

Mr. Coffee®

café grind
BURR GRINDER

perfect for espresso,
drip coffee, french
press, and more!

- + 18 settings from ultra-fine to extra-coarse
- + cup selector from 2-18 cups
- + flat burrs for consistent grinds
- + removable bean hopper holds 8 oz of coffee beans
- + removable grind chamber



Mr. Coffee®

© 2021 Sunbeam Products, Inc. All rights reserved. Distributed by Sunbeam Products, Inc. Boca Raton, Florida 33431. Made in China.

BVMC-BMG25_20ESM1 (US)
GCDS-MRC-JC

USER MANUAL

ART0000883320



www.mrcoffee.com

IMPORTANT SAFEGUARDS

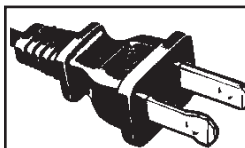
When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons including the following:

1. Read all instructions before using this product.
2. To protect against electric shock, do not place or immerse cord, plugs, or appliance in water or other liquid.
3. This appliance is not intended for use by children or by persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge. Close supervision is necessary when any appliance is used near children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Keep the appliance and its cord out of reach of children.
4. Turn the appliance OFF, then unplug from outlet when not in use, before putting on or taking off parts and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning. To unplug, grasp the plug and pull from the outlet. Never pull from the power cord.
5. Flashing light indicates ready to operate (models with stand-by mode). Avoid any contact with blades or moveable parts. Keep fingers out of discharge opening (if provided).
6. Do not remove lid or container(s) until blade or any moving parts have stopped.
7. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or has been damaged in any manner. Do not attempt to replace or splice a damaged cord. Return appliance to the manufacturer (see warranty) for examination, repair or adjustment.
8. For appliances with markings on plug blade: This appliance has important markings on the plug blade. The attachment plug or entire cordset (if plug is molded onto cord) is not suitable for replacement. If damaged, the appliance shall be replaced.
9. The use of accessory attachments not recommended or sold by the appliance manufacturer may cause fire, electric shock or injury.
10. Do not use outdoors or for commercial purposes.
11. Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces, including the stove.
12. Check hopper for presence of foreign objects before using.
13. Do not use appliance for other than intended use. Misuse can cause injuries. Always use appliance on a dry, stable, level surface.
14. Do not operate this appliance when empty or without the lid.
15. Do not use hopper for food storage.

16. Do not operate continuously for more than 4 batches. Allow to cool for 10 minutes every 4 batches.
17. Do not attempt to chop ice.
18. Do not fill past the MAX fill line. If MAX fill line is not provided, do not spill over the grinding bowl.

SAVE THESE INSTRUCTIONS HOUSEHOLD USE ONLY

North American models with polarized plugs:



POLARIZED PLUG

This appliance has a polarized plug, (one blade is wider than the other). As a safety feature to reduce the risk of electrical shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature or modify the plug in any way. If the plug fits loosely into the AC outlet or if the AC outlet feels warm do not use that outlet.

POWER CORD INSTRUCTIONS

A short power supply cord (or detachable power-supply cord) may be provided to reduce risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord. Longer detachable power-supply cords or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use. If a long detachable power-supply cord or extension cord is used:

- a. The marked electrical rating of the detachable power-supply cord or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance;
- b. If the appliance is of the grounded type, the extension cord should be a grounding type 3-wire cord; and
- c. The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or table where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally. Do not pull, twist or otherwise abuse the power cord.

Do not pull, twist or otherwise abuse the power cord.

INTRODUCTION

Unlock the fresh ground flavor of roasted coffee beans with your new Mr. Coffee® Cafe Grind Burr Grinder. Grind your favorite whole coffee beans to brew espresso, drip coffee, pour-over or French Press. Your Mr. Coffee® Burr Grinder, featuring a full stainless-steel design, will help you achieve a fresh, delicious cup of coffee every time!

PARTS DIAGRAM

1. Bean Hopper Lid
2. Cleaning Brush
3. Removable Bean Hopper
4. Protective Burr Cover
5. Removable Top Burr Grip
6. Grind Size Selector
7. Cup Size Selector / On/Off Button
8. Grind Chamber
9. Grind Chamber Lid
10. Unit Base
11. Cord Storage



BURR GRINDER FEATURES AND BENEFITS

Your new Mr. Coffee Burr Grinder has the following features:

Whole Bean Hopper - Removable and easy to clean bean hopper holds up to a ½ lb. of coffee beans at a time.

18 Custom Grind Selections - Choose from 18 different grind selections from fine (espresso grade) to course (French Press grade) for your customized brewing method.

18 Cup Size Selections - Perfect portions every time with automatic cup size settings from 2-18 cups.

Automatic Shut-Off - Eliminates the guesswork by automatically stopping at the desired portion chosen.

Removable Grind Chamber - Lets you easily transfer ground coffee.

Stainless Steel Design - A stylish accessory for your kitchen.

Cord Storage - Safely stores excess cord to keep your countertop neat.

Built-in Brush - The included brush located on the Bean Hopper Lid makes clean up easy.



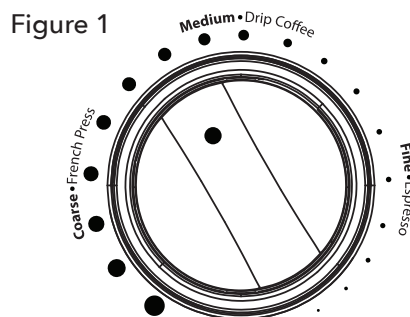
GETTING STARTED

Make sure that your first cup of coffee is as good as can be by cleaning your Mr. Coffee® Burr Grinder before its first use. Just follow these simple steps:

1. Always unplug your Burr Grinder after use and before cleaning.
2. Remove **Grind Chamber** by pulling it out of the unit.
3. Remove **Bean Hopper** by twisting it counterclockwise until the arrow on the **Bean Hopper** is aligned with the unlock symbol on the unit base. Then, pull Bean Hopper out of the unit base.
4. Wash the **Bean Hopper** and **Grind Chamber** parts with warm soapy water.
5. Dry all pieces thoroughly.
CAUTION! Never use abrasive cleansers, steel wool pads or other abrasive materials. Unit is not dishwasher safe.
6. Install the **Bean Hopper** by aligning the arrow ▼ on the **Bean Hopper** with the unlock symbol ◻ on the unit base and then twisting clockwise. The arrow on the **Bean Hopper** should now be aligned with the lock symbol ◻ on the unit base.
7. Place **Chamber Lid** back on **Grind Chamber** and then install into unit by pushing to lock into place.

