

# CAPACIDAD: 0,6LTS

MANUAL DE INSTRUCCIONES CERTIFICADO DE GARANTÍA

W 1931

# INTRODUCCIÓN

- 1. Lea todas las instrucciones antes de operar o utilizar este aparato.
- 2. No toque superficies calientes.
- 3. Para protegerse contra descargas eléctricas, no coloque el cable, los enchufes ni el aparato en agua u otro líquido.
- 4. Es necesaria una estrecha supervisión cuando cualquier aparato sea utilizado por niños o cerca de ellos.
- 5. Desenchúfelo del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Deje enfriar antes de poner o quitar piezas y antes de limpiar el aparato.
- 6. No opere ningún electrodoméstico con un cable o enchufe dañado o después de que el electrodoméstico funcione mal o haya sido dañado de alguna manera. Devuelva el aparato a nuestro centro de servicio autorizado para su examen, reparación o ajuste. Consulte la garantía para el servicio.
- 7. El uso de un accesorio no evaluado para su uso con este aparato puede causar lesiones.
- 8. No utilizar al aire libre.
- 9. No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador, ni toque superficies calientes.
- 10. No lo coloque sobre o cerca de una hornilla de gas o eléctrica caliente ni en un horno caliente.
- 11. No mueva toda la unidad cuando el aparato esté encendido o cuando la jarra térmica contenga líquidos calientes.
- 12. Antes de conectar o desconectar el enchufe del tomacorriente de pared, apaque todos los controles.
- 13. No utilice el aparato para otro uso que no sea el previsto.
- 14. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no retire la cubierta inferior. En el interior no hay piezas que el usuario pueda reparar. La reparación debe ser realizada únicamente por personal autorizado.
- 15. Pueden ocurrir quemaduras si se abre la canasta del filtro durante el ciclo de preparación.

- 16. Utilice siempre agua fría filtrada o embotellada para obtener mejores resultados. El agua tibia u otros líquidos podrían dañar la cafetera.
- 17. Se pueden producir quemaduras si se levanta o retira la tapa del depósito de agua durante el ciclo de preparación.
- 18. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.

## INSTRUCCIONES DE CABLE CORTO

Este aparato tiene un enchufe de tres polarizaciones. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, el enchufe está diseñado para encajar en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aún así no encaja, comuníquese con un electricista calificado. No intente modificar el enchufe de ninguna manera.

Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir el riesgo de enredarse o tropezar con un cable más largo. Hay cables de extensión disponibles y pueden usarse si se tiene cuidado al usarlos. Si se utiliza un cable de extensión, la clasificación eléctrica marcada del cable de extensión debe ser al menos tan grande como la clasificación eléctrica del electrodoméstico, y el cable debe estar dispuesto de manera que no cuelgue sobre el mostrador o la mesa donde pueda Los niños podrían tirar de él o tropezarse con él sin querer.

Si el aparato es del tipo conectado a tierra, el cable de extensión debe ser un cable de tres hilos con conexión a tierra.

### AVISO DE FUNCIONAMIENTO

Para evitar que la canasta del filtro se desborde durante la preparación:

- 1. Asegúrese de que la canasta del filtro esté bien bloqueada en su lugar.
- 2. Asegúrese de que la jarra esté correctamente insertada en la cafetera para activar el mecanismo de pausa y servicio.
- 3. Colocar solo un papel de filtro en la canasta; asegúrese de que el filtro de papel no se doble.

Una vez finalizada la preparación, es posible que todavía quede algo de líquido CALIENTE en la canasta del filtro. Deje que se escurra por completo y abra la cesta del filtro con cuidado. No mueva la cafetera inmediatamente después de su funcionamiento.

### PRECAUCIONES DE LA JARRA DE VIDRIO

Para evitar daños o lesiones a causa de la jarra, siga estas instrucciones.

