

# Cuisinart® INSTRUCTION BOOKLET



**Cuisinart® 12-Cup Programmable Coffeemaker**

**DCC-1500 Series**

For your safety and continued enjoyment of this product, always read the instruction book carefully before using.

---

# IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, especially when children are present, basic safety precautions should always be taken to reduce the risk of fire, electric shock and/or injury to persons, including the following:

1. **READ ALL INSTRUCTIONS.**
2. **Unplug from outlet when either the appliance or display clock is not in use, and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts and before cleaning the appliance.**
3. Do not touch hot surfaces. Use handles and knobs.
4. To protect against electric shock, do not place cord, plug, or base unit in water or other liquids.
5. This appliance should not be used by or near children or individuals with certain disabilities.
6. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug, or after the appliance malfunctions or has been dropped or damaged in any manner. Return appliance to the nearest Cuisinart Repair Center for examination, repair, and electrical or mechanical adjustment.
7. The use of accessory attachments not recommended by Cuisinart may cause injuries.
8. Do not use outdoors.
9. Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
10. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
11. Always fill water reservoir first, then plug cord into the wall outlet. To disconnect, push the BREW/OFF button, then remove plug from wall outlet.
12. Do not use appliance for other than its intended use.
13. Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycle.
14. The glass carafe is designed for use with this coffeemaker only. It must never be used on the range top.
15. Do not set a hot carafe on a wet or cold surface.
16. Do not use a cracked carafe or a carafe with a loose or weakened handle.
17. Do not clean carafe or heating plate with cleansers, steel wool pads, or other abrasive materials.
18. **WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE BASE PANEL. NO USER-SERVICEABLE PARTS ARE INSIDE. REPAIR SHOULD BE DONE ONLY BY AUTHORIZED PERSONNEL.**
19. Do not place cloth beneath coffeemaker or otherwise restrict airflow.
20. Use only the Cuisinart commercial-style filter or standard basket paper filter with this unit. OTHER PERMANENT FILTERS MAY CAUSE THE COFFEEMAKER TO OVERFLOW.
21. Do not operate your appliance in an appliance garage or under a wall cabinet. **When storing in an appliance garage, always unplug the unit from the electrical outlet.** Not doing so could create a risk of fire, especially if the appliance touches the walls of the garage or the door touches the unit as it closes.
22. Snap lid securely onto carafe before serving any beverages.
23. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
24. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
25. The heating element subject to residual heat after use.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR HOUSEHOLD USE ONLY**

## WARNING: RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK



The lightning flash with arrowhead symbol within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of fire or electric shock to persons.



The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

## SPECIAL CORD SET INSTRUCTIONS

A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.

Extension cords may be used if care is exercised in their use.

If an extension cord is used, the marked electrical rating of the extension cord must be at least as great as the electrical rating of the appliance, and the longer cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over.

## NOTICE

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug will fit into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not modify the plug in any way.

## OPERATING NOTICE

Clogging and backing up of water and/or coffee in the filter basket can occur under any or a combination of any of the following conditions: The use of too finely ground coffee; using two or more paper filters; using the nylon filter in conjunction with a paper filter; not properly cleaning coffee grounds from the nylon filter; or allowing coffee grounds to spill over the filter.

**Caution:** Never open the filter basket during the brewing cycle, even if no water is draining from the filter basket, because extremely hot water/coffee can spill out from the filter basket and cause injury. If water/coffee is not draining from the filter basket during the brewing cycle, unplug the unit and wait 10 minutes before opening and checking the filter basket.

	<b>WARNING</b> RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
<b>WARNING: TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK) NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE REPAIR SHOULD BE DONE BY AUTHORIZED SERVICE PERSONNEL ONLY</b>		

# CONTENTS

Important Safeguards . . . . .	2-3
Important Unpacking Instructions . . . . .	4
The Quest for the Perfect Cup of Coffee . . . . .	4
Features and Benefits . . . . .	5
Control Panel . . . . .	6
Before Brewing Your First Pot of Coffee . . . . .	7
Programming Your Coffeemaker . . . . .	7
Charcoal Water Filter . . . . .	7
Brewing Coffee . . . . .	8
Brew Pause™ Feature . . . . .	8
Cleaning and Maintenance . . . . .	9
Decalcification . . . . .	9
Warranty . . . . .	10

## IMPORTANT UNPACKING INSTRUCTIONS

1. Place the box on a large, sturdy, flat surface.
2. Remove the instruction book and any other literature.
3. Turn the box so that the back side of the coffeemaker is down and slide the coffeemaker from the box.
4. After the coffeemaker has been removed, place the box out of the way and lift off the packing material.
5. Grasp the carafe by its handle, remove it from the heating plate and **remove the polybag**.
6. **Remove the polybag covering** from the coffeemaker and lift the coffeemaker off the remaining inserts.

Save all packing materials in case you have to ship the machine in the future.

KEEP ALL PLASTIC BAGS AWAY FROM CHILDREN.

## THE QUEST FOR THE PERFECT CUP OF COFFEE

### ELEMENT 1: WATER

Coffee is 98% water. The quality of that water is as important as the quality of your coffee. If water doesn't taste good from the tap, it won't taste good in your coffee. Cuisinart includes a charcoal water filter to remove chlorine, bad tastes and odors, for the purest coffee flavor, every time you brew.

### ELEMENT 2: COFFEE

While coffee is 98% water, all of the flavor comes from the beans. To achieve the same great taste you enjoy at a coffee bar, you need to use the same quality of coffee. If you choose to grind your own beans, buy them fresh and whole. Buy only about a two-week supply at a time, because once the bean is broken, its flavor degrades quickly.

### ELEMENT 3: GRIND

The grind is critical for proper flavor extraction. If the grind is too fine, over-extraction and bitterness will result. Too fine a grind may also clog the filter. If the grind is too coarse, the water will pass through too quickly and the maximum flavor will not be extracted. When grinding your own beans, we recommend a medium-fine grind.

### ELEMENT 4: PROPORTION

Coffee that is too strong or too weak is always a disappointment. Follow the recommended portions of ground coffee in the instructions under Brewing Coffee, and later adjust the amount to suit your taste.

