

Cuisinart®

INSTRUCTION BOOKLET



Grind & Brew Single-Serve Coffeemaker

DGB-2 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 fire, electric shock and injury to persons, do not place cord, plug, or base unit in water or other liquids.
4. Close supervision is necessary when any appliance is 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, or electrical or mechanical adjustment.
7. The use of accessory attachments not recommended by Cuisinart may cause fire, electric shock or injury to persons.
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, turn power off, then remove plug from wall outlet.
12. Scalding may occur if the filter chamber is opened during the brewing cycle.
13. Do not use appliance for anything other than its intended use.
14. Water in the capsule chamber is very hot during the brew process. To avoid risk of injury, do not lift the handle or open the capsule chamber during the brew process.
15. 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.
16. Do not clean drip tray with cleaners, steel wool pads, or other abrasive materials.
17. **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.**
18. Avoid contact with moving parts.
19. Check grinder basket for the presence of foreign objects before using.
20. Use the coffee grinder to grind roasted coffee beans only. Grinding other substances, such as nuts, spices or unroasted beans, may dull the blade and cause poor grinding or injury.
21. Do not place a cloth or otherwise restrict airflow beneath coffeemaker.
22. Only use single-serve pods intended for this appliance. If the pod does not fit, do not force the pod into the appliance.
23. 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.
24. **WARNING:** To avoid the risk of injury, do not open the brew chamber during the brew process.

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 dangerous uninsulated 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 in their use.

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.



CONTENTS

Important Safeguards	2-3
Important Unpacking Instructions	4
The Quest for the Perfect Cup of Coffee	4
Features and Benefits	5
Getting to Know Your Control Panel	6
Inserting the Water Filter	6
Before Brewing	7
Making Coffee	7-9
With Whole Beans	7
With Pods	9
Tips and Hints	9
Cleaning and Maintenance	10-11
Troubleshooting	12
Warranty	13

IMPORTANT UNPACKING INSTRUCTIONS

1. Place the box on a large, sturdy, flat surface.
2. Remove any literature.
3. Turn the box so that the back side of the coffeemaker is down and slide the coffeemaker from the box.
4. After removing the coffeemaker, place the box out of the way and place the inserts back into the box.
5. Remove the polybag covering the coffeemaker. We suggest you save all packing materials in the event that future shipping of the machine is needed. 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, the flavor comes mainly from the beans. To achieve the same great taste you enjoy at a coffee bar, buy only a two-week supply of fresh coffee beans at a time. Once the bean is broken, its flavor degrades quickly. That's why this coffeemaker grinds your beans just prior to brewing.

ELEMENT 3 – GRIND

The grind is critical for proper flavor extraction. If the grind is too fine, overextraction 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. Your coffeemaker is preset for medium grind, the optimal grind for this type of brewing process.

ELEMENT 4 – PROPORTION

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

DO NOT OVERFILL THE GRINDER WITH BEANS OR IT COULD MALFUNCTION AND/OR THE COFFEEMAKER COULD OVERFLOW.

FEATURES AND BENEFITS

- 1. Removable 48-Ounce Water Reservoir**
- 2. Control Panel**
See detailed illustration on page 6
- 3. Bean Hopper**
Holds up to 100 g of beans.
Sealed lid keep beans fresh
- 4. Conical Burr Mill (not shown)**
Removable for easy cleaning
- 5. HomeBarista® Holder**
Keeps filter cup in place while grinding
- 6. HomeBarista® Reusable Filter Cup**
- 7. Reusable Filter Cup Compartment**
Conveniently stores your HomeBarista® filter cup

