

SMARTLIFE



CAFETERA
MODELO SL-CM1095

MANUAL DE INSTRUCCIONES

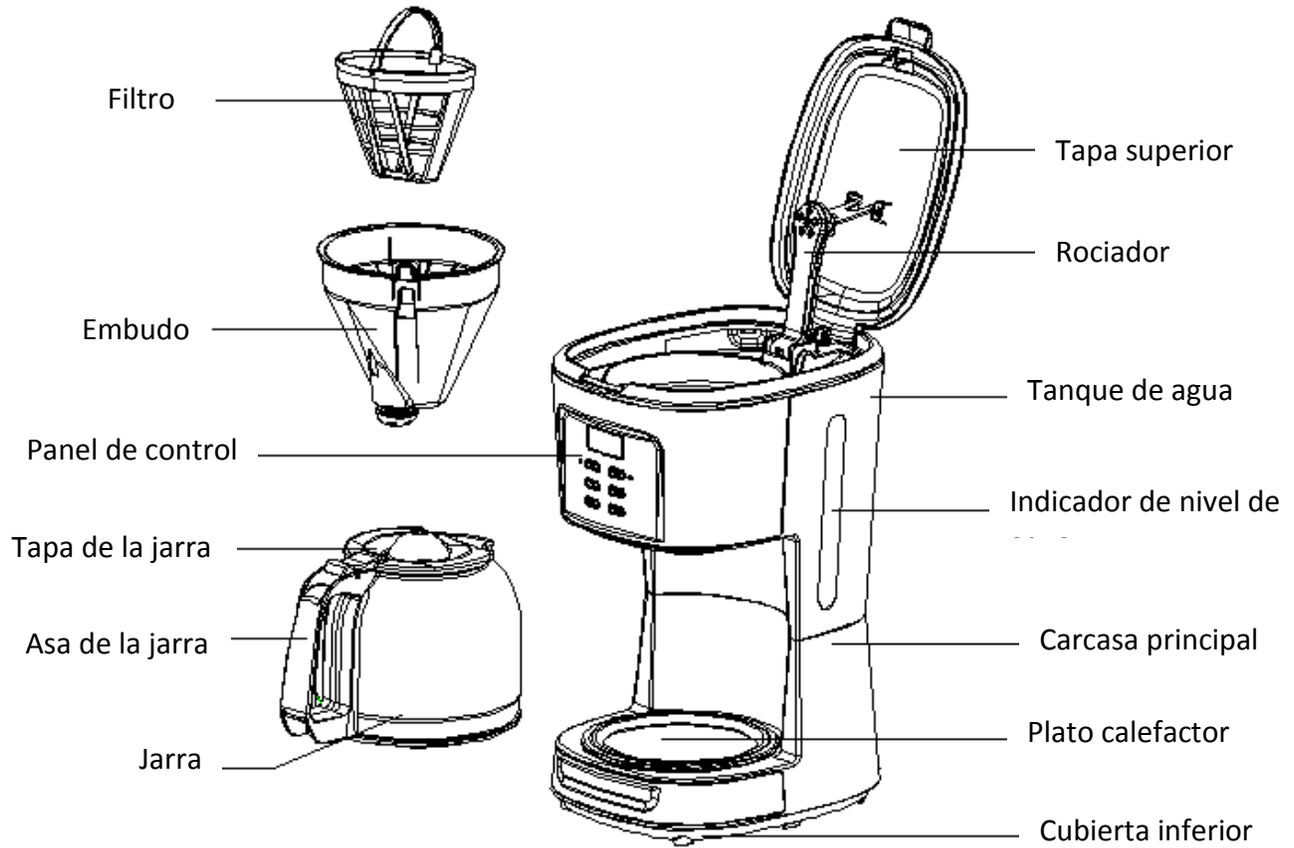
Antes de utilizar el producto, lea atentamente el manual de usuario y consérvelo para futuras referencias. Antes de enchufarlo, examine si el tomacorriente está correctamente conectado a tierra para garantizar su seguridad.

MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

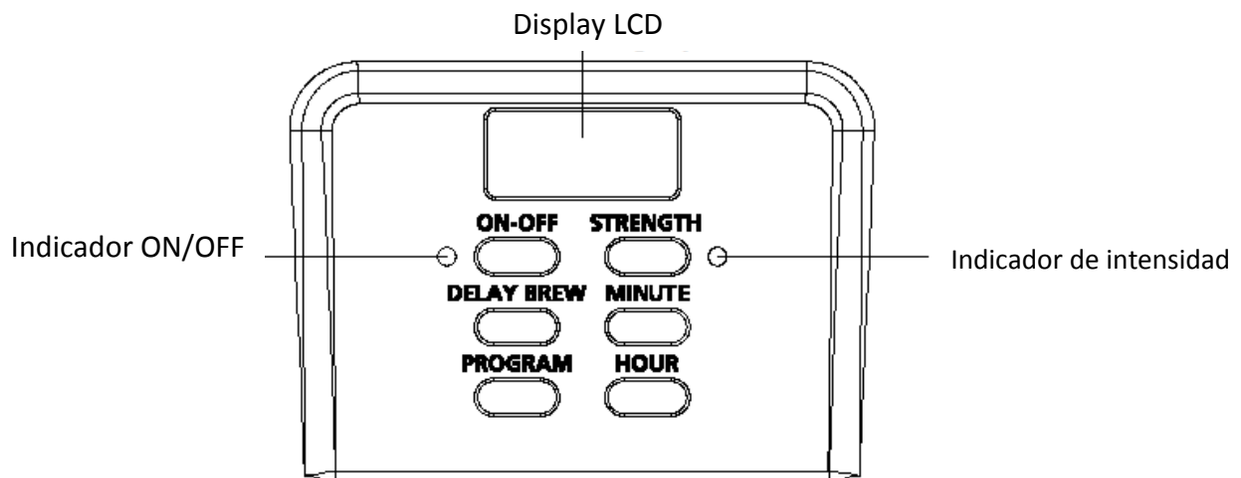
1. Lea todas las instrucciones.
2. Cerciórese de que el voltaje de su tomacorriente se corresponda con el voltaje establecido en la etiqueta de especificaciones técnicas de la cafetera.
3. Como precaución contra incendios, descarga eléctrica o lesión personal, no sumerja el cable ni el enchufe en agua u otros líquidos.
4. Es necesario ejercer un estricto control cuando el aparato sea usado por niños o en su proximidad.
5. Desconecte el aparato del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Permita que el aparato se enfríe antes de insertarle o retirarle piezas y antes de limpiarlo.
6. No opere ningún aparato que tenga su cable o enchufe dañado, ni después de que el aparato haya malfuncionado o sufrido cualquier tipo de daño. Retorne el aparato al centro de servicio autorizado más próximo para su revisión, reparación o ajuste.
7. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato puede ocasionar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
8. No utilice el aparato en exteriores.
9. No permita que el cable cuelgue por encima del borde de la mesa o mesada, ni que toque una superficie caliente.
10. No coloque el aparato encima o cerca de un calentador a gas o eléctrico caliente o dentro de un horno caliente.
11. No opere el aparato para otros fines que los propios del aparato.
12. No limpie el envase con limpiadores, esponjas de acero u otros materiales abrasivos.
13. Para desconectar el aparato, gire los controles a "Off" [apagado] y luego retire el enchufe del tomacorriente de pared. Siempre tire del enchufe, nunca del cable.
14. Podría sufrir quemaduras si retira la tapa durante el proceso de preparación de café. Tenga cuidado de no quemarse con vapor.
15. Algunas piezas del aparato se sobrecalientan durante el funcionamiento, por lo cual cuide de no tocarlas directamente. Utilice únicamente las asas o perillas.
16. Nunca deje la garrafa vacía sobre el plato calefactor, porque podría quebrarse.
17. Absténgase de usar el aparato si la garrafa exhibe quebraduras o si tiene un asa suelta o floja. Utilice la garrafa únicamente con este aparato. Utilice la garrafa con cuidado porque es sumamente frágil.
18. No coloque un envase caliente sobre una superficie caliente o fría.

