar el sobrecalentamiento. Si el artefacto se sobrecalienta, se apagará automáticamente.
- Para reiniciar el aparato, gire el dial a la posición de apagado y deje que se enfríe completamente. Desenchufe del tomacorriente y retire el panel de control. Inserte un mondadientes en el orificio pequeño en la parte interna del panel de control y presione el botón de reinicio. Este reiniciará el artefacto.



## CAVIDADES

- Las cavidades en el artefacto han sido diseñadas para atrapar la grasa y la condensación del vapor. Limpie las cavidades con un paño húmedo luego de cada uso.
- Cuando cocine al vapor y fríe, las cavidades pueden llenarse antes de que la cocción esté terminada. Verifique con frecuencia. Escurrir con una esponja u otro material absorbente. **¡PRECAUCIÓN! El agua / aceite estará caliente.**



# Instrucciones de operación

## LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

- Limpie la freidora antes del primer uso.
- Luego del uso, apague el artefacto, desenchúfelo y déjelo enfriar por 2 horas si está usando agua y por 5 horas si está usando aceite antes de limpiar y almacenar.
- Limpie la tapa, la olla interna y el cesto/las asas con un paño o esponja húmedo usando un detergente suave. Enjuague y seque exhaustivamente.
- Limpie la carcasa exterior, el cable, el panel de control y el elemento con un paño o esponja húmedo usando un detergente suave. Seque exhaustivamente. NUNCA coloque estas piezas en un lavaplatos ni las sumerja en agua.



### ADVERTENCIA



- No coloque el panel de control bajo agua corriente. Si sumerge el panel de control, se puede electrocutar.



### PRECAUCIÓN



- Desconecte el cable eléctrico del tomacorriente antes de limpiarlo, de hacerle mantenimiento y/o de retirar el elemento calefactor. Una descarga eléctrica puede dar como resultado una lesión personal o la muerte.
- No vierta aceite usado en el fregadero. Escurra el aceite de regreso a los contenedores de aceite. Deseche el aceite usado conforme a las regulaciones locales.

# Troubleshooting

| SYMPTOM  | CAUSE  | POSSIBLE SOLUTION  |
|--|--|--|
| Power light won't come on.<br><br><i>If none of these solutions work, reset appliance. See RESET FUNCTION on page 12. If appliance still does not work, contact Masterbuilt at 1-800-489-1581.</i> | Appliance not plugged into outlet.   | Check outlet connection.   |
|  | Breakaway power cord is loose or not connected.                            | Disconnect and reconnect breakaway power cord.   |
|  | Control panel is not attached to outer shell correctly.                    | Remove and reinstall. Make sure control panel is mounted onto the outer shell bracket to engage safety switch. |
|  | Circuit breaker tripped.   | Make sure other appliances are not operating on the same electrical circuit. Check circuit breakers.           |
|  | Reset tripped on control panel.  | See RESET FUNCTION on page 12.   |
| Power light is on but appliance isn't heating.   | Temperature dial has not been set.   | Appliance will not begin heating until temperature is set.   |
|  | Temperature setpoint already reached.                                      | Allow appliance to cool below setpoint or enter higher setpoint.   |
| Appliance takes excessive amount of time to heat up (longer than 1 hr, 15 mins.).  | Appliance plugged into extension cord.                                     | Place appliance close to an outlet so an extension cord is not needed.   |
|  | Lid not in place.  | Close lid on appliance to retain heat.   |
| Appliance overheats then shuts off.  | Temperature sensor malfunctioning, overheat sensor shutting appliance off. | Contact Masterbuilt at 1-800-489-1581.   |
|  | No oil or water in pot.  | Fill pot and reset control panel. See RESET FUNCTION on page 12.   |
| <b>If symptom is not listed here OR in the Frequently Asked Questions section, please contact Masterbuilt at 1-800-489-1581.</b>   |  |  |

# Detección y solución de problemas

| PROBLEMA   | CAUSA   | SOLUCIÓN POSIBLE   |
|--|---|--|
| <p>La luz de encendido no se enciende.</p> <p><i>Si ninguna de estas soluciones funciona, reinicie el artefacto. Consulte la FUNCIÓN DE REINICIO en la página 15. Si el artefacto aún no funciona, contacte a Masterbuilt al 1-800-489-1581.</i></p> | El artefacto no está enchufado al tomacorrientes.   | Verifique la conexión al tomacorrientes.   |
|  | El cable de alimentación de retención está suelto o no está conectado.                                    | Desconecte y vuelva a conectar el cable de alimentación de retención.  |
|  | El panel de control no está fijado correctamente a la carcasa exterior.                                   | Retírelo y vuélvalo a instalar. Asegúrese que el panel de control esté montado en la abrazadera de la carcasa exterior para enganchar el interruptor de seguridad. |
|  | El interruptor se ha desconectado.  | Asegúrese que no haya otros aparatos operando en el mismo circuito eléctrico Verifique los interruptores   |
|  | Reinicio activado en el panel de control.   | Consulte la FUNCIÓN DE REINICIO en la página 15.   |
| <p>La luz de encendido está prendida pero el artefacto no está calentando.</p>   | No se ha configurado el dial de temperatura.  | El artefacto no comenzará a calentar hasta que se haya configurado la temperatura.   |
|  | Ya se ha alcanzado el punto de referencia de la temperatura.  | Deje que el artefacto se enfríe por debajo del punto de referencia o de lo contrario, ingrese un punto de referencia más alto.                                     |
| <p>El artefacto toma una excesiva cantidad de tiempo para calentarse (más de 1 hr, 15 minutos)</p>   | El artefacto se ha enchufado en un cable de extensión.  | Coloque el artefacto cerca de un tomacorrientes para que no sea necesario usar un cable de extensión.  |
|  | La tapa no está en su lugar.  | Cierre la tapa del artefacto para retener el calor.  |
| <p>El artefacto se sobrecaliente y luego se apaga.</p>   | Mal funcionamiento del sensor de temperatura, el sensor de sobrecalentamiento está apagando el artefacto. | Contacte a Masterbuilt en 1-800-489-1581.  |
|  | No hay aceite o agua en la olla.  | Llene la olla y reinicie el panel de control. Consulte la FUNCIÓN DE REINICIO en la página 15.   |
| <p><b>Si hubiera algún problema que no esté mencionado aquí O en la sección de Preguntas frecuentes, contacte a Masterbuilt al 1-800-489-1581.</b></p>   |   |  |

# Frequently Asked Questions

## **Why won't my fryer turn on?**

The control panel features a "safety switch" that must be mounted properly on the mounting bracket of the outer shell for the appliance to power on. See step 2 on page 7. The power light will illuminate when the control panel is mounted properly and the breakaway power cord is properly attached.

