

# Cuisinart®

## INSTRUCTION BOOKLET



Cuisinart® Coffee Center™

SS-15 Series

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

---

# IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, 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. Do not touch hot surfaces. Use handles and knobs.
3. To protect against electric shock, do not place cord, plug, or base unit in water or other liquids.
4. This appliance should not be used by or near children or individuals with certain disabilities.
5. Always unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts and before cleaning the appliance.
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 Off button, then remove plug from wall outlet.
12. Do not use appliance for other than its intended use.
13. Snap lid securely onto carafe before serving any beverages.
14. Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycle.
15. The glass carafe is designed for use with this appliance only. It must never be used on the range top.
16. Do not set a hot carafe on a wet or cold surface.
17. Do not use a cracked carafe or a carafe having a loose or weakened handle.
18. Do not lift handle to open the lid of the Coffeemaker while brewing is in progress.
19. Do not overfill the water reservoir with water. Use **ONLY WATER** in this appliance! Do not put any other liquids or foods in the water reservoir except as instructed in the cleaning instructions in this guide.
20. Do not clean carafe, heating plate or single serve drip tray with harsh cleansers, steel wool pads, or other abrasive materials.
21. **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.**
22. Do not place cloth or otherwise restrict airflow beneath Coffeemaker.
23. Use only the Cuisinart® Gold-Tone Commercial-Style Filter or standard cone-shaped paper filter with this unit. **OTHER GOLD TONE PERMANENT FILTERS MAY CAUSE THE COFFEEMAKER TO OVERFLOW.**
24. 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.

## 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.

Longer extension cords may be used if care is exercised.

If a long 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 gold tone filter in conjunction with a paper filter; not properly cleaning coffee grounds from the gold tone 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, since 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,</b> <b>DO NOT REMOVE COVER (OR BACK)</b> <b>NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE</b> <b>REPAIR SHOULD BE DONE BY AUTHORIZED SERVICE PERSONNEL ONLY</b>		

# CONTENTS

Important Safeguards . . . . .	2
Unpacking Instructions . . . . .	4
The Quest for the Perfect Cup of Coffee . . . .	4
Features and Benefits . . . . .	5–6
Control Panel . . . . .	7
Charcoal Water Filter . . . . .	8
<b>12-Cup Coffeemaker Instructions</b>	
Setting Up Your 12-Cup Coffeemaker . . . . .	8
Programming Your 12-Cup Coffeemaker . . . .	8
Brewing Coffee . . . . .	9
Brew Pause™ Feature . . . . .	9
12-Cup Coffeemaker Cleaning & Maintenance . . . . .	10
<b>Single-Serve Coffeemaker Instructions</b>	
Setting Up Your Single-Serve Coffeemaker . . . . .	11
Using the Single-Serve Coffeemaker . . . . .	11
Brewing with a Reusable Filter Cup . . . . .	12
Single-Serve Cleaning and Maintenance . . .	13
Warranty . . . . .	15

# 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 the Coffeemaker.

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

Hot beverages are made up primarily of water. If water doesn't taste good from the tap, it won't taste good in your drink. Cuisinart includes charcoal water filters in its water reservoirs to remove chlorine, bad tastes and odors, for the purest flavors, every time you brew.

## ELEMENT 2: COFFEE

The flavor of your beverage comes from the coffee, tea, cocoa – or whatever you're brewing. To achieve the best taste, always use the best ingredients. Select fresh, high-quality beans or ground coffee, and only the best single serve capsules.

## ELEMENT 3: GRIND

The grind of coffee, or the refinement of tea leaves, is critical for proper flavor extraction. Pre-ground ingredients in top-quality single serve capsules ensure excellent, flavorful results. When using beans or pre-ground coffee to brew into the carafe or use in the HomeBarista™ Reusable Filter Cup, the grind is just as critical. If it's too fine, over-extraction will result in bitterness and may clog the filter. If too coarse, maximum flavor is not extracted. 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 for the drip side or under Brewing with a Reusable Filter Cup for the single serve side. You can later adjust the amount to suit your taste.

## 12-CUP COFFEEMAKER FEATURES AND BENEFITS

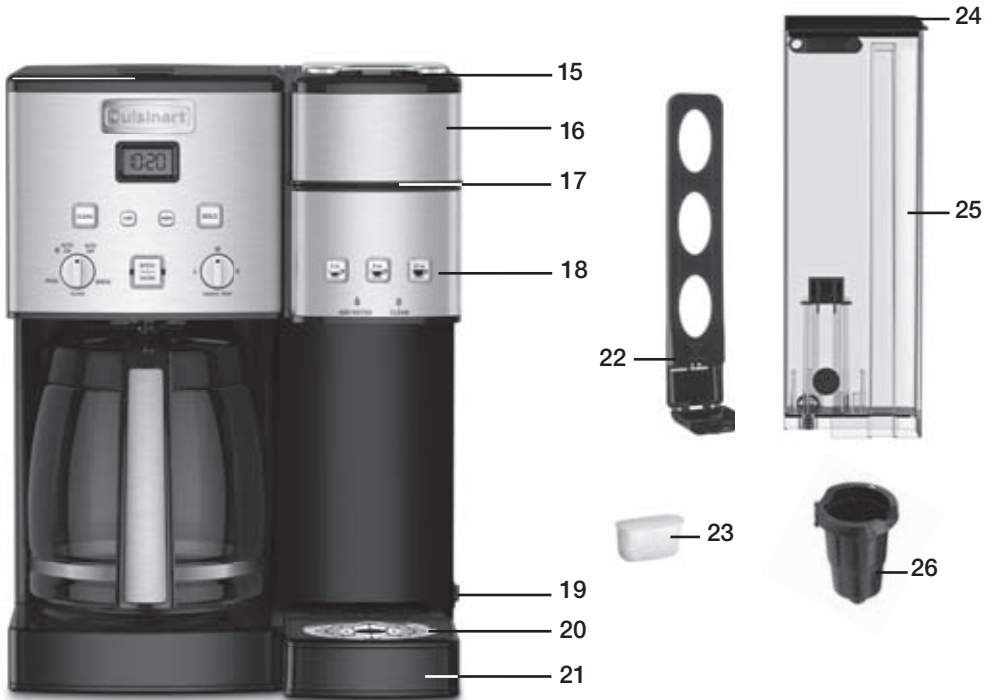
- 1. Coffeemaker Reservoir Cover**  
Flips back for easy filling.
- 2. Coffeemaker Water Reservoir (not shown)**  
With water level indicator window.
- 3. Showerhead (not shown)**  
Distributes water evenly over coffee, reducing temperature loss as water passes through grounds.
- 4. Coffeemaker Control Panel**  
See detailed illustration, page 7.
- 5. Brew Pause™**  
Stops flow of coffee from basket when carafe is removed from the heater plate, so a cup can be poured mid-brew.
- 6. Carafe**  
The easy-pour, no-drip, 12-cup carafe has an ergonomic handle and brewed coffee markings.
- 7. Charcoal Water Filter Holder**  
Holds filter firmly in place.
- 8. Charcoal Water Filter**  
Eliminates chlorine, bad tastes and odors from tap water.
- 9. Adjustable Heater Plate**  
Keeps brewed coffee at desired temperature. Scratch resistant with nonstick coating.
- 10. Cord Storage (not shown)**
- 11. Filter Basket (not shown)**  
Holds a #4 paper filter or a permanent filter.
- 12. Filter Basket Holder (not shown)**
- 13. Ready Tone (not shown)**  
Signals the end of the brew cycle with five beeps.
- 14. Power Loss Back-Up 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.



\*All materials that come in contact with coffee or water are BPA free.

# SINGLE-SERVE COFFEEMAKER FEATURES AND BENEFITS

- 15. **Brewer Handle**
- 16. **Brew Head**
- 17. **Brewing Chamber**  
Holds Removable Capsule Holder or reusable filter cup.
- 18. **Control Panel**  
6 oz. button; 8 oz. button; 10 oz. button; Add Water and Clean indicators.
- 19. **Power Switch**
- 20. **Removable Drip Tray Plate**
- 21. **Removable Drip Tray**
- 22. **Charcoal Water Filter Holder**
- 23. **Charcoal Water Filter**
- 24. **Reservoir Lid**
- 25. **40-Ounce Water Reservoir**
- 26. **Removable Capsule Holder**
- 27. **Power Cord (not shown)**
- 28. **Energy-Saving Mode (not shown)**  
Unit lights will dim after 30 minutes of being idle. To reactivate, press any button. To turn off completely, turn power switch to the OFF position.



