

# CAFETERA TIPO SECRETARIAL

SERIE CP



MANUAL DE USUARIO



MODELO  
CP-06

MODELO  
CP-10

MODELO  
CP-15



PRODUCTO IMPORTADO POR:

MAQUINARIA INTERNACIONAL GASTRONÓMICA, S.A. DE C.V.  
HENRY FORD 257-H, COL. BONDOJITO, ALC. G.A.M. 07850, CDMX.  
5517.4771 | 5739.3423

Antes de usar la percoladora, lea todas las instrucciones que a continuación le presentamos:

### 1. Información General

- El café molido grueso es el más adecuado para este aparato.
- Nunca sumerja el aparato en agua.
- Nunca encienda el aparato, si no hay agua en el depósito.
- Siempre use el aparato sobre una superficie seca, nivelada y resistente al calentamiento de la superficie, lejos de cualquier borde. Asegúrese de tener las manos secas.
- La cafetera solo se puede utilizar en el interior, nunca la utilice al intemperie. La temperatura ambiente debe estar entre 0°C y 40°C EL APARATO DEBE CONECTARSE A TIERRA.
- Este aparato se destina a usarse para aplicaciones de uso doméstico y similar como las siguientes:
  - a) Por el personal de cocina en áreas de tiendas, oficinas u otros entornos de trabajo.
  - b) Casas de campo.
  - c) Por clientes en hoteles, moteles u otros entornos de tipo residencial.
  - d) Entornos tipo dormitorio o comedor.

### 2. Instalación

- a. Antes de utilizar el aparato, primero limpiar con un detergente no abrasivo, la cesta del filtro, la tapa del filtro, la tubería de la percoladora y el interior del depósito.
- b. Coloque el aparato en posición vertical sobre una superficie firme y plana. No lo ponga en un lugar donde hay agua y no lo limpie directamente con el chorro del agua.
- c. Coloque la rejilla en el depósito.
- d. Enchufe el aparato a una toma a tierra (mientras el aparato está apagado).
- e. Inserte la unidad del aparato en la base negra de plástico. (Sólo para el modelo CP06).
- f. EL APARATO ESTA LISTO PARA SER UTILIZADO.

### 3. Para hacer café

- ¡Advertencia! El aparato solo puede ser utilizado para hacer café. Cuando esté en funcionamiento, por favor, permita que la parte exterior del aparato se mantenga seca. Cuando esté en funcionamiento, no toque la superficie del aparato. Al hacer café, al menos la mitad de la capacidad total de la máquina debe ser utilizada.
- Es preferible usar café molido grueso.
  - a. Si se utiliza otro tipo de café, es necesario usar un filtro de papel.
  - b. Llenar el depósito con agua FRIA, de acuerdo con la cantidad de café requerida.
  - c. Sellar la cesta del filtro colocando la tapa del mismo.
  - d. Colocar el tubo de la percoladora y la cesta del filtro en el depósito. Asegurarse de que las patas de la tubería de la percoladora estén posicionadas firmemente en la cavidad de la base.

d) El equipo se deteriore por el uso y desgaste normal.

e) Manipulación incorrecta o negligente.

4. Las garantías se harán efectivas directamente en nuestras instalaciones o en los centros de servicio autorizados.

Al término de la póliza de garantía, el centro de servicio autorizado, seguirá prestando el servicio de reparación del equipo realizando el presupuesto de reparación y la autorización expresa del consumidor.

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| <b>SELLO DEL DISTRIBUIDOR</b> | PRODUCTO: _____       |
|                               | MARCA: _____          |
|                               | MODELO: _____         |
|                               | SERIE: _____          |
|                               | FECHA DE VENTA: _____ |

# GARANTÍA

SERIE CP

**Maquinaria Internacional Gastronómica, S.A. de C.V.** garantiza por el término de **1 AÑO** este producto en partes mecánicas y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y/o funcionamiento en uso comercial o industrial a partir de la fecha de entrega.