Note: Insert HomeBarista® into compartment upright like shown in image below

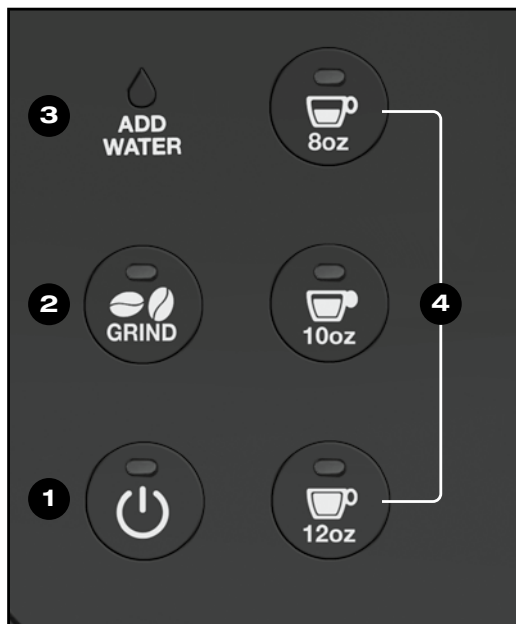
- 8. Brew Handle**
- 9. Brew Head**

- 10. Brew Chamber**
Holds removable capsule holder or HomeBarista® Reusable Filter Cup
 - 11. Removable Drip Tray**
 - 12. Removable Capsule Holder**
 - 13. Charcoal Water Filter and Holder**
Eliminates chlorine, bad tastes and odors from tap water. Holder keeps filter firmly in place
- NOTE:** Follow directions for preparing and inserting filter on page 6
- 14. Coffee Scoop/Brush**
 - 15. Automatic Shutoff (not shown)**
As a safety feature, your brewer will automatically shut off when it is idle for longer than 30 minutes. Press the Power button to restart



GETTING TO KNOW YOUR CONTROL PANEL

- 1. Power ON/OFF**
Press to turn the brewer on and off.
- 2. Grind Button**
Press to automatically start or stop grinding coffee into the HomeBarista® Reusable Filter Cup. Turns off when grinding is complete.
- 3. Add Water Indicator**
Indicator will illuminate Red when water level is low. The indicator turns off when the water reservoir is filled past minimum level.
- 4. Brew Size Buttons**
Select from 8 oz., 10 oz., or 12 oz. cup size to begin brewing.



INSERTING THE WATER FILTER

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

- Remove the filter from polybag and soak it, fully immersed, in cold tap water for 15 minutes.
- Lift the water filter holder out of the water reservoir.
- 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, or by calling Cuisinart Consumer Service, or at www.cuisinart.com.



Coffeemaker Charcoal Water Filter and Holder

BEFORE BREWING YOUR FIRST CUP OF COFFEE

INITIAL CLEANING

Perform an initial cleaning before making your first beverage. Follow the instructions below without inserting a pod.

1. Remove the reservoir from the unit.
2. Fill the reservoir and replace back into the unit.



3. Plug the power cord into an independent outlet. Press the Power button to turn the unit on.
4. Open and close the brew head. Do not add a capsule.



5. Place a mug on the drip tray.
6. Press the 10 oz. Brew Size button to begin the brew cycle. The selected indicator will start breathing and the hot water will start to dispense momentarily.
7. When the one-time cleaning process is complete, discard the hot water. Your brewer will now be ready to use.

MAKING COFFEE WITH WHOLE BEANS

Follow instructions in “Before Brewing Your First Cup of Coffee.”

GRINDING INTO THE HOMEBARISTA®

1. Remove the bean hopper lid and add beans.



NOTE: The hopper holds up to 100 g of beans. The sealed lid keeps them fresh.

2. Open the lid of the HomeBarista® Reusable Filter Cup and insert into the holder below the grinder.



3. Press the Power button to turn on the unit. The Power and Grind indicators will illuminate.



4. Press the Grind button to start the grind process. The grinder is set to automatically turn off once the HomeBarista® Reusable Filter Cup is full.

BREWING WITH HOMEBARISTA®

1. Remove the water reservoir and fill to max fill line. Replace back into the unit. If water is lower than minimum fill, the Add Water indicator light will illuminate.
2. Open brew head lever and remove the capsule holder from the brewing chamber by pulling toward you.



3. Remove the HomeBarista® Reusable Filter Cup from the grinder holder. Make sure there are no grounds remaining on the upper rim of the filter basket. Close the lid and place into the brewing chamber. There is no need to snap it into place.



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.

4. When the brew head lever is closed, the Brew Size buttons will illuminate solid. Press the desired cup size to begin brewing.



NOTE: Brewing process can be stopped during brewing. Simply press selected Brew Size button again to stop brewing.

5. When the brewing process is complete, all Brew Size buttons will go off. The Grind button will remain on for use until the brew head lever is opened to begin brewing process
6. After brewing, raise the handle and remove the HomeBarista® Reusable Filter Cup. Use caution, as the reusable coffee capsule will be hot.
7. Replace the capsule holder, ensuring that the arrow on capsule holder rim aligns with the arrow on the brewing chamber. Gently push the capsule holder to snap into place.
8. After use, open HomeBarista®. Remove the filter basket from the holder, discard the grounds and rinse out the filter basket and holder. When thoroughly dried, the HomeBarista® can be put into the compartment for easy storage.

NOTE: HomeBarista® parts can be cleaned with warm soapy water and are dishwasher safe, top rack only.

NOTE: The HomeBarista® Reusable Filter Cup™ can be filled with pre-ground coffee. 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. Max fill: 2.5 scoops or 15 grams.

MAKING COFFEE WITH PODS

Follow instructions in “Before Brewing Your First Cup of Coffee,” page 7.