\*All materials that come in contact with coffee or water are BPA free.

---

# GETTING TO KNOW YOUR CONTROL PANEL

## 12-CUP COFFEEMAKER CONTROLS

Detailed programming and use instructions are on pages 8–10.

### 1. Power Switch (not shown)

Located on the right side of your brewer.  
Use to turn your Coffeemaker on and off.

### 2. Clock Display

Displays time of day, Auto On, and Auto Off times.

### 3. Clean Indicator

Indicates time to clean Coffeemaker to remove calcium buildup.

### 4. Hour and Minute Buttons

Use to set hours and minutes for time of day, Auto On, and Auto Off times.

### 5. BOLD Cup Setting with Indicator

Use to select bolder coffee flavor strength.

### 6. BREW/WARM Button

Top half of button “BREW” will be lit when unit is ready to brew. The top half will flash slowly while brewing. The bottom half of button “WARM” will be lit at end of a carafe brew cycle to indicate Keep Warm is activated.

### 7. Function Knob

#### a. PROG

Select to program Auto On time. Coffeemaker can be programmed to automatically start brewing up to 24 hours in advance.

#### b. AUTO ON

Select to automatically start brewing coffee at the time you’ve programmed.

#### c. AUTO OFF

Select to program your Coffeemaker to automatically shut off Keep Warm mode up to 4 hours after brewing.

#### d. BREW

Select to begin brew cycle when BREW button is pressed.

#### e. CLOCK

Select to set time of day.

### 8. Carafe Temperature Knob

Set the heater plate to Low (L), Medium (M), or High (H) to keep coffee in the carafe at the temperature you prefer.



## SINGLE-SERVE COFFEEMAKER CONTROLS

Detailed use instructions are on pages 11–14.

### 9. Brew Buttons

6 oz. button; 8 oz. button; 10 oz. button.

### 10. Add Water Indicator

Indicates the need to add water to brew.

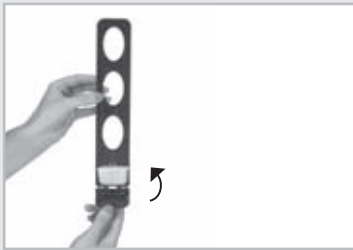
### 11. Clean Indicator

Indicates it is time to clean the Coffeemaker to remove calcium buildup.

# CHARCOAL WATER FILTER

## INSERTING THE WATER FILTER

1. Remove the filter from the polybag and soak, fully immersed, in cold tap water for 15 minutes.
2. Lift the water filter holder out of the water reservoir the 12-Cup Coffeemaker side.
3. Press down on the filter compartment and pull toward you to open.
4. Place filter into the holder and snap closed. Be careful – improper placement can tear the filter skin.



5. Flush filter by running cold tap water through holes in bottom of compartment for 10 seconds.
6. Allow the filter to drain completely.
7. Slide the water filter holder back into the channel in the water reservoir, pushing down to the base of the unit.



**NOTE:** Repeat steps 1-7 above on the Single-Serve side.

**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)

# SETTING UP YOUR 12-CUP COFFEEMAKER

## INITIAL CLEANING

Perform an initial cleaning before making your first beverage. Follow these instructions, without adding coffee.

1. Insert charcoal water filter if you haven't already. Instructions above.
2. Fill water reservoir.



3. Make sure carafe is in place.
4. If you haven't already, plug the power cord into an independent outlet. Power on unit by pressing the power switch on side of the unit.
5. Turn function knob to BREW.
6. Press the BREW button and allow brew cycle to run.
7. The one-time cleaning process is complete. Discard hot water. Your Coffeemaker is ready to use.

# PROGRAMMING YOUR 12-CUP COFFEEMAKER

## SETTING THE CLOCK

When the Coffeemaker is plugged in and power switch is turned on, 12:00 will flash.

### Turn the Function knob to CLOCK

Press Hour and Minute buttons to select the desired time. Hold buttons down to scroll through the digits, or press and release to advance one digit at a time. When scrolling, the numbers will advance slowly and then speed up. When the number displayed approaches the desired time, press and release to advance one digit at a time. Be sure the PM indicator is on if a PM time is desired.

To finish setting the clock, turn the Function knob to any other setting or simply wait until the numbers stop blinking.



---

## SETTING THE AUTO-ON TIME

When you turn the Function knob to PROG, the previously selected Auto On time, or the default time (12:00) will flash.

1. **Turn the Function knob to PROG.** Use the Hour and Minute buttons as above to program your start-brew time.
2. **Turn the Function knob to AUTO ON.** Press the BREW/WARM button to activate the program. When you press BREW/WARM, the AUTO ON blue light will illuminate, indicating the AUTO ON function has been activated. LCD will display the current time.
3. **AUTO-ON brew cycle begins.** The blue light around BREW will flash slowly when the brew cycle begins at the time you have selected. When the brew cycle ends, WARM will illuminate indicating Keep Warm cycle. Lights will turn off when the Keep Warm cycle ends and BREW will come back on indicating the coffeemaker is ready for the next brew.

**NOTE: To start brew time at the same time the next day, simply make sure the Function knob is at AUTO ON and press and release Brew/Warm button once more. The blue Auto On light will turn on.**

## SETTING THE AUTO-OFF TIME

### Turn the Function knob to AUTO OFF

Use the Hour and Minute buttons as above to program your Coffeemaker to shut off from 0 to 4 hours after brew cycle is finished.

## SETTING THE CARAFE TEMPERATURE

Use this feature to control the temperature of the coffee in the pot. Turn the carafe TEMP knob to set your desired temperature High, Medium or Low.

## BREWING COFFEE

Follow instructions in **Setting Up Your 12-Cup Coffeemaker on page 8.**

1. **Insert charcoal water filter**  
Follow directions for the preparation and insertion of the filter on page 8.
2. **Fill the water reservoir**  
Open the Coffeemaker reservoir cover by lifting it up. Pour in the desired amount of water, using the water level indicator located at the side of the Coffeemaker.
3. **Before brewing**  
Make sure the glass carafe is in position on the heater plate and the top cover is closed.

Plug the cord into an electrical outlet.

### 4. **Set preferences**

- a. Push the BOLD button if you would like a stronger brew. BOLD button will illuminate.
- b. Turn the Carafe Temperature dial to Low (L), Medium (M), or High (H) and heater plate will keep coffee at the temperature you select.

### 5. **Add the ground coffee**

Remove the filter basket by grasping the handle and lifting straight up. Insert a #4 paper filter or permanent 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 of ground coffee per cup. Adjust the amount according to taste.

**NOTE: The maximum capacity for ground coffee is 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.

### 6. **Brewing coffee**

Turn the Function knob to BREW, press the BREW/WARM button, and the blue indicator light will flash slowly. Or, set the AUTO ON function (see page 9) and the Auto On indicator will light.

### 7. **After brewing**

When the brewing cycle has been completed, coffee will continue to stream from the filter for several seconds. When streaming completely stops, five beeps will sound and you can now enjoy your coffee.

**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.**

---

# 12-CUP COFFEEMAKER CLEANING AND MAINTENANCE

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

Lift up the Coffeemaker reservoir cover. 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 and carafe lid should be placed on the upper rack only.

Do not use any scouring agents or harsh cleansers on any part of the Coffeemaker.

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 heater plate with a clean, damp cloth. Never use rough, abrasive materials or cleansers to clean the heater plate. Do not dry the inside of the water reservoir with a cloth, as lint may remain.

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

## DESCALING

Descaling refers to the removal of calcium deposits that form over time on the metal parts of the Coffeemaker.

### To Descale Your Coffeemaker

Depending on the mineral content of water in your area, calcium deposits (scale) may build up in your Coffeemaker. Though scale is not toxic, it can affect performance. Descaling the Coffeemaker when the indicator signals it is time to do so will help protect the heating element and other parts that come into contact with water.

For optimal performance, descale Coffeemaker every 3 to 6 months. If calcium deposits build up faster, the CLEAN light will illuminate, indicating 12-cup Coffeemaker should be descaled.