19. No permita que la cafetera funcione sin agua.
20. No utilice un envase quebrado o un envase que tenga un asa suelta o floja.
21. Tenga cuidado de no abrir la tapa superior y asegúrese de la que la taza de vidrio esté colocada sobre el plato calefactor correctamente durante el proceso de preparación del café.
22. Para disminuir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no retire la tapa. La unidad no tiene piezas reparables por el usuario. La reparación debe ser realizada únicamente por personal de servicio autorizado.
23. El envase está diseñado para ser usado con este aparato. No debe utilizarse jamás sobre hornallas de cocina.
24. Este aparato está diseñado para ser usado en hogares y similares aplicaciones, tales como:
 - Áreas de cocina del personal en comercios, oficinas y otros entornos laborales.
 - Fincas rurales;
 - Por clientes de hoteles, moteles y otras residencias similares;
 - Casas de pensión y similares.
25. No utilice el aparato en exteriores.
26. Conserve estas instrucciones.
27. Si el cable de alimentación estuviera dañado, deberá ser sustituido por el fabricante o su agente autorizado o alguien de similar condición, con el fin de prevenir accidentes.
28. Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o con insuficiente experiencia o conocimientos, a menos que lo hagan supervisadas o hubieran sido instruidas respecto del uso del aparato por la persona responsable de su seguridad. Se deberá supervisar a los niños para cerciorarse de que no jueguen con el aparato.

CONOZCA SU CAFETERA



PANEL DE CONTROL



ANTES DEL PRIMER USO

Verifique que estén todos los accesorios y que la unidad no haya sufrido daños. Llene el tanque de agua con agua hasta el nivel MAX y hierva agua varias veces sin polvo de café, tras lo cual descarte el agua. Lave y seque completamente todas las partes desmontables según las indicaciones de la sección “LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO”.

EL USO DE SU CAFETERA

1. Abra la tapa superior y llene el tanque de agua con agua potable. El nivel de agua no debe exceder el nivel MAX indicado en la escala de nivel de agua.
2. Inserte el embudo en el conducto del embudo y asegúrese de que quede bien colocado, porque de lo contrario no permitirá cerrar la tapa superior. Coloque el filtro permanente dentro del embudo.
3. Agregue el café molido dentro del filtro permanente. Normalmente una taza de café requiere una cuchara rasa de café molido, pero usted puede ajustar la cantidad según su gusto personal. Cierre bien la tapa superior.
4. Inserte horizontalmente la garrafa con el asa cerrada sobre el plato calefactor.
5. Enchufe el cable eléctrico al tomacorriente. Si usted quiere ajustar la concentración de café, presione una vez el botón “STRENGTH” (“CONCENTRACIÓN”); el indicador de CONCENTRACIÓN se encenderá con luz anaranjada y el aparato preparará café espeso. Si usted no desea ajustar la concentración de café, simplemente siga los siguientes pasos para preparar café normal.
6. Presione el botón de encendido/apagado ON/OFF, y el indicador de ON/OFF se iluminará en rojo. La pantalla digital indica “AM 12:00” y entonces el aparato comienza a funcionar.
Nota: El proceso de preparación se puede interrumpir presionando el botón ON/OFF en cualquier momento, y el indicador ON/OFF se apagará, indicando que su cafetera está apagada.
Nota: Durante el proceso de preparación, los botones de “PROGRAMA”, “DIFERIR PREPARACIÓN”, “HORA” Y “MINUTO” (respectivamente “PROGRAM”, “DELAY BREW”, “HOUR”, “MINUTE”) quedan inactivos.
7. El proceso de preparación se puede interrumpir presionando el botón ON/OFF en cualquier momento, y el indicador ON/OFF se apagará. El aparato continuará la preparación de café cuando se presione nuevamente el botón ON/OFF.
Nota: Usted podrá retirar la garrafa, verter y servir el café en cualquier momento. El aparato detendrá el goteo automáticamente. Pero el tiempo de esta interrupción no podrá exceder de 30 segundos.
8. Retire la garrafa para servir cuando haya finalizado el proceso (aproximadamente un minuto después de que el café cese de gotear.)
Nota: el café obtenido tendrá un volumen menor que el del agua que se agregó, porque algo de agua es absorbida por el café molido y se adhiere al plástico.
9. Una vez que el proceso haya finalizado, si usted no desea servir de inmediato, mantenga la cafetera enchufada y podrá mantener el café caliente dejándolo sobre el plato calefactor. El aparato se apagará automáticamente a los 40 minutos de haber activado el botón ON/OFF si no se hubiera desenchufado manualmente a la finalización del proceso. El sabor óptimo del café se logra sirviéndolo en seguida de haberse preparado.