1. Remove the water reservoir and fill to max fill line. Replace back into the unit. If water is lower than minimum fill, the Add Water indicator light will illuminate.



2. Press the Power button to turn on the unit. The Power and Grind indicators will illuminate.
3. Place mug on the drip tray.
NOTE: Adjust positioning of the mug depending on size and the selected brew amount. Drip tray can be removed to accommodate travel mugs.
4. Open brew head lever and add single-cup pod of your choice.



5. When brew head lever is closed, the Brew Size buttons will illuminate solid. Press the desired cup size to begin brewing.



NOTE: Brewing process can be stopped during brewing. Simply press selected Brew Size button again to stop brewing.

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

7. When the brewing process is complete, all Brew Size buttons will go off. The grind button will remain on for use until the brew head lever is opened to begin brewing process.
8. Lift the handle, then remove and dispose of the used pod. Close the brew head and your brewer is ready to use again!
- Caution:** Pod will be hot.
9. Enjoy your cup of coffee!

NOTE: This coffeemaker is compatible with most reusable coffee pods.

TIPS AND HINTS

- If you buy large portions of beans, separate them into one-week portions and store them in airtight containers in the freezer. Preserve freshness by minimizing exposure to air, light, and moisture. Once beans are removed from the freezer, keep them in a sealed container at room temperature.
- Some experts feel freezing dark-roast beans can cause oils to coagulate; others disagree. You'll need to decide for yourself!

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 pull it up, 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 cleaners, 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. The funnel is top-rack dishwasher safe.

NOTE: The funnel may be tight the first few times you try to remove it; this is normal. It 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, making 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 BEAN HOPPER & BURR GRINDER

1. Unlock and remove burr grinder before cleaning the bean hopper. Be sure to empty beans from hopper before unlocking and removing burr.
2. **Bean Hopper** – Clean with a soapy, damp, nonabrasive cloth.
3. **Burr Grinder** – Use the scoop brush to clean the grind outlet to clear away excess grounds and wipe with wet cloth. Burr grinder is not dishwasher safe.

DECALCIFICATION

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

When all the lights flash in sequence upon turning the unit on, it is time to decalcify your coffeemaker. We recommend decalcifying every month for best performance. But the frequency really depends upon the hardness of your tap water and how often you use the coffeemaker.

Directions:

Step 1: Vinegar Rinse

- Fill water reservoir with 13 oz. of white vinegar and 26 oz. of water.
- Place a mug or other container on the drip tray.
- Open and close the brew head.
- Press and hold Power and 8 oz. buttons for 2 seconds to start decalcification function.
- Discard contents of mug into the sink.
- Repeat until Add Water light comes on.
- When decalcification is complete, the Power and Grind buttons will illuminate.
- Discard any remaining diluted vinegar into sink.

Step 2: Fresh Water Rinse

- Repeat Step 1 three times using fresh water in place of vinegar mixture.
- This will clean the brewer's plumbing and remove any residual vinegar taste.
- The brewer is now ready for use.

Maintenance:

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

TROUBLESHOOTING

PROBLEM:	SOLUTION:
Indicator lights are flashing	If all button lights are flashing in sequence, it is time to clean the coffeemaker. See decalcification instructions on page 11.
	When the Grind button indicator is flashing, your grinder is overloaded. Press the Power button and unplug the unit. Wait 5 seconds, the Grind button will illuminate to grind again. If the Grind indicator is still flashing, remove the burr grinder and clean it well.
	If all Brew Size buttons are flashing, the coffeemaker is overloaded. Coffeemaker can be used again after all lights stop flashing. Please return appliance to the nearest Cuisinart Repair Center if all lights don't stop flashing.
Coffeemaker will not brew	After placing either the HomeBarista® Reusable Filter Cup or a pod in the brew chamber, make sure the handle is pushed down securely. All button indicators should be illuminated solid. Press the desired Brew Size button to begin brewing.
	When the grind cycle is active, brewing cannot begin until grinding is completed or canceled. To cancel the grind cycle, press the Grind button once. To begin brewing, open and close the brew head. Press the desired Brew Size button to begin brewing.
	If the Add Water indicator is illuminated, check to make sure the water reservoir is properly filled. If not, add water and make sure the water reservoir is properly seated in its base.
	The piercing needle and/or exit needle may be clogged (see page 10).
Coffeemaker not grinding beans	Coffee beans may be too tightly packed. Do not fill above Max Fill line.
	When the unit is brewing, the grinder function cannot be activated until brewing is completed or canceled. To cancel the brew cycle, press the Brew Size button once. To begin grinding, press the Grind button once.
	Grinder may be jammed. Use the scoop brush to clean the grind outlet and clear away excess grounds. The burr can also be removed for cleaning. To remove the burr, turn the grind assembly until the lock indicators are aligned. Pull the burr holder towards you and remove from the unit.
Coffee residue appears on lid of grinder	This is normal and will occur each time you grind beans. It should not affect coffee flavor when brewing consecutive cups.
Coffee is not strong enough	If the chute on the coffee grinder is not cleaned, it is possible for it to collect enough residue to inhibit the flow of coffee grinds into the filter basket – this will make your coffee weaker than expected. Be sure to clean the chute portion when cleaning the coffee grinder.
	Reduce the brew size for a stronger-tasting cup of coffee or try an extra-bold coffee capsule.