**NOTE:** The maximum capacity for ground coffee is 15 scoops (15 tablespoons) for this 60 oz. (twelve 5 oz. cups) coffeemaker. Exceeding this amount may cause overflow.

**NOTE:** For this coffeemaker, a cup of coffee is 5 oz.

# FEATURES AND BENEFITS

- 1. Reservoir Cover**  
Flips back for easy filling.
- 2. Water Reservoir**
- 3. Showerhead** (not shown)  
Distributes water evenly over coffee, reducing temperature loss as water passes through grounds
- 4. Stair step water level indicator (Not Shown)**  
Convenient measure (by cup) of how much water is in the reservoir.
- 5. Charcoal Water Filter Holder**  
Holds filter firmly in place.
- 6. Charcoal Water Filter** (shown on page 7)  
Eliminates chlorine, calcium and bad tastes and odors from tap water.
- 7. Filter Basket Holder**
- 8. Filter Basket**  
Holds a #4 paper filter or a permanent filter.
- 9. Permanent Nylon Filter**  
Commercial-style filter eliminates the need for paper filters. **NOTE:** Some fine grounds may flow through the filter and appear as sediment in the carafe.
- 10. Brew Pause™**  
Stops flow of coffee from basket when carafe is removed (20 seconds max) from the heater plate, so a cup can be poured mid-brew.

- 11. 12-Cup Glass Carafe**  
The easy-pour, no-drip, 12-cup carafe has an ergonomic handle and brewed coffee markings for 2 to 12 cups.
- 12. Heating Plate**  
Scratch resistant with black, nonstick coating.
- 13. Ready Tone** (not shown)  
Signals the end of the brew cycle with 5 beeps.
- 14. Power Loss Backup System** (not shown)  
One-minute protection if a breaker trips, unit is unplugged, or power fails. Holds all programmed information, including time of day, Auto On time and Auto Off time.
- 15. Measuring Scoop**
- 16. BPA Free** (not shown)  
All materials that come in contact with water or coffee are BPA free.



---

# CONTROL PANEL



- 1. Clock Display**  
Displays time of day, Auto On time.
- 2. Hour and Minute Buttons**  
For use in setting hour and minutes for clock display, Programming time (Auto On), and Auto Off time.
- 3. Prog Indicator**  
Turns on when coffeemaker is in Programming Function and will turn off when brew cycle begins.
- 4. Prog (Program) Button**  
Press to set coffeemaker into Programming Function (Auto On) to Brew at time selected, up to 24 hours in advance. Hold button to adjust Programmed time for Auto On.
- 5. Brew Indicator**  
Turns on when coffeemaker is in a brew cycle.
- 6. Brew/Off and Auto Off Button with Indicator**  
Push to start/stop brew cycle and hold to adjust Auto Off feature.
- 7. Clean Indicator**  
Turns on when coffeemaker needs to run a Clean Function cycle.
- 8. Clean Button**  
Press to activate Clean Function.

## BEFORE BREWING YOUR FIRST POT OF COFFEE

We recommend flushing out the system before brewing your first pot of coffee. Simply fill the reservoir and power on the unit, following steps #2, #4, #5 and #6 in BREWING COFFEE instructions on the next page.

### DO NOT ADD COFFEE!

Once you've done that, brew a pot of coffee and get ready to enjoy Cuisinart at its best!

## PROGRAMMING YOUR COFFEEMAKER

### TO SET THE TIME

Press and hold the HOUR or MINUTE button. The clock will begin flashing.

1. **Set Hour:** Press and hold the HOUR button to scroll through numbers quickly. When desired number approaches, press and release the button to advance one digit at a time.

**NOTE:** When the number count passes 12 PM will be displayed on the LCD. Be sure the PM indicator is on if a PM time is desired.

2. **Set Minutes:** Press and hold the MINUTE button to scroll through numbers quickly. When desired number approaches, press and release the button to advance one digit at a time. To finish setting time, simply wait until the numbers stop flashing.

### TO PROGRAM THE AUTO ON TIME (BREW START TIME)

1. To set up the time for Auto On, hold the PROG button until clock begins to flash. Set the time you want coffee to begin brewing by using the MINUTE and HOUR buttons.

**Note:** To use the previously selected Auto On time again for Programming, simply press PROG button once. The coffeemaker will remember the time set previously unless unplugged for more than 1 minute.

2. To activate Auto On mode, press the PROG button and release. The blue PROG indicator light will turn on to remind you that the programming function is in use. At the programmed time, the blue indicator light will turn off and the blue BREW/OFF indicator light

will turn on, indicating that the brew cycle is starting. The blue indicator light of BREW/OFF button will turn off when Keep Warm cycle ends.

**NOTE:** To turn off the Programming Function, press the PROG button once. The blue PROG indicator light should turn off.

## CHARCOAL WATER FILTER

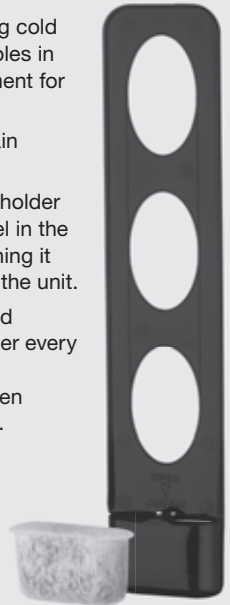
Your coffeemaker comes with a charcoal water filter that eliminates chlorine, bad tastes and odors from tap water.

### Inserting the Water Filter

- Remove the filter from the polybag and soak it, fully immersed, in cold tap water for 15 minutes.
- Lift the water filter holder out of the water reservoir (see diagram, page 5).
- Press down on the filter compartment and pull toward you to open.
- Place filter into the holder and snap it closed. Be careful – improper placement can tear the filter skin.
- Flush filter by running cold tap water through holes in bottom of compartment for 10 seconds.
- Allow the filter to drain completely.
- Slide the water filter holder back into the channel in the water reservoir, pushing it down to the base of the unit.

