

# WestBend®

## PERCOLADORA ELÉCTRICA DE 12 TAZAS

Manual de instrucciones



Registre este y otros productos de West Bend a través de nuestro sitio web:

<http://registerproducts.online>

No se requiere registrar el producto para activar la garantía.

Precauciones Importantes.....	2
Antes de Usar por Primera Vez.....	3
Uso de la Percoladora Eléctrica de 12 Tazas .....	4
Limpieza de la Percoladora Eléctrica de 12 Tazas .....	5
Garantía .....	6

**CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES COMO REFERENCIA PARA EL FUTURO**

© 2020 West Bend®

[www.westbend.com](http://www.westbend.com)

# PRECAUCIONES IMPORTANTES



## PRECAUCIÓN

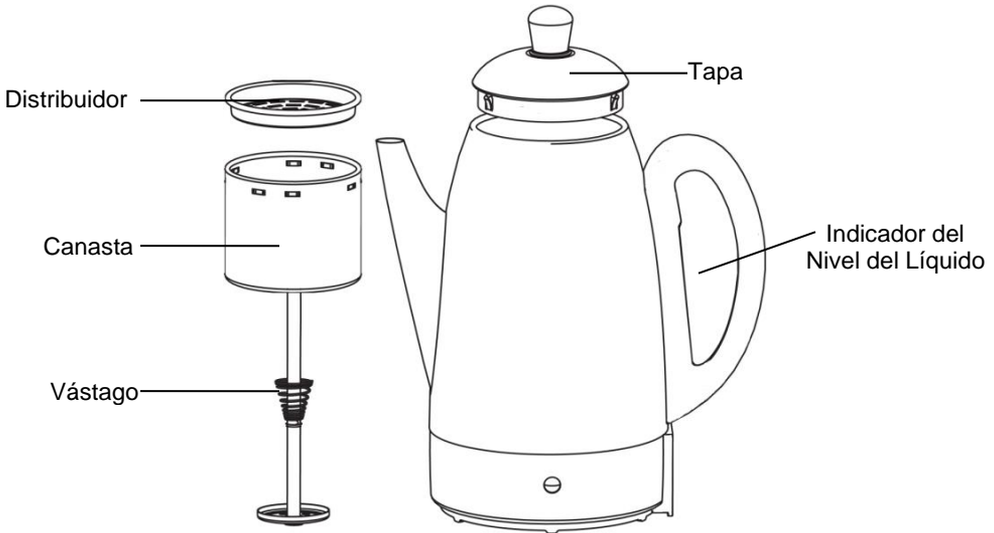
**Para evitar lesiones personales o daños materiales, lea y acate todas las instrucciones y advertencias.**

Al utilizar artefactos electrodomésticos, siempre deben acatarse las precauciones básicas de seguridad incluyendo las siguientes:

- Lea todas las instrucciones.
- No toque las superficies calientes. Use las asas o las perillas.
- Para protegerse contra fuego, descargas eléctricas, o lesiones personales no sumerja el cable, enchufes, u otras partes eléctricas en agua u otros líquidos.
- Debe estarse muy pendiente de los niños cuando se use un artefacto electrodoméstico sea usado por ellos o cerca de ellos.
- Desenchúfelo del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Permita que se enfríe antes de colocarlo o quitarle piezas o antes de limpiarlo.
- No opere ningún artefacto electrodoméstico con un cordón eléctrico o enchufe dañado o si el artefacto electrodoméstico funciona mal o ha sido dañado de cualquier manera. Para información relativa al servicio de reparaciones vea la página de garantías.
- El uso de accesorios no recomendados por West Bend puede ser causa de fuego, descargas eléctricas, o lesiones personales.
- No use este artefacto electrodoméstico al aire libre.
- No deje que el cordón eléctrico cuelgue sobre el borde de la mesa o encimera, ni que toque superficies calientes.
- **No lo coloque sobre o cerca de un calentador eléctrico o a gas, o en un horno caliente.**
- Siempre conecte primero el enchufe al aparato electrodoméstico, y luego enchufe el cordón eléctrico al tomacorriente. Para desconectar, coloque cualquier control en la posición "OFF" (apagado), y luego desenchufe del tomacorriente.
- No utilice el artefacto electrodoméstico para usos distintos del indicado.
- Debe tenerse extremo cuidado al mover cualquier artefacto electrodoméstico que contenga aceite caliente u otros líquidos calientes.
- Se puede escaldar si retira la tapa durante el ciclo de preparación del café.
- No trate de reparar este artefacto electrodoméstico usted mismo.
- Se suministra un cordón eléctrico corto para reducir los riesgos que resultan de enredarse o tropezarse con un cordón eléctrico más largo.
- Hay disponibles cables de extensión más largos, pero debe tenerse cuidado al usarlos. Aunque no se recomienda utilizar cables de extensión, si debe utilizar uno, asegúrese de que la capacidad eléctrica indicada del cable de extensión sea igual o mayor a la del artefacto. Si el enchufe es del tipo conectado a tierra, el cable de extensión deberá ser un cordón eléctrico de 3 hilos con conexión a tierra. A fin de impedir lesiones que resulten del halar, tropezarse o enredarse en el mismo, coloque el cable de extensión de tal modo que no cuelgue del borde de un mostrador, mesa u otra superficie donde pueda ser halado por niños o se pueda tropezar con él.