- 1. La jarra de vidrio está diseñada para usarse únicamente con este electrodoméstico. Nunca debe usarse en ninguna otra cafetera de goteo, sobre una cocina o en un horno microondas.
- 2. Nunca limpie el interior de la jarra con un implemento duro, un estropajo u otros limpiadores abrasivos. Los rayones en el vidrio pueden eventualmente causar que el revestimiento de vidrio se rompa.
- 3. Nunca revuelva el interior de la jarra con una cuchara u otros utensilios.
- 4. No utilice una jarra de vidrio agrietada o que tenga el mango flojo o debilitado. Si el revestimiento de vidrio se rompe, no consuma bebidas.
- 5. Nunca utilice cubitos de hielo en la jarra ni coloque la jarra en el refrigerador.
- 6. No lo utilice cerca de niños. Este producto no está diseñado para que lo utilicen niños.
- 7. No incline ni vuelque la jarra, ya que podrían salir líquidos.
- 8. Cuando transporte la jarra, utilice siempre el asa.
- 9. Nunca deje la jarra vacía sobre la placa para mantener caliente, de lo contrario podría romperse.

# DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



# ANTES DEL PRIMER USO

Antes del primer uso se sugiere limpiar su nueva cafetera. Simplemente ejecute 2 ciclos de preparación como se describe a continuación sin usar café ni un filtro de café.

# MODO DE USO - MANUAL

- 1. Coloque la cafetera sobre una superficie dura y plana. Con el interruptor apagado, enchúfela.
- 2. Llene la jarra con agua fresca y fría (preferiblemente agua embotellada o filtrada). Abra la tapa superior y vierta el agua en el tanque de agua. No exceda el nivel máximo de llenado.
- 3. Coloque la jarra con la tapa cerrada en la cafetera asegurándose de que esté completamente asentada en la cafetera para activar el mecanismo de pausar y servir.

PRECAUCIÓN: Para evitar que la canasta del filtro se desborde, la jarra debe encajar firmemente en la cafetera con la tapa puesta. Si no se coloca correctamente en la placa calentadora, podría provocar que se desborde el agua caliente o el café caliente.

- 4. Con la tapa superior en la posición completamente abierta, inserte el filtro en el soporte de la canasta del filtro.
- 5. Agregue el café con la cuchara dosificadora proporcionada. Prepare café con la proporción de café y agua que utiliza normalmente cuando prepara café molido. Si prefiere un café fuerte, le recomendamos el siguiente método europeo, que produce un sabor rico y con mucho cuerpo. Utilice una cucharada rasa por cada taza (6 onzas líquidas) o 10 cucharadas rasas por taza llena de café. Experimente con la cantidad de café utilizada para ajustar el sabor a su gusto. No exceda el nivel máximo.
- 6. Cierre la tapa superior y asegúrese de que esté bien cerrada.

- 7. Con la tapa superior firmemente cerrada y la jarra firmemente en su lugar, presione el botón de encendido. La luz LED de color rojo se encenderá para indicar que el ciclo de preparación ha comenzado.
- 8. Cuando finalice el proceso de preparación y el indicador de nivel de agua esté vacío, todavía habrá líquido caliente en la canasta del filtro. Espera unos minutos hasta que el resto del líquido gotee hacia la jarra.
- 9. Después de que el café molido se haya enfriado, abra la tapa superior y retire con cuidado el filtro y levantándolo hacia arriba desde el compartimento del embudo.

PRECAUCIÓN: La cafetera se calienta mucho durante el ciclo de preparación. Maneje con sumo cuidado.

- 10. La placa para mantener caliente funcionará mientras el interruptor esté encendido.
- 11. Siempre apague la cafetera cuando la jarra esté vacía o ya no desee mantener el café caliente.

# LIMPIEZA

- 1. Desenchufe siempre la cafetera y déjela enfriar antes de limpiarla.
- 2. Lave la jarra/tapa de la jarra y el soporte de la cesta del filtro extraíble en agua caliente con jabón o colóquelos en la rejilla superior del lavavajillas. NO coloque ninguna otra pieza de su cafetera en el lavavajillas.
- 3. Nunca utilice limpiadores fuertes o abrasivos en ninguna parte de su cafetera. Para limpiar, simplemente límpielo con un paño suave y húmedo. La placa para mantener caliente se puede limpiar con un paño limpio y húmedo cuando sea necesario. Para manchas difíciles de quitar, utilice una almohadilla de malla de plástico o un paño humedecido en vinagre.