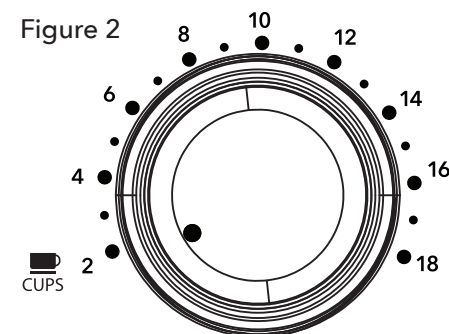
HOW TO USE YOUR BURR GRINDER

1. After all parts have been put into place, fill the Bean Hopper with coffee beans and replace the lid.
2. Adjust the grind size using the **Grind Size Selector** on the right side of the unit. Align the indicator to your desired grind size (Figure 1). Your Mr. Coffee Burr Grinder offers 18 grind settings from coarse to fine.



NOTE: Grind size settings will change the output volume of grounds. Fine will produce less grounds and course will product more grounds when the same volume (cup) setting is used.

3. Set the **Cup Size Selector** to the desired amount of grounds (Figure 2). You have the option to select enough grounds to make 2 to 18 cups of coffee.



4. Press **On/Off Button** to start the grinding process.
5. The unit will automatically stop when the selected volume has been reached.
NOTE: You may also stop the grinding process at any time by pressing the **On/Off Button** again.
6. Remove the Grind Chamber and use the grounds as needed.
7. Use the cleaning brush, located on the bottom of the **Bean Hopper Lid**, to remove dust from the unit's chamber exit chute located behind the removable **Grind Chamber**.

COFFEE MEASUREMENT CHART

For Medium Ground Coffee

Cups of Coffee (5 oz. each)	Bean Quantity Approximate (Tablespoons)
18 Cups	18 Tbsp
16 Cups	16 Tbsp
14 Cups	14 Tbsp
12 Cups	12 Tbsp
10 Cups	10 Tbsp
8 Cups	8 Tbsp
6 Cups	6 Tbsp
4 Cups	4 Tbsp
2 Cups	2 Tbsp

1. The amount of whole coffee beans required is about the same as the specified quantity of medium ground coffee tablespoons.
2. The unit will work for about 1 minute if you have selected the 12 cups setting.
3. The unit may be stopped during grinding by:
 - The user - you may press the **On/Off** at any time to stop the grinding operation.

- An out of position grind chamber - check that it is not full. Close the lid, place it in the correct position and adjust the timer setting to avoid overfilling the grind chamber before resuming operation.

CAUTION! Avoid overfilling the Grind Chamber past the MAX line. This can cause the unit motor to overheat and break a thermal fuse inside the mill, possibly damaging the unit permanently.

NOTE: If all Bean Hopper and Grind Chamber parts are not tightly in place correctly, the safety switches within the machine will not allow the grinder to work. You **MUST** have all parts in place to safely use the Burr Grinder.

HELPFUL GRINDING HINTS FOR BEST RESULTS

You may customize the above bean quantity recommendations as you familiarize yourself with your new Mr. Coffee® Burr Grinder, but always bear in mind the following:

1. Using finer grounds than required for brewing coffee in an automatic drip coffee maker might cause an overflow of the paper filter and/or the brew basket. Also, the taste of the coffee might be stronger than desired. If this happens, use less coffee grounds or change the grind setting to medium or to whichever setting is necessary to obtain the desired result.
2. Using coarser grounds than required for brewing coffee in an automatic drip coffee maker might cause an overflow of the paper filter and/or the brew basket. Also, the taste of the coffee might be weaker than desired. If this happens, use more coffee grounds to obtain the desired result. For a regular or stronger cup of coffee, adjust the grind setting to a medium to fine setting.
3. When a finer setting is required to brew espresso or cappuccino, please grind the amount of coffee grounds recommended by your product manufacturer.
 - For Mr. Coffee® Espresso products:
 - Set the Burr Grinder to Fine grind.
 - For 2 oz. of espresso coffee, 2 tsp (0.6 tbsp) of fine grind are required. Set the Timer to 3 cups, this will keep the unit ON enough time to grind the finer grounds required.
 - For 4 oz. of espresso coffee, 4 tsp (1.3 tbsp) of fine grind are required. Set the Timer to 5 cups, this will keep the unit ON enough time to grind the finer grounds required.
 - Using improper medium or coarse coffee grinding settings might affect the taste of the brewed espresso coffee, because the optimum coffee extraction is not achieved. If you like a strong cup of espresso, make sure the grind setting is fine.
4. When a coarser setting is required to brew coffee manually, in a percolator or using a French Press, grind the amount of coffee grounds recommended by your product manufacturer.
 - Mr. Coffee® recommendation:
 - Set the Burr Grinder to a coarse grind setting.
 - Set the timer to 8-10 cups, this will keep the unit ON enough time to grind enough coffee for 12 cups of brewed coffee.

- Given that coarse grounds will take up more volume, always set the timer for 2-4 cups less than the amount desired.

NOTE: Remember, you can customize the recommendations above as you discover which setting best meets your personal coffee-making preference. As in the case of automatic drip coffee makers,



- Using an excessive amount of coffee grounds for brewing coffee in a percolator might cause an overflow of the percolator brew basket.
 - Using finer grounds than required for brewing coffee manually in a percolator, or using a French Press, might cause an overflow of the percolator brew basket and/or the taste of the coffee might be stronger than desired. If you want a regular or a weaker cup of coffee adjust the grind setting to a medium to coarse setting.
5. Use only coffee beans in this appliance.
 6. The Grind Chamber and its lid must always be in place when using this appliance.
 7. Do not use the finest setting when grinding coffee for your automatic drip coffeemaker. The finer grounds could cause the coffee basket to overflow.
 8. To avoid overheating the motor, do not grind more than 2 full whole bean hoppers or 2 full 12-cup cycles without a break. Allow the motor to cool to room temperature at least 2 minutes between cycles.
 9. If the grinder stops working after running consecutive cycles, unplug the grinder from the wall outlet and allow it to cool for at least an hour. Then plug grinder back in and use as needed.
 10. Flavored coffee beans will gum up the burrs and leave an oily residue when stored in the whole bean hopper for long periods of time.
 11. Clean after every third use for best performance.
 12. After using, open the grinder to the coarsest setting and run empty to clear the grinding path.
- NOTE:** For optimum freshness of your coffee beans, do NOT store in the bean hopper for extended periods of time.

