

somela®

MANUAL DE INSTRUCCIONES Cafetera SCM10



Fotos y dibujos ilustrativos

SOLO PARA USO DOMÉSTICO



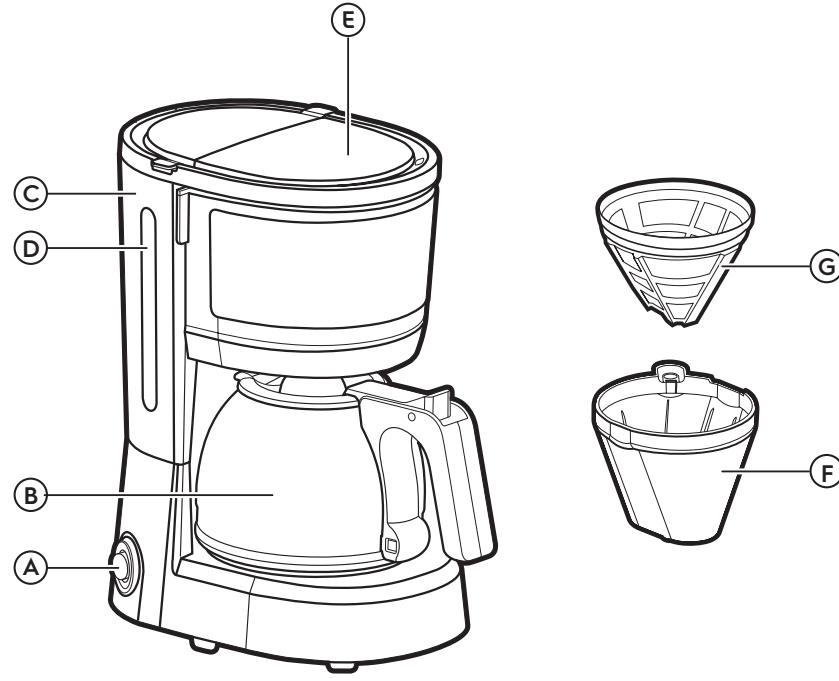
ATENCIÓN: No utilice este producto sin antes leer el manual de instrucciones. Lea todas las instrucciones relacionadas con su producto y conserve este manual para consultas. Siga todas las advertencias e instrucciones descritas en este manual para utilizar mejor su producto y obtener mejores resultados.

PRECAUCIONES

- Lea atentamente las instrucciones antes de usar.
- Compruebe que el voltaje de la red eléctrica sea el mismo que el de la etiqueta del producto antes de encenderlo.
- Desenchufe el producto del tomacorriente cuando realice tareas de limpieza o mantenimiento.
- No utilice el cable de alimentación para tirar o arrastrar el producto.
- No deje el cable eléctrico colgando en esquinas de mesas para evitar dañarlo.
- Nunca desenchufe el producto del tomacorriente tirando del cable de eléctrico. Use el enchufe.
- No apriete, tuerza, estire ni ate el cable eléctrico.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el Servicio de Asistencia Integral SAI.
- Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, no moje ni utilice el producto con las manos mojadas, ni sumerja el cable de alimentación, el enchufe o el producto en agua u otros líquidos o materiales inflamables.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato o estén bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Este aparato está diseñado para uso doméstico y aplicaciones similares, tales como: cocina para uso del grupo de funcionarios en tiendas, oficinas y otros ambientes de trabajo, casas de campo y por clientes en hoteles, moteles y otros ambientes de tipo residencial; ambientes de media pensión.
- Conecte su cafetera a un tomacorriente exclusivo, no use cables de extensión ni adaptador triple.
- El producto debe estar conectado a un tomacorriente con conexión a tierra y dimensionado para el producto en cuestión. Por su seguridad, solicite a un electricista de su confianza que verifique el estado de la red eléctrica en el lugar de instalación.
- Después de desembalar el producto, mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños.
- Utilice repuestos originales. Esto evita daños al producto y riesgos para quienes lo manipulan.
- Use este producto solo para hacer café.
- No encienda la cafetera si no hay agua en el depósito, ya que esto podría dañar el producto.
- No ponga agua sobre el producto cuando esté caliente. Para enfriarlo, desenchúfelo y espere cinco minutos.
- No deje el producto enchufado cuando no lo esté usando.
- Nunca deje la jarra de la cafetera vacía sobre la base calefactora, ya que esto puede provocar rajaduras y rotura de la jarra.
- No utilice el aparato si la jarra muestra algún signo de rajadura o si el asa está floja o suelta. Utilice la jarra solo con este aparato.
- No deje la cafetera funcionando sin vigilancia.
- No coloque la jarra caliente sobre superficies húmedas o frías ya que el choque térmico puede romperla.
- Aunque el vidrio de la jarra está templado, no lo prenda fuego ya que el asa no es resistente al calor.
- El depósito debe contener solo agua fría (temperatura ambiente). No ponga azúcar, café o leche en el depósito.
- Vacíe siempre el producto después de usarlo y protéjalo del calor y la humedad.
- Evite desbordamientos: no llene el depósito más allá del nivel máximo indicado.
- Evite las quemaduras: Mientras utiliza la cafetera, no toque las partes calientes del producto ni las toque con objetos metálicos.
- No abra la tapa del producto durante el funcionamiento, existe riesgo de salpicaduras de agua caliente.
- La superficie del elemento calefactor está sometida a calor residual incluso después de apagado.
- Tenga cuidado de no salpicar agua en el conector eléctrico.
- Para su seguridad y conveniencia, se recomienda que solo los profesionales capacitados por Somela reparen el producto.
- Somela enseña al consumidor cómo identificar, en casa, algunos problemas que pueden interferir con el rendimiento del producto; consulte la sección Solucionando Problemas.
- No mejorando el funcionamiento, consulte al Servicio de Asistencia Integral SAI. Conserve la boleta de compra del aparato, ya que el servicio en garantía solo es válido si se presenta la misma al Servicio de Asistencia Integral SAI.