**NOTE:** We recommend changing the water filter every 60 days or after 60 uses, and more often if you have hard water.

Replacement filters can be purchased in stores, by calling Cuisinart Consumer Service, or at [www.cuisinart.com](http://www.cuisinart.com).



## POWER LOSS BACKUP SYSTEM

One-minute protection in case a breaker trips, the unit is unplugged, or the power fails. It holds all programmed information, including time of day, Auto On time and Auto Off time.

## ADJUSTING THE AUTO OFF FEATURE

After the coffeemaker finishes a brew cycle, the heating plate underneath the carafe is programmed to keep your coffee warm for 2 hours (default time) and then automatically shut off. The Auto Off feature can be adjusted so that the keep warm time can last between 0-2 hours. To change the automatic shut off time, follow the instructions below:

1. Press and hold the BREW/OFF button for two seconds, until the blue BREW/OFF indicator and the clock display begin flashing.
2. The LCD display will show the program default time at 2:00, and will be flashing.
3. Press the HOUR and MINUTE buttons to program your coffeemaker to automatically shut off from 0-2 hours.

**Note:** The Auto Off time can only be programmed before brewing.

## BREWING COFFEE

**Before your first brew, please follow instructions in previous page - Before Brewing Your First Pot of Coffee.**

### 1. Insert charcoal water filter

Follow directions for the preparation and insertion of the filter on previous page.



### 2. Fill the water reservoir

Open the coffeemaker reservoir cover by lifting it up. Pour in the desired amount of water using the stair step water level indicator located in the reservoir.



### 3. Insert filter and add the ground coffee

Remove the filter basket by grasping the handle and lifting

straight up. Insert a #4 paper filter or permanent nylon filter. Be sure that a paper filter is completely open and fully inserted in the basket. It may help to fold and flatten the seams of a paper filter beforehand. Add 1 level scoop (1 tablespoon) of ground coffee per cup. **Adjust the amount according to taste.**



**NOTE: The maximum capacity for ground coffee is 15 scoops (15 tablespoons) for this coffeemaker. Exceeding this amount may cause overflow if the coffee is too finely ground.**

Replace the filter basket in the filter basket holder and press firmly on cover to be sure it closes securely.

### 4. Before brewing coffee

Make sure the glass carafe is in position on the heating plate and the top cover is closed.

### 5. Begin brewing

Press the BREW/OFF button, and the blue indicator light will turn on. Or, set the Auto On function (see page 7) and the Auto On indicator light will turn on.

**NOTE:** Press and release the BREW/OFF button again to turn off brewing at any time.

6. When the brewing cycle is complete, 5 beeps will sound. Coffee will continue to stream from the filter for several seconds.

7. After brewing cycle is complete, coffeemaker will enter Keep Warm function. Heating plate will keep carafe warm for up to 2 hours.

**NOTE: Reservoir cover may be hot during and directly after brewing. Wait at least 10 minutes before opening.**

### BREW PAUSE™ FEATURE

This feature interrupts the flow of coffee from the basket to let you pour that first cup mid-brew. Because the flavor profile of coffee brewed at the start of a cycle differs from that brewed toward the end, be aware that using this feature will weaken the flavor strength of the finished pot.

**NOTE:** Removing carafe for more than 20 seconds may cause filter basket to overflow.



---

## CLEANING AND MAINTENANCE

Always turn coffeemaker off and remove the plug from the electrical outlet before cleaning.

Remove and discard the paper filter and ground coffee. The filter basket can be washed in warm, soapy water and rinsed thoroughly, or cleaned in the upper rack of the dishwasher. Dry all parts after use.

**Do not put any water in the unit once the filter basket has been removed. Wipe the area under the filter basket with a damp cloth.**

Remove the carafe from the heating plate. Discard any remaining coffee. The carafe and lid can be washed in warm, soapy water and rinsed thoroughly, or placed in a dishwasher. The carafe should be placed on the upper rack. If hand-washing the carafe, carefully hand-dry or air-dry carafe in an upright position.

Never immerse base unit in water or other liquids. To clean base, simply wipe with a clean, damp cloth and dry before storing. Fingerprints and other blemishes on the housing can be washed off with soap and water or a nonabrasive cleaning solution.

Wipe heating plate with a clean, damp cloth. Never use rough, abrasive materials or cleansers to clean the heater plate or any part of the coffeemaker.

Do not dry the inside of the water reservoir with a cloth, as lint may remain.

The nylon filter may have some discoloration after a few uses even if rinsed thoroughly. This will not impact taste and quality of coffee.

## MAINTENANCE

Any other servicing should be performed by an authorized service representative.

## DECALCIFICATION

Decalcification refers to the removal of calcium deposits that form over time on the metal parts of the coffeemaker.

For best performance from your coffeemaker, decalcify the base unit from time to time.

The frequency depends upon the hardness of your tap water and how often you use the coffeemaker.

**NOTE:** Before decalcifying your coffeemaker, remember to remove the charcoal water filter from the water filter holder located in the water reservoir.

If the Clean indicator light is lit when the coffeemaker is plugged in, it is telling you that the calcium buildup is interfering with the functioning of your coffeemaker and the flavor of your coffee. To turn off the Clean indicator light, press the CLEAN button once. The Clean indicator light will turn off and regular brew cycle can start. The Clean indicator light will turn on again if a Clean cycle is not run.

To decalcify, fill the water reservoir to capacity with a mixture of  $\frac{1}{3}$  white vinegar and  $\frac{2}{3}$  water. Press the CLEAN button for two seconds. The Clean indicator light will begin to flash which means the coffeemaker is now in Clean mode and will start the clean cycle

One cycle should be sufficient to adequately clean the coffeemaker. When the cycle is completed and the 5 beeps sound, the coffeemaker will shut off. Turn the coffeemaker on to see if the Clean indicator continues to shine. If it does, then repeat the cleaning procedure with a fresh solution of vinegar and water.

If the Clean LED is no longer lit, run one cycle of fresh, cold water through the coffeemaker before using it again.

If your coffeemaker begins to brew slowly or there is residual water left over in the reservoir after a brew cycle, be sure to use the decalcification process above.