CLEANING INSTRUCTIONS

Remember to always clean your Burr Grinder before using it for the first time. Then, to ensure optimal mill function and durability, clean it regularly following these simple steps:

1. Always unplug your Burr Grinder after use and before cleaning.
2. Remove **Grind Chamber** by pulling it out of the unit.
3. Remove **Bean Hopper** by twisting it counterclockwise until the arrow on the **Bean Hopper** is aligned with the unlock symbol on the unit base. Then, pull **Bean Hopper** out of the unit base.
4. Wash the **Bean Hopper** and **Grind Chamber** parts with warm soapy water.
5. Dry all pieces thoroughly.

CAUTION! Never use abrasive cleansers, steel wool pads or other abrasive materials. Unit is not dishwasher safe.
6. The upper burr, located underneath the **Bean Hopper**, is removable to help you clean and remove any coffee beans or foreign objects that might get stuck between the burrs. To remove, twist the **Removable Top Burr**

- Grip** clockwise until it stops, then pull out of unit. The top burr is attached to the **Removable Top Burr Grip**. Use the brush included to clean the burr.
- To install top burr, place into place and twist the **Removable Top Burr Grip** counterclockwise until it stops. When twisting the Top Burr Grip into place, you will hear clicks. Pull on the **Removable Top Burr Grip** to confirm it is locked into place.
 - Install the **Bean Hopper** by aligning the arrow ▼ on the **Bean Hopper** with the unlock symbol  on the unit base and then twisting clockwise. The arrow on the **Bean Hopper** should now be aligned with the lock symbol  on the unit base.
 - Place **Chamber Lid** back on **Grind Chamber** and then install into unit by pushing to lock into place.

TROUBLESHOOTING YOUR MR. COFFEE® BURR GRINDER

Your MR. COFFEE® Burr Grinder has been carefully designed to give you many years of trouble-free service. In the unlikely event that your new Burr Grinder does not operate satisfactorily, please review the following potential problems and try the steps recommended BEFORE you call an Authorized Sunbeam Service Center.

Problem	Possible Causes	Solutions
THE UNIT DOES NOT GRIND	<ul style="list-style-type: none"> • Bean Hopper is not securely intact • Grind Chamber is not in position • On/Off Button has not been pressed • Unit is unplugged • There's a power outage • Motor has overheated, thermal fuse is open • Hopper Chute Clogged (or Blocked) 	<ul style="list-style-type: none"> • Turn hopper clockwise, so the arrow on the hopper aligns with the lock symbol on the unit • Place Grind Chamber in proper position • Press and hold briefly start/stop button • Plug unit in • Wait for power to be restored • Unplug unit for at least an hour then plug back in and use as needed • Remove Bean Hopper and empty to clear blockage by removing upper burr, follow instruction on page 8.
THE COFFEE GROUNDS PRODUCED ARE INSUFFICIENT	<ul style="list-style-type: none"> • Grinder setting is incorrect • Insufficient amount of whole beans in hopper • Grind chamber moved out of position during operation • Top Burr Mill is not in proper position • Unit and Burr Mill are not clean • There is a foreign object between the two Burr Mills 	<ul style="list-style-type: none"> • Set grinder setting correctly • Add beans to hopper • Place chamber in proper position • Unplug unit, place top burr mill in proper position • Clean unit, unplug it and clean burr mill • Unplug unit and carefully dislodge foreign object by removing the upper burr, follow cleaning instructions on page 8.

THE SIZE OF GROUND COFFEE PARTICLES IS NOT CONSISTENT	<ul style="list-style-type: none"> • Unit and Burr Mill are not clean • There's a foreign object between the two Burr Mills • Grind setting is not correct • The Removable Top Burr Grip is not locked into place 	<ul style="list-style-type: none"> • Clean unit, unplug it and clean burr mill • Unplug unit and carefully dislodge foreign object • Use grind size selector to choose the correct grind setting • Reinsert Removable Top Burr Grip. Twist the Removable Top Burr Grip counterclockwise until it stops. You should hear clicks. Pull on the Removable Top Burr Grip to confirm it is locked into place.
THE UNIT STOPS GRINDING	<ul style="list-style-type: none"> • Grind setting is incorrect • Grind Chamber is not in correct position • On/Off Button has been pressed • The unit has been unplugged • There's a power outage • Grind Chamber is full and is clogging the Burr Mill compartment • Motor has overheated, thermal fuse is open 	<ul style="list-style-type: none"> • Set grind setting correctly • Place Grind Chamber in proper position • Press and hold briefly start/stop button again • Plug unit in • Wait for power to be restored • Remove Grind Chamber, empty and replace; unplug unit and clean burr mill compartment if needed • Unplug unit for at least an hour then plug back in and use as needed
THE CUP SELECTION DIAL DOES NOT TURN	<ul style="list-style-type: none"> • Timer is at 2 cup setting, cannot turn counterclockwise anymore • Timer is at 18 cup setting, cannot turn clockwise anymore • Cup selection dial is broken 	<ul style="list-style-type: none"> • Turn clockwise to set desired number of cups • Turn counter clockwise to set desired number of cups • Call Mr. Coffee® consumer service department number below
THE GRIND SIZE SELECTOR DOES NOT TURN	<ul style="list-style-type: none"> • Grind size selector is at the Fine Setting, cannot turn clockwise anymore 	<ul style="list-style-type: none"> • Turn counterclockwise for desired grind setting

Do you still have questions? You can call us toll-free at the MR. COFFEE® Consumer Service Department 1-800-MR. COFFEE® (1-800-672-6333) or you can visit us at www.mrcoffee.com

SERVICE AND MAINTENANCE

Repairs

If your Burr Mill requires service, do not return it to the store where you purchased it. This appliance has no user serviceable parts. Any servicing beyond that described in the Cleaning Section should be performed by an Authorized Service Representative only. See warranty. If you live in the U.S. or Canada, please call us at the following toll-free telephone numbers to find the location of the nearest authorized service center:

U.S. 1-800-MR. COFFEE® (1-800-672-6333)

Canada 1-800-667-8623

You may also visit our website at www.mrcoffee.com for a list of service centers.