## **How much oil do I need to use?**

The fryer will require approximately 1.3 gallons (5.2 qts.) of oil max. The middle of the MAX fill line is the maximum amount of liquid that can safely be used in this appliance. Filling to the line is more than enough water or oil to prepare most food.

## **What type of oil should I use?**

Peanut oil is recommended because of the great taste and higher smoke point but any cooking oil may be used.

## **How hot will the oil become?**

Oil will reach 375°F (191°C) in approximately 25-35 minutes. Oil temperature will decrease when food is placed in the fryer.

## **Should I keep the lid on during use?**

Yes. The lid helps retain heat and keeps splatter inside of the appliance.

## **Can an extension cord be used with this appliance?**

No. Extension cords will lose electrical current resulting in increased cooking time and decreased performance. Extension cords can also pose a trip hazard.

## **I followed the formula and the food did not fully cook. What went wrong?**

Cooking conditions may vary. Food may have been cold. Sometimes a cold or frozen spot does not allow that section to cook properly.

# Preguntas frecuentes

## **¿Por qué no enciende mi freidora?**

El panel de control incluye un “interruptor de seguridad” que debe montarse apropiadamente en la abrazadera de montaje de la carcasa exterior para que el artefacto puede encenderse. Ver Paso 2 en la página 7. La luz de encendido se iluminará cuando el panel de control esté montado apropiadamente y cuando el cable de alimentación de retención esté correctamente fijado.

## **¿Cuánto aceite necesito usar?**

La freidora requerirá aproximadamente 1.3 galones (5.2 cts.) de aceite como máximo. La mitad de la línea de llenado máximo es la cantidad máxima de líquido que puede usarse con seguridad en este artefacto. Llenar hasta la línea es más que suficiente agua o aceite para preparar la mayoría de alimentos.

## **¿Qué tipo de aceite debo usar?**

Se recomienda usar aceite de cacahuete o maní debido a su excelente sabor y punto de humo más alto, pero se puede usar cualquier aceite de cocina.

## **¿Cuán caliente se pondrá el aceite?**

El aceite alcanzará los 375°F (191°C) en aproximadamente 25-35 minutos. La temperatura del aceite disminuirá cuando se coloquen los alimentos en la freidora.

## **¿Debo mantener la tapa puesta durante el uso?**

Sí. La tapa ayuda a retener el calor y mantiene las salpicaduras dentro del artefacto.

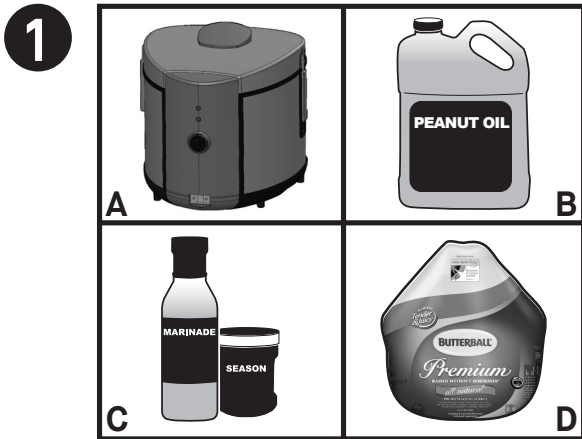
## **¿Se puede usar un cable de extensión con este artefacto?**

No. Los cables de extensión perderán corriente eléctrica, lo que dará como resultado un aumento del tiempo de cocción y una disminución del rendimiento. Los cables de extensión también pueden significar un peligro de tropiezo.

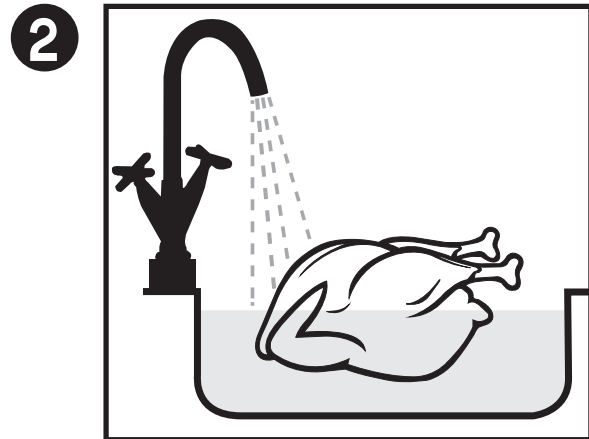
## **Seguí la fórmula y los alimentos no se cocinaron completamente. ¿Qué sucedió?**

Las condiciones de cocción pueden variar. Los alimentos podían haber estado fríos. A veces, un punto frío o congelado no permite que esa sección se cocine completamente.

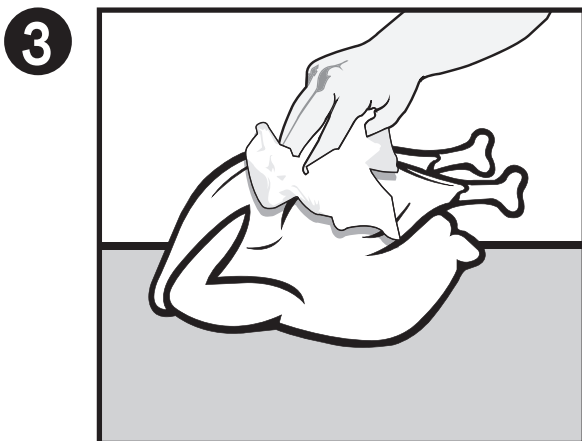
# Turkey Preparation



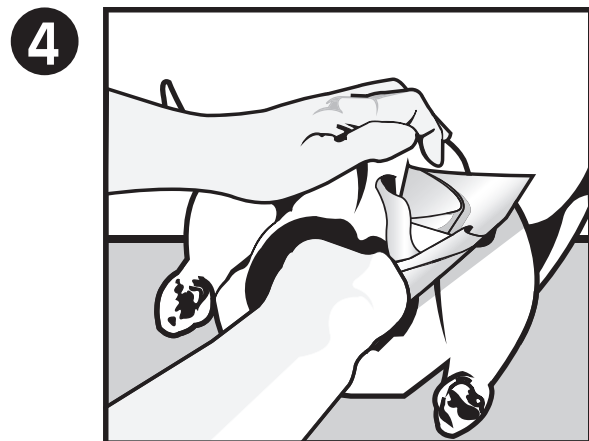
- A. Butterball® Electric Fryer.  
 B. 1.5 gallons (6 qts.) of oil. Peanut oil is recommended because of the great taste and higher smoke point but any cooking oil may be used.  
 C. Your favorite marinade and seasoning.  
 D. Butterball® 8-10 lb. (3.63-4.54 kgs.) turkey.