Las partes eléctricas cuentan con garantía de 30 días a partir de recibido el equipo.

Incluye la reparación o remplazo gratuito de cualquier parte, pieza o componente que eventualmente fallara, y la mano de obra necesaria para su revisión, diagnóstico y reparación.

## CONDICIONES

**1.** Para hacer efectiva esta garantía se deberá anexar la remisión y/o copia de la factura de venta del equipo. En su caso, presentar esta póliza de garantía con el sello del distribuidor y la fecha de venta del equipo.

**2.** El tiempo de entrega de la reparación en garantía no será mayor a 7 días a partir de la fecha de entrada del producto al centro de servicio autorizado. El tiempo de entrega podrá ser mayor en caso de demoras en el servicio por causas de fuerza mayor.

**3.** El equipo deberá ser canalizado al centro de servicio, por medio del distribuidor autorizado que realizó la venta del equipo.

Esta póliza de garantía quedará sin efectividad en:

a) Cuando el equipo sea utilizado en condiciones distintas a las normales ó carga excesiva de trabajo.

b) Cuando el equipo no sea operado de acuerdo al instructivo de operación que se acompaña.

c) Cuando el equipo hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por **MIGSA**.

- e. Vuelva a colocar la tapa superior en el aparato.
- f. Encienda el aparato. La luz del interruptor debe encenderse.
- g. Cuando el piloto verde está encendido, el café está listo y se mantiene caliente automáticamente.
- h. Cuando quedan en el depósito alrededor de tres tazas de café o cuando el café ya no se puede ver en el medidor de cristal, desconecte el cable del enchufe eléctrico y apague el interruptor.
- i. Para recalentar el café frío, sólo tiene que conectar el aparato y encenderlo. Asegúrese de quitar la cesta y la tubería de la percoladora. Debe haber al menos 12 tazas de café en el depósito para recalentar.

## 4. Calentamiento de agua para bebidas instantáneas.

El agua sola se puede calentar en el aparato para su uso con bebidas instantáneas.

Sólo tiene que llenar el aparato limpio con agua fría hasta el nivel de la taza deseada y colocar la tubería de la percoladora y la cesta vacía en posición como para hacer el café. Enchufe el aparato y póngalo en la posición de encendido, hasta que se detenga y tope.

Desenchufe el aparato cuando queden menos de 3 tazas de agua.

Cuando se usa el aparato para calentar agua solamente. Se debe limpiar a fondo después de cada uso.

Además de la limpieza especial semanal, usar vinagre para mover los depósitos minerales. Si estos depósitos no se eliminan, pueden ocurrir picaduras del metal y resultar algún daño en el aparato. Ver las instrucciones de limpieza especiales.

## 5. Limpieza después de su uso

- a. Retire la cesta del filtro y la tubería de la percoladora del depósito y vacíe la cesta del filtro, es más fácil si los residuos de café se han secado ligeramente.
- b. Enjuague la cesta del filtro, la tapa del filtro y la tubería de la percoladora bajo el grifo.
- c. Enjuague el interior del depósito hasta que esté limpio. El aparato está ahora listo para ser utilizado de nuevo.

## 6. Limpieza especial

Una limpieza inadecuada del aparato, especialmente en la unidad de calentamiento, afectará el rendimiento, lo que resulta que se debilite, que el café quede tibio, y puede incluso causar que el aparato se detenga. Para que el aparato funcione correctamente debe seguir periódicamente estas instrucciones.

Si se utiliza el aparato todos los días, se debe realizar una limpieza especial cada 2 semanas, o cada semana, para calentar el agua es necesario limpiar a fondo la unidad de calefacción muy bien. Si no se mantiene limpia, el aparato no funcionará correctamente.

Si el aparato está oxidado, puede utilizar un paño suave para limpiar y desinfectar el aparato mediante el uso de un limpiador desinfectante para el hogar.