To assist us in serving you, please have the coffeemaker model number and date of purchase available when you call.

We welcome your questions, comments or suggestions. In all your communications, please include your complete name, address and telephone number and a description of the problem.

Visit our website at www.mrcoffee.com and discover the secret to brewing the perfect cup of coffee. You will also find a rich blend of gourmet recipes, entertaining tips and the latest information on Mr. Coffee® products.

WARRANTY INFORMATION 1-YEAR LIMITED WARRANTY

Sunbeam Products, Inc. ("Sunbeam") warrants that for a period of one year from the date of purchase, this product will be free from defects in material and workmanship. Sunbeam, at its option, will repair or replace this product or any component of the product found to be defective during the warranty period.

Replacement will be made with a new or remanufactured product or component. If the product is no longer available, replacement may be made with a similar product of equal or greater value. This is your exclusive warranty from Sunbeam.

This warranty is valid for the original retail purchaser from the date of initial retail purchase and is not transferable. Keep the original sales receipt. Proof of purchase is required to obtain warranty performance. Sunbeam dealers, service centers, or retail stores selling Sunbeam products do not have the right to alter, modify or any way change the terms and conditions of this warranty. This warranty does not cover normal wear of parts or damage resulting from any of the following: negligent use or misuse of the product, use on improper voltage or current, use contrary to the operating instructions, disassembly, repair or alteration by anyone other than Sunbeam or an authorized Sunbeam service center. Further, the warranty does not cover: Acts of God, such as fire, flood, hurricanes and tornadoes.

What are the Limits on Sunbeam's Liability?

Sunbeam shall not be liable for any incidental or consequential damages caused by the breach of any express, implied or statutory warranty or condition.

Except to the extent prohibited by applicable law, any implied warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose is limited in duration to the duration of the above warranty.

Sunbeam disclaims all other warranties, or conditions or representations, express, implied, statutory or otherwise.

Sunbeam shall not be liable for any damages of any kind resulting from the purchase, use or misuse of, or inability to use the product including incidental, special, consequential or similar damages or loss of profits, or for damages arising from any tort, including negligence or gross negligence, or fault committed by Sunbeam, its agents or employees or for any breach of contract, fundamental or otherwise, or for any claim brought against purchaser by any other party.

Some states or jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state or jurisdiction to jurisdiction.

How to Obtain Warranty Service

In the U.S.A.

If you have any question regarding this warranty or would like to obtain warranty service, please call 1-800-672-6333 and a convenient service center address will be provided to you.

Mr. Coffee®

café molido

Molinillo de Muelas

¡Perfecto para expreso,
café de goteo,
prensa francesa y más!

- + 18 tamaños de molido, de ultra-fino a extra-grueso
- + Selección de 2 - 18 tazas
- + Muelas planas para un molido consistente
- + Tolva de granos extraíble con capacidad para 8 oz de granos de café
- + Cámara de café molido extraíble



Mr. Coffee®

© 2021 Sunbeam Products, Inc. Todos los derechos reservados. Distribuido por Sunbeam Products, Inc. Boca Ratón, Florida, 33431. Fabricado en China.

BVMC-BMG25_20ESM1 (US)
GCDS-MRC-JC

MANUAL DEL USUARIO

ART0000883320



www.mrcoffee.com

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se utilizan aparatos eléctricos, siempre se deben seguir precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y/o lesiones personales, incluyendo las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar este producto.
2. A fin de protegerse contra una descarga eléctrica, no coloque ni sumerja el cable, los enchufes o el aparato en agua o en otros líquidos.
3. Este aparato no debe ser utilizado por los niños ni por personas con su capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia o conocimiento. Todo aparato utilizado cerca de los niños, requiere la supervisión cercana de un adulto. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños.
4. Apague el aparato (OFF), luego desenchúfelo del tomacorriente cuando no esté en uso, antes de instalarle o retirarle piezas y antes de limpiarlo. Permita que el aparato se enfríe antes de instalarle o retirarle piezas y antes de limpiarlo. Para desenchufar, sujete firmemente el enchufe y tire del mismo para retirarlo del tomacorriente. Nunca tire el cable para desconectar el aparato.
5. Una luz parpadeante indica que el aparato está listo para utilizarse (en los modelos diseñados con el modo de espera). Evite el contacto con la cuchilla o piezas móviles. Mantenga los dedos alejados de la apertura de descarga (si se proporciona).
6. No retire la tapa ni los recipiente(s) hasta que la cuchilla o cualquier pieza móvil se detenga.
7. No opere ningún aparato con un cable o enchufe dañado o después de presentar un fallo en su funcionamiento o si se ha dañado de manera alguna. No intente reemplazar o cortar un cable dañado. Devuelva el aparato al fabricante (ver la garantía) para su revisión, reparación o ajuste.
8. Para aparatos con marcas en el contacto del enchufe: Este aparato tiene marcas importantes en el contacto del enchufe. Ni el enchufe del accesorio ni el cable (si el enchufe está moldeado en el cable) debe ser reemplazado. Si alguno de los dos se dañara, se debe reemplazar el aparato.
9. El uso de accesorios no recomendados ni vendidos por el fabricante del producto podría ocasionar incendio, descarga eléctrica o lesión personal.
10. No utilice el aparato al aire libre ni para fines comerciales.
11. No permita que el cable cuelgue del borde de la mesa o del mostrador ni que entre en contacto con superficies calientes, incluyendo la estufa.
12. Revise la tolva antes de usarla por si hay objetos extraños.