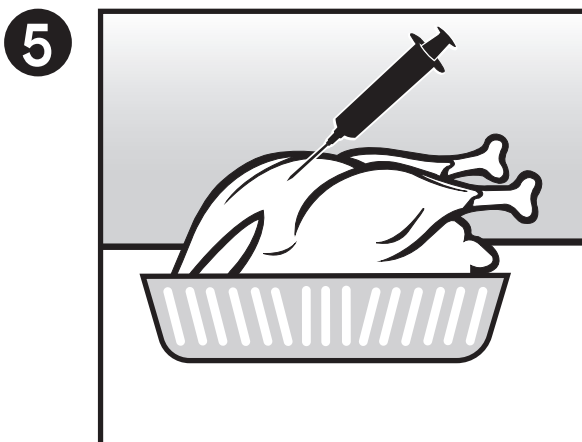
Rinse thoroughly with warm water or soak in a warm water bath for no more than 30 minutes to ensure cavities are free of ice.



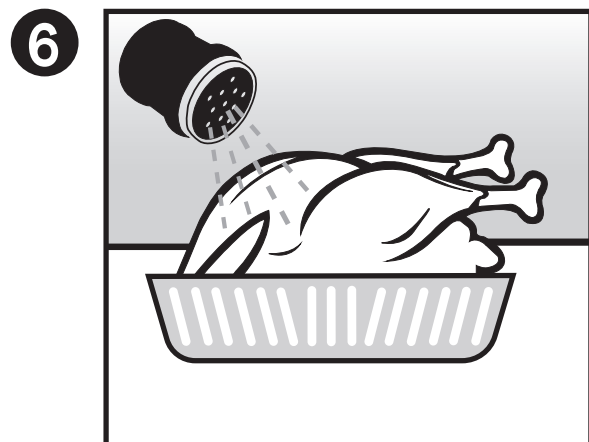
Pat turkey completely dry on the outside with paper towels.



Dry inside cavities using a paper towel.

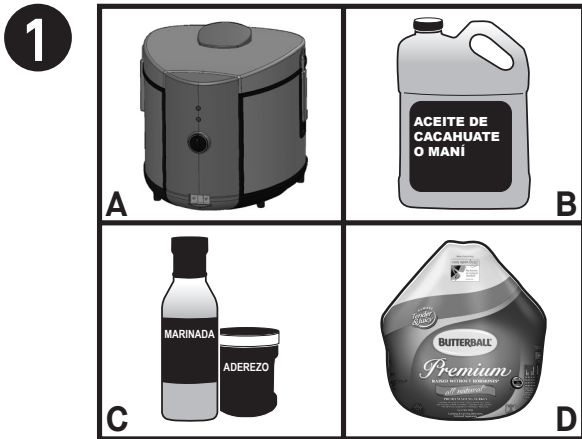


If desired, inject with marinade (not included). Inject 4-8 oz. into each side of breast, thigh, leg, and wing for a total of 8-16 oz.

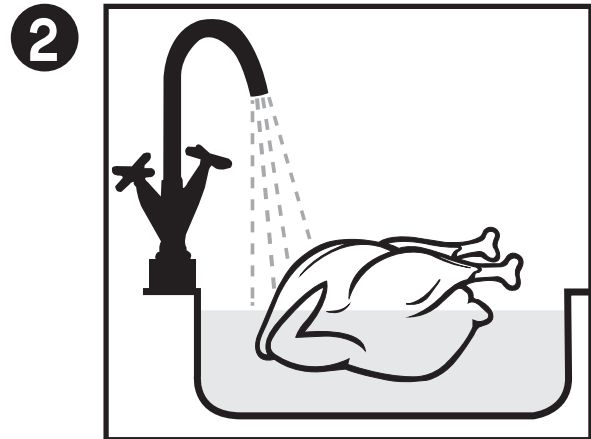


Season inside and outside with your favorite seasoning (not included).

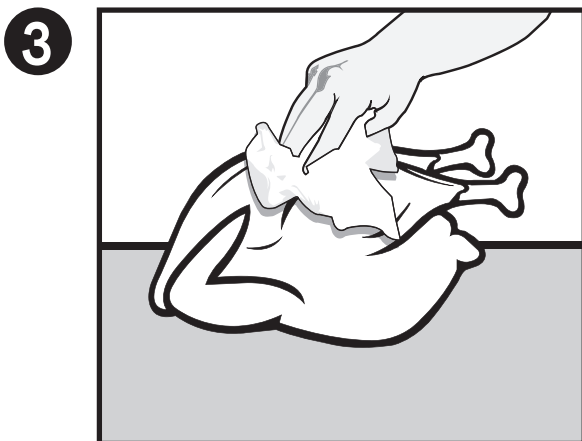
# Preparación del pavo



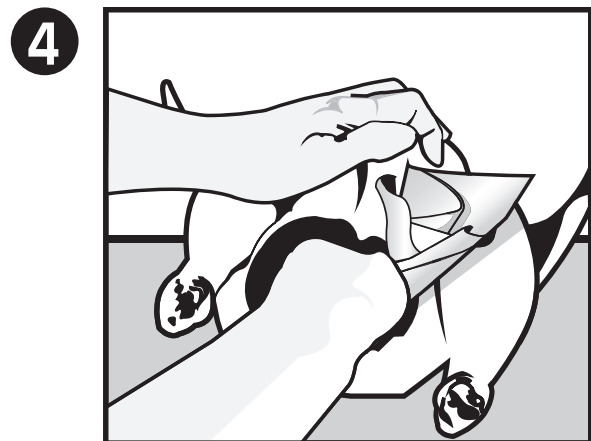
- A. Freidora eléctrica Butterball®.
- B. 1.5 galones (6 cts.) de aceite. Se recomienda usar aceite de cacahuete o maní debido a su excelente sabor y punto de humo más alto, pero se puede usar cualquier aceite de cocina.
- C. Su marinada y aderezo favoritos.
- D. Pavo Butterball® de 8 a 10 lb. (3.63 a 4.54 kgs.).