WARRANTY

Limited 3-Year Warranty

This warranty is available to U.S. consumers only. You are a consumer if you own a Cuisinart® Grind & Brew Single-Serve 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® Grind & Brew Single-Serve 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, <https://cuisinart.registria.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® Grind & Brew Single-Serve 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, please complete the product inquiry form at www.cuisinart.com/customer-care/product-assistance/product-inquiry. Or call our Consumer Service Center toll-free at **1-800-726-0190** to speak with a representative.

Your Cuisinart® Grind & Brew Single-Serve 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 the product is still under warranty.

©2021 Cuisinart
Stamford, CT 06902
Printed in China

21CE078665

IB-17283-ESP

Cuisinart®

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Cafetera monodosis con molinillo incorporado Grind & Brew

Serie DGB-2

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

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben tomar precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, entre ellas las siguientes:

1. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES.
2. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, no sumerja el cable, el enchufe, ni el aparato en agua ni en ningún otro líquido
3. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, no sumerja el cable, el enchufe, ni el aparato en agua ni en ningún otro líquido.
4. Supervise el uso de este aparato con cuidado cuando sea usado por o cerca de niños o personas con ciertas discapacidades.
5. Siempre desenchufe el aparato cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Permita que se enfríe antes de instalar/ sacar piezas y antes de limpiarlo.
6. No use este aparato si el cable o el enchufe están dañados, después de un mal funcionamiento, después de una caída, o si está dañado; devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su revisión, reparación o ajuste (eléctrico o mecánico).
7. El uso de accesorios no recomendados o provistos por Cuisinart presenta un riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.
8. No lo use en exteriores.
9. No permita que el cable cuelgue del borde de la encimera o de la mesa, ni que tenga contacto con superficies calientes.
10. No coloque el aparato sobre o cerca de un quemador a gas o de un hornillo eléctrico caliente, ni en un horno caliente.
11. Siempre llene el depósito de agua antes de enchufar el aparato. Para desconectar, apague el aparato primero, y luego desenchúfelo.
12. Para evitar las quemaduras, no abra el portafiltros durante la preparación
13. Solo use este aparato para el uso previsto
14. El agua que circula dentro de la cámara de preparación durante el ciclo de preparación está muy caliente. Para evitar las quemaduras, nunca levante el asa ni abra la cámara de preparación durante el ciclo de preparación.
15. No sobrellene el depósito de agua. ¡Use 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.
16. No limpie la bandeja de goteo con limpiadores abrasivos, lana de acero u otros materiales abrasivos.
17. **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.**
18. Evite el contacto con las piezas móviles.
19. Compruebe que no hay objetos extraños en el molinillo antes del uso.
20. Use el molinillo solamente para moler granos de café tostados. No lo use para moler nueces, especias o café crudo; esto puede dañar la cuchilla/ muela y perjudicar el rendimiento del aparato, o causar heridas.

21. No coloque la cafetera encima de un paño/trapo, ni obstruya el flujo de aire debajo de la unidad de ninguna manera.
22. Use solamente las cápsulas monodosis previstas para este aparato. Si una cápsula no cabe, no la introduzca a la fuerza.
23. 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.
24. **ADVERTENCIA:** Para evitar el riesgo de lesiones, no abra la cámara de preparación durante el ciclo de preparación.

presencia de instrucciones importantes de uso 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. Se puede usar un cable alargador/de extensión, siempre que respete las precauciones siguientes.



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.

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

	ADVERTENCIA	
RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA; NO LO ABRA		
ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO DESARME LA CARCASA 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.		

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
Instalación del filtro de agua	6
Antes del primer uso	7
Instrucciones de uso	7-9
Preparación con granos enteros . . .	7
Preparación con cápsulas monodosis pre-llenadas	9
Consejos y sugerencias	10
Limpieza y mantenimiento	10-11
Resolución de problemas	13
Garantía	14

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 saque la cafetera.
4. Aleje la caja y retire el aparato del material de embalaje; vuelva a colocar los insertos en la caja.
5. Quite la bolsa protectora que cubre la cafetera. Le sugerimos que conserve la caja y el material de embalaje en caso de que sea necesario enviar el aparato en el futuro. 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 un 98 % del brebaje es agua, el sabor proviene del café. Para preparar café sabroso, compre solo un suministro de dos semanas de granos de café fresco a la vez. Una vez que se rompen los granos, el sabor intenso y rico del café comienza a deteriorarse. Por eso Cuisinart equipó su cafetera con un molinillo que muele los granos justo antes de preparar el café.