13. No utilice el aparato para otro fin que no sea para el que ha sido diseñado. El uso incorrecto puede ocasionar lesiones. Siempre utilice el aparato sobre una superficie nivelada, seca y estable.
14. No utilice este aparato cuando esté vacío o sin la tapa.
15. No utilice la tolva para guardar alimentos.
16. No utilice continuamente por más de 4 tandas. Permita que se enfríe por 10 minutos en cada tanda.
17. No intente picar hielo.
18. No lo llene pasado de la línea de llenado MAX. Si la línea de llenado MAX no es proporcionada, evite derrames sobre el recipiente de molido.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES SOLO PARA USO DOMÉSTICO

Modelos norteamericanos con enchufes polarizados:



ENCHUFE POLARIZADO

Este aparato tiene un enchufe polarizado (un contacto es más ancho que el otro). Como una característica de seguridad para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para entrar en un tomacorriente polarizado sólo de una manera. Si el enchufe no entra completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún no entra, consulte a un electricista calificado. No intente ignorar esta característica de seguridad ni modificar el enchufe de manera alguna. Si el enchufe entra holgadamente en el tomacorriente de corriente alterna o si el tomacorriente de corriente alterna se siente caliente, no utilice ese tomacorriente.

INSTRUCCIONES PARA EL CABLE DE ALIMENTACIÓN:

Un cable de alimentación corto (o cable de alimentación separable) puede ser provisto para reducir los riesgos de enredarse o tropezar con un cable más largo. Existen cables de alimentación separables más largos o cables de extensión disponibles y estos pueden ser utilizados si se toma el cuidado debido en su uso. Si se utiliza un cable de alimentación separable o cable de extensión:

- a. La clasificación eléctrica marcada del cable de alimentación separable o cable de extensión debe ser, como mínimo, igual a la clasificación eléctrica del aparato;
- b. Si el aparato es del tipo de conexión a tierra, el cable de extensión debe ser un cable de tres alambres de conexión a tierra; y
- c. El cable más largo debe ser acomodado de manera que no cuelgue del mostrador o de la mesa para evitar que un niño tire del mismo o que alguien se tropiece sin darse cuenta. No tire, retuerza ni maltrate el cable de alimentación.

INTRODUCCIÓN

Libere el sabor fresco de los granos de café tostados con su nuevo Molinillo de Muelas Mr. Coffee®. Muela sus granos de café enteros favoritos para preparar espresso, café de goteo, filtrado o de prensa francesa. Su Molinillo de Muelas Mr. Coffee® le ayudará a lograr una taza de café fresca y deliciosa ¡cada vez!

DIAGRAMA DE LAS PIEZAS

1. Tapa de la tolva para granos
2. Brocha de limpieza
3. Tolva para granos extraíble
4. Cubierta de muelas protectora
5. Muela Superior extraíble
6. Perilla de selección de molido
7. Perilla de selección de taza/
Boton Encendido/Apagado
8. Cámara de molido
9. Tapa de Cámara de molido
10. Motor del molinillo
11. Almacenamiento de cable



ATRIBUTOS Y BENEFICIOS DE SU MOLINILLO DE MUELAS

Su nuevo Molinillo de Muelas Mr. Coffee tiene los siguientes atributos:

Tolva para grano entero - Tolva para granos removible y fácil de limpiar con una capacidad de hasta ½ libra de granos de café a la vez.

18 posiciones de granos al gusto - Elija 18 posiciones diferentes de tamaños de granos, de fino (grado expreso) a grueso (grado Prensa Francesa) para su método de preparado al gusto.

Botón de Inicio/Pare y Perilla de selección de taza - Obtenga cantidades perfectas cada vez con posiciones automáticas de molido para 2 a 18 tazas.

Apagado automático - Evite tener que adivinar, se detiene automáticamente en la cantidad deseada.

Cámara de café molido desmontable - le permite transferir con facilidad el café molido.

Diseño de Acero Inoxidable - un accesorio estilizado para su cocina.

Almacenaje de cable - Almacena de forma segura el cable para dejar ordenado su tablero de cocina.

Brocha incorporada - Le permite una limpieza fácil.



PARA COMENZAR

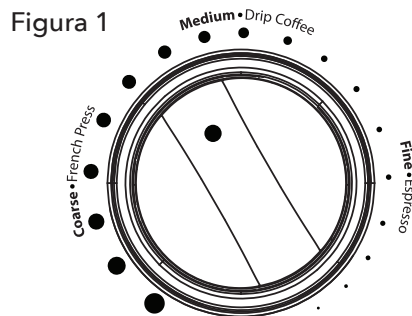
Asegúrese de que la primera taza de café sea tan buena como sea posible limpiando su Molinillo de Muelas MR. COFFEE® antes del primer uso.

Simplemente siga los siguientes pasos:

1. Desenchufe su molinillo de muelas después de usarla y antes de limpiarla.
2. Retire la cámara de molido tirando de ella hacia afuera de la unidad.
3. Retire la tolva para granos girándola en sentido antihorario hasta que la flecha en el la tolva para granos está alineado con el símbolo de desbloqueo en la base de la unidad. Luego, extraiga la tolva para granos de la base de la unidad.
4. Lave la tolva para granos y la cámara de molido con agua tibia y jabón.
5. Seque bien todas las piezas.
¡PRECAUCIÓN! Nunca use limpiadores abrasivos, estropajos de lana de acero u otros materiales. La unidad no es apta para lavavajillas.
6. Instale la tolva para granos alineando la flecha en la tolva para granos con el símbolo de desbloqueo en la base de la unidad y luego gire en el sentido de las agujas del reloj. La flecha en la tolva para granos ahora debe estar alineada con el símbolo de candado en la base de la unidad.
7. Vuelva a colocar la tapa en la cámara de molido y luego instálela en la unidad empujando para bloquear en su lugar.

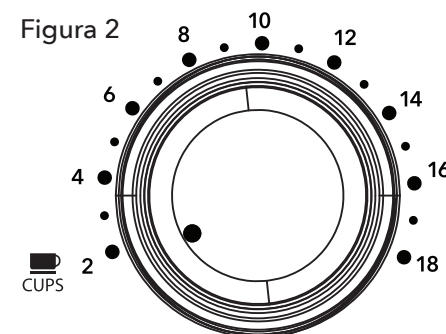
CÓMO USAR SU MOLINILLO DE MUELAS

1. Una vez que todas las partes han sido colocadas en su lugar, llene la Tolva para granos con granos de café y coloque la tapa.
2. Ajuste el tamaño de grano usando la perilla de selección de molido al lado derecho de su unidad y alinee el indicador a con el tamaño de grano deseado. Su nuevo Mr. Coffee Molinillo de Muelas ofrece 18 tamaños de granos diferentes de fino a grueso. (Figura 1)



NOTA: La selección del tamaño de grano cambiará el resultado del volumen granos molidos. Un tamaño fino producirá menos granos molidos y el grueso producirá más granos molidos cuando se use la misma posición de tamaño de taza.