To clean:

1. Fill the water reservoir to capacity with a mixture of  $\frac{1}{3}$  white vinegar and  $\frac{2}{3}$  water.
2. Press and hold the CLEAN button. When the CLEAN LED indicator flashes, the coffeemaker is in Clean mode. Release the button.
3. When the cycle is completed, 5 beeps will sound and the coffeemaker will shut off.
4. If the CLEAN indicator illuminates once more, repeat the cleaning procedure with a fresh solution of vinegar and water.  
**NOTE:** One cleaning cycle is usually sufficient.
5. When the CLEAN indicator remains off, run one cycle with a full reservoir of fresh, cold water to rinse the unit.
6. Return the charcoal water filter to the holder inside the water reservoir and your coffeemaker is ready to brew!

## MAINTENANCE

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

# SETTING UP YOUR SINGLE-SERVE COFFEEMAKER

## INITIAL CLEANING

Perform an initial cleaning before making your first beverage. Follow these instructions, without inserting a capsule.

1. Insert charcoal water filter if you haven't already. Instructions on page 8.
2. Remove water reservoir from the unit.



3. Fill the reservoir in sink and put back on unit.
4. If you haven't already, plug the power cord into an independent outlet. Press the power switch on side of the unit to turn the unit on.



5. Open and close the brew head. Do not add a capsule.



6. Place mug on the drip tray.
7. Press the 10 oz. cup button. Light will flash slowly and the hot water will start to dispense momentarily.
8. The one-time cleaning process is complete. Discard hot water. Your brewer is ready to use.

## USING THE SINGLE-SERVE COFFEEMAKER

Follow instructions in *Setting Up Your Single-Serve Coffeemaker* above.

## BREWING

1. Remove water reservoir to fill.



2. Add water into the 40-ounce water reservoir. Replace on unit.
3. If not already turned on, press the power switch located on the side of your unit. Brew buttons will illuminate.
4. Place mug on the drip tray. The drip tray can be removed to accommodate travel mugs.
5. Select a capsule.  
**NOTE:** Do not remove the foil lid or puncture the capsule.
6. Open the brew head and place a capsule in the brewing chamber. Close brew head.

**Caution:** There are two sharp needles in the brewing chamber that puncture the capsule, one above and one below. To avoid risk of injury, do not put your fingers in the capsule brewing chamber.



7. Press the desired brew button (6, 8, or 10 oz.). The beverage will start to dispense momentarily. Selected brew button will flash slowly while brewing.

**NOTE:** To cancel brewing, simply press the selected brew size once again and the brewing process will be stopped.

**Caution:** There is very hot water in the capsule chamber during the brewing process. To avoid risk of injury, do not lift the handle or open the capsule chamber during the brewing process.



8. Once fully dispensed, all lights will illuminate. Lift the handle, then remove and dispose of the used capsule. Close the brew head.

**Caution:** Capsule will be hot.



9. Enjoy your cup of coffee! Your brewer is ready to use again.

**NOTE:** When Add Water light illuminates, no brewing can be done. Once you refill the reservoir, your unit is ready to brew.

## ADD WATER

The Add Water light will illuminate when water is below 10.5 ounces. Simply fill the reservoir with water and continue to brew as usual.

## BREWING WITH THE HOMEBARISTA™ REUSABLE FILTER CUP

The Single-Serve Coffeemaker can be used with a reusable coffee capsule, which allows you to use your own ground coffee.

Try the Cuisinart® HomeBarista™ Reusable Filter Cup included with your brewer for your favorite coffee or tea.

1. Fill the filter basket within the reusable capsule with ground coffee, making sure not to fill past the max indicator. Adjust the amount to your personal preference. Do not tamp the grounds. Make sure there are no grounds remaining on the upper rim of the filter basket. Close lid.

**Note:** Max fill: 2.5 scoops or 15 grams.



2. Remove the capsule holder from the brewing chamber by pulling toward you.



- 2a. Drop the reusable coffee capsule into the brewing chamber. There is no need to snap it into place.



2b. Follow brewing instructions on page 11.

**NOTE:** To cancel brewing, simply press the selected brew size once again and the brewing process will be stopped.

**Caution:** There are two sharp needles in the brewing chamber that puncture the capsule, one above and one below. To avoid risk of injury, do not put your fingers in the brewing chamber.

3. After brewing, raise the handle and remove the reusable coffee capsule. **Use caution as the reusable coffee capsule will be hot.**
4. Replace the capsule holder, ensuring that the arrow on capsule rim aligns with the arrow on the brewing chamber. Gently push the capsule holder to snap into place.

**NOTE:** This Coffeemaker is compatible with most reusable coffee capsules.

## SINGLE-SERVE COFFEEMAKER CLEANING AND MAINTENANCE

### CLEANING EXTERNAL PARTS

We recommend regular cleaning of the Coffeemaker's external components.

1. Never immerse the Coffeemaker in water or other liquids. The housing and other external components may be cleaned with a soapy, damp, nonabrasive cloth.
2. To remove the drip tray, simply slide it toward you, keeping it level at all times in order to prevent spills. The drip tray and drip tray plate are dishwasher safe. Do not clean drip tray with cleansers, steel wool pads or other abrasive materials.

### CLEANING THE CAPSULE HOLDER

**Caution:** There are sharp needles that puncture the capsule above and below. To avoid risk of injury, do not put your fingers in the capsule brewing chamber.

1. The capsule holder is top-shelf dishwasher safe (use low temperature cycle). To remove, lift the handle to open the brewing chamber. Grasp the top of the capsule holder and pull up.

2. **Cleaning the Funnel** – To remove funnel from capsule holder, hold funnel in left hand, twist bottom away from you slightly and pull away from capsule holder to remove. The funnel is top-rack dishwasher safe.

**NOTE:** The funnel may be tight the first few times you go to remove it; this is normal and will loosen with continued use.



3. **Cleaning the Exit Needle** – The exit needle is located on the inside bottom of the capsule holder assembly. Should a clog arise because of coffee grounds, it can be cleaned using a paper clip or similar tool. Remove capsule holder from unit, then remove funnel from capsule holder and insert the paper clip into exit needle to loosen the clog and push it out.



Replace funnel onto capsule holder by lining up tabs in funnel with notches on capsule holder, twist toward you until it locks into place. After cleaning, replace capsule holder, being sure to align the arrow on the capsule holder rim with arrow on the brewing chamber.

4. **Cleaning the Piercing Needle** – The piercing needle is located on the inside of the brewing chamber. Should a clog arise because of coffee grounds, it can be cleaned using a paper clip or similar tool. Insert paper clip to loosen the clog and push it out.



---

## **CLEANING THE HOMEBARISTA™ REUSABLE FILTER CUP**

Simply dispose of coffee grounds, then hand-wash both the filter cup and filter, or clean on top rack of dishwasher.

## **CLEANING THE WATER RESERVOIR**

It is normal over time for discoloration, spotting or staining to appear in the water reservoir. Results will vary depending on the mineral content of the water used, but will not affect the operation of the brewer. However, be sure to clean the water reservoir regularly to minimize buildup.

Clean inside the water reservoir with a damp, lint-free cloth as necessary.

### **Descaling Your Single-Serve Brewer**

Mineral content in water varies from place to place. Depending on the mineral content of the water in your area, calcium deposits or scale may build up in your Coffeemaker. Though scale is nontoxic, it can hinder Coffeemaker performance. Descaling your Coffeemaker will help maintain the heating element and other parts that come in contact with water.

For optimal performance, descale your Coffeemaker every 3 to 6 months. It is possible for calcium deposits to build up faster, making it necessary to descale more often. When all the lights flash in sequence upon turning the unit on, this indicates the need to descale.

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

To begin, you will need the following:

- 13 oz. of distilled white vinegar
- 26 oz. of water
- 16 oz. ceramic mug or container (do not use paper cup)
- Access to a sink

### **Step 1: First Vinegar Rinse**

1. Fill water reservoir with 13 oz. of white vinegar and 26 oz. of water.
2. Place the ceramic mug or container on the drip tray.
3. Press and hold the 6 oz. and 8 oz. buttons for 2 seconds to start descale function.

4. Discard contents of mug into the sink.
5. Repeat until ADD WATER light comes on.
6. When descaling is complete, all LED lights will be on.
7. Discard any remaining diluted vinegar into sink.