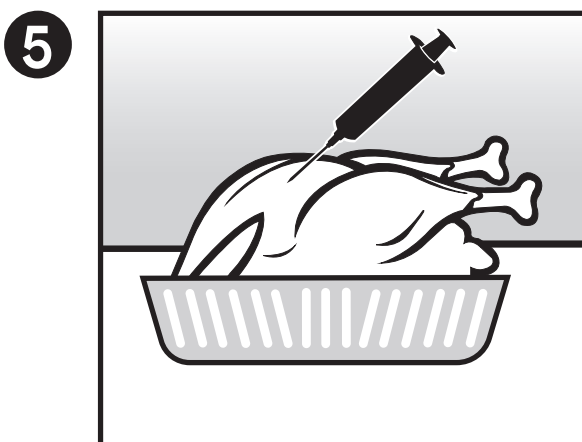
Enjuague el pavo exhaustivamente con agua tibia o remójelo en un baño de agua tibia por no más de 30 minutos para asegurarse que las cavidades no presenten hielo.



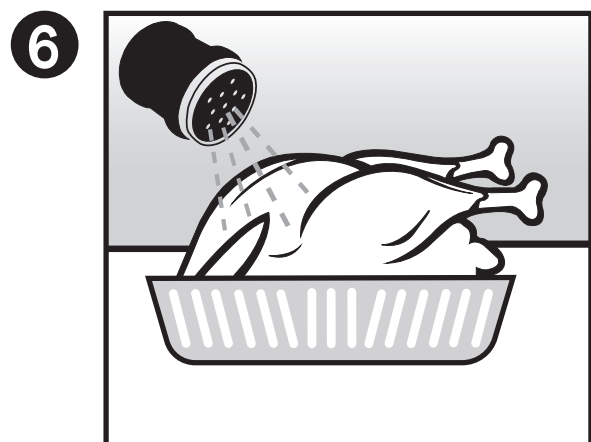
Seque bien el pavo en el exterior con toallas de papel.



Seque dentro de las cavidades con una toalla de papel.



Si lo desea, inyéctele una marinada (no incluida). Inyecte de 4 a 8 oz. a cada lado de la pechuga, muslo, pierna y ala para un total de 8 a 16 oz.



Sazone por dentro y por fuera con su aderezo favorito (no incluido).

# How to Fry a Turkey in the Butterball® Electric Fryer

## DEEP FRIED WHOLE TURKEY

An 8-10 lb. (3.63-4.54 kgs.) turkey is recommended. However, you can deep fry up to a **12 lb. (5.44 kgs.)** turkey. **DO NOT EXCEED 12 lbs. (5.44 kgs.)**.

Frozen turkeys should be thoroughly defrosted to 35°- 40°F (1.6°- 4.4°C). The turkey must be rinsed thoroughly or soaked in a warm water bath for no more than 30 minutes to remove any possibility of remaining ice crystals and then dried thoroughly with paper towels before immersing in hot oil. This will reduce splatter.

### THAWING THE TURKEY

Allow approximately 24 hours for every 4 lbs. (1.8 kgs.) of turkey thawed in the refrigerator.

### COOKING INSTRUCTIONS

1. Ensure that the turkey is completely thawed and free of ice and water. Remove neck and giblet bag. Pay special attention to inner cavities when checking for ice or water.
2. Fill pot with oil to the MAX fill line.
3. Set control dial to 375°F (191°C). Preheating time may take 25-35 minutes. Close the fryer lid while preheating.
4. While oil is preheating, prepare the turkey (see page 21).
5. **CALCULATE COOKING TIME**  
The formula for calculating cooking time is to fry turkey 3.5-4 minutes per pound (0.45 kg.). Using a meat thermometer, check turkey breast to ensure it has reached the appropriate temperature of 165°-170°F (74°-77°C). If you do not have a meat thermometer then fry turkey 4 minutes per pound (0.45 kg.).
6. The ready indicator light (green) will illuminate when temperature is reached.
7. Place turkey in the basket, breast side down (Figure A).
8. Wearing protective gloves or mitts, grasp the retractable basket handles (Figure B) and **VERY SLOWLY** lower the basket into the hot oil. Once the basket is in place, close the lid.
9. Turn dial to the desired cooking temperature. See Operating Instructions on page 11. Always cook for the complete calculated time.
10. When time is up, turn the fryer to OFF and unplug from outlet. Lift the basket from the hot oil slowly, hooking the drain clip on the basket into the drain clip mounting hole (Figure C).
11. Allow turkey to rest in the basket for 10 minutes before removing it for carving and serving. The turkey can remain in the basket to cool until ready to serve.

**NOTE:**

- Cooking conditions vary. Insert a food thermometer 2 inches (5.08 cm) into the deepest part of the turkey breast and make sure an internal temperature of 165°F (74°C) is reached.
- The appliance uses slightly less than 1.5 gallons (6 qts.) of oil, but make sure you have at least 1.5 gallons (6 qts.) of oil on hand.
- Butterball® turkey is recommended. However, if you have another brand please remove the pop-up cooking indicator and leg ties.

Figure A

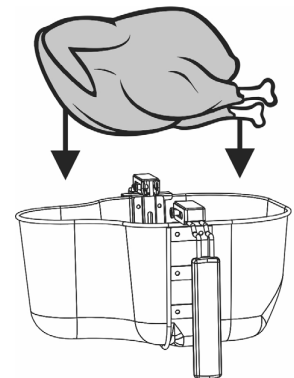


Figure B

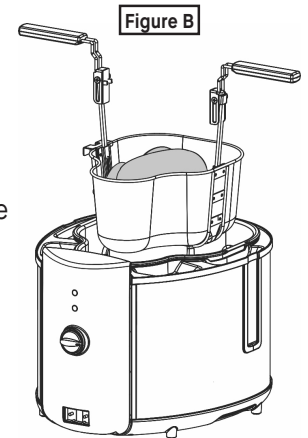
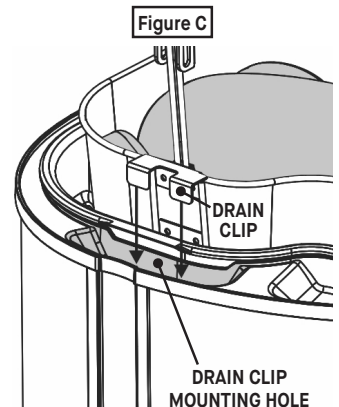


Figure C



## DEEP FRIED TURKEY BREAST

Follow the above directions and safety precautions and adjust the formula to 7 minutes per pound (0.45 kg.). Start at 375°F (191°C). After lowering turkey breast into fryer reduce the temperature to 325°F (163°C) for the entire cooking time.

**NOTE:** Reducing the temperature to 325°F (163°C) is for cooking a turkey breast **ONLY**. Do not reduce the temperature when cooking a whole turkey.