3. Fije la perilla de selección de Taza a la cantidad deseada de granos molidos (Figura 2).



4. Presione y sostenga por un momento el botón de Inicio/Pare para iniciar el proceso de molido.
5. La unidad se detendrá automáticamente cuando el volumen seleccionado se haya alcanzado.

NOTA: También puede detener el proceso de molido en cualquier momento presionando el botón de Inicio/Pare nuevamente.

6. Remueva la cámara de café y la tapa y use los granos molidos a su gusto.
7. La brocha para limpieza puede usarse para remover el polvo del conducto de la cámara de molido ubicado en la parte de atrás de la cámara de molido desmontable.

CARTILLA DE MEDIDAS DEL CAFÉ

Para café molido mediano

Tazas de café (3 onzas c/u)	Cantidad aproximada de granos (Cucharadas)
18 tazas	18 cucharadas
16 tazas	16 cucharadas
14 tazas	14 cucharadas
12 tazas	12 cucharadas
10 tazas	10 cucharadas
8 tazas	8 cucharadas
6 tazas	6 cucharadas
4 tazas	4 cucharadas
2 tazas	2 cucharadas

1. La cantidad de granos enteros de café requerida es aproximadamente la misma que la cantidad especificada de cucharas de granos de café molido mediano.
2. La unidad funcionará por aproximadamente un minuto si usted selecciona la posición de 12 tazas.
3. La unidad puede pararse durante el molido por:

- El usuario- Usted puede presionar el botón de Inicio/Pare en cualquier momento para detener la operación de molido.
- La cámara de molido de café está fuera de posición- Revise que no esté llena. Cierre la tapa, colóquela en la posición correcta y ajuste la posición del reloj para evitar llenar en exceso la cámara de molido de café antes de reanudar la operación.

PRECAUCION! Evite llenar en exceso la cámara de molido de café, no pase la línea MAX. Esto puede causar que el motor de la unidad se sobrecaliente y se queme un fusible térmico dentro del molinillo, dañando posiblemente la unidad de forma permanente.

NOTA: Si todas las partes de la tolva para granos y la cámara de molido no están correctamente ajustadas en su lugar, los mecanismos de seguridad de la máquina no le permitirán que el Molinillo funcione. Usted DEBE tener todas las partes en su lugar para usar el Molinillo de Muelas de manera segura.

CONSEJOS ÚTILES PARA MOLER CON MEJORES RESULTADOS

Usted puede elegir al gusto las cantidades recomendadas arriba a medida que se familiariza con su nuevo Molinillo de Muelas Mr. Coffee, pero siempre tenga presente lo siguiente:

1. El usar granos molidos más finos que lo que se requiere para preparar café en una cafetera de goteo automático puede causar un rebalse en el filtro de papel o en la canasta de filtrado. Adicionalmente, el sabor del café puede resultar más fuerte que lo deseado. Si esto sucede, use menos granos molidos de café o cambie la posición de los granos a mediano o a la posición que sea necesaria para obtener el resultado deseado.
2. El usar un molido más grueso que lo que se requiere para preparar café en una cafetera de goteo automático puede causar un rebalse en el filtro de papel o en la canasta de filtrado. Adicionalmente, el sabor del café puede resultar más suave que lo deseado. Si esto sucede, use más granos de café molido para obtener el resultado deseado. Para una taza de café regular o más fuerte, ajuste la posición de los granos de mediano a fino.
3. Cuando se requiere un molido más fino de granos para preparar expreso o capuccino, por favor muele la cantidad de granos de café recomendada por el fabricante del producto.
 - Para productos Expreso MR. COFFEE®:
 - Fije el Molinillo de Muelas a un molido fino.
 - Para 2 onzas de café expreso, se requieren 2 cucharaditas (0.6 cucharadas) de molido fino. Fije el reloj a 3 tazas, esto mantendrá la unidad prendida por suficiente tiempo para moler los granos más finos tal como se requiere.
 - Para 4 onzas de café expreso, se requieren 4 cucharaditas (1.3 cucharadas) de molido fino. Fije el reloj a 5 tazas, esto mantendrá la unidad prendida por suficiente tiempo para moler los granos más finos

tal como se requiere.

- El usar una posición de molido de café inadecuado ya sea medio o grueso puede afectar el sabor del café expreso preparado, puesto que la extracción óptima de café no ha sido alcanzada. Si le gusta una taza de café expreso más fuerte, asegúrese de que la posición del molido de granos sea fina.
4. Cuando se requiera una posición de molido más grueso para preparar café manualmente en una cafetera de filtro o en una prensa francesa, muele la cantidad de granos de café recomendados por el fabricante del producto.
 - Recomendación de MR. COFFEE®:
 - Fije el Molinillo de Muelas a una posición de molido gruesa.
 - Fije el reloj a 8 a 10 tazas, esto mantendrá la unidad prendida por suficiente tiempo para moler suficiente café para 12 tazas de café preparado.
 - Dado que los granos molidos gruesos ocupan mayor volumen, siempre fije el reloj de 2 a 4 tazas menos que la cantidad deseada.
- NOTA:** Recuerde que puede usar las recomendación de arriba a su gusto a medida que descubre cual posición se acerca más a su preferencia personal de preparación de café. Como en el caso de cafeteras automáticas de goteo,
- El usar una cantidad excesiva de granos de café molido para preparar café en una cafetera de filtro puede causar un rebalse de la canasta de filtrado.
 - El usar granos molidos más finos que lo que se requiere para preparar café manualmente en una cafetera de filtro o una prensa francesa puede causar un rebalse de la canasta de filtrado y/o el sabor del café puede ser más fuerte que lo deseado. Si usted quiere una taza de café regular o de sabor suave, ajuste la posición del molido de mediano a grueso.
5. Use solamente granos de café en este aparato.
 6. La cámara de molido de café y su tapa deben siempre estar en su lugar cuando use este aparato.
 7. No use la posición de molido más fina cuando muele café para su cafetera automática de goteo. Los granos molidos finos pueden causar que la canasta de café se rebalse.
 8. Para evitar sobrecalentar el motor, no muele más de 2 tolvas llenas de granos enteros o 2 ciclos completos de 12 tazas sin parar. Permita que el motor se enfríe a temperatura ambiente por lo menos por 2 minutos entre ciclos.
 9. Si el molinillo deja de funcionar después de haberse usado por ciclos consecutivos, desenchufe el molinillo del tomacorriente de pared y permita que se enfríe por lo menos por una hora. Luego enchufe el molinillo de vuelta y use de acuerdo a su necesidad.
 10. Granos de café con sabores engomarán las muelas y dejarán un residuo aceitoso cuando se guarden en la tolva para granos por un periodo de tiempo largo.
 11. Limpie después de cada tercer uso para un mejor rendimiento.