## Notes on the Clean Function

Pressing the CLEAN button cancels all other settings. If it is pressed accidentally, press it again to return the coffeemaker to all its previous settings.

---

# WARRANTY

## Limited Three-Year Warranty

This warranty is available to U.S. consumers only. You are a consumer if you own a Cuisinart® 12-Cup Programmable Coffeemaker that was purchased at retail for personal, family or household use. Except as otherwise required under applicable law, this warranty is not available to retailers or other commercial purchasers or owners. We warrant that your Cuisinart® 12-Cup Programmable Coffeemaker will be free of defects in materials and workmanship under normal home use for 3 years from the date of original purchase.

We recommend that you visit our website, **www.cuisinart.com**, for a fast, efficient way to complete your product registration. However, product registration does not eliminate the need for the consumer to maintain the original proof of purchase in order to obtain the warranty benefits. In the event that you do not have proof of purchase date, the purchase date for purposes of this warranty will be the date of manufacture.

## CALIFORNIA RESIDENTS ONLY

California law provides that for In-Warranty Service, California residents have the option of returning a nonconforming product (A) to the store where it was purchased or (B) to another retail store that sells Cuisinart products of the same type. The retail store shall then, according to its preference, either repair the product, refer the consumer to an independent repair facility, replace the product, or refund the purchase price less the amount directly attributable to the consumer's prior usage of the product. If neither of the above two options results in the appropriate relief to the consumer, the consumer may then take the product to an independent repair facility, if service or repair can be economically accomplished. Cuisinart and not the consumer will be responsible for the reasonable cost of such service, repair, replacement, or refund for nonconforming products under warranty. California residents may also, according to their preference, return nonconforming products directly to Cuisinart for repair or, if necessary, replacement by calling our Consumer Service Center toll-free at 1-800-726-0190. Cuisinart will be responsible for the cost of the repair, replacement, and shipping and handling for such nonconforming products under warranty.

## Hassle-Free Replacement Warranty

Your ultimate satisfaction in Cuisinart products is our goal, so if your Cuisinart® 12-Cup Programmable Coffeemaker should fail within the generous warranty period, we will repair it or, if necessary, replace it at no cost to you. To obtain a return shipping label, e-mail us at [customerservice@cuisinart.com](mailto:customerservice@cuisinart.com). Or call our toll-free customer service department at 1-800-726-0190 to speak with a representative.

Your Cuisinart® 12-Cup Programmable Coffeemaker has been manufactured to the strictest specifications and has been designed for use only in 120-volt outlets and only with authorized accessories and replacement parts. This warranty expressly excludes any defects or damages caused by attempted use of this unit with a converter, as well as use with accessories, replacement parts or repair service other than those authorized by Cuisinart. This warranty does not cover any damage caused by accident, misuse, shipment or other than ordinary household use. This warranty excludes all incidental or consequential damages. Some states do not allow the exclusion or limitation of these damages, so these exclusions may not apply to you. You may also have other rights, which vary from state to state.

**Important:** If the nonconforming product is to be serviced by someone other than Cuisinart's Authorized Service Center, please remind the servicer to call our Consumer Service Center at 1-800-726-0190 to ensure that the problem is properly diagnosed, the product is serviced with the correct parts, and to ensure that the product is still under warranty.



©2021 Cuisinart  
East Windsor, NJ 08520

Printed in China  
21CE075825

F IB-17038-ESP

# Cuisinart®

MANUAL DE  
INSTRUCCIONES



**Cafetera programable de 12 tazas (1.75 L) Cuisinart®**

**Serie DCC-1500**

Para su seguridad y para disfrutar plenamente de este producto, siempre lea cuidadosamente las instrucciones antes del uso.

---

# MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, especialmente en presencia de niños, siempre debe tomar precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o heridas, entre ellas las siguientes:

- 1. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES.**
- 2. Desenchufe el aparato cuando este o el reloj no estén en uso y antes de la limpieza. Permita que se enfríe antes de instalar/sacar piezas y antes de limpiarlo.**
- No toque las superficies calientes; use los mangos/asas y los botones/perillas.
- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja el cable, el enchufe ni la base del aparato en agua ni en ningún otro líquido.
- Este aparato no debe ser usado por o cerca de niños o personas con ciertas discapacidades.
- No use este aparato si el cable o el enchufe están dañados, después de un mal funcionamiento, después de que se haya caído, o si está dañado; devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su revisión, reparación o ajuste.
- El uso de accesorios/aditamentos no recomendados por Cuisinart puede causar heridas.
- No lo use en exteriores.
- No permita que el cable cuelgue del borde de la encimera o de la mesa, ni que tenga contacto con superficies calientes.
- No coloque el aparato sobre o cerca de un quemador a gas o de un hornillo eléctrico caliente, ni en un horno caliente.
- Siempre llene el depósito de agua antes de enchufar el aparato. Para desconectar, presione el botón BREW/OFF, y luego desenchufe el aparato.
- No use el aparato para ningún fin que no sea el indicado.
- Para evitar las quemaduras, no retire la tapa durante el funcionamiento.
- La jarra provista ha sido diseñada para ser usada solamente con esta cafetera; no la ponga en una hornilla caliente.
- No coloque la jarra caliente en una superficie húmeda o fría.
- No use la jarra si está rajada o si el asa está suelta o dañada.
- No limpie la jarra ni la placa calentadora con limpiadores abrasivos, lana de acero u otros materiales abrasivos.
- 18. ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO DESARME LA BASE. ESTE APARATO NO CONTIENE NINGUNA PIEZA QUE PUEDA SER REPARADA/CAMBIADA POR EL USUARIO. LAS REPARACIONES DEBEN SER REALIZADAS POR UN TÉCNICO AUTORIZADO.**
- No coloque la cafetera sobre un paño/trapo, ni obstruya el flujo de aire debajo de la unidad de ninguna manera.
- Use solamente el filtro de estilo comercial Cuisinart® o filtros de papel estándares con esta unidad; OTROS FILTROS PERMANENTES PUEDEN PROVOCAR UN DERRAME.
- No haga funcionar el aparato debajo o dentro de un armario/gabinete. **Siempre desenchufe el aparato antes de guardarlo en un armario/gabinete.** Dejar el aparato enchufado representa un riesgo de incendio, especialmente si este toca las paredes o la puerta del armario/gabinete cuando se cierra.
- Compruebe que la tapa de la jarra está bien cerrada antes de servir café.
- Los niños o las personas que carezcan de la experiencia o de los conocimientos necesarios para manipular el aparato, o aquellas cuyas capacidades físicas, sensoriales, o mentales estén limitadas, no deben usar el aparato sin la supervisión o la dirección de una persona responsable por su seguridad.
- No permita que los niños jueguen con este aparato.
- La resistencia retiene el calor después del uso.

# GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## PARA USO DOMÉSTICO SOLAMENTE

### ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA



El símbolo de relámpago con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero tiene como fin alertar al usuario de la presencia de voltajes peligrosos no aislados en el interior del aparato, los cuales pueden ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de incendio o descarga eléctrica.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene como fin alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (servicio) en la documentación que acompaña al equipo.

### USO DE ALARGADORES

El cable provisto con este aparato es corto, para reducir el riesgo de que alguien se enganche o tropiece con un cable más largo.

Puede usarse un cable alargador/de extensión, pero con cuidado.

La clasificación nominal del cable alargador/de extensión debe ser por lo menos igual a la del aparato. El cable más largo debe ser acomodado de tal manera que no cuelgue de la encimera/mesa, donde puede ser jalado por niños o causar tropiezos.

### AVISO:

El cable de este aparato cuenta con un enchufe polarizado (una pata es más ancha que la otra). Como medida de seguridad, aquel enchufe se podrá enchufar de una sola manera en las tomas de corriente polarizadas. Si el enchufe no entra en la toma de corriente, inviértalo. Si aun así no entra completamente, comuníquese con un electricista. No intente modificarlo.

### IMPORTANTE

Algunas condiciones pueden producir un atascamiento del agua o del café en el portafiltros y provocar un derrame. Para evitar que esto ocurra, no muele el café demasiado fino, no use más de un filtro de papel a la vez (o un filtro permanente al mismo tiempo que un filtro de papel), limpie cuidadosamente el filtro de nylon: y no sobrellene el filtro.

**Precaución:** Nunca abra la tapa durante la preparación, aunque líquido no esté bajando, ya que agua o café muy caliente pueden rebosar del portafiltros y causar quemaduras. Si el café no se escurre debidamente durante la preparación, desenchufe el aparato y espere 10 minutos antes de abrir la tapa y examinar el portafiltros.

	<b>ADVERTENCIA:</b> RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA; NO LO ABRA	
<b>ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO DESARME LA CARCASA DEL APARATO.</b>		
<b>ESTE APARATO NO CONTIENE NINGUNA PIEZA QUE PUEDA SER REPARADA/CAMBIADA POR EL USUARIO.</b>		
<b>LAS REPARACIONES DEBEN SER EFECTUADAS POR TÉCNICOS AUTORIZADOS SOLAMENTE.</b>		

# ÍNDICE

Medidas de seguridad importantes . . . . .	2-3
Instrucciones de desembalaje . . . . .	4
Sugerencias para la preparación de un buen café	4
Piezas y características . . . . .	5
Panel de control . . . . .	6
Antes del primer uso . . . . .	7
Programación . . . . .	7
Filtro de agua de carbón . . . . .	7
Operación . . . . .	8
Función de pausa al servir Brew Pause™ . . . . .	8
Limpieza y mantenimiento . . . . .	9
Descalcificación . . . . .	9
Garantía . . . . .	10

## IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE DESEMBALAJE

1. Ponga la caja sobre una superficie espaciosa, plana y segura.
2. Retire el manual de instrucciones y otros folletos de la caja.
3. Voltee la caja para que repose en su lado y retire la cafetera.
4. Aleje la caja y levante el material de embalaje.
5. Agarre la jarra por el asa, y retírela de la placa y de la bolsa protectora.
6. **Quite la bolsa protectora que envuelve la cafetera y retire la cafetera del material de embalaje restante.**

Le aconsejamos que guarde el material de embalaje.

**MANTENGA LAS BOLSAS DE PLÁSTICO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

## SUGERENCIAS PARA LA PREPARACIÓN DE UN BUEN CAFÉ

### ELEMENTO 1: EL AGUA

El café está constituido por un 98 % de agua. Por lo tanto, la calidad del agua es tan importante como la del café. Si el agua tiene mal sabor, el café tendrá mal sabor. Por eso Cuisinart equipó su cafetera con un filtro de agua de carbón que elimina el cloro y el mal sabor y olor, para preparar café puro, taza tras taza.

### ELEMENTO 2: EL CAFÉ

Aunque la mayor parte del brebaje es agua, el sabor proviene del café. Para preparar un brebaje de calidad, debe usar ingredientes de calidad. Elija café fresco, en granos enteros. Compre un suministro de aprox. dos semanas a la vez, no más, porque una vez molidos los granos, su sabor se deteriora rápidamente.

### ELEMENTO 3: EL GRADO DE LA MOLIENDA

La molienda es primordial para preservar el sabor del café. Café molido demasiado fino producirá un café amargo. También puede atascar el filtro. Café molido muy grueso dejará pasar el agua demasiado rápidamente, lo que producirá un café aguado. Le aconsejamos que use un grado de molienda medio-fino.

### ELEMENTO 4: LAS PROPORCIONES

Para que el café sea perfecto, ni muy débil ni muy fuerte, se debe usar la proporción adecuada de café y agua. Siga las pautas en la sección "Operación" y ajuste las proporciones al gusto.

**NOTA:** Esta cafetera de 12 tazas (1.75 L) tiene una capacidad máxima de 15 cucharadas de café molido. No exceda esta cantidad ya que esto puede provocar un derrame.