ELEMENTO 3 – LA MOLIENDA

La molienda es primordial para preservar el sabor del café. Café molido muy 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. Su cafetera ha sido programada para proporcionar un molido medio, el grado óptimo para la preparación automática del café.

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 "Instrucciones de uso" y ajuste las proporciones al gusto.

NO SOBRELLENE EL MOLINILLO; ESTO PUEDE PROVOCAR UN MAL FUNCIONAMIENTO O UN DERRAME.

PIEZAS Y CARACTERÍSTICAS

- 1. Depósito de agua removible de 48 oz (1.4 L)**
- 2. Panel de control**
Detalles en la página 6
- 3. Depósito de café en grano**
Con capacidad de hasta 100 g de granos de café y tapa hermética para mantenerlos frescos
- 4. Molinillo de muelas (no ilustrado)**
Removible para una fácil limpieza
- 5. Portacápsula HomeBarista®**
Mantiene la cápsula en su puesto durante la molienda
- 6. Cápsula reutilizable HomeBarista®**
- 7. Compartimiento de la cápsula reutilizable**
Guarda su cápsula reutilizable HomeBarista® para máxima comodidad

NOTA: Introduzca la cápsula reutilizable HomeBarista® en posición vertical como se muestra en la imagen siguiente.

- 8. Asa de la tapa de la cámara de preparación**

- 9. Tapa de la cámara de preparación**
 - 10. Cámara de preparación**
Para cápsulas monodosis desechable o cápsula reutilizable HomeBarista®
 - 11. Bandeja de goteo removible**
 - 12. Portacápsula removible**
 - 13. Filtro de agua de carbón con soporte**
Elimina el cloro, el mal olor y sabor del agua corriente. El soporte del filtro mantiene el filtro firmemente en su lugar
- NOTA:** Seguir las instrucciones de preparación e instalación en la página 6.
- 14. Cuchara medidora/Cepillo de limpieza**
 - 15. Apagado automático (no ilustrado)**
Como medida de seguridad, el aparato se apagará si no detecta ninguna actividad por más de 30 segundos. Presione el botón de encendido para volver a encenderlo.



FAMILIARÍCESE CON EL PANEL DE CONTROL

- 1. Botón de encendido/apagado**
Presiónelo para encender/apagar la cafetera.
- 2. Botón GRIND (moler)**
Presiónelo para moler el café directamente en la cápsula monodosis HomeBarista®. La molienda se apaga automáticamente cuando la cápsula esté llena.
- 3. Indicador “ADD WATER” (añadir agua)**
Se ilumina de rojo cuando el nivel de agua está bajo. Se apaga cuando llene el depósito de agua más allá del nivel mínimo.
- 4. Botones de tamaño de taza**
Presione el botón deseado, 8oz (235 ml), 10oz (295 ml) o 12oz (355 ml), para empezar la preparación.

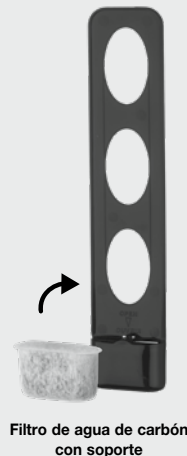


INSTALACIÓN DEL FILTRO DE AGUA

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

- 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.
- Abra el soporte.
- Instale el filtro en el soporte y ciérrelo. Importante: 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, 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: Se recomienda cambiar los filtros 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, o llamando a nuestro servicio de atención al cliente al 1-800-726-0190.



ANTES DEL PRIMER USO

LIMPIEZA INICIAL

Limpie el sistema interno antes del primer uso, según se indica a continuación.

NOTA: No use ninguna cápsula durante la limpieza inicial.

1. Retire el depósito de agua de la unidad.
2. Llene el depósito de agua con agua y vuelva a colocarlo en la unidad.



3. Enchufe el cable en una toma de corriente. Presione el botón de encendido.
4. Abra y cierre la tapa de la cámara de preparación. No coloque ninguna cápsula en la cámara.



5. Coloque una taza grande en la bandeja de goteo.
6. Presione el botón del tamaño de taza 10oz para iniciar el ciclo; el indicador luminoso empezará a parpadear y el agua empezará a bajar poco después.
7. Al final del ciclo de limpieza, tire el agua caliente. El aparato está listo para su uso.