12. Luego de usar, abra el molinillo a la posición mas gruesa y déjelo correr en vacío para limpiar el paso del molido.

NOTA: Para una frescura óptima de sus granos de café, no los guarde en la tolva para granos por largos periodos de tiempo.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Acuerdese de limpiar siempre su Molinillo de Muelas antes de usar por primera vez. Para asegurar el funcionamiento óptimo y la durabilidad de su molinillo, límpielo regularmente siguiendo estos simples pasos:

1. Siempre desenchufe su Molinillo de Muelas después de usar y antes de limpiar.
2. Desmonte la Cámara de molido, tirando del mismo para sacarlo de la unidad.
3. Para retirar la Tapa del recipiente para granos, gire hacia la derecha hasta que la flecha en el recipiente este alineada con el simbolo de abrir en la unidad.
4. Lave la Tapa del recipiente de granos, la Cámara de molido y la Tapa con agua caliente jabonosa.
¡PRECAUCIÓN! Nunca utilice limpiadores abrasivos, estropajos de fibras metálicas ni ningún otro material abrasivo. La unidad no es apta para el lavaplatos.
5. Seque bien todas las piezas.
6. La muela superior, ubicada debajo de la tolva para granos, se puede quitar para ayudarlo a limpiar y eliminar los granos de café u objetos extraños que puedan quedar atascados entre las muelas. Para quitar, gire la muela superior extraíble en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga, luego tire de la unidad. Utilice la brocha de limpieza incluida para limpiar las muelas.
7. Para instalar la muela superior, colóquela en su lugar y gire la muela superior extraíble en sentido antihorario hasta que se detenga. Al girar la muela superior en lugar, escuchará clics. Tire de la muela superior extraíble para confirmar que está en su lugar.
8. Instale la tolva de granos alineando la flecha en la tolva de granos con el símbolo de desbloqueo en la base de la unidad y luego girándola en el sentido de las agujas del reloj. La flecha en la tolva de granos ahora debe estar alineada con el símbolo de candado en la base de la unidad.
9. Vuelva a colocar la tapa en la camara de molido y luego instálela en la unidad presionando para bloquearla en su lugar.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE SU MOLINILLO DE MUELAS MR. COFFEE

Su Molinillo de Muelas MR. COFFEE® ha sido diseñado cuidadosamente para brindarle muchos años de servicio sin problemas. En el caso poco probable de que su nuevo Molinillo de Muelas no opere satisfactoriamente, por favor revise los problemas posibles y trate estos pasos recomendados ANTES de llamar al Centro de Servicio Autorizado MR. COFFEE.

Problema	Causa Posible	Solución
LA UNIDAD NO MUELE	<ul style="list-style-type: none"> • La tolva no está asegurada en su lugar • La cámara de molido de café no está en posición • El botón de Inicio no ha sido presionado • La unidad está desenchufada • Hay un corte de electricidad • El motor ha sobrecalentado, el fusible térmico esta abierto • El conducto de la tolva está atorado (o bloqueado) 	<ul style="list-style-type: none"> • Gire la tolva en dirección de las manecillas del reloj hasta que paren luego mueva el indicador en dirección contraria a las manecillas del reloj, hasta que tenga el indicador alineado con la posición de molido deseada. • Coloque la cámara en la posición correcta • Presione y sostenga momentáneamente el botón de Inicio/Pare • Enchufe la unidad • Espere a que la electricidad regrese • Desenchufe la unidad por unos 30 minutos luego enchufe de nuevo y use de acuerdo a su necesidad • Retire la tolva y vacíela para despejar el bloquo. Remueva la muela superior para limpiar, siga las instrucciones en la pagina 8.
EL CAFÉ MOLIDO PRODUCIDO ES INSUFICIENTE	<ul style="list-style-type: none"> • La posición de molido es incorrecta • Cantidad insuficiente de granos en la tolva • La cámara de molido de café se ha movido fuera de posición durante la operación • El piñón superior del molinillo no está en posición correcta • La unidad y el molinillo de Muelas no están limpios • Hay un objeto extraño entre las dos muelas del molinillo 	<ul style="list-style-type: none"> • Fije el molido correctamente • Añada granos a la tolva • Coloque la cámara en posición correcta • Desenchufe la unidad, coloque el piñón superior del molinillo en posición correcta • Limpie la unidad, desenchufe y limpie el piñón del molinillo • Desenchufe la unidad y retire la muela superior para sacar cuidadosamente el objeto extraño, siga las instrucciones en la pagina 8.