### **Step 2: Fresh Water Rinse**

1. Repeat Step 1 three times, using fresh water in place of vinegar.
2. This will clean the Coffeemaker plumbing and remove any residual vinegar taste.

## **MAINTENANCE**

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

---

# LIMITED THREE-YEAR WARRANTY

## (U.S. and Canada only)

This warranty is available to consumers only. You are a consumer if you own a Cuisinart® Coffee Center™ 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® Coffee Center™ 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](http://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.

### BEFORE RETURNING YOUR CUISINART PRODUCT

If your Cuisinart® Coffee Center™ should prove

to be defective within the warranty period, we will repair or, if we think necessary, replace it. To obtain warranty service, please call our Consumer Service Center toll-free at 1-800-726-0190 or write to: Cuisinart, 7475 North Glen Harbor Blvd, Glendale, AZ 85307. To facilitate the speed and accuracy of your return, please enclose \$10.00 for shipping and handling of the product, along with proof of purchase. (California residents need only supply proof of purchase and should call 1-800-726-0190 for shipping instructions.) Be sure to include your return address, description of the product's defect, product serial number, and any other information pertinent to the return. Please pay by check or money order made payable to Cuisinart. NOTE: For added protection and secure handling of any Cuisinart product that is being returned, we recommend you use a traceable, insured delivery service. Cuisinart cannot be held responsible for in-transit damage or for packages that are not delivered to us. Lost and/or damaged products are not covered under warranty.

Your Cuisinart® Coffee Center™ 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.

©2016 Cuisinart  
150 Milford Road  
East Windsor, NJ 08520

Printed in China

16CE014230

F IB-13634-ESP



# Cuisinart®

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



Cuisinart® Coffee Center™

Serie SS-15

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

---

# MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, siempre debe tomar precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, electrocución o heridas, incluso las siguientes:

1. **LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES.**
2. No toque las superficies calientes; utilice los mangos/asas y los botones/perillas.
3. Para reducir el riesgo de electrocución, no sumerja el cable, la clavija ni el cuerpo del aparato en agua ni en ningún otro líquido.
4. Este aparato no debe ser usado por o cerca de niños o personas con ciertas discapacidades.
5. Siempre desconecte el aparato cuando no está en uso y antes de limpiarlo. Permita que se enfríe antes de instalar/sacar piezas y antes de limpiarlo.
6. No utilice este aparato si el cable o la clavija estuviesen dañados, después de que hubiese funcionado mal o que se hubiese caído o si estuviese dañado; regréselo a un centro de servicio autorizado para su revisión, reparación o ajuste.
7. El uso de accesorios/aditamentos no recomendados por Cuisinart puede provocar heridas.
8. No lo utilice en exteriores.
9. No permita que el cable cuelgue del borde de la encimera o de la mesa, ni que haga contacto con superficies calientes.
10. No coloque el aparato sobre o cerca de un quemador a gas o de una hornilla eléctrica caliente, ni en un horno caliente.
11. Siempre llene el depósito de agua antes de conectar el aparato a la toma de corriente. Siempre apague el aparato antes de desconectarlo.
12. No utilice el aparato para ningún otro fin que no sea el indicado.
13. Asegúrese de que la tapa de la jarra esté debidamente cerrada antes de servir café.
14. Para evitar las quemaduras, no retire la tapa durante la preparación.
15. La jarra provista con esta cafetera ha sido diseñada para ser usada con esta únicamente; no la ponga sobre una hornilla caliente.

16. No ponga la jarra caliente sobre una superficie húmeda o fría.
17. No utilice la jarra si estuviese rajada o si el asa estuviese floja.
18. No abra la tapa durante el funcionamiento.
19. No sobrellene el depósito de agua. ¡Utilice **SOLAMENTE AGUA** en este aparato! No ponga ningún otro líquido u alimento en el depósito, a excepción de cuando sea para limpiarlo, según las instrucciones indicadas en este manual.
20. No limpie la jarra, la placa calentadora ni la bandeja de goteo de la cafetera monodosis con limpiadores abrasivos, lana de acero u otros materiales abrasivos.
21. **ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO O ELECTROCUCIÓN, NO DESARME EL CUERPO DEL APARATO. ESTE APARATO NO CONTIENE NINGUNA PIEZA QUE PUEDA SER REPARADA/CAMBIADA POR EL USUARIO. LAS REPARACIONES DEBEN SER REALIZADAS POR UN TÉCNICO AUTORIZADO.**
22. No coloque la cafetera encima de un paño/trapo ni obstruya el flujo de aire debajo de esta.
23. Use solamente un filtro dorado permanente Cuisinart® o filtros de papel estándares con este aparato. OTROS FILTROS PERMANENTES PUEDEN PROVOCAR UN DERRAME.
24. No haga funcionar el aparato debajo o dentro de un armario/gabinete. **Siempre desconecte el aparato antes de guardarlo en un armario/gabinete.** Dejar el aparato conectado presenta un riesgo de incendio, especialmente si este toca las paredes o la puerta del armario/gabinete cuando cierra.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## PARA USO DOMÉSTICO SOLAMENTE

## ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO O ELECTROCUCIÓN



El símbolo representado por un 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 electrocución.



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 EXTENSIONES

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

Se podrá usar una extensión eléctrica, siempre que respete las precauciones siguientes.

La clasificación nominal de la extensión debe ser por lo menos igual a la del aparato. Es importante acomodar el cable más largo de manera que no cuelgue de la encimera/mesa donde puede ser jalado por niños o puede causar tropiezos.

## AVISO

El cable de este aparato está dotado de una clavija polarizada (una pata es más ancha que la otra). Como medida de seguridad, se podrá enchufar de una sola manera en la toma de corriente polarizada. Si no entrara en la toma de corriente, invírtala. Si aún no entrara completamente, comuníquese con un electricista. No intente modificarla.

## IMPORTANTE

Ciertas condiciones pueden producir un atascamiento del agua y/o del café en el portafiltros y provocar un derrame. Para evitar que esto ocurra, no muele el café demasiado fino, no utilice más de un filtro de papel (o un filtro permanente al mismo tiempo que un filtro de papel), limpie cuidadosamente el filtro dorado, y no sobrellene el filtro.

**Precaución:** nunca abra la tapa durante la preparación, aunque líquido no esté bajando; agua o café muy caliente podría rebosar del portafiltros y causar quemaduras. Si el café no escurriera 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 ELECTROCUCIÓN NO LO ABRA	
<b>ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE ELECTROCUCIÓN, NO DESARME EL CUERPO DEL APARATO. ESTE APARATO NO CONTIENE NINGUNA PIEZA QUE PUEDA SER REPARADA/ CAMBIADA POR EL USUARIO. LAS REPARACIONES DEBEN SER EFECTUADAS POR TÉCNICOS AUTORIZADOS SOLAMENTE.</b>		

# ÍNDICE

Medidas de seguridad importantes . . . . .	2
Instrucciones de desembalaje . . . . .	4
Sugerencias para la preparación de un buen café . . . . .	4
Piezas y características . . . . .	5-6
Panel de control . . . . .	7
Filtro de agua de carbón . . . . .	8

## Instrucciones de uso de la cafetera de 12 tazas (1.75 L)

Preparación de la cafetera de 12 tazas . . . . .	8
Programación de la cafetera de 12 tazas . . . . .	8
Preparación . . . . .	9
Función Brew Pause™ . . . . .	11
Limpieza y mantenimiento de la cafetera de 12 tazas . . . . .	10

## Instrucciones de uso de la cafetera monodosis

Preparación de la cafetera monodosis . . . . .	11
Operación de la cafetera monodosis . . . . .	11
Preparación con cápsula reutilizable . . . . .	12
Limpieza y mantenimiento de la cafetera monodosis . . . . .	13
Garantía . . . . .	15

# 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 alce 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.

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 ingrediente principal de cualquier bebida caliente es el agua. 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

El sabor de su bebida caliente proviene del café, del té o del chocolate – o de cualquier otra planta. Para un sabor óptimo, siempre utilice los mejores ingredientes. Elija granos de café o café molido fresco y de alta calidad, y solo las mejores cápsulas monodosis.