CÓMO PREPARAR CAFÉ CON CAFÉ EN GRANO

Limpie la cafetera antes de usarla por primera vez, según se indicó en la sección "Antes del primer uso".

CÓMO MOLER CAFÉ DIRECTAMENTE EN LA CÁPSULA REUTILIZABLE HOMEBARISTA®

1. Quitar la tapa del depósito de café en grano y agregue la cantidad de granos de café deseada.

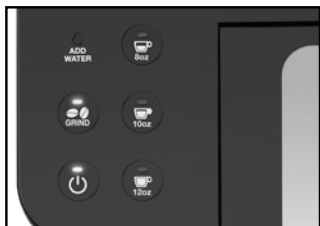


NOTA: El depósito de café en grano tiene una capacidad máxima de 100 g de granos de café y cuenta con una tapa hermética para mantenerlos frescos.

2. Abra tapa de la cápsula reutilizable HomeBarista® e introdúzcala en soporte debajo del molinillo.



3. Presione el botón de encendido/apagado para encender el aparato; la luz de encendido y el indicador de molienda se encenderán.



4. Presione el botón GRIND para empezar el proceso de molienda. El molinillo se apagará automáticamente cuando la cápsula reutilizable HomeBarista® esté llena.

CÓMO PREPARAR CAFÉ CON LA CÁPSULA REUTILIZABLE HOMEBARISTA®

1. Retire el depósito de agua y llénelo hasta la línea de llenado máximo. Vuelva a colocar el depósito en la unidad. Si no hay suficiente agua en el depósito, el indicador "ADD WATER" se iluminará.
2. Abra la cámara de preparación, jalando el asa de la tapa, y retire el portacápsula de la cámara de preparación, jalando hacia el frente.



3. Retire la cápsula reutilizable HomeBarista® del portacápsula. Compruebe que el borde de la cápsula está limpio. Cierre la tapa de la cámara de preparación sin presionar.



Precaución: Hay dos agujas afiladas en el portacápsula (una arriba y una en el fondo), cuyo papel es perforar las cápsulas. Para evitar las lesiones, no introduzca los dedos en el portacápsula.

4. Cuando la cámara de preparación esté cerrada, los indicadores de los botones de tamaño de taza se encenderán. Presione el botón deseado para empezar la preparación.



NOTA: Para detener el ciclo de preparación, simplemente presione el botón del tamaño de taza usado otra vez.

5. Al final del ciclo de preparación, todos los indicadores de los botones de tamaño de taza se apagarán. El indicador del botón GRIND permanecerá encendido hasta que abra la cámara de preparación otra vez.

vez para empezar otro ciclo de preparación.

6. Después del ciclo de preparación, levante el asa para abrir la cámara de preparación y retire la cápsula reutilizable HomeBarista®.

NOTA: Haga esto con cuidado, ya que la cápsula reutilizable estará caliente.

7. Vuelva a instalar el portacápsula, haciendo coincidir la flecha en la orilla del portacápsula con la flecha en la cámara de preparación. Empuje suavemente el portacápsula hasta que encaje.
8. Después del uso, abra la cápsula reutilizable HomeBarista®. Retire el filtro del soporte, tire el café y enjuague el filtro y el soporte. Deje que la cápsula se seque por completo antes de colocarla en el compartimiento de almacenamiento.

NOTA: Las piezas de la cápsula reutilizable HomeBarista® pueden lavarse en agua jabonosa tibia y son aptas para lavavajillas (bandeja superior solamente).

NOTA: La cápsula reutilizable HomeBarista® también puede llenarse con café premolido. Llene la cápsula reutilizable con café molido, cerciorándose de que el café no pasa la línea "MAX". Use más o menos café, al gusto. No apisona el café. Compruebe que la orilla del portacápsula está limpia. Cierre la tapa. Capacidad máxima: 2½ cucharadas (15 g) de café molido.

CÓMO PREPARAR CAFÉ CON CÁPSULAS MONODOSIS PRE-LLENADAS

Limpie la cafetera antes de usarla por primera vez, según se indicó en la sección "Antes del primer uso" en la página 7.

1. Retire el depósito de agua y llénelo hasta la línea de llenado máximo. Vuelva a colocar el depósito en la unidad. Si no hay suficiente agua en el depósito, el indicador "ADD WATER" se iluminará.



2. Presione el botón de encendido/apagado para encender el aparato; la luz de encendido y el indicador de molienda se encenderán.
3. Coloque una taza en la bandeja de goteo

NOTA: Ajuste la posición de la taza dependiendo del tamaño de taza elegido (puede retirar la rejilla de la bandeja para colocar una taza grande).