6 lbs.  
X 7 min.  
42 min. *Total Cooking Time*

# Cómo freír un pavo en la freidora eléctrica Butterball®

## PAVO ENTERO FRITO EN ABUNDANTE ACEITE

Se recomienda un pavo de 8 a 10 lb. (3.63 a 4.54 kgs.). Sin embargo, puede freír en abundante aceite un pavo de hasta 12 lb. (5.44 kgs.). **NO EXCEDA LAS 12 lbs. (5.44 kgs.).**

Los pavos congelados se deben descongelar exhaustivamente a 35°- 40°F (1.6°- 4.4°C). El pavo debe enjuagarse exhaustivamente o remojar en un baño de agua tibia por no más de 30 minutos para retirar cualquier posibilidad de tener cristales de hielo restantes y debe secarse bien con toallas de papel antes de sumergirlo en aceite caliente. Esto reducirá las salpicaduras.

### DESCONGELAMIENTO DEL PAVO

Se calculan aproximadamente 24 horas por cada 4lbs. (1.8 kgs.) de pavo descongelado en el refrigerador.

### INSTRUCCIONES DE COCCIÓN

1. Asegúrese de que el pavo esté completamente descongelado y sin hielo ni agua. Retire el pescuezo y la menudencia. Preste particular atención a las cavidades internas cuando verifique la presencia de hielo o agua.
2. Llene la olla con aceite hasta la línea de llenado máximo.
3. Configure el dial de control a 375°F (191°C). El tiempo de precalentamiento puede tomar 25-35 minutos. Cierre la tapa de la freidora mientras está precalentando.
4. Mientras se esté precalentando el aceite, prepare el pavo (ver la página 22).
5. **CÁLCULO DEL TIEMPO DE COCCIÓN**  
La fórmula para calcular el tiempo de cocción consiste en freír el pavo 3.5 a 4 minutos por libra (0.45 kg.). Con un termómetro para carnes, verifique la pechuga de pavo para asegurarse que haya alcanzado la temperatura apropiada de 165° a 170°F (74° a 77°C). Si no cuenta con un termómetro para carnes, fría un pavo por 4 minutos por libra (0.45 kg.).
6. La luz indicadora de LISTO (verde) se iluminará cuando se haya alcanzado la temperatura.
7. Coloque el pavo en el cesto, con el lado de la pechuga hacia abajo (Figura A).
8. Usando guantes o mitones de protección, tome las asas retráctiles del cesto (Figura B) y baje **MUY LENTAMENTE** el cesto en el aceite caliente. Una vez que el cesto esté en su lugar, cierre la tapa.
9. Gire el dial a la temperatura de cocción deseada. Ver Instrucciones de operación en la página 14.  
Siempre cocine durante todo el tiempo calculado.
10. Cuando el tiempo se haya terminado, apague la freidora y desenchufe del tomacorrientes. Eleve el cesto del aceite caliente lentamente, enganchando el sujetador de escurrimiento en el cesto en el orificio de montaje del sujetador de escurrimiento (Figura C).
11. Deje que el pavo repose en el cesto por 10 minutos antes de retirarlo para cortarlo y servirlo. El pavo puede permanecer en el cesto para enfriarse hasta que esté listo para servirse.

- NOTA:**
- Las condiciones de cocción varían. Inserte un termómetro para alimentos 2 pulgadas (5.08 cm) en la parte más profunda de la pechuga de pavo asegúrese de alcanzar una temperatura interna de 165°F (74°C).
  - El artefacto usa ligeramente 1,5 galones (6 cts.) de aceite, pero asegúrese de tener al menos 1.5 galones (6 cts.) de aceite a la mano.
  - Se recomienda usar pavos Butterball®. Sin embargo, si tiene alguna otra marca retire el indicador de cocción y los amarres de las piernas.

Figura A

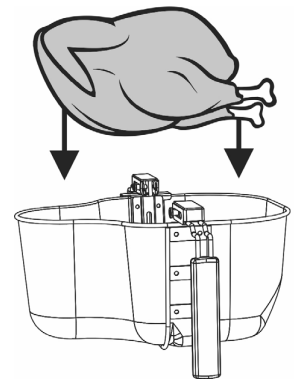


Figura B

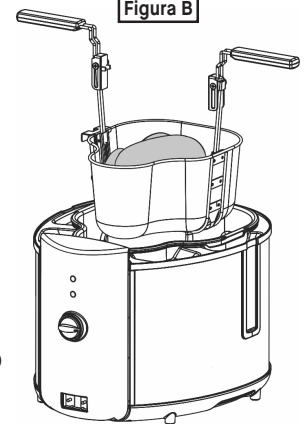


Figura C



## PECHUGA DE PAVO FRITA EN ABUNDANTE ACEITE

Siga las instrucciones y las precauciones de seguridad anteriores, y ajuste la fórmula a 7 minutos por libra (0.45 kg.). Comience en 375°F (191°C). Luego de bajar la pechuga de pavo a la freidora, reduzca la temperatura a 325°F (163°C) por todo el tiempo de cocción.

**NOTA:** Reducir la temperatura a 325°F (163°C) es para cocinar una pechuga de pavo **EXCLUSIVAMENTE.**

No reduzca la temperatura cuando cocine un pavo entero.

$$\begin{array}{r} 6 \text{ lbs.} \\ \times 7 \text{ min.} \\ \hline 42 \text{ min.} \end{array} \text{ Tiempo de cocción total}$$

# Cooking Chart

## FRYING NON-FROZEN FOODS (oil may take up to 30 minutes to reach desired temperature)

| Food          | Maximum Qty.             | Temperature   | Time                          |
|---------------|--------------------------|---------------|-------------------------------|
| French Fries  | 1 lb. (0.45 kgs.)        | 375°F (191°C) | 10-12 min.                    |
| Fried Chicken | 3 pieces                 | 350°F (177°C) | 14-18 min.                    |
| Mushrooms     | 1 lb. (0.45 kgs.)        | 325°F (163°C) | 10-12 min.                    |
| Fish Fillets  | 1 lb. (0.45 kgs.)        | 375°F (191°C) | 6-8 min.                      |
| Whole Turkey  | 8-10 lbs. (3.6-4.5 kgs.) | 375°F (191°C) | 3.5-4 min. per lb. (0.45 kg.) |
| Hot Wings     | 1 lb. (0.45 kgs.)        | 375°F (191°C) | 10-15 min.                    |

