

■ CÓMO UTILIZAR EL APARATO

- Levante la tapa del depósito de agua (1) y vierta agua fresca (potable) y fría (moderada) hasta la marca de nivel que desee. Después, vuelva a cerrar la tapa.
- Gire hacia la derecha el depósito del filtro (2) para abrirlo y ponga en el filtro extraíble la cantidad de café molido adecuada. Vuelva a cerrarlo hacia el lado contrario hasta que quede fijo y completamente cerrado.
- Coloque la jarra de cristal (4) sobre la placa calefactora (5).
- Conecte el enchufe a la red y pulse el interruptor de encendido/apagado (7). El indicador de luz se encenderá y la cafetera comenzará su proceso.
- El aparato realizará el proceso de elaboración de café hasta que se vacíe el depósito de agua (6). Después, la placa calefactora (5) mantendrá el café caliente durante 40 minutos y se apagará automáticamente.
- Desenchufe el cable de la red.

■ LIMPIEZA

- No olvide desenchufar SIEMPRE el aparato antes de su limpieza.
- NUNCA sumerja el aparato ni el cable en agua o cualquier otro líquido, ni deje caer un chorro sobre él.
- Limpie el exterior del cuerpo de la cafetera cuando esté completamente frío, usando un trapo humedecido. NO utilice para su limpieza estropajos metálicos.
- Las partes extraíbles se pueden limpiar con agua jabonosa. Séquelas bien antes de colocarlas de nuevo. Estas piezas no son aptas para su uso en el lavavajillas.
- Limpie el aparato al menos cada tres meses para mantener su eficacia.
- Coloque la cafetera en un lugar seco y no muy caliente.

■ DESCALCIFICACIÓN

El aparato debe ser descalcificado regularmente para evitar mal sabor en el café y que la cal depositada pueda dañar la cafetera.

Es necesario descalcificar cuando:

- Note un ruido distinto al normal durante el proceso.
- Si tarda demasiado tiempo en hacerse el café.
- Si se apaga antes de que se vacíe el depósito de agua (6).

La frecuencia de la descalcificación depende de la asiduidad del uso de la cafetera y de la dureza del agua. Se recomienda llevarla a cabo:

- Agua blanda, al menos cada 3 meses.
- Agua dura, al menos una vez al mes.

Use un descalcificador apto para la cafetera recomendado por el fabricante y lea atentamente las instrucciones antes de proceder a su uso. Nunca use un descalcificador en polvo, siempre líquido.

- Mezcle el descalcificador adecuado con agua fría en una jarra medidora.
- Llene el depósito de agua (6) hasta el máximo nivel con la mezcla preparada.
- Haga funcionar la cafetera hasta que se vacíe el depósito de agua (6) como en un proceso normal de preparado de café. Asegúrese de que en el filtro (2) no hay restos de café molido.

4 Repita el procedimiento de nuevo SIN REUTILIZAR la mezcla del descalcificador. Nunca interrumpa el proceso de descalcificación. Los desperfectos ocasionados por la cal depositada no serán cubiertos por la garantía.

5 Posteriormente, para quitar restos de la solución descalcificadora antes de preparar café de nuevo, lleve a cabo dos procesos completos de funcionamiento únicamente con agua.

■ SOLUCIÓN DE POSIBLES PROBLEMAS TÉCNICOS

El aparato no funciona.	Compruebe el voltaje. Asegúrese de que la cafetera esté enchufada y encendida.
Sale agua del aparato.	El agua del depósito puede estar superando la marca superior.
La cafetera hace mucho ruido y sale vapor.	Puede haber sido rellena con agua caliente. Necesita descalcificación. Compruebe que el filtro este bien colocado.
Entran restos de café en la jarra (4).	La cantidad de café es superior a la capacidad del filtro.
La preparación lleva más tiempo de lo normal.	Necesita descalcificación.
El aparato se apaga antes de acabar.	Necesita descalcificación.
El café es muy suave.	Cantidad insuficiente. Calcule una cucharada de café por taza.
El café es muy fuerte.	Compruebe el tipo de café utilizado. Demasiada cantidad de café respecto a la medida de agua. Calcule una cucharada por taza.
El sabor del café no es bueno.	Puede haber dejado demasiado tiempo la jarra sobre la placa calefactora (5) con poco café.
El café no está suficientemente caliente.	Asegúrese de que la jarra esté bien colocada. Ha hecho poco café. Calentará durante más tiempo cuanto más café haga.
La jarra se coloca y retira de la cafetera con dificultad.	Compruebe que el depósito del filtro esté bien colocado. Incline ligeramente la jarra para colocarla o retirarla. Tenga cuidado de no quemarse.
Hace menos café del esperado.	Asegúrese de que la jarra esté bien colocada. Necesita descalcificación.

■ RECICLADO



Al final de la vida del aparato, no lo tire junto con la basura normal del hogar. Llévelo a un punto de recogida oficial para su reciclado. De esta manera ayudará a conservar el medio ambiente.