10. Siempre apague la cafetera y desconecte la alimentación eléctrica cuando el aparato no esté en uso.

Nota: preste atención al verter el café recién preparado, porque sale muy caliente y puede quemarse.

FUNCIÓN DE INICIO DIFERIDO

Si usted no desea que la cafetera comience a funcionar inmediatamente, por ejemplo si son las 8:10 de la mañana y usted desea que comience a funcionar automáticamente a las 13:00 horas, siga primero los pasos 1 a 5 de “USO DE SU CAFETERA” y luego podrá fijar la función de inicio automático como sigue:

1. Fije la hora actual que es por ejemplo las 8:10 de la mañana (AM) digitando los botones de “HOUR” (“HORA”) y “MINUTE” (“MINUTO”).

Nota: El sistema horario es de ciclos de 12 horas.

2. Presione una vez el botón “PROGRAM”, ante lo cual el indicador ON/OFF parpadea en verde y la pantalla digital muestra “AM 12:00” en forma intermitente. Fije la hora de inicio automático que será por ejemplo la 1:00 PM (correspondiente a las 13:00 horas del sistema de 24 horas) digitando los botones de “HOUR” y “MINUTE”.

3. Presione el botón DELAY BREW (RETARDAR PREPARACIÓN) y el indicador ON/OFF se ilumina en verde fijo. Después de un rato, la pantalla digital indica la hora actual.

Nota: Usted podrá cancelar la función de inicio automático presionando el botón DELAY BREW. Si desea cambiar la hora de inicio automático solo tiene que seguir de nuevo los pasos 2 y 3 precedentes.

4. Cuando llegue la hora programada, el indicador ON/OFF se iluminará en rojo y el aparato comenzará a funcionar. Una vez que el proceso haya finalizado, si usted no desea servir de inmediato, mantenga la cafetera enchufada y el café podrá mantenerse caliente dejándolo sobre el plato calefactor. El aparato se apagará automáticamente a los 40 minutos de haberse encendido en rojo el botón ON/OFF si no se hubiera desenchufado manualmente a la finalización del proceso. El sabor óptimo del café se logra sirviéndolo en seguida de haberse preparado.

Nota: Durante el proceso de preparación, los botones de “PROGRAMA”, “RETARDAR PREPARACIÓN”, “HORA” Y “MINUTO” (respectivamente “PROGRAM”, “DELAY BREW”, “HOUR”, “MINUTE”) quedan inactivos.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: Asegúrese de desenchufar el aparato antes de limpiarlo. Para evitar descargas eléctricas, no sumerja el cable, enchufe o parte alguna de la unidad en agua u otros líquidos. Después de cada uso, asegúrese siempre de desenchufar el aparato del tomacorriente.

1. Lave todas las partes desmontables en agua jabonosa caliente después de cada uso.

2. Seque la superficie exterior de la unidad con un paño suave y húmedo para eliminar las manchas.

3. Se podrán acumular gotas de agua en la parte superior del embudo y gotear sobre la base del producto durante el proceso. Para controlar el goteo, seque la zona con un paño limpio y seco después de cada uso.