- Este artefacto tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar de una sola manera en un tomacorriente polarizado. Invierta el enchufe si éste no encaja completamente en el tomacorriente o en el cable de extensión. Si todavía no encaja, póngase en contacto con un electricista calificado. No trate de modificar el enchufe de manera alguna.
- No use un tomacorriente o cable de extensión en el cual el enchufe calza flojamente, o si el tomacorriente o el cable de extensión se calientan.
- **Sólo para uso doméstico.**

## CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES



### ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ

**Sírvase revisar con cuidado todo el material de empaque antes de desecharlo. El material de empaque puede contener partes accesorias.**

Lave la percoladora a fondo antes de usarse. Refiérase a la sección de "Limpieza de la Percoladora Eléctrica de 12 Tazas" en este manual.

### USO DE LA PERCOLADORA ELÉCTRICA DE 12 TAZAS

1. Para preparar café, retire la tapa, el distribuidor, la canasta y el vástago. Llene la percoladora con agua fría fresca hasta el nivel de tazas deseadas
2. Moje la canasta para evitar que el café molido pase a través de la misma. Coloque la canasta sobre el vástago. Sostenga la parte superior del vástago y coloque el vástago y la canasta dentro del pozo de la unidad de calentamiento. **SI LA PERCOLADORA NO ENCAJASE BIEN DENTRO DEL POZO DE CALENTAMIENTO, LA PERCOLADORA NO PERCOLARÁ.**
3. Agregue a la canasta la cantidad deseada de café molido normal o molido para percoladora (refiérase a la tabla), distribuyéndolo parejamente. Coloque el distribuidor sobre la canasta. **Nota:** Un café muy finamente molido pudiera causar que la canasta de café se desborde.

4. Coloque la tapa sobre la percoladora hasta que cierre a presión. **Precaución:** Se puede escaldar si retira la tapa durante el ciclo de preparación del café.
5. Enchufe el cordón eléctrico a la percoladora y luego al tomacorriente. La unidad se encenderá automáticamente.
6. La percoladora se parará al terminarse de preparar el café, y la luz de listo se encenderá. (El tiempo de preparación es de aproximadamente 1 minuto por taza.)
7. La percoladora se mantendrá a la temperatura de servir el café hasta que ésta se desenchufe.
8. Cuando quede aproximadamente 1 taza, desenchufe el cordón eléctrico del tomacorriente y retírelo de la percoladora. Permita que la percoladora se enfríe por completo antes de limpiarla.

NIVEL DE AGUA	CANTIDAD DE CAFÉ MOLIDO
12 tazas	8 a 12 cucharaditas
10 tazas	8 a 10 cucharaditas
8 tazas	6 a 8 cucharaditas
6 tazas	5 a 6 cucharaditas
4 tazas	4 a 5 cucharaditas
**2 tazas (nivel mínimo)	3 cucharaditas

\*\*Agregue aproximadamente 6 onzas (177 ml) de agua por cada taza de café deseada. 1 taza de café preparado = 5 onzas fluidas (148 ml)

**Nota:** Un café muy finamente molido pudiera causar que la canasta de café se desborde.

- Al calentar la percoladora podrá emitirse una pequeña cantidad de humo y/o un leve olor a causa de la emanación de los aceites usados en la fabricación de ésta - esto es normal.
- Durante el calentamiento y enfriamiento pudieran ocurrir algunos ruidos menores de expansión y contracción - esto es normal.

## LIMPIEZA DE LA PERCOLADORA ELÉCTRICA DE 12 TAZAS

1. Desenchufe la percoladora del tomacorriente y desconecte el cordón eléctrico de la percoladora. Permita que la percoladora se enfríe por completo antes de limpiarla.
2. Tras cada uso, lave y enjuague la parte de adentro de la percoladora, la tapa, el distribuidor, el vástago y la canasta usando agua caliente jabonosa y seque a fondo. La unidad de calentamiento debe limpiarse bien tras cada uso para poder mantener la percoladora en buenas condiciones operativas. **NO INMERSA LA PERCOLADORA EN AGUA U OTROS LÍQUIDOS YA QUE LA DAÑARÁ.**
3. Pase un trapo húmedo sobre la superficie externa y séquela a fondo. No utilice esponjas o limpiadores abrasivos pues la percoladora se rayará o descolorará.
  - Si la percoladora se usa diariamente, ocurrirá una acumulación de depósitos minerales. Para limpiarla, llene la percoladora con 30 onzas (890 ml) de agua y 30 onzas (890 ml) de vinagre blanco. Ensámblela con el vástago, canasta, distribuidor y tapa. Enchufe la percoladora y déjela que cumpla todo el ciclo de preparación de café. Cuando haya cesado la percolación, déjela sola durante 15 minutos. Desenchufe la unidad y escurra el líquido. Permita que se enfríe y siga las instrucciones de limpieza normales para eliminar toda traza de vinagre de la percoladora.

**Este artefacto no tiene ninguna pieza que el usuario puede reparar.**