## ELEMENTO 3: EL GRADO DE LA MOLIENDA

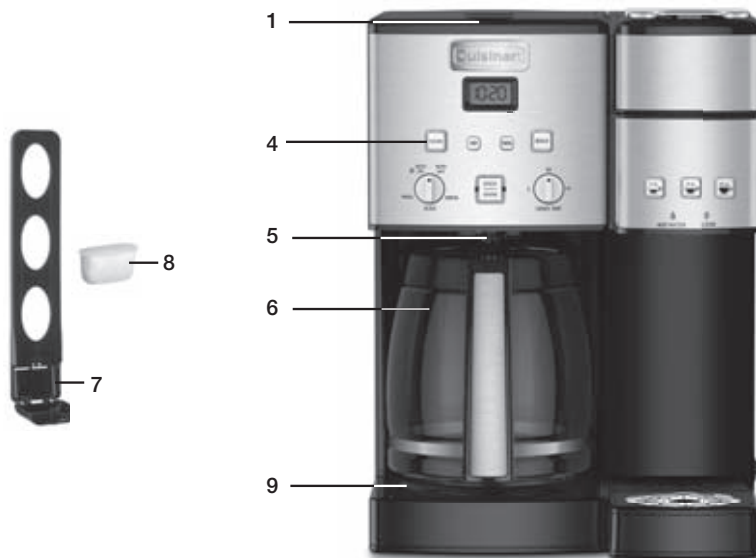
La molienda de los granos de café y la elaboración del té es primordial para preservar el sabor del café y de té. Ingredientes molidos directamente en cápsulas monodosis de la mejor calidad garantizan el mejor sabor. El grado de la molienda también es esencial si muele su propio café, ya sea que esté preparando café en la jarra o usando la cápsula monodosis reutilizable HomeBarista™. Café molido demasiado fino producirá un café amargo y puede atascar el filtro. Café molido muy grueso producirá un café acuoso. Le aconsejamos que muele el café medio-fino.

## ELEMENTO 4: LAS PROPORCIONES

Para que el café sea perfecto, ni muy débil ni muy fuerte, se debe usar la proporción apropiada de café y agua. Siga las pautas en la sección PREPARACIÓN y PREPARACIÓN CON CÁPSULA REUTILIZABLE Ajuste las proporciones al gusto si desea.

# PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS DE LA CAFETERA DE 12 TAZAS (1.75 L)

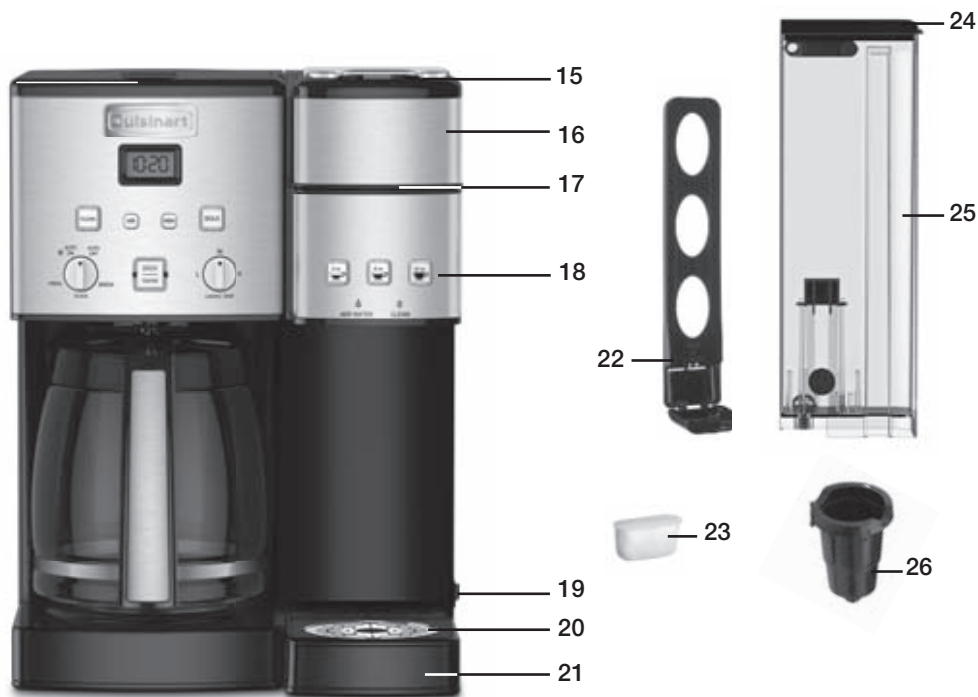
- 1. Tapa del depósito de agua de la cafetera**  
Articulada, para facilitar el llenado.
- 2. Depósito de agua de la cafetera (no ilustrado)**  
Con indicador de nivel de agua.
- 3. Rociador de agua (no ilustrado)**  
Distribuye el agua uniformemente sobre el café, reduciendo la pérdida de temperatura durante la infusión.
- 4. Panel de control de la cafetera**  
Véase los detalles en la página 7.
- 5. Función de pausa al servir Brew Pause™**  
Detiene el flujo de café al retirar la jarra de la placa, lo cual permite servir una taza de café antes del final de la preparación.
- 6. Jarra**  
Jarra de 12 tazas (1.75 L), con cómoda asa ergonómica, boca antigoteo y marcas de medición.
- 7. Soporte del filtro de agua de carbón**  
Sujeta firmemente el filtro.
- 8. Filtro de agua de carbón**  
Elimina el cloro, el mal olor y sabor del agua corriente.
- 9. Placa calentadora con temperatura variable**  
Mantiene el café a la temperatura deseada. Revestimiento antiadherente y a prueba de rayas.
- 10. Espacio para guardar el cable (no ilustrado)**
- 11. Portafiltros (no ilustrado)**  
Para filtro permanente o filtro de papel n.º 4.
- 12. Compartimiento del portafiltros (no ilustrado)**
- 13. Señal de listo (no ilustrada)**  
Indica el final de la preparación con cinco pitidos.
- 14. Sistema de protección contra falla eléctrica (no ilustrado)**  
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.



\*Ninguna de las piezas en contacto con el agua o el café contiene bisfenol A (BPA).

# PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS DE LA CAFETERA MONODOSIS

15. Asa
16. Tapa de la cámara de preparación
17. Cámara de preparación  
Para cápsulas monodosis desechable o reutilizable.
18. Panel de control  
Botones de preparación para tazas de 6 onzas (175 ml), 8 onzas (235 ml) o 10 onzas (295 ml). Indicador de nivel de agua bajo y de limpieza.
19. Botón de encendido/apagado
20. Rejilla de quita y pon
21. Bandeja de goteo removible
22. Soporte del filtro de agua de carbón
23. Filtro de agua de carbón
24. Tapa del depósito de agua
25. Depósito de agua removible de 40 onzas (1.2 L)
26. Porta-cápsulas removible
27. Cable (no ilustrado)
28. Modo de ahorro de energía (no ilustrado)  
La intensidad de las luces bajará después de 30 minutos de inactividad. Para reactivarlas, oprima cualquier botón. Para apagar el aparato, ponga el interruptor en la posición de apagado "OFF".



\*Ninguna de las piezas en contacto con el agua o el café contiene bisfenol A (BPA).

# PANEL DE CONTROL

## CONTROLES DE LA CAFETERA DE 12 TAZAS (1.75 L)

Véase las instrucciones detalladas de programación en las páginas 8–10.

### 1. Botón de encendido/apagado (no ilustrado)

Ubicado en el costado derecho de la unidad. Permite encender y apagar el aparato.

### 2. Pantalla digital

Indica la hora del día, la hora de encendido automático y el tiempo de apagado automático.

### 3. Indicador de limpieza

Indica cuando es necesario limpiar el sistema interno para eliminar los depósitos de sarro.

### 4. Botones de las horas (HR) y de los minutos (MIN)

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

### 5. Botón BOLD (café fuerte) con indicador luminoso

Presiónelo para preparar un café más fuerte.

### 6. Botón BREW/WARM (preparación/mantener caliente)

“BREW” se encenderá para indicar que la cafetera está lista. La parte superior del indicador luminoso parpadeará lentamente durante la preparación. “WARM” se encenderá al final de la preparación para indicar que la cafetera mantiene el café caliente.

### 7. Selector de función

#### a. PROG

Permite programar el encendido automático. Preparación programable hasta con 24 horas de antelación.

#### b. AUTO ON

Activa el encendido automático.