## FRYING FROZEN FOODS (Refer to instructions on food packaging first)

|                 |                     |               |               |
|-----------------|---------------------|---------------|---------------|
| Fried Okra      | 1/2 lb. (0.23 kgs.) | 375°F (191°C) | 5-7 min.      |
| Chicken Nuggets | 1/2 lb. (0.23 kgs.) | 375°F (191°C) | 7-8 min.      |
| Mushrooms       | 1 lb. (0.45 kgs.)   | 375°F (191°C) | 8-9 min.      |
| Fish Sticks     | 1/2 lb. (0.23 kgs.) | 375°F (191°C) | 6-7 min.      |
| Corn Dogs       | 4 lbs. (1.8 kgs.)   | 375°F (191°C) | See Packaging |
| Cheese Sticks   | 1/2 lb. (0.23 kgs.) | 325°F (163°C) | See Packaging |

## BOILING NON-FROZEN FOODS\*

|                              |                      |               |                        |
|------------------------------|----------------------|---------------|------------------------|
| Corn on the Cob (short ears) | 6 Cobs               | 375°F (191°C) | 5-8 min.               |
| Shrimp                       | 2.5 lbs. (1.13 kgs.) | 375°F (191°C) | 3-4 min. or Until Pink |
| Red Potatoes                 | 1.5 lbs. (1.36 kgs.) | 375°F (191°C) | 25 min.                |
| Eggs                         | 6                    | 375°F (191°C) | 10 min.                |
| Pasta Shells                 | 1 lb. (0.45 kgs.)    | 375°F (191°C) | Until Tender           |
| Hot Dogs                     | 12                   | 375°F (191°C) | 2-3 min.               |

## STEAMED FOODS\* (Refer to instructions on food packaging first)

|                             |                      |               |                        |
|-----------------------------|----------------------|---------------|------------------------|
| King Crab Legs              | 2.5 lbs. (1.13 kgs.) | 375°F (191°C) | 5-8 min.               |
| Clams/Mussels               | 2.5 lbs. (1.13 kgs.) | 375°F (191°C) | 5-7 min. or Until Open |
| Yellow Squash w/Red Peppers | 1 lb. (0.45 kgs.)    | 375°F (191°C) | Steam Until Tender     |
| Blue Crabs                  | 4                    | 375°F (191°C) | 6-10 min.              |
| Lobster                     | 1                    | 375°F (191°C) | 10-12 min.             |

\* **Water will boil at 212°F (100°C). Setting the temperature to 375°F (191°C) when steaming or boiling will prevent the appliance from cycling off and will ensure the water will continue to boil.**

**To ensure that it is safe to eat, food must be cooked to the minimum internal temperatures listed in the table below.**

| USDA* Safe Minimum Internal Temperatures           |              |
|--|--------------|
| Fish   | 145°F (63°C) |
| Pork   | 160°F (71°C) |
| Egg Dishes   | 160°F (71°C) |
| Steaks and Roasts of Beef, Veal or Lamb            | 145°F (63°C) |
| Ground Beef, Veal or Lamb                          | 160°F (71°C) |
| Whole Poultry (Turkey, Chicken, Duck, etc.)        | 165°F (74°C) |
| Ground or Pieces of Poultry (Chicken Breast, etc.) | 165°F (74°C) |

\* **United States Department of Agriculture**



# Tabla de cocción

## FREÍR ALIMENTOS NO CONGELADOS (El aceite puede tomar hasta 30 minutos en alcanzar la temperatura deseada)

| Alimentos          | Cant. máxima             | Temperatura   | Tiempo                          |
|--------------------|--------------------------|---------------|---------------------------------|
| Papas fritas       | 1 lb. (0.45 kgs.)        | 375°F (191°C) | 10-12 min.                      |
| Pollo frito        | 3 piezas                 | 350°F (177°C) | 14-18 min.                      |
| Hongos             | 1 lb. (0.45 kgs.)        | 325°F (163°C) | 10-12 min.                      |
| Filetes de pescado | 1 lb. (0.45 kgs.)        | 375°F (191°C) | 6-8 min.                        |
| Pavo entero        | 8-10 lbs. (3.6-4.5 kgs.) | 375°F (191°C) | 3.5 a 4 min. por lb. (0.45 kg.) |
| Alitas picantes    | 1 lb. (0.45 kgs.)        | 375°F (191°C) | 10-15 min.                      |

## FREÍR ALIMENTOS CONGELADOS (Consulte primero las instrucciones en el empaque del alimento)

|                      |                     |               |             |
|----------------------|---------------------|---------------|-------------|
| Quimbombó frito      | 1/2 lb. (0.23 kgs.) | 375°F (191°C) | 5-7 min.    |
| Nuggets de pollo     | 1/2 lb. (0.23 kgs.) | 375°F (191°C) | 7-8 min.    |
| Hongos               | 1 lb. (0.45 kgs.)   | 375°F (191°C) | 8-9 min.    |
| Palitos de pescado   | 1/2 lb. (0.23 kgs.) | 375°F (191°C) | 6-7 min.    |
| Salchichas empanadas | 4 lbs. (1.8 kgs.)   | 375°F (191°C) | Ver empaque |
| Palitos de queso     | 1/2 lb. (0.23 kgs.) | 325°F (163°C) | Ver empaque |

## HERVIR ALIMENTOS NO CONGELADOS\*

|                                      |                      |               |                                      |
|--------------------------------------|----------------------|---------------|--------------------------------------|
| Mazorca de maíz (de orejas pequeñas) | 6 mazorcas           | 375°F (191°C) | 5-8 min.                             |
| Camarones                            | 2.5 lbs. (1.13 kgs.) | 375°F (191°C) | 3 a 4 min. o hasta que estén rosados |
| Papas rojas                          | 1.5 lbs. (1.36 kgs.) | 375°F (191°C) | 25 min.                              |
| Huevos                               | 6                    | 375°F (191°C) | 10 min.                              |
| Pasta en forma de conchitas          | 1 lb. (0.45 kgs.)    | 375°F (191°C) | Hasta que estén tiernas              |
| Hot Dogs                             | 12                   | 375°F (191°C) | 2-3 min.                             |

## ALIMENTOS COCIDOS AL VAPOR (Consulte primero las instrucciones en el empaque del alimento)

|                                       |                      |               |  |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|--|
| Patas de centolla                     | 2.5 lbs. (1.13 kgs.) | 375°F (191°C) | 5-8 min.                               |
| Almejas/Mejillones                    | 2.5 lbs. (1.13 kgs.) | 375°F (191°C) | 5 a 7 min. o hasta que se abran        |
| Calabaza amarilla con pimientos rojos | 1 lb. (0.45 kgs.)    | 375°F (191°C) | Cocinar al vapor hasta que esté tierna |
| Cangrejos azules                      | 4                    | 375°F (191°C) | 6-10 min.                              |
| Langosta                              | 1                    | 375°F (191°C) | 10-12 min.                             |

\* El agua hervirá a 212°F (100°C). Configurar la temperatura a 375°F (191°C) cuando cocine al vapor o hierva alimentos evitará que el artefacto se apague y garantizará que el agua siga hirviendo.