**NOTA:** 1 taza de café = 5 onzas (145 ml)



## PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS

- 1. Tapa del depósito de agua**  
Articulada, para facilitar el llenado.
- 2. Depósito de agua**
- 3. Rociador de agua** (no ilustrado)  
Distribuye el agua uniformemente sobre el café, reduciendo la pérdida de temperatura durante la infusión.
- 4. Indicador de nivel de agua** (no ilustrado)  
Muestra (en número de tazas) la cantidad de agua en el depósito de agua.
- 5. Soporte del filtro de agua de carbón**  
Sujeta firmemente el filtro.
- 6. Filtro de agua de carbón**  
(véase en la página 7)  
Elimina el cloro, el calcio/sarro y el mal olor/sabor del agua corriente.
- 7. Soporte del portafiltros**
- 8. Portafiltros**  
Para filtro de papel n.º 4 o filtro permanente.
- 9. Filtro permanente de nylon de estilo comercial**  
Elimina la necesidad de usar filtros de papel.  
**NOTA:** El filtro permanente puede dejar pasar posos finos de café.
- 10. Función de pausa al servir Brew Pause™**  
Detiene el flujo de café al retirar la jarra de la placa, lo que permite servir una taza de café antes del final de la preparación.

- 11. Jarra de vidrio de 12 tazas (1.75 L)**  
Jarra de fácil vertido de 12 tazas (1.75 L) con cómoda asa ergonómica, pico antigoteo y marcas que indican la cantidad de tazas, desde 2 hasta 12 tazas.
- 12. Placa calentadora**  
Revestimiento antiadherente a prueba de rayas.
- 13. Señal de listo** (no ilustrada)  
Indica el final de la preparación con 5 pitidos.
- 14. Sistema de protección contra falla eléctrica** (no ilustrado)  
Propvee una protección de un minuto en caso de interrupción del suministro eléctrico, guardando la información programada, incluso la hora, la hora de encendido automático y el tiempo de apagado automático.
- 15. Cuchara medidora**
- 16. Sin BPA** (no ilustrado)  
Ninguna de las piezas en contacto con el agua o el café contiene bisfenol A (BPA).



---

## PANEL DE CONTROL



### 1. Reloj

Indica la hora del día y la hora de encendido automático.

### 2. Botones HR (hora) y MIN (minutos)

Permiten fijar la hora, la hora de encendido automático y el tiempo de apagado automático.

### 3. Indicador luminoso del botón PROG

Se enciende cuando la cafetera está en el modo de programación y se apaga cuando empieza el ciclo de preparación.

### 4. Botón PROG (programación)

Permite programar la hora de encendido automático con hasta 24 horas de antelación. Presione el botón una vez para ingresar el modo de programación. Manténgalo presionado para fijar la hora de encendido automático.

### 5. Indicador luminoso del botón BREW/OFF

Se enciende cuando la cafetera empieza el ciclo de preparación.

### 6. Botón BREW/OFF con indicador luminoso (preparación + programación del apagado automático)

Presiónelo una vez para iniciar/apagar el ciclo de preparación. Manténgalo presionado para ajustar el tiempo de apagado automático.

### 7. Indicador luminoso del botón CLEAN

Se enciende cuando es tiempo de descalcificar la unidad.

### 8. Botón CLEAN (descalcificación)

Presiónelo para activar el ciclo de descalcificación (véase la sección "DESCALCIFICACIÓN").

## ANTES DEL PRIMER USO

Le recomendamos que limpie el sistema interno de la cafetera antes del primer uso. Simplemente llene el depósito con agua y encienda la unidad, siguiendo los pasos 2, 4 y 6 de la sección "OPERACIÓN" en la página siguiente.

**¡NO USE CAFÉ!**

¡Ahora, puede disfrutar de una sabrosa taza de café, 100 % Cuisinart!

## PROGRAMACIÓN

### CÓMO FIJAR LA HORA

Mantenga presionado el botón HR o MIN; la hora empezará a parpadear.

1. **Fije la hora:** Mantenga presionado el botón HR para desplazarse por las horas más rápidamente. Cuando llegue cerca del número deseado, suelte el botón y avance un número a la vez.

**NOTA:** Cuando la hora pase de 12 del día, el indicador "PM" aparecerá en la pantalla. Cerciórese de que el indicador "PM" aparece en la pantalla si desea fijar una hora de tarde/noche.

2. **Fije los minutos:** Mantenga presionado el botón MIN para desplazarse por los minutos más rápidamente. Cuando llegue cerca del número deseado, suelte el botón y avance un número a la vez. Para confirmar la hora programada, espere hasta que los números dejen de parpadear.

### PARA PROGRAMAR EL ENCENDIDO AUTOMÁTICO

1. Para programar la hora de encendido automático, presione el botón PROG hasta que la hora empiece a parpadear. Luego, use los botones HR y MIN para fijar la hora de encendido deseada,

**Nota:** Para usar el programa de encendido automático anterior, simplemente presione el botón PROG una vez. La cafetera recordará la hora fijada anteriormente (a menos haya sido desenchufada por más de 1 minuto).

2. Para activar el encendido automático, presione el botón PROG una vez; el indicador luminoso azul del botón PROG

se encenderá para indicar que la hora de encendido automático está programada. A la hora prefijada, el indicador luminoso azul se apagará, el indicador luminoso azul del botón BREW/ OFF se encenderá y el ciclo de preparación empezará. El indicador luminoso azul del botón BREW/OFF se apagará al final del ciclo "mantener caliente".

**NOTA:** Para desactivar la programación, presione el botón PROG una vez; el indicador luminoso azul del botón PROG se apagará.

### FILTRO DE AGUA DE CARBÓN

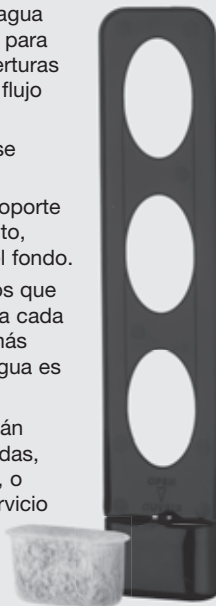
Su cafetera cuenta con un filtro de agua de carbón que elimina el cloro y el mal olor/sabor del agua corriente.