#### c. AUTO OFF

Permite programar el apagado automático, desactivando el modo “mantener caliente” hasta 4 horas después de la preparación.

#### d. BREW

Seleccione esta opción después de presionar el botón BREW para empezar la preparación.

#### e. CLOCK

Permite fijar la hora.

### 8. Control de temperatura de la placa calentadora

Permite ajustar la temperatura de la placa calentadora para que su café siempre esté a la temperatura perfecta. Elija entre “L” (bajo), “M” (medio) o “H” (alto).



## CONTROLES DE LA CAFETERA MONODOSIS

Véase las instrucciones detalladas de programación en las páginas 11-14.

### 9. Botones de preparación

Para tres tamaños de taza: 6 onzas (175 ml), 8 onzas (235 ml) o 10 onzas (295 ml).

### 10. Indicador de nivel de agua bajo

Indica cuando es necesario agregar agua al depósito.

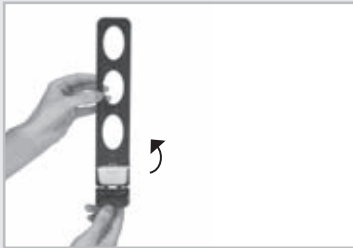
### 11. Indicador de limpieza

Indica cuando es necesario limpiar el sistema interno para eliminar los depósitos de sarro del sistema interno.

# FILTRO DE AGUA DE CARBÓN

## INSTALACIÓN DEL FILTRO DE AGUA

1. Retire el filtro de la bolsa de plástico y remójelo en agua fría durante 15 minutos.
2. Alce el soporte del filtro que se encuentra en el depósito de agua de la cafetera de 12 tazas (1.75 L).
3. Abra los soportes.
4. Instale el filtro en el soporte y ciérrelo. Haga esto con mucho cuidado. Si no instalara el filtro de manera correcta, la membrana del filtro podría romperse.



5. Enjuague los filtros en agua fría por 10 segundos para limpiarlo, con las aberturas directamente bajo el flujo de agua.
6. Permita que el filtro se seque por completo.
7. Regrese el soporte del filtro en el depósito, empujándolo hasta el fondo.



**NOTA:** repita los pasos 1–7 con el filtro de la cafetera monodosis.

**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 nuestro sitio Web [www.cuisinart.com](http://www.cuisinart.com), o llamando a nuestro servicio postventa al 1-800-726-0190.

# PREPARACIÓN DE LA CAFETERA DE 12 TAZAS (1.75 L)

## LIMPIEZA INICIAL

**Limpie el sistema interno antes del primer uso, según se indica a continuación. Nota: no use café durante la limpieza inicial.**

1. Si aún no lo ha hecho, instale el filtro de agua de carbón (véase las instrucciones más arriba).
2. Llene el depósito de agua con agua.



3. Coloque la jarra en su sitio.
4. Si aún no lo ha hecho, conecte el cable a una toma de corriente. Presione el botón de encendido ubicado en el costado de la unidad.
5. Ponga el selector de función sobre “BREW”.
6. Presione el botón BREW para iniciar el ciclo de preparación.
7. Al final del ciclo, el sistema interno estará limpio. Tire el agua caliente. Ya está listo/a para usar su cafetera.

# PROGRAMACIÓN DE LA CAFETERA DE 12 TAZAS (1.75 L)

## CÓMO FIJAR LA HORA

Al enchufar y encender la unidad, “12:00” aparecerá parpadeando en la pantalla.

**Ponga el selector de función sobre “CLOCK”.**

Oprima el botón HR para fijar la hora y el botón MIN para fijar los minutos. Mantenga oprimido el botón para desplazarse por las horas o los minutos más rápidamente u oprima el botón repetidamente para avanzar en incrementos de una hora o de un minuto. Al mantener el botón oprimido, la hora avanzará muy rápidamente. Cuando llegue



cerca del número deseado, suelte el botón y avance un número a la vez. Cercíorese de que el indicador “PM” aparezca en la pantalla si desea fijar una hora de tarde/noche.

Para confirmar la hora programada, ponga el selector de función en otra posición o simplemente espere hasta que la hora deje de parpadear.

## CÓMO FIJAR LA HORA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO

“12:00” (la hora de encendido automático por defecto) o la hora de encendido automático previamente fijada aparecerá en la pantalla al poner el selector de función en la posición “PROG”.

1. **Ponga el selector de función sobre “PROG”.** Utilice los botones HR y MIN para programar la hora de encendido automático.
2. **Ponga el selector de función sobre “AUTO OFF”.** Presione el botón BREW/WARM para activar la programación. El indicador luminoso azul “AUTO ON” se encenderá, lo que indica que el encendido automático ha sido activado. La hora del día aparecerá en la pantalla.
3. **A la hora de encendido automático programada:** la luz alrededor del botón BREW parpadeará lentamente y el ciclo de preparación empezará. Al final del ciclo de preparación, la luz alrededor del botón BREW se encenderá, lo que indica que la función “mantener caliente” ha sido activada. Al final del ciclo de mantener caliente, el indicador “WARM” se apagará y el indicador “BREW” se encenderá para indicar que la cafetera está lista para el ciclo de preparación siguiente.

**NOTA: si desea que la cafetera se ponga en marcha automáticamente a la misma hora al día siguiente, deje el selector de función en “AUTO ON” y oprima el botón BREW/WARM; el indicador luminoso azul “AUTO ON” se encenderá.**

## CÓMO PROGRAMAR EL APAGADO AUTOMÁTICO

**Ponga el selector de función en AUTO OFF**  
Utilice los botones HR y MIN para programar el apagado automático, desde 0 hasta 4 horas después del final del ciclo de preparación.

## CÓMO FIJAR LA TEMPERATURA DE LA PLACA CALENTADORA

Utilice esta función para controlar la

temperatura del café en la jarra. Ponga la perilla CARAFE TEMP en la posición deseada: “H” (alto), “M” (medio) o “L” (bajo).

## PREPARACIÓN

**Siga las instrucciones de preparación de la cafetera en la página 8.**

1. **Instale el filtro de agua de carbón**  
Siga las instrucciones de preparación e instalación en la página 8.
2. **Llene el depósito de agua**  
Abra la tapa del depósito. Agregue agua hasta el nivel deseado.
3. **Antes de preparar café**  
Asegúrese de que la jarra esté debidamente posicionada y que tenga puesta la tapa. Conecte el cable a una toma de corriente.
4. **Fije sus preferencias**
  - a. Presione el botón BOLD si desea preparar café más fuerte/intenso. El botón BOLD se iluminará.
  - b. Ponga el control de temperatura de la placa calentadora en el nivel deseado: “L” (bajo), “M” (medio) o “H” (alto).
5. **Agregue café molido**  
Agarre el portafiltros por el asa y álcelo. Instale un filtro de papel n.º 4 o un filtro permanente Cuisinart®. Asegúrese de que el filtro esté completamente abierto y debidamente instalado. Puede resultar útil doblar y aplanar las costuras del filtro de papel de antemano. Agregue 1 cucharada llena de café molido por taza de café (145 ml). 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 podría provocar un derrame, especialmente si el café ha sido molido muy fino.**

Regrese el portafiltros en su puesto y presione firmemente la tapa para asegurarse de que esté debidamente cerrada.

6. **Encienda el aparato**  
Ponga el selector de función en “BREW”, y luego oprima el botón BREW/WARM; el indicador luminoso azul parpadeará. O: programe la hora de encendido automático, según se indicó en la página 9. El indicador luminoso azul al lado de “AUTO ON” se encenderá.
7. **Después de la preparación**  
El café seguirá saliendo del pico durante varios segundos después del final de la preparación. Cuando el café deje de escurrir, la unidad emitirá 5 pitidos y usted podrá disfrutar de su café.

**NOTA:** la tapa del depósito de agua puede estar caliente; permita que se enfríe por 10 minutos antes de abrirla.

### **FUNCIÓN DE PAUSA AL SERVIR BREW PAUSE™**

La función Brew Pause™ (pausa al servir) permite sacar la jarra de la placa antes del fin del ciclo de preparación. Aunque ofrecemos esta opción, le recomendamos que espere hasta el final de la preparación para servir el café, ya que el sabor del café puede variar en diferentes momentos de la preparación.