Cafetera



■ ATENCIÓN

Lea atentamente las instrucciones antes de usar la CAFETERA, y guárdelas junto con el justificante de compra y, a ser posible, con el embalaje.

IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

1. Compruebe que el voltaje del aparato corresponde con el indicado en la placa de características del mismo. No conecte la cafetera sin asegurarse de que el voltaje indicado en la placa de características y el de su casa coinciden, y siempre con toma de tierra. Para prevenir riesgos eléctricos NO inserte el cable, el enchufe o el aparato en agua o cualquier otro líquido. Desenchufe SIEMPRE el aparato de la toma de corriente antes de rellenarlo, después de su uso o antes de limpiarlo.
2. El uso o manejo incorrecto puede provocar quemaduras o heridas al usuario. En estos casos, el fabricante no se hace responsable del daño que este mal uso o manejo pueda causar. Nunca deje el aparato sin supervisión mientras está funcionando.
3. Ponga especial atención cuando haya niños cerca de la cafetera en funcionamiento. Tenga particular cuidado de que no toquen ni el aparato, ni el cable, ni el enchufe, podría ocurrir un accidente. Los niños nunca deben usar una cafetera sin supervisión. Ellos no pueden reconocer los daños que puede causar un aparato eléctrico. Para proteger a los niños de los posibles peligros, asegúrese de que los cables no queden colgando y que los niños no tengan acceso al aparato.
4. No ha sido diseñado para ser usado por personas (incluido niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos, a menos que se les haya instruido debidamente en relación a su uso y lo hagan bajo la estricta supervisión de una persona responsable de su seguridad.
5. Esta cafetera no es apta para su utilización al aire libre. Procure usar siempre el aparato en un ambiente seco. Es una cafetera doméstica, por lo que tampoco es válida para su uso industrial, comercial o profesional.
6. Nunca use este aparato cerca de lugares calientes ni lo coloque sobre superficies inclinadas. Sitúe el aparato sobre una mesa o una superficie plana.
7. Desenchufe la unidad cuando no esté en uso y antes de limpiarla. Deje que se enfríe completamente antes de montar o desmontar las partes, y antes de su limpieza.

8. No encienda ningún aparato con el cable o enchufe en mal estado, después de un mal funcionamiento, o si ha sido dañado de alguna forma, llévelo al Servicio Técnico Autorizado más cercano para su examen, reparación o ajuste. NO intente abrir o manipular ninguna de las partes. No use ningún accesorio no autorizado, esto anulará la validez de la garantía y además puede provocar fuego, cortocircuito o daños. No use la cafetera en una toma de corriente dañada.
9. Nunca mueva el aparato tirando del cable. Asegúrese de que el cable no cuelgue del borde de la mesa. No enrolle el cable alrededor del aparato.
10. No supere la marca de nivel superior que se indica en el depósito de agua (6), puede desbordarse y generar riesgo.
11. Nunca toque las superficies calientes del aparato (tenga cuidado, incluso la placa es una parte caliente!), sólo toque las partes de plástico y el asa de la jarra (3). No olvide que la temperatura de la cafetera es alta. Asegúrese también de que el cable nunca esté en contacto con las partes calientes del aparato.
12. Tenga cuidado de no quemarse con el vapor del filtro (2). Asegúrese que el filtro esté bien colocado.
13. Nunca use el aparato cuando la jarra de cristal (4) esté dañada. Sólo use la cafetera con la jarra suministrada. Sujétela con cuidado ya que el vidrio es muy frágil. Nunca deje la jarra vacía o medio vacía encima de la placa caliente o de cualquier lugar caliente. Tampoco use la jarra en el microondas para calentar el café.
14. Nunca use su cafetera sin agua. Sólo use agua fresca (potable) y fría (moderada) para preparar el café. Asegúrese de que la temperatura ambiente es superior a los 0°C, para que el funcionamiento de la cafetera sea el correcto.
15. Compruebe que esté el interruptor encendido / apagado (7) sin la luz encendida antes de desenchufar de la red.
16. Para que quede garantizado un funcionamiento correcto, debería descalcificar de vez en cuando el depósito de agua (6).
17. Durante los primeros usos, puede salir algo de humo debido a los restos de aceite que puedan haber quedado tras el proceso de ensamblado del aparato. Esto es normal e irá desapareciendo paulatinamente.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES
PARA FUTURAS CONSULTAS**



■ DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

- | | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1. Tapa del depósito. | 5. Placa calefactora. |
| 2. Depósito del filtro. | 6. Depósito de agua. |
| 3. Asa de la jarra. | 7. Interruptor encendido / apagado. |
| 4. Jarra de cristal. | |

MODELO

MGF: 3245 Cafetera eléctrica RISTRETTO 1200

MGF: 3255 Cafetera eléctrica RISTRETTO 600