#### Instalación del filtro de agua

- Retire el filtro de la bolsa de plástico y remójelo en agua fría por 15 minutos.
- Levante el soporte del filtro que se encuentra en el depósito de agua de la cafetera (véase la página 5).
- Abra el soporte, jalando la base.
- Instale el filtro en el soporte y cierre este. Haga esto con mucho cuidado; si no instala el filtro de manera correcta, la membrana del filtro puede romperse.
- Enjuague el filtro en agua fría por 10 segundos para limpiarlo, con las aberturas directamente bajo el flujo de agua.
- Permita que el filtro se seque por completo.
- Vuelva a colocar el soporte del filtro en el depósito, empujándolo hasta el fondo.

**NOTA:** Le aconsejamos que cambie el filtro de agua cada 60 días o 60 usos, o más frecuentemente si el agua es dura.

Filtros de repuesto están disponibles en las tiendas, en [www.cuisinart.com](http://www.cuisinart.com), o llamando a nuestro servicio de atención al cliente al 1-800-726-0190.



## SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA FALLA ELÉCTRICA

Provee una protección de un minuto en caso de interrupción del suministro eléctrico, guardando la información programada, incluso la hora, la hora de encendido automático y el tiempo de apagado automático.

## CÓMO AJUSTAR EL APAGADO AUTOMÁTICO

Su cafetera está programada para mantener el café caliente por 2 horas después de la preparación. Después de este tiempo, la placa calentadora se apagará automáticamente. Sin embargo, el tiempo de apagado automático puede ajustarse para que la placa calentadora se apague desde 0 hasta 2 hora después del final del ciclo de preparación. Para cambiar el tiempo de apagado automático, siga las instrucciones a continuación.

1. Mantenga presionado el botón BREW/OFF por 2 segundos, hasta que el indicador luminoso azul del botón BREW/OFF azul y la hora empecen a parpadear;
2. “2:00” (el tiempo por defecto) aparecerá en la pantalla, parpadeando.
3. Use los botones HR y MIN para elegir un nuevo tiempo de apagado automático, desde 0 hasta 2 horas.

**NOTA:** El tiempo de apagado automático solo puede programarse antes del inicio del ciclo de preparación.

## OPERACIÓN

Antes de preparar café por primera vez, siga las instrucciones de la sección “ANTES DEL PRIMER USO”

1. **Instale el filtro de agua de carbón**  
Siga las instrucciones de preparación e instalación en la página anterior.



2. **Llene el depósito de agua**  
Abra la tapa del depósito. Agregue la cantidad de agua deseada, fijándose en el indicador de nivel de agua.



3. **Instale el filtro y agregue café molido**

Agarre el portafiltros por el asa y levántelo. Instale un filtro de papel n.º 4 o el filtro permanente de nylon. Compruebe que el filtro está completamente



abierto y correctamente instalado. Puede resultar útil doblar y aplanar las costuras del filtro de papel de antemano. Agregue 1 cucharada llena de café molido por taza (145 ml) de café. **Ajuste la cantidad de café molido a gusto.**

**NOTA:** Esta cafetera tiene una capacidad máxima de 15 cucharadas de café molido. No exceda esta cantidad; esto puede provocar un derrame, especialmente si el café ha sido molido muy fino.

Vuelva a colocar el portafiltros en su sitio y presione firmemente la tapa para asegurarse de que está bien cerrada.

4. **Antes de preparar café**

Compruebe que la jarra está en la placa calentadora y que tiene puesta la tapa.

5. **Empiece la preparación**

Presione el botón BREW/OFF; el indicador luminoso azul se encenderá. O: Programe la hora de encendido automático, según se indicó en la página 7; el indicador luminoso de la función de encendido automático se encenderá.

**NOTA:** Presione el botón BREW/OFF en cualquier momento para apagar la cafetera.

### FUNCIÓN DE PAUSA AL SERVIR BREW PAUSE™

La función Brew Pause™ (pausa al servir) permite sacar la jarra de la placa para servirse una taza de café antes del final del ciclo de preparación. Nota: Tenga presente que hacer esto cambiará el sabor y la intensidad final del café, ya que el sabor y la intensidad cambian durante el ciclo de preparación.

**NOTA:** La función Brew Pause™ detiene el flujo durante solamente 20 segundos; no saque la jarra por más tiempo.

- Al final de la preparación, el aparato emitirá cinco pitidos. El café seguirá bajando por varios segundos.
- Al final del ciclo de preparación, la cafetera ingresará al ciclo "mantener caliente". La placa calentadora permanecerá caliente por hasta 2 horas.

**NOTA: Puede que la tapa del depósito de agua esté caliente durante e inmediatamente después de la preparación; permita que se enfríe por un mínimo de 10 minutos antes de abrir el depósito.**

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Siempre apague y desenchufe el aparato antes de limpiarlo.

Saque y tire el filtro de papel. El portafiltros puede lavarse a mano, con detergente y agua tibia, o en la bandeja superior del lavavajillas. Permita que todas las piezas se sequen.

**No vierta agua en la unidad después de haber sacado el portafiltros. Limpie el área bajo el portafiltros con un paño húmedo.**

Saque la jarra de la placa calentadora. Tire o refrigere el café restante. Lave la jarra y la tapa de la jarra a mano, con agua tibia y detergente, o en la bandeja superior del lavavajillas. Si lava la jarra a mano, séquela con cuidado o déjela secar al aire, en posición vertical.

No sumerja la base en agua ni en ningún otro líquido. Limpie la base con un paño húmedo y séquela antes de guardar el aparato. Las huellas dactilares y otras manchas pueden quitarse con agua y detergente, o con una solución limpiadora no abrasiva.

Limpie la placa calentadora con un paño húmedo. Nunca use materiales ásperos o limpiadores abrasivos para limpiar la placa u cualquier parte de la cafetera.

No seque el interior del depósito de agua con un paño ya que esto puede dejar pelusas en el mismo.