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

## **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LA CAFETERA DE 12 TAZAS (1.75 L)**

**Siempre apague y desconecte el aparato antes de limpiarlo.**

Abra el depósito de agua de la cafetera. 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 ponga agua en la unidad después de retirar el portafiltros. Limpie el área bajo el portafiltros con un paño húmedo.**

Retire la jarra de la placa calentadora. Bote 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.

No utilice productos o materiales abrasivos para limpiar el aparato.

No sumerja el aparato en agua ni en ningún otro líquido. Limpie el cuerpo del aparato con un paño húmedo y séquelo antes de guardar el aparato. Las huellas de dedos y otras manchas podrán eliminarse con agua y detergente, o con una solución limpiadora no abrasiva.

Limpie la placa calentadora con un paño húmedo. Nunca utilice materiales ásperos o limpiadores abrasivos para limpiar la placa. No seque el interior del depósito de agua con un paño, porque esto puede dejar pelusas dentro del mismo.

**Mantenimiento:** Cualquier otro servicio debe ser realizado por un técnico autorizado.

### **ELIMINACIÓN DEL SARRO**

Con el tiempo, depósitos de calcio (sarro) se acumulan sobre las piezas metálicas de la cafetera.

#### **Para eliminar el sarro**

Cuando usa agua dura, depósitos de calcio (sarro) pueden acumularse en las partes internas de su cafetera. Aunque el sarro no es tóxico, puede afectar el rendimiento del aparato. Eliminar el sarro cuando el indicador de limpieza lo indique protegerá la resistencia y otros elementos en contacto con el agua.

Para un rendimiento óptimo, le recomendamos que elimine el sarro cada 3–6 meses. Si el indicador de limpieza se enciende antes de este tiempo, limpie la unidad inmediatamente.

Para limpiar:

1. Llene el depósito de agua hasta la capacidad máxima con  $\frac{1}{3}$  de vinagre blanco y  $\frac{2}{3}$  de agua.
  2. Mantenga oprimido el botón CLEAN. Cuando el indicador luminoso al lado del botón CLEAN empiece a parpadear, suelte el botón.
  3. Al final del ciclo de limpieza (indicado por 5 pitidos), la cafetera se apagará.
  4. Si el indicador luminoso sigue encendido, haga un segundo ciclo de limpieza con una nueva solución de agua con vinagre.
- NOTA:** por lo general, un ciclo es suficiente para eliminar el sarro.
5. Si el indicador luminoso está apagado, repita estos pasos con un tanque de agua fresca para eliminar el olor a vinagre.
  6. Vuelva a instalar el filtro de agua de carbón. ¡Su cafetera está lista!

### **MANTENIMIENTO**

Cualquier otro servicio debe ser realizado por un técnico autorizado.

# PREPARACIÓN DE LA CAFETERA MONODOSIS

## LIMPIEZA INICIAL

Limpie el sistema interno antes del primer uso, según se indica a continuación. **Nota: no use cápsula durante la limpieza inicial.**

1. Si aún no lo ha hecho, instale el filtro de agua de carbón (véase las instrucciones en la página 8).
2. Retire el depósito de agua de la unidad.



3. Llene el depósito de agua con agua de la llave y regréselo en su puesto.
4. Si aún no lo ha hecho, conecte el cable a una toma de corriente. Presione el botón de encendido ubicado en el costado de la unidad.



5. Abra y cierre la tapa de la cámara de preparación. **Nota:** no coloque una cápsula adentro de la cámara.



6. Coloque una taza en la bandeja de goteo
7. Presione el botón de preparación para taza de 10 onzas (295 ml). La luz parpadeará lentamente y el agua empezará a bajar poco después..
8. Al final del ciclo, el sistema interno estará limpio. Tire el agua caliente. Su cafetera está lista.

## OPERACIÓN DE LA CAFETERA MONODOSIS

Siga las instrucciones de preparación de la cafetera monodosis en la página 11.

### PREPARACIÓN

1. Retire el depósito de agua.



2. Llene el depósito con agua hasta el nivel deseado. **Regrese el depósito en su puesto.**
3. Si aún no lo ha hecho, presione el botón de encendido ubicado en el costado de la unidad. El botón BREW se iluminará.
4. Coloque una taza en la bandeja de goteo (puede sacar la rejilla de la bandeja para colocar tazas grandes).
5. Elija una cápsula.  
**NOTA:** no abra la cápsula ni perforo la película de aluminio que la cubre.
6. Abra la cámara de preparación y coloque la cápsula dentro de ella. Cierre la cámara de preparación.

**Precaución:** hay dos agujas en el porta-cápsulas (una arriba y una en el fondo), cuyo papel es perforar las cápsulas. Para evitar las heridas, no meta los dedos en el porta-cápsulas.



7. Elija el tamaño de taza deseado: 6 onzas (175 ml), 8 onzas (235 ml) o 10 onzas (295 ml). El café o la bebida caliente empezarán a salir del pico poco después. El indicador del botón de preparación seleccionado parpadeará durante la preparación.

**NOTA:** para cancelar, simplemente presione el botón de preparación otra vez; la preparación se detendrá.

**Precaución:** el agua que circula dentro de la cámara de preparación durante el ciclo de preparación está muy caliente. Para evitar las quemaduras, nunca alce el asa ni abra la cámara de preparación durante el ciclo de preparación.



8. Al final de la preparación, todas las luces se encenderán. Al final del ciclo, alce el asa, retire y tire la cápsula usada. Cierre el cabezal.

**Precaución:** la cápsula estará muy caliente.



9. ¡Disfrute de su taza de café! Su cafetera está lista para volverse a usar si necesita.

**NOTA:** el ciclo de preparación no empezará si el indicador de nivel bajo está encendido. Deberá llenar el depósito para que el ciclo empiece.

## INDICADOR DE NIVEL DE AGUA BAJO

El indicador luminoso arriba de "ADD WATER" se iluminará cuando el nivel de agua en el depósito esté debajo de 10.5 onzas (300 ml). Si esto ocurriera durante la preparación, simplemente llene el depósito de agua y continúe.

## PREPARACIÓN CON LA CÁPSULA REUTILIZABLE HOMEBARISTA™

Su cafetera monodosis también le deja preparar café con una cápsula reutilizable, un método que le permite usar su propio café molido.

Pruebe la cápsula reutilizable Cuisinart® HomeBarista™ para preparar su café o té favoritos.

1. Llene el filtro de la cápsula reutilizable con café molido, cerciorándose que no pasa la línea MAX. Utilice más o menos café, al gusto. No apisone el café. Asegúrese de que el borde del filtro esté limpio. Cerrar la tapa.

**Nota:** no exceda 2.5 cucharadas (15 g).



2. Retire el porta-cápsulas de la cámara de preparación, jalando hacia el frente.



- 2a. Coloque la cápsula reutilizable en la cámara de preparación, sin presionar.
- 2b. Siga las instrucciones de preparación en la página 11.

**NOTA:** para cancelar, simplemente presione el botón de preparación otra vez; la preparación se detendrá.



**Precaución:** hay dos agujas en el porta-cápsulas (una arriba y una en el fondo), cuyo papel es perforar las cápsulas. Para evitar las heridas, no meta los dedos en el porta-cápsulas.

3. Después del ciclo de preparación, alce el asa y retire la cápsula reutilizable. **Advertencia:** la cápsula reutilizable estará caliente.
4. Vuelva a instalar el porta-cápsulas, haciendo coincidir la flecha con la flecha sobre la cámara de preparación. Empuje suavemente el porta-cápsulas hasta que encaje.

**NOTA:** esta cafetera está compatible con la mayoría de las cápsulas reutilizables.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LA CAFETERA MONODOSIS

### LIMPIEZA DE LOS COMPONENTES EXTERNOS

Le recomendamos que limpie el cuerpo del aparato regularmente.

1. Nunca sumerja el aparato en agua ni en ningún otro líquido. Limpie la carcasa y otros componentes externos con un paño no abrasivo, humedecido en agua jabonosa.
2. Jale la bandeja de goteo con cuidado para evitar los derrames. La rejilla y la bandeja de goteo son aptas para lavavajillas. No limpie la bandeja de goteo con limpiadores abrasivos, lana de acero u otros materiales abrasivos.

