

**enxuta**  
*Toda una vida contigo*

# CAFETERA

Mod. SDAENXC215



**MANUAL DE INSTRUCCIONES**

GELBRING  
IMPORTACIONES



# MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando utilice este aparato eléctrico, siga estas medidas básicas de seguridad:

1. Lea todas las instrucciones.
2. No permita que la cafetera funcione sin agua.
3. Asegúrese de que la fuente de voltaje corresponda con el voltaje indicado en la placa de características de la cafetera.
4. Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones, no sumerja el enchufe en agua u otro líquido.
5. Se requiere supervisión cuando el aparato está en funcionamiento. No deje el aparato en el modo de espera durante mucho tiempo. Y nunca permita que niños operen el aparato.
6. Desenchufe la cafetera del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarla. Deje enfriar antes de colocar o quitar piezas y antes de limpiar el aparato.
7. No opere ningún aparato con un cable o enchufe dañado o si el aparato o se ha dañado de alguna manera. Devuelva el aparato al centro de servicio autorizado para su revisión, reparación o ajuste.
8. El uso de accesorios no originales como jarra, tapa superior, no recomendados o vendidos por el fabricante pueden provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones.
9. No utilice este aparato en exteriores.
10. Coloque el aparato sobre una superficie plana o mesa, no permita que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador, ni que toque superficies calientes.
11. No lo coloque sobre o cerca de una hornilla de gas o eléctrica ni adentro de un horno caliente.
12. No utilice el aparato para otro uso que el previsto y colóquelo en un lugar seco.
13. Para desconectar, coloque el interruptor en "O", retire el enchufe del tomacorriente. Sujete siempre el enchufe. Pero no jale de cable.
14. Algunas piezas se calientan durante el funcionamiento, por lo que no se deben tocar con la mano directamente, use las asas o las perillas solamente.
15. La jarra está diseñada para su uso con este aparato. Nunca se debe utilizar sobre la estufa.

16. No limpie la jarra con esponjas de lana de acero u otros materiales abrasivos.
17. Nunca deje la jarra vacía sobre la placa de mantenimiento del calor de lo contrario la jarra se puede quebrar.
18. Nunca utilice el aparato si la jarra presenta signos de grietas o el asa debilitada.

## **USO DOMÉSTICO GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