4. Utilice un paño húmedo para limpiar suavemente el plato calefactor. Jamás utilice un limpiador abrasivo para limpiarlo.
5. Arme todas las partes y conserve para el próximo uso.

ELIMINACIÓN DE DEPÓSITOS MINERALES

Para hacer que su cafetera continúe funcionando eficientemente, usted deberá limpiar periódicamente los depósitos minerales depositados por el agua. Dependiendo de la calidad del agua en su zona y la frecuencia de uso, recomendamos eliminar los depósitos minerales como sigue:

1. Llene el tanque con agua y un removedor de sarro hasta el nivel MAX indicado en la escala de nivel de agua (la proporción de agua-desoxidante es 4:1 o según indicación en las instrucciones de uso del removedor). También puede usarse un 'desoxidante doméstico', como ácido cítrico en lugar del removedor industrial (en proporción de 100 partes de agua y tres partes de ácido cítrico).
2. Inserte la garrafa de vidrio sobre el plato calefactor.
3. Asegúrese de que el filtro (sin café en polvo) y el embudo estén bien ensamblados.
4. Encienda el aparato y permita que funcione con la solución removedora siguiendo los pasos de operación mencionados antes.
5. Después de procesar con una taza de solución, apague el aparato.
6. Deje reposar la solución durante 15 minutos y repita los pasos 3 a 5.
7. Encienda el aparato y desagote la solución hasta que el tanque de agua esté completamente vacío.
8. Enjuague haciendo funcionar el aparato con agua por lo menos tres veces.

CONSEJOS PARA UN RICO CAFÉ

1. Una cafetera limpia es esencial para lograr un café de gran sabor. Limpie la cafetera con regularidad según se indica en la sección "LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO". Utilice siempre agua potable y fría en la cafetera.
2. Almacene el café molido en un lugar fresco y seco. Después de abrir un paquete de café molido, séllelo bien de nuevo y guárdelo en heladera para conservar su frescura.
3. Para lograr un café de gran sabor, compre granos enteros de café y muélalos justo antes de preparar el café.
4. No reutilice el café molido, ya que esto reducirá el sabor del café en forma apreciable. No se recomienda recalentar el café, ya que este tiene su mejor sabor en seguida de haber sido preparado.
5. Limpie la cafetera cuando una extracción excesiva produzca oleosidad. Las pequeñas gotitas de aceite que aparecen en la superficie del café negro preparado se deben a la extracción de aceite del café molido.
6. La presencia de oleosidad puede darse más frecuentemente si se usan cafés altamente tostados.

DESCARTE ECOLÓGICO DEL PRODUCTO



¡Usted puede ayudar a proteger el medio ambiente!
Recuerde respetar las normas locales: entregue los equipos eléctricos en desuso al centro de descarte apropiado.

SERVICIO TÉCNICO

Argentina: Si necesita información o tiene un problema, contáctese con el Centro de Servicio Autorizado al 0800-122-SMLF (7653) o por email: soporte@smartlife.com.ar

Uruguay: Joaquín Requena 1374 Tel.: 2401-1976. Para más información de servicios técnicos en el interior del país visite www.smartlife.com.uy

ESPECIFICACIONES Y CARÁCTERÍSTICAS

Origen: China. Voltaje nominal: 220-240V~; 50/60Hz. Potencia: 825-980 W

SMARTLIFE

En **Argentina:** Importado, distribuido y garantizado por Visuar S.A. Quinquela Martín 1924, C1296ADN, C.A.B.A., Argentina. C.U.I.T.: 30-65553446-2. www.visuar.com.ar

En **Uruguay:** Importado, distribuido y garantizado por Visuar Uruguay S.A. Ruta 101 Km. 28.600, Canelones, Uruguay. RUT N° 216175440017. www.visuar.com.uy