### LIMPIEZA DEL PORTA-CÁPSULAS

**Precaución:** hay dos agujas en el porta-cápsulas (una arriba y una en el fondo), cuyo papel es perforar las cápsulas. Para evitar las heridas, no meta los dedos en el porta-cápsulas.

1. El porta-cápsulas es apto para lavavajillas (bandeja superior solamente), siempre que use baja temperatura para lavar. Alce el asa para abrir la cámara de preparación. Agarre el porta-cápsulas por la cumbre y jálelo hacia arriba.
2. **Limpieza del embudo del porta-cápsulas** – Para retirar el embudo del porta-cápsulas, sostenga el embudo con una mano mientras gira ligeramente la parte inferior y jala el porta-cápsulas con la otra mano. El embudo es apto para lavavajillas (bandeja superior solamente).

**NOTA:** puede que el embudo sea apretado las primeras veces que lo saque; esto es normal. Se aflojará con el tiempo.



3. **Limpieza del pico del porta-cápsulas** – El pico ubicado dentro del porta-cápsulas deberá limpiarse en caso de atascamiento, deberá limpiarse en caso de atascamiento, usando un sujetapapeles u otro objeto similar. Retire el porta-cápsulas de la cámara de preparación, y luego retire el embudo del porta-cápsulas. Introduzca la punta del sujetapapeles en el pico del porta-cápsulas para desatascarlo.



Para volver a instalar el embudo sobre el porta-cápsulas, haga coincidir las patas del embudo con las muescas en el porta-cápsulas y gire hacia su cuerpo hasta que encaje y se bloquee. Después de lavarlo, vuelva a instalar el porta-cápsulas, haciendo coincidir la flecha con la flecha sobre la cámara de preparación.

4. **Limpieza de la aguja perforadora** – La aguja perforadora, ubicada dentro de la cámara de preparación, deberá limpiarse en caso de atascamiento, usando un sujetapapeles u otro objeto similar. Introduzca la punta del sujetapapeles en el pico para desatascarlo.



---

## LIMPIEZA DE LA CÁPSULA REUTILIZABLE HOMEBARISTA™

Simplemente tire los posos de café y lave la cápsula y el porta-cápsula a mano, o en la bandeja superior del lavavajillas.

## LIMPIEZA DEL DEPÓSITO DE AGUA

Con el tiempo, es normal que manchas aparezcan en el depósito de agua. Estas manchas son el resultado del alto contenido en minerales del agua y no afectarán el buen funcionamiento de la cafetera. Sin embargo, cerciórese de limpiar regularmente el depósito de agua para evitar la acumulación de depósitos.

Limpie el interior del depósito con un paño libre de pelusa húmedo.

### Eliminación del sarro

Según el lugar donde vive, el agua puede ser más o menos dura, es decir contener una concentración de minerales más o menos alta. Cuando usa agua dura, depósitos de calcio (sarro) pueden acumularse en las partes internas de su cafetera. El sarro no es tóxico, pero puede afectar el rendimiento del aparato. Eliminarlo mantendrá la resistencia y otras piezas en contacto con el agua en condición óptima.

Para un rendimiento óptimo, le recomendamos que elimine el sarro cada 3–6 meses, o más a menudo si es necesario. Si todas las luces empiezan a parpadear al encender la unidad, esto significa que debe eliminar el sarro.

**NOTA:** siempre retire el filtro de agua de carbón del soporte antes de eliminar el sarro.

Prepare lo siguiente:

- 13 onzas (385 ml) de vinagre blanco destilado
- 26 onzas (770 ml) de agua
- Una taza de cerámica o un recipiente de 16 onzas (475 ml) (no use vaso de papel)
- Acceso al fregadero

### Paso 1: Primer enjuague con vinagre

1. Llene el depósito de agua con 13 onzas (385 ml) de vinagre blanco y 26 onzas (770 ml) de agua.
2. Coloque la taza de cerámica sobre la bandeja de goteo.
3. Mantenga oprimidos los botones de preparación para 6 onzas y 8 onzas por 2 segundos para empezar el ciclo de limpieza.

4. Al final del ciclo de limpieza, tire el contenido de la taza.
5. Repita estos pasos hasta que el indicador de nivel bajo se encienda.
6. Cuando el sistema interno esté limpio, todas las luces se encenderán.
7. Tire la mezcla de vinagre/agua restante.

### Paso 2: Enjuague con agua fresca

1. Repita el paso 1 tres veces, usando agua fresca en vez de vinagre.
2. Esto enjuagará el sistema interno y eliminará el sabor a vinagre.

## MANTENIMIENTO

Cualquier otro servicio debe ser realizado por un técnico autorizado.

---

# GARANTÍA LIMITADA DE TRES AÑOS

## (válida en los EE.UU. y en Canadá solamente)

Esta garantía es para los consumidores solamente.

Usted es un consumidor si ha comprado su aparato Cuisinart® en una tienda, para uso personal o casero. A excepción de los estados donde la ley lo permita, esta garantía no es para los detallistas, los otros comerciantes ni los dueños. Cuisinart garantiza este aparato contra todo defecto de materiales o fabricación durante 3 años después de la fecha de compra original, siempre que el aparato haya sido utilizado 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. Sin embargo, no es necesario registrar el producto para recibir servicio bajo esta garantía. En ausencia del recibo de compra, el período de garantía será calculado a partir de la fecha de fabricación.

### RESIDENTES DE CALIFORNIA

La ley del estado de California ofrece dos opciones bajo el período de garantía. Los residentes del estado de California pueden (A) regresar el producto defectuoso a la tienda donde lo compraron o (B) a otra tienda que venda productos Cuisinart® de este tipo. La tienda, a su opción, reparará el producto, referirá al consumidor a un centro de servicio independiente, cambiará el producto o reembolsará al consumidor el precio original del producto, menos la cantidad imputable al uso del producto por el consumidor hasta que este se dañe. Si estas dos opciones no satisfacen al consumidor, podrá llevar el aparato a un centro de servicio independiente, siempre que se pueda ajustar o reparar el aparato de manera económica. Cuisinart será responsable por los gastos de servicio, reparación, reemplazo o reembolso de los productos defectuosos durante el período de garantía. Los residentes de California también pueden, si lo desean, mandar el aparato 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.

### ANTES DE HACER REPARAR SU APARATO

Si este aparato presentara algún defecto de

materiales o fabricación durante el período de garantía, la repararemos o reemplazaremos (a nuestra opción). Para obtener servicio bajo esta garantía, llame a nuestra línea directa gratuita al 1-800-726-0190 o regrese el aparato defectuoso a: Cuisinart, 7475 North Glen Harbor Blvd, Glendale, AZ 85307. Regrese el aparato defectuoso, junto con su recibo de compra y un cheque o giro postal de US\$10.00 para cubrir los gastos de manejo y envío. Los residentes de California solo necesitan dar una prueba de compra y deben llamar al 1-800-726-0190 para recibir instrucciones de envío. Recuerde incluir su nombre, dirección y teléfono, la descripción del problema, así como cualquier información pertinente. Por favor incluya un cheque o giro postal a nombre de Cuisinart. NOTA: para mayor seguridad, le aconsejamos que mande su paquete por un método de entrega con seguro y seguimiento. Cuisinart no será responsable por los daños ocurridos durante el transporte o por los paquetes mandados a una dirección equivocada. Los productos perdidos y/o dañados durante el envío no serán cubiertos bajo esta garantía.

Este aparato satisface las más altas exigencias de fabricación y ha sido diseñado para uso sobre corriente de 120 V, usando accesorios y piezas de repuesto autorizados solamente. Esta garantía excluye expresamente los daños causados por accesorios, piezas o reparaciones no autorizados por Cuisinart, así como los daños causados por el uso de un convertidor de voltaje. Esta garantía no cubre el uso institucional o comercial del producto, y no es válida en caso de daños causados por mal uso, negligencia o accidente. Esta garantía excluye expresamente 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 aparato defectuoso a un centro de servicio no autorizado, por favor informe al personal del centro de servicio que deberían llamar al servicio posventa de Cuisinart al 1-800-726-0190 a fin de diagnosticar el problema correctamente, usar las piezas correctas para repararlo y asegurarse de que el producto esté bajo garantía.

©2016 Cuisinart  
150 Milford Road  
East Windsor, NJ 08520

Impreso en China

16CE014230

F IB-13634-ESP