COMPONENTES

- A. Botón (encendido/apagado) con luz
- B. Jarra de vidrio graduada
- C. Depósito de agua
- D. Indicador de nivel de agua
- E. Portafiltros articulado
- F. Soporte del filtro de café permanente con válvula contra goteo
- G. Filtro de café permanente



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto	Cafetera
Modelo	SCM10
Voltaje (V~)	220
Potencia (W)	600
Frecuencia (Hz)	50
Capacidad máxima (L)	0,6
Color	Grafito

SOLUCIONANDO PROBLEMAS

Te ayudamos a identificar, en casa, algunos problemas que pueden interferir con el rendimiento del producto. Si no mejora el funcionamiento, consulte a un Servicio de Asistencia Integral SAI autorizado.

Problema	Causa Probable	Solución
El producto no enciende o no calienta.	Falla de la fuente de alimentación. Corte de energía.	Compruebe que el voltaje del producto coincida con el del tomacorriente utilizado. Compruebe que el enchufe esté conectado correctamente al tomacorriente o pruebe con otro tomacorriente. Conecte el enchufe a otro tomacorriente. Espere a que vuelva la energía.
El café se enfría rápidamente.	El contacto de la jarra con la placa calefactora es deficiente.	Compruebe si la jarra está correctamente apoyada en la base calefactora o si hay algún cuerpo extraño entre ellos.
Solo una parte del agua del tanque llega a la jarra.	Conductos obstruidos.	Realice el procedimiento descrito en la sección de descalcificación.
Desbordamiento de café en el portafiltros.	El soporte del filtro de café permanente no está colocado correctamente.	Compruebe el ajuste del soporte del filtro.
	La jarra no está encajada correctamente sobre la placa calefactora.	Corregir la posición de la jarra.
Exceso de polvo de café en el filtro permanente.		Utilice la cantidad de café indicada en el manual.

somela®

ANTES DEL PRIMER USO

1. Retire todos los materiales del embalaje y etiquetas promocionales del producto.
2. Limpie el exterior de la cafetera con un paño húmedo.
3. Lave la jarra de vidrio y el filtro permanente con agua tibia y detergente neutro.
4. Llene el depósito con agua hasta el nivel máximo. Luego, deje que la cafetera funcione durante uno o dos ciclos usando solo agua.
5. Repita esta operación cada vez que la cafetera esté parada no se utilice durante un tiempo prolongado.

FUNCIONAMIENTO

1. Coloque la base de la cafetera sobre una superficie firme, plana y seca. Enchufe el cable de la cafetera al tomacorriente.