El filtro de nylon puede tener algo de decoloración después de algunos usos, incluso si se enjuaga cuidadosamente. Esto no afectará al sabor ni la calidad del café.

## MANTENIMIENTO

Cualquier otro servicio debe ser realizado por un técnico/representante de servicio autorizado.

## DESCALCIFICACIÓN

Con el tiempo, depósitos de calcio/sarro se acumulan en las partes metálicas de la cafetera.

Para un rendimiento óptimo, deberá descalcificar la unidad regularmente. La frecuencia de la limpieza dependerá de la dureza del agua y de la frecuencia de uso de la cafetera.

**NOTA:** Siempre saque el filtro de agua de carbón del soporte antes de descalcificar la unidad.

Si el indicador luminoso del botón CLEAN se enciende, esto significa que el calcio/sarro está afectando el desempeño de la cafetera y el sabor del café. Para apagar el indicador luminoso, presione el botón CLEAN una vez; el indicador luminoso se apagará y el ciclo de preparación puede empezar. Tenga presente que el indicador luminoso del botón CLEAN se volverá a encender hasta que realice un ciclo de descalcificación.

Para descalcificar la unidad, llene el depósito de agua hasta la capacidad máxima con  $\frac{1}{3}$  de vinagre blanco y  $\frac{2}{3}$  de agua. Presione el botón CLEAN por dos segundos; el indicador luminoso del botón CLEAN empezará a parpadear para indicar el ciclo de limpieza ha empezado.

Un ciclo debería ser suficiente para descalcificar la unidad. Al final del ciclo de descalcificación (indicado por 5 pitidos), la cafetera se apagará. Encienda la cafetera para chequear si el indicador luminoso del botón CLEAN sigue encendido. Si lo es, haga un segundo ciclo de descalcificación con una nueva mezcla de agua/vinagre.

Si está apagado, repita estos pasos con un depósito de agua fresca antes de volver a usar la unidad para preparar café.

Si la cafetera empieza a funcionar lentamente o si queda agua residual en el depósito de agua después del ciclo de preparación, también descalcifique la unidad según se indicó anteriormente.

**NOTA:** Presionar el botón CLEAN cancelará todos los ajustes de programación de la cafetera. Si lo presiona por accidente, presiónelo otra vez para que la cafetera vuelva a todos los ajustes anteriores.

---

# GARANTÍA

## Garantía limitada de tres años

Esta garantía es para los consumidores que residen en los EE. UU. solamente. Usted es un consumidor si posee una cafetera programable de 12 tazas (1.75 L) Cuisinart® que fue comprada en una tienda para uso personal, familiar o casero. A menos que la ley aplicable exija lo contrario, esta garantía no es para los minoristas u otros consumidores/compradores comerciales. Cuisinart garantiza este producto contra todo defecto de materiales o fabricación durante 3 años después de la fecha de compra original, siempre que el aparato haya sido usado para uso doméstico y según las instrucciones.

Le aconsejamos que llene el formulario de registro disponible en [www.cuisinart.com](http://www.cuisinart.com) a fin de facilitar la verificación de la fecha de compra original de este producto. Sin embargo, no es necesario registrar el producto para recibir servicio bajo esta garantía. En ausencia de prueba de la fecha de compra, el período de garantía será calculado a partir de la fecha de fabricación del producto.

## RESIDENTES DE CALIFORNIA

La ley del estado de California ofrece dos opciones bajo el período de garantía. Los residentes del estado de California pueden regresar el producto defectuoso (A) a la tienda donde lo compraron o (B) a otra tienda que venda productos Cuisinart® de este tipo. La tienda podrá, a su elección, reparar el producto, referir el consumidor a un centro de servicio independiente, sustituir el producto, o reembolsar al consumidor el precio de compra menos la cantidad directamente atribuible al uso anterior del producto por el consumidor. Si estas dos opciones no satisfacen al consumidor, podrá llevar el aparato a un centro de servicio independiente, siempre que se pueda arreglar o reparar el aparato de manera económica. Cuisinart (no el consumidor) será responsable por los gastos de servicio, reparación, sustitución o reembolso de los productos defectuosos bajo garantía. Los residentes de California también pueden, si lo desean, mandar el producto defectuoso directamente a Cuisinart para que lo reparen o lo cambien. Para esto, se debe llamar a nuestro servicio posventa al 1-800-726-0190. Cuisinart será responsable por los gastos de

reparación, reemplazo, manejo y envío de los productos defectuosos durante el período de garantía.

## Garantía de reemplazo sin dificultades

Su máxima satisfacción es nuestra prioridad, así que si este producto Cuisinart® falla dentro del generoso período de garantía, lo repararemos o, de ser necesario, lo reemplazaremos, sin costo alguno para usted. Para obtener una etiqueta de envío de devolución, envíenos un correo electrónico a [customerservice@conair.com](mailto:customerservice@conair.com). O llame sin cargo a nuestro servicio de atención al cliente, al 1-800-726-0190, para hablar con un representante.

Este producto satisface las más altas exigencias de fabricación y ha sido diseñado para funcionar con 120 V, usando accesorios y repuestos autorizados solamente. Esta garantía excluye expresamente los defectos o daños causados por accesorios, piezas o reparaciones no autorizados por Cuisinart, así como los defectos o daños causados por el uso de un convertidor de voltaje. Esta garantía no cubre el uso comercial o industrial del producto, y no es válida en caso de daños causados por mal uso, negligencia o accidente. Esta garantía excluye todos los daños incidentales o consecuentes. Algunos Estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, de modo que las limitaciones mencionadas pueden no regir para usted. Usted puede tener otros derechos que varían de un Estado a otro.

**Importante:** Si debe llevar el producto defectuoso a un centro de servicio no autorizado, por favor informe al personal del centro de servicio que deben llamar al Centro de Servicio al Cliente de Cuisinart, al 1-800-726-0190, a fin de diagnosticar el problema correctamente, usar las piezas correctas para repararlo y comprobar que el producto aún está bajo garantía.



©2021 Cuisinart  
East Windsor, NJ 08520

Impreso en China  
21CE075825

F IB-17038-ESP