<p>EL TAMAÑO DE LAS PARTÍCULAS DE CAFÉ MOLIDO NO ES CONSTANTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La unidad y el molinillo de Muelas no están limpios • Hay un objeto extraño entre las dos muelas del molinillo • La posición de molido es incorrecta • La muela superior extraíble no está colocada correctamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie la unidad, desenchufe y limpie el piñón del molinillo • Desenchufe la unidad y retire el objeto extraño cuidadosamente • Cambie la tolva a la posición de molido correcta • Vuelva a insertar la muela superior extraíble. Gire lamuela en sentido antihorario hasta que se detenga. Debería escuchar clics. Tire de la muela superior extraíble para confirmar que está colocada correctamente.
<p>LA UNIDAD DEJA DE MOLER</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La posición de molido es incorrecta • La cámara de molido de café no está en la posición correcta • El botón de Inicio/Pare ha sido presionado • La unidad ha sido desenchufada • Hay un corte de electricidad • La cámara de molido de café está llena y está atorando el compartimento del piñón del molinillo • El motor ha sobrecalentado, el fusible térmico está abierto 	<ul style="list-style-type: none"> • Fije el molido correctamente • Coloque la cámara en posición correcta • Presione y sostenga momentáneamente el botón de Inicio/Pare de nuevo • Enchufe la unidad • Espere a que la electricidad regrese • Retire la cámara, vacíela y vuélvala a colocar, desenchufe la unidad y limpie el compartimento del piñón del molinillo si es necesario • Desenchufe la unidad por lo menos por una hora luego enchufe de nuevo y use de acuerdo a su necesidad
<p>LA PERILLA DE SELECCIÓN DE TAZA NO GIRA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La perilla está en posición de 2 tazas, ya no puede girar más hacia la derecha • La perilla está en posición de 18 tazas, ya no puede girar más hacia la izquierda • La perilla de selección de taza está rota 	<ul style="list-style-type: none"> • Gire la perilla para fijar el número deseado de tazas • Gire perilla en dirección contraria de las manecillas del reloj para fijar el número deseado de tazas • Llame al número del Departamento de Servicio al Consumidor MR Coffee aquí abajo
<p>LA PERILLA DE SELECCIÓN DE MOLIDO NO GIRA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La perilla de selección de molido está en la posición fina y ya no puede girar más hacia la derecha 	<ul style="list-style-type: none"> • Gire la perilla en dirección contraria de las manecillas del reloj para la posición de molido deseado

Aún tiene preguntas? Puede llamarnos al número sin cargo del Departamento de Servicio al Consumidor MR Coffee® 1800 MR Coffee (1800 672 6333) o puede visitarnos en www.mrcoffee.com.

SERVICIO Y MANTENIMIENTO

Reparaciones

Si su Molinillo de Muelas requiere de servicio, no la devuelva a la tienda donde la compró. Este electrodoméstico no tiene piezas que pueda reparar el usuario. Cualquier reparación más allá de la descrita en la sección Limpieza debe ser realizada únicamente por un representante de servicio autorizado. Consulte la garantía. Si vive en los Estados Unidos o Canadá por favor llámenos a los siguientes números sin cargo para encontrar la ubicación del centro de servicio autorizado más cercano.

En Estados Unidos 1-800-MR Coffee (1-800-672-6333)
En Canadá 1-800-667-8623

También puede visitar nuestra página Web en www.mrcoffee.com para una lista de centros de servicio.

Para ayudarnos a servirlo, por favor tenga a la mano el número del modelo y la fecha de compra del Molinillo de Muelas cuando nos llame. El número de modelo está estampado en la placa de metal en la parte inferior de su Molinillo de Muelas.

Todas sus preguntas, comentarios y sugerencias son bienvenidas. En todas sus comunicaciones por favor incluya su nombre completo, dirección y número de teléfono y la descripción del problema.

Visite nuestra página Web en www.mrcoffee.com y descubra el secreto de la preparación de una taza perfecta de café. También encontrará una variedad muy rica de recetas gourmet, consejos de entretenimiento y la última información sobre los productos MR COFFEE®.

INFORMACIÓN DE GARANTÍA GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

Sunbeam Products, Inc. (en forma conjunta, "Sunbeam"), garantiza que por un período de un año a partir de la fecha de compra, este producto estará libre de defectos de materiales y mano de obra. Sunbeam, a su elección, reparará o reemplazará este producto o cualquier componente del mismo que presente defectos durante el período de garantía. El reemplazo se realizará por un producto o componente nuevo o reparado. Si el producto ya no estuviera disponible, se lo reemplazará por un producto similar de valor igual o superior. Esta es su garantía exclusiva de Sunbeam.

Esta garantía es válida para el comprador minorista original a partir de la fecha de compra inicial y la misma no es transferible. Conserve el recibo de compra original. Para solicitar servicio en garantía se requiere presentar un recibo de compra. Los agentes y centros de servicio de Sunbeam o las tiendas minoristas que venden productos de Sunbeam no tienen derecho a alterar, modificar ni cambiar de ninguna manera los términos y las condiciones de esta garantía.

Esta garantía no cubre el desgaste normal de las piezas ni los daños que se produzcan como resultado de lo siguiente: uso negligente o mal uso del producto, uso de voltaje incorrecto o corriente inapropiada, uso contrario a las instrucciones de operación, desensamble, reparación o alteración por parte de un tercero ajeno a Sunbeam o a un Centro de Servicio autorizado por Sunbeam. Asimismo, la garantía no cubre: actos fortuitos tales como incendios, inundaciones, huracanes y tornados.

¿Cuáles son los límites de responsabilidad de Sunbeam?

Sunbeam no será responsable de daños incidentales o emergentes causados por el incumplimiento de alguna garantía o condición expresa, implícita o legal. Excepto en la medida en que lo prohíba la ley aplicable, cualquier garantía o condición implícita de comerciabilidad o aptitud para un fin determinado se limita, en cuanto a su duración, al plazo de la garantía antes mencionada. Sunbeam queda exenta de todas otras garantías, condiciones o manifestaciones, expresas, implícitas, legales o de cualquier otra naturaleza. Sunbeam no será responsable de ningún tipo de daño que resulte de la compra, uso o mal uso del producto, o por la imposibilidad de usar el producto, incluyendo los daños incidentales, especiales, emergentes o similares, o la pérdida de ganancias, o por los daños generados por agravio, incluyendo negligencia o negligencia grave, o una falta cometida por Sunbeam, sus agentes o empleados ni de ningún incumplimiento contractual, sea de una obligación esencial o de otra naturaleza, ni de ningún reclamo iniciado contra el comprador por un tercero.

Algunas provincias, estados o jurisdicciones no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o emergentes ni las limitaciones a la duración de las garantías implícitas, de modo que es posible que la exclusión o las limitaciones antes mencionadas no se apliquen en su caso.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted tenga otros derechos que varían de provincia a provincia, estado a estado, o jurisdicción a jurisdicción.

Cómo solicitar el servicio de garantía

En los Estados Unidos

Si tiene alguna pregunta sobre esta garantía o desea recibir servicio de garantía, por favor llame al 1-800-672-6333 y podrá obtener la dirección del centro de servicio que le resulte más conveniente.