NOTA: Asegúrese de que el botón de encendido / apagado esté en la posición “0” (apagado - luz piloto apagada) antes de comenzar a usar.

2. Levante la tapa del depósito y llénelo con agua hasta el nivel deseado.

NOTA: El producto no debe usarse con el depósito de agua vacío.

NOTA: No llene el depósito con agua por encima de la marca MAX.

3. Gire el soporte hacia la derecha e inserte el filtro de café permanente. Luego, complete con café molido según su preferencia (más fuerte o más suave). Cierre la tapa del depósito de agua y coloque la jarra sobre la placa calefactora.



ATENCIÓN: Para obtener los mejores resultados, se recomienda un máximo de 10 cucharaditas o 30 g de polvo de café para la capacidad máxima de café.

- NOTA:** El café se puede preparar con un filtro de papel número 2. Para utilizar el filtro de papel, retire el filtro permanente para evitar que el café se desborde.

NOTA: Asegúrese de que la jarra esté colocada correctamente sobre la placa calefactora.

4. Coloque el botón de encendido/apagado en la posición “1” (encendido). La luz piloto se encenderá, indicando que se está preparando café.

5. La preparación del café se puede detener cambiando el botón a la posición “0” (apagado) en cualquier momento. El aparato continuará el proceso de infusión cuando se vuelva a presionar el botón de encendido / apagado.

NOTA: Si se retira la jarra durante el proceso de preparación del café, la válvula del soporte del filtro evita que el café fluya sobre la placa.

NOTA: La jarra no debe retirarse durante más de 30 segundos durante el proceso de preparación del café, de lo contrario el filtro se desbordará.

6. Para mantener el café caliente, mantenga la jarra de vidrio sobre la placa calefactora. La cafetera mantendrá su café caliente todo el tiempo que desee. Si no desea utilizar esta función, coloque el interruptor en la posición “0” y retire el enchufe del tomacorriente.

NOTA: No utilice la función “mantener caliente” durante más de 75 minutos para evitar la oxidación natural del café.

PRECAUCIÓN: Nunca abra la tapa inmediatamente después de hervir el agua, los vapores calientes pueden causar quemaduras.

PRECAUCIÓN: Al servir el café, pueden salir vapores calientes por la boquilla de salida de la jarra.

PRECAUCIÓN: Nunca toque el cuerpo de la jarra, ya que se calienta mucho después de preparar el café. Manipule siempre la jarra por el asa.

7. Apague el producto y desenchúfelo del tomacorriente cuando la jarra esté vacía o cuando la cafetera no esté en uso.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Antes de limpiar el producto, asegúrese de que esté desenchufado.
2. Nunca enjuague ni sumerja la cafetera en agua o cualquier otro líquido. Limpiar con un paño húmedo, sin detergentes abrasivos.
3. Lavar la jarra y el soporte del filtro con agua y detergente neutro, sin utilizar una esponja de acero para que no se rayen ni se estropeen. Preferiblemente, el soporte del filtro debe lavarse poco después de su uso presionando la válvula de goteo para que el agua fluya a través de ella.

NOTA: La jarra de vidrio es apta para lavavajillas.

NOTA: Nunca use agentes abrasivos, alcohol, solvente o cualquier otra sustancia química para limpiar el producto.

DESCALCIFICACIÓN

La descalcificación se recomienda cada tres meses para un mejor rendimiento. Llene el depósito con agua y descalcificador según las instrucciones del producto (hay productos específicos en el mercado), utilizando una proporción de 4:1 (4 partes de agua por 1 parte de solución descalcificante). Dejar actuar durante 15 minutos. Colocar la jarra sobre la placa calefactora y, tras los 15 minutos de reposo, realizar un ciclo solo con agua y descalcificador, sin café en polvo.

NOTA: Después de la descalcificación, realice dos ciclos con agua sola y enjuague la jarra, la tapa y el soporte de filtro con agua corriente. Accione la válvula del filtro repetidamente durante el proceso de enjuague.

ALMACENAMIENTO

Guarde su cafetera en un lugar plano, seco y seguro, fuera del alcance de los niños. Guarde su cafetera solo después de que se haya enfriado.

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CONSUMIDOR



600 600 5353

soporte@somela.cl



LA RED MÁS GRANDE
DE ESPECIALISTAS EN
ELECTRODOMÉSTICOS
DE CHILE