Para asegurarse que son seguros de comer, los alimentos deben cocinarse a las temperaturas mínimas internas de la tabla a continuación.

| Temperaturas mínimas internas seguras del USDA*          |              |
|--|--------------|
| Pescado  | 145°F (63°C) |
| Cerdo  | 160°F (71°C) |
| Platos con huevo   | 160°F (71°C) |
| Filetes y asados de carne de res, ternera o cordero      | 145°F (63°C) |
| Carne molida de res, ternera o cordero                   | 160°F (71°C) |
| Aves enteras (pavo, pollo, pato, etc.).                  | 165°F (74°C) |
| Carne de ave molida o en piezas (pechuga de pollo, etc.) | 165°F (74°C) |

\* Departamento de Agricultura de los Estados Unidos

## Steamed Chicken Breasts and Vegetables

- 2 (12 oz.) whole chicken breasts, split and boned
- 1 tsp salt
- 1 tsp dried tarragon leaves, crushed
- 1 cup cold water
- 2 large carrots, peeled and sliced
- 6 new potatoes, washed and unpeeled, sliced 1/2 inch thick
- 3 zucchini, washed and unpeeled, sliced
- 1 bay leaf, crumbled
- 2 tbsp chopped parsley

1. Rinse chicken breasts under cold running water and pat dry.
2. On a sheet of waxed paper, combine salt and tarragon.
3. Sprinkle chicken breast halves on both sides using 1/4 tsp of tarragon mixture on each breast half. Reserve remaining mixture for later use.
4. Layer chicken breasts skin side up in basket.
5. Layer with carrots, potatoes, zucchini and bay leaf in that order.
6. Sprinkle with remaining tarragon mixture.
7. Turn dial to 375°F (191°C) to bring to a boil.
8. Lower the temperature and steam covered for 35-40 minutes or until chicken and vegetables are tender. Remove from heat.
9. Arrange chicken breasts and vegetables on a platter.

## Low Country Boil

- 2 lbs. shrimp, 21-25 count (recommend split and deveined)
- 1 lb. pre-cooked smoked sausage (1/2 to 1 inch thick slices)
- 4-6 ears of corn, cut into 2-3 inch pieces
- 1 bag of crab boil mix
- 1 lb. of whole new potatoes

1. Fill inner pot with water to MAX fill line (approximately 1.5 gallons)
2. Turn dial to 375°F (191°C). Add crab boil mix and bring to a boil. (Note: If using a crab boil bag, place bag inside basket.) Allow water to boil for 15 minutes.
3. Add potatoes first, boil for 12 minutes.
4. Add corn and boil for 9 minutes.
5. Add sausage and boil for 9 minutes.
6. Add shrimp and boil for an additional 3-5 minutes. Remove and serve.

## Fried Catfish

- 4 lbs. fresh or frozen catfish fillets, thinly sliced
- 1/2 cup prepared mustard
- Oil for frying
- 1-1/2 cups cornmeal
- 3 tbsp of your favorite Cajun seasoning

1. Thaw fish if frozen.
2. Rinse fish and pat dry with paper towels.
3. Cut fish into 2 inch pieces.
4. Combine fish and mustard and chill for 15 minutes.
5. Pre-heat oil to 375°F (191°C).
6. Combine cornmeal and your favorite Cajun seasoning. Stir well with a whisk. Evenly coat all sides of catfish with cornmeal mixture.
7. Fry 3 or 4 pieces at a time for 4 to 5 minutes or until golden.
8. Remove from hot oil and drain on paper towels.

## Pechugas de pollo y vegetales al vapor

- 2 pechugas de pollo enteras (12 oz.), cortadas en mitad y con hueso
- 1 cucharadita de sal
- 1 cucharadita de hojas de estragón seco, triturado
- 1 taza de agua fría
- 2 zanahorias grandes peladas y picadas
- 6 papas nuevas lavadas y sin pelar, cortadas con 1/2 pulgadas de grosor
- 3 zapallitos italianos lavados y sin pelar, en rodajas
- 1 hoja de laurel, desmoronada
- 2 cucharadas de perejil picado

1. Enjuague las pechugas de pollo bajo agua corriente fría y séquelas con toallas de papel.
2. Sobre una hoja de papel encerado, combine la sal y el estragón.
3. Rocíe las pechugas de pollo en mitad por ambos lados con 1/4 de cucharadita de mezcla de estragón sobre cada pechuga en mitad. Reserve la mezcla restante para uso posterior.
4. Coloque capas de pechugas con el lado de la piel hacia arriba en el cesto.
5. Coloque capas de zanahorias, papas, zapallito italiano y hojas de laurel, en ese orden.
6. Rocíe con la mezcla de estragón restante.
7. Gire el dial a 375°F (191°C) para que hierva.
8. Baje la temperatura y cocine al vapor cubierto por 35 a 40 minutos o hasta que el pollo y los vegetales estén tiernos. Retire del calor.
9. Acomode las pechugas de pollo y los vegetales en una fuente.

## Sopa de los Países Bajos

- 2 lbs. de camarones, 21 a 25 en total (se recomienda cortarlos por mitad y desvenarlos)
- 1 lb. de salchicha ahumada precocida (rodajas de 1/2 a 1 pulgada de grosor)
- 4 a 6 orejas de maíz, cortadas en pedazos de 2 a 3 pulgadas
- 1 bolsa de mezcla para sopa de cangrejo
- 1 lb. de papas enteras

1. Llene la olla interna con agua hasta la línea de llenado máximo (aproximadamente 1,5 galones)
2. Gire el dial a 375°F (191°C). Agregue la mezcla de cangrejo y deje que hierva. (Nota: Si usa una bolsa para hervir el cangrejo, colóquela dentro del cesto).  
Deje que el agua hierva por 15 minutos.
3. Agregue primero las papas, hierva por 12 minutos.
4. Agregue el maíz y hierva por 9 minutos.
5. Agregue la salchicha y hierva por 9 minutos.
6. Agregue los camarones y hierva por 3 a 5 minutos más. Retire y sirva.