4. Abra la cámara de preparación y agregue la cápsula monodosis de su elección.



5. Cierre la cámara de preparación; los indicadores de los botones de tamaño de taza se encenderán. Presione el botón deseado para empezar la preparación.

NOTA: Para detener el ciclo de preparación, simplemente presione

el botón del tamaño de taza usado otra vez.

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



7. Al final del ciclo de preparación, todos los indicadores de los botones de tamaño de taza se apagarán. El indicador del botón GRIND permanecerá encendido hasta que abra la cámara de preparación otra vez para empezar otro ciclo de preparación.

8. Levante el asa para abrir la cámara de preparación, retire la cápsula usada y tírela. Cierra la cámara de preparación. ¡Su cafetera está lista para el próximo uso!

Precaución: La cápsula monodosis estará muy caliente.

9. ¡Disfrute de su taza de café!

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

CONSEJOS Y SUGERENCIAS

- Si compra grandes cantidades de café en grano a la vez, divida los granos en porciones para una semana y guárdelos en el congelador, en recipientes herméticos. Para maximizar el aroma del

café, evite exponer los granos al aire, a la luz o a la humedad. Al sacar los granos del congelador, mantenga el envase cerrado a temperatura ambiente.

- Algunos expertos aconsejan no congelar el café de tueste oscuro ya que sus aceites pueden coagularse. Otros no están de acuerdo. Le aconsejamos que experimente y que decida por su cuenta.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LA CAFETERA MONODOSIS

LIMPIEZA DE LAS PARTES EXTERNAS

Se recomienda limpiar la carcasa del aparato regularmente.

1. Nunca sumerja la unidad en agua ni en ningún otro líquido. Limpie la carcasa y otros componentes externos con un paño no abrasivo humedecido en agua jabonosa.
2. Retire 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 PORTACÁPSULA

Precaución: Hay dos agujas afiladas en el portacápsula (una arriba y una en el fondo), cuyo papel es perforar las cápsulas. Para evitar las lesiones, no introduzca los dedos en el portacápsula.

1. El portacápsula es apto para lavavajillas (bandeja superior solamente), siempre que use baja temperatura para lavar. Levante el asa de la tapa para abrir la cámara de preparación. Agarre el portacápsula por la parte de arriba y jálelo hacia arriba.

2. **Limpieza del embudo del portacápsula** – Para retirar el embudo del portacápsula, sosténgalo con una mano mientras, gire ligeramente la parte inferior, y jálelo con la otra mano. El embudo es apto para lavavajillas (bandeja superior solamente).

NOTA: Puede que el embudo sea muy apretado y difícil de quitar las primeras veces que lo saque; esto es normal. Se aflojará con el tiempo.



3. **Limpieza del pico del portacápsula** –

El pico ubicado dentro del portacápsula debe limpiarse en caso de atascamiento, usando un sujetapapeles u otro objeto similar.

Retire el portacápsula de la cámara de preparación, y luego retire el embudo del portacápsula. Introduzca la punta del sujetapapeles en la salida del pico del portacápsula para desatascarlo.

Para volver a instalar el embudo en el portacápsula, haga coincidir las patas del embudo con las muescas en el portacápsula y gire hacia su cuerpo hasta que encaje y se bloquee.

Después de lavarlo, vuelva a instalar el portacápsula, haciendo coincidir la flecha en la orilla del portacápsula con la flecha en la cámara de preparación.



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



LIMPIEZA DEL DEPÓSITO DE CAFÉ EN GRANO Y DEL MOLINILLO

1. Antes de limpiar el depósito de café en grano, libere y retire el molinillo de muelas. Nota: Cerciórese de vaciar el depósito antes de liberar y retirar el molinillo.
2. **Depósito de café en grano** - Limpie el depósito de café en grano con un paño no abrasivo humedecido en agua jabonosa.
3. **Molinillo** - Use el cepillo de limpieza para limpiar la boca de salida del café molido y quitar el exceso de café molido. Luego, límpielo con una paño húmedo.
NOTA: El molinillo no es apto para lavavajillas.

DESCALCIFICACIÓN

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

Si todas las luces empiezan a parpadear al encender la unidad, esto significa que debe descalcificar la cafetera. Para un rendimiento óptimo, se recomienda descalcificar la unidad cada mes.

NOTA: La frecuencia de la descalcificación dependerá de la dureza del agua y de la frecuencia de uso de la cafetera.