Ver la hoja de instrucciones de la limpieza especial para la cafetera percoladora.

## 7. Mantenimiento

- Limpiar la cesta del filtro, la tapa del filtro y la cubierta superior con un detergente no abrasivo y luego secarlos con un paño suave y seco.
- El interior del depósito y el tubo de la percoladora están hechos de acero inoxidable y se puede limpiar con un detergente de lavado, posiblemente en combinación con una esponja.
- Si el aparato está funcionando correctamente, la cavidad en el centro de la base debe estar libre de depósitos calcáreos y café. Utilice una incrustación para eliminarlos si es necesario.
- El interior del medidor de vidrio puede limpiarse con la ayuda del limpiador de tuberías cerrado. En primer lugar desatornillar la tapa del medidor, a continuación, inserte desde arriba el limpiador de tuberías en el medidor de vidrio. También puede utilizar un cepillo para limpiar la percoladora.
- No desmontar el medidor de vidrio en el proceso.
- Para limpiar el grifo, desatornille la manija. Con un cepillo, mover hacia arriba y hacia abajo a través del grifo, a continuación, insertar el cepillo a través de la abertura en el interior del aparato para limpiar la conexión del grifo. Lave la manija del grifo con agua jabonosa caliente y enjuague. Vuelva a colocar el grifo.

¡No use bicarbonato de sodio para limpiar el aparato, ya que puede decolorar y picar el metal!

## 8. Advertencia

- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- El uso indebido de esta cafetera puede causar lesiones corporales como quemaduras, contusión e incluso descarga eléctrica.
- Mantenga alejado de cualquier líquido el cable toma corriente y su conector.
- Si el cordón de alimentación es dañado, este debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.

## 9. Desconexión térmica

El aparato debe ser desconectado antes de que lo pueda reiniciar. El aparato está equipado con un disyuntor térmico. Si éste es activado, el aparato se apagará automáticamente, aunque la luz del interruptor permanecerá encendida. Con el fin de hacer que el aparato funcione de nuevo, debe presionar el botón de reinicio en la parte inferior del aparato, una vez que éste se haya enfriado. Si el aparato sigue sin funcionar, usted debe consultar a su distribuidor. Este dispositivo de seguridad puede haber sido desconectado durante el transporte. Si es así, siga las instrucciones anteriores.

## 10. Lista de partes

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| Modelos CP06, CP10 y CP15 | 21. Restablecer enlace                     |
|                           | 22. Tornillo                               |
|                           | 23. Resorte                                |
|                           | 24. Borde                                  |
|                           | 25. Soporte                                |
|                           | 26. Elemento de calefacción                |
|                           | 29. Empaque de la taza caliente            |
|                           | 30. Tuerca hexagonal                       |
|                           | 31. Junta plana                            |
|                           | 32. Taza caliente                          |
|                           | 33. Tornillo de soldadura por puntos       |
|                           | 34. Soldadura de fondo redondo             |
|                           | 35. Interruptor                            |
|                           | 36. Seguro                                 |
|                           | 37. Componentes de cable                   |
|                           | 38. Manija del depósito                    |
|                           | 39. Junta plana                            |
|                           | 40. Asiento de la base del tronco rociador |
|                           | 41. Protección                             |
|                           | 42. Cubierta de red                        |
|                           | 43. Tornillo                               |
|                           | 44. Empaque de la tapa                     |

### Especificaciones

| Modelo | Voltaje       | Watts | Medidas (cm) | Peso (kg) | Capacidad (Lts) |
|--------|---------------|-------|--------------|-----------|-----------------|
| CP06   | 110 V / 60 Hz | 1150  | 30x30x47     | 3.20      | 6               |
| CP10   | 110 V / 60 Hz | 1500  | 34x34x49     | 3.80      | 10              |
| CP15   | 110 V / 60 Hz | 1500  | 34x34x59     | 4.20      | 15              |