## Pez gato frito

- 4 lbs. de filetes de pez gato frescos o congelados, cortados muy delgados
- 1/2 taza de mostaza preparada
- Aceite para freír
- 1 a 1/2 tazas de harina de maíz
- 3 cucharadas de su sazónador cajún favorito

1. Descongele el pescado si está congelado.
2. Retire el pescado y séquelo con toallas de papel.
3. Corte el pescado en pedazos de 2 pulgadas.
4. Combine el pescado con la mostaza y enfríe por 15 minutos.
5. Precaliente el aceite a 375°F (191°C).
6. Combine la harina de maíz con su sazónador cajún favorito. Mezcle bien con un batidor de manos. Recubra uniformemente todos los lados del pez gato con la mezcla de harina de maíz.
7. Fría 3 o 4 piezas por vez por 4 a 5 minutos o hasta que estén doradas.
8. Retire el aceite caliente y seque con toallas de papel.

# Masterbuilt 1-Year Limited Warranty

Masterbuilt warrants its products to be free from defects in material and workmanship under proper assembly, normal use and recommended care for 1 year from the date of original retail purchase. The Masterbuilt warranty does not cover paint finish as it may burn off during normal use. The Masterbuilt warranty does not cover rust. Masterbuilt requires proof of purchase for warranty claim, such as a receipt. Upon the expiration of such warranty, all such liability shall terminate.

Within the stated warranty period, Masterbuilt, at its discretion, shall replace defective components free of charge, with the owner being responsible for shipping. Should Masterbuilt require return of component(s) in question for inspection, Masterbuilt will be responsible for shipping charges to return requested item. This warranty excludes property damage sustained due to misuse, abuse, accident, or damage arising out of transportation.

This express warranty is the sole warranty given by Masterbuilt and is in lieu of all other warranties, expressed or implied including implied warranty, merchantability, or fitness for a particular purpose. Neither Masterbuilt nor the retail establishment selling this product has authority to make any warranties or to promise any remedies in addition to or inconsistent with those stated above. Masterbuilt's maximum liability, in any event, shall not exceed the purchase price of the product paid by the original consumer/ purchaser. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. In such a case, the above limitations or exclusions may not be applicable.

California residents only: Notwithstanding this limitation of warranty, the following specific restrictions apply; if service, repair, or replacement of the product is not commercially practical, the retailer selling the product or Masterbuilt will refund the purchase price paid for the product, less the amount directly attributable to use by the original buyer prior to the discovery of the nonconformity. Owner may take the product to the retail establishment selling this product in order to obtain performance under warranty. This express warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Visit [masterbuilt.com](http://masterbuilt.com) or complete form below and return to:  
Attn: Warranty Registration  
Masterbuilt Manufacturing, LLC  
1 Masterbuilt Court | Columbus, GA 31907

Name: \_\_\_\_\_ Address: \_\_\_\_\_

City: \_\_\_\_\_

State/Province: \_\_\_\_\_ Postal Code: \_\_\_\_\_ Phone Number: \_\_\_\_\_

E-mail Address: \_\_\_\_\_

\*Model Number: \_\_\_\_\_ \*Serial Number: \_\_\_\_\_

Purchase Date: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ Place of Purchase: \_\_\_\_\_

**\*Model Number and Serial Number are located on silver label on back of the appliance.**



# Garantía limitada por 1 año de Masterbuilt

Masterbuilt garantiza que sus productos no presentan defectos de fabricación, ni de material ni de la mano de obra, si se los ensambla correctamente, se los utiliza de forma normal y se los cuida según las recomendaciones, durante un período de 1 año a partir de la fecha de compra original. La garantía de Masterbuilt no cubre el acabado de la pintura ya que puede salirse durante el uso normal. La garantía de Masterbuilt no cubre la oxidación. Masterbuilt requiere el comprobante de compra para hacer un reclamo de la garantía, como por ejemplo, un recibo. Después de la fecha de vencimiento de la garantía, finalizarán todas las responsabilidades.

Durante el período de vigencia establecido de la garantía, Masterbuilt, a su criterio, reemplazará los componentes defectuosos sin costo alguno, debiendo hacerse responsable el propietario de los gastos de envío. Si Masterbuilt requiere la devolución del o los componentes en cuestión para su inspección, Masterbuilt será responsable de todos los cargos de envío para devolver el artículo solicitado. Esta garantía excluye los daños ocasionados a la propiedad por el mal uso, abuso, los accidentes, o los daños causados por el transporte.

Esta garantía expresa es la única garantía entregada por Masterbuilt y reemplaza a todas las demás garantías, expresas o implícitas, incluidas las garantías implícitas de comercialización o idoneidad para cualquier fin en particular. Ni Masterbuilt ni el establecimiento minorista que ofrece este producto, tienen autoridad alguna para otorgar garantías o prometer otros recursos que sean adicionales o inconsistentes con los establecidos previamente. La responsabilidad máxima de Masterbuilt, en todos los casos, no superará el precio de compra del producto que el cliente o comprador original pagó. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños accidentales o resultantes. En dicho caso, no se aplicarán las exclusiones o limitaciones anteriores.

Solo para residentes de California: A pesar de esta limitación de garantía, se aplican las siguientes restricciones específicas; si el mantenimiento, la reparación o el reemplazo del producto no se puede realizar comercialmente, el establecimiento minorista que ofrece el producto o Masterbuilt devolverá el monto original de la compra del producto, menos el monto directamente atribuible al uso por parte del comprador original antes de informar su disconformidad. El propietario puede llevar el producto al establecimiento minorista que lo ofrece a fin de obtener la ejecución de cualquier obligación en virtud de esta garantía. Esta garantía expresa le otorga derechos legales específicos, y es posible que también tenga otros derechos que varían de un estado a otro.

Visite [masterbuilt.com](http://masterbuilt.com) o llene el formulario a continuación y devuélvalo a:

A la atención de: Registro de garantía

Masterbuilt Manufacturing, LLC

1 Masterbuilt Court | Columbus, GA 31907

Nombre: \_\_\_\_\_ Dirección: \_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_

Estado/Provincia: \_\_\_\_\_ Código postal: \_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

Dirección de e-mail: \_\_\_\_\_

\*Número del modelo: \_\_\_\_\_ \*Número de serie: \_\_\_\_\_

Fecha de compra: \_\_\_\_ - \_\_\_\_ - \_\_\_\_ Lugar de compra: \_\_\_\_\_

*\*El número de modelo y número de serie se encuentran en una etiqueta plateada en la parte posterior del artefacto.*





# MASTERBUILT®

Rest assured, we're here to help.  
Tenga por seguro, que estamos aquí para ayudarle.

Customer Service  
Servicio de atención al cliente

[masterbuilt.com/contact](https://masterbuilt.com/contact)

Masterbuilt Manufacturing, LLC  
1 Masterbuilt Court | Columbus, GA | 31907

@masterbuilt



1-800-489-1581

[masterbuilt.com](https://masterbuilt.com)