Modo de empleo:

Paso 1: Enjuague con vinagre

- Llene el depósito de agua con 13 oz (385 ml) de vinagre blanco y 26 oz (770 ml) de agua.
- Coloque la taza de cerámica en la bandeja de goteo.
- Abra y cierre la tapa de la cámara de preparación.
- Mantenga presionado el botón 8oz por 2 segundos para iniciar el ciclo de descalcificación.
- Al final del ciclo, tire el contenido de la taza.
- Repita estos pasos hasta que el indicador de nivel bajo ("ADD WATER") se encienda.
- Al final del ciclo de descalcificación, los indicadores luminosos del botón de encendido/apagado y del botón GRIND se encenderán.
- Tire la mezcla de vinagre/agua restante.

Paso 2: Enjuague con agua fresca

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

Su cafetera está lista para su uso.

Mantenimiento:

Cualquier otro servicio debe ser realizado por un técnico autorizado.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	SOLUCIÓN:
Los indicadores luminosos están parpadeando.	Si todas las luces de los botones parpadean en secuencia, esto significa que el tiempo de descalcificar la cafetera. Véase las instrucciones de descalcificación en la página 11.
	Cuando el indicador luminoso del botón GRIND empieza a parpadear, esto significa que el molinillo está sobrecargado. Presione el botón de encendido/apagado para apagar el aparato y desenchúfelo. Espere 5 segundos; el botón GRIND permanecerá encendido. Si sigue parpadeando, retire el molinillo y límpiolo con cuidado.
	Si todos los botones de tamaño de taza empiezan a parpadear, esto significa que el aparato está sobrecargado. Puede continuar usando la cafetera cuando todas las luces dejen de parpadear. Si las luces no dejan de parpadear, devuelva el aparato al centro de servicio autorizado.
La cafetera no inicia el ciclo de preparación	Después de colocar la cápsula reutilizable HomeBarista® u otra cápsula prellenada en la cámara de preparación, cerciórese que la cámara de preparación está cerrada en forma segura, presionando firmemente el asa. Todos los indicadores luminosos deben estar encendidos. Presione el botón de tamaño de taza deseado para empezar la preparación.
	Cuando active el modo de molienda, el ciclo de preparación no puede empezar hasta que la molienda se termine o que la cancele. Si desea interrumpir la molienda antes del final, presione el botón GRIND una vez. Para empezar la preparación, abra y cierre la tapa de la cámara de preparación. Presione el botón de tamaño de taza deseado para empezar la preparación.
	Si el indicador de nivel bajo se enciende, cerciórese de que hay suficientemente agua en el depósito. Compruebe que el depósito de agua está correctamente asentado en su base.
	Puede que la aguja perforadora o el pico del portacápsula estén atascados. De ser así, límpiolos (véase las instrucciones en la página 10).
El molinillo no muele los granos de café	Puede que los granos de café estén demasiado apretujados. No llene el depósito más allá de la línea de llenado máximo "MAX".
	El molinillo no puede activarse durante la preparación; espere hasta el final del ciclo o cancélelo. Para cancelar el ciclo de preparación, presione el botón del tamaño de taza usado. Para empezar a moler, presione el botón GRIND una vez.
	Puede que el molinillo esté atascado. Use el cepillo de limpieza para limpiar la boca de salida del café molido y quitar el exceso de café molido. Si lo desea, también puede retirar el molinillo para limpiarlo. Para retirar el molinillo, gire el sistema de molido hasta que los indicadores "LOCK" queden alineados. Jale el soporte del sistema de molienda hacia fuera para retirarlo de la unidad.
Hay residuos de café en la tapa del molinillo	Esto es normal y sucederá cada vez que muele granos de café. No afectará el sabor del café siempre que prepare tazas consecutivas.
El café no es lo suficientemente fuerte	Si el conducto de salida del café molido está sucio, es posible que residuos de café estén obstruyendo el flujo de café, haciendo que el café sea menos fuerte que de costumbre. Cerciórese de limpiar el conducto de salida del café molido cuando limpie el molinillo.
	Escoja un tamaño de taza más pequeño o prueba una cápsula de café extrafuerte.

GARANTÍA

Garantía limitada de 3 años

Esta garantía es para los consumidores que residen en los EE. UU. solamente. Usted es un consumidor si posee una cafetera monodosis con molinillo incorporado Grind & Brew 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.

Se recomienda llenar el formulario de registro disponible en <https://cuisinart.registria.com> a fin de facilitar la verificación de la fecha de compra original de este producto. Sin embargo, registrar el producto no es necesario 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, a su opción, reparará el producto, referirá el consumidor a un centro de servicio independiente, cambiará el producto o reembolsará el consumidor por 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 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 devolución, contáctenos visitando www.cuisinart.com/customer-care/product-assistance/product-inquiry. Llame a nuestro servicio posventa 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 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
Stamford, CT 06902
Impreso en China

21CE078665

IB-17283-ESP