IMPORTANTE: Nunca sumerja la placa para mantener caliente o la carcasa principal en agua ni en ningún otro líquido. No intente limpiar el interior de la cámara de agua con un paño, esto dejará residuos de pelusa y puede obstruir su cafetera, Simplemente enjuague con agua fría periódicamente.

# DESCALCIFICAR

La acumulación de calcio ocurre con frecuencia en las cafeteras de goteo. Esta acumulación es normal y es causada por minerales que se encuentran comúnmente en el agua potable. Periódicamente, tu cafetera necesitará una limpieza para eliminar los depósitos de calcio o minerales que puedan formarse. Sabrá cuándo necesitará descalcificar su unidad cuando note una disminución obvia en el tiempo de preparación. Recomendamos descalcificar su unidad con una solución de vinagre blanco y agua fría. Una solución de dos cucharadas de vinagre blanco en una jarra de agua fría funciona mejor. Vierta esta solución en el depósito de agua y siga las instrucciones de funcionamiento habituales, sin un filtro en el portafiltro. Cuando finalice el ciclo de preparación, vacíe la jarra y enjuáguela con agua. Vuelva a llenar el depósito de agua solo con agua fría y repita el ciclo de preparación solo con agua, dos veces más. Esto enjuagará cualquier resto de solución de vinagre. Recomendamos hacer esto 4 veces al año.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alim.: 220-240Vca; 50/60Hz; 650W; Clase: I



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación descontrolada de desechos, recíclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden llevar este producto a un reciclaje seguro para el medio ambiente.

\*\* Debido al constante desarrollo de la funcionalidad y el diseño de nuestros productos,

Nos reservamos el derecho de realizar cambios en el producto sin previo aviso. Puede consultar la última versión de este manual de instrucciones en www.winco.com.ar

### CERTIFICADO DE GARANTIA

Se garantiza la reparación sin cargo del equipo por el término de **seis meses** a partir de la fecha de compra.

WINCO garantiza al comprador original, los beneficios del presente certificado, no incluyéndose las reparaciones por defectos originados en causas no inherentes al diseño o fabricación del mismo, tales como; transporte en cualquiera de sus formas, entregas o mudanzas, inundaciones, altas o bajas de tensión, caídas o roturas por uso indebido, suciedad o mantenimiento inadecuado, abuso o mal manejo por parte de personal no autorizado por WINCO, deterioro de los indicadores originales del modelo de serie y cualquier hecho de fuerza mayor o caso fortuito, no siendo esta remuneración taxativa.

No se autoriza a ninguna persona para que contraiga en nombre de **WINCO** ninguna otra obligación de las que aqui se consignan, ni que modifique las mismas.

Cualquier cuestión judicial a que pudiera dar lugar la presente, será resuelta ante la justicia ordinaria de la Cdad. Autónoma de Bs. As.

Durante la vigencia de la garantía, los gastos de traslado, etc. se regirán por las leyes vigentes en Argentina en el momento de la compra del producto.

**WINCO** y los servicios técnicos se comprometen a cumplimentar la garantía de su equipo dentro de los 30 (treinta) días posteriores a su pedido formal. Este producto cumple con las normas de seguridad vigentes en el país. Es imprescindible que el presente certificado no se encuentre adulterado, bajo ningún concepto y en ninguna de sus partes.

El comprador original debe acreditar su calidad tal, exhibiendo este certificado y la factura de compra correspondiente. La provisión de repuestos originales será realizada en el domicilio del fabricante.

Esta garantía pierde su validez en forma irrevocable si el producto fuera desarmado por alguna persona ajena a esta empresa o a sus representantes.

Comercio:	Fecha de compra:	Nro. de factura:
Artículo adquirido:	Nombre del propietario:	
Tipo y nro. de documento:	Dor	nicilio:
Teléfono:	Mail:	

ESCANEÁ ESTE QR PARA VER TODOS LOS SERVICIOS TÉCNICOS OFICIALES DE WINCO EN ARGENTINA

SERVICIO TECNICO OFICIAL WINCO service@winco.com.ar https://www.winco.com.ar/technical-service



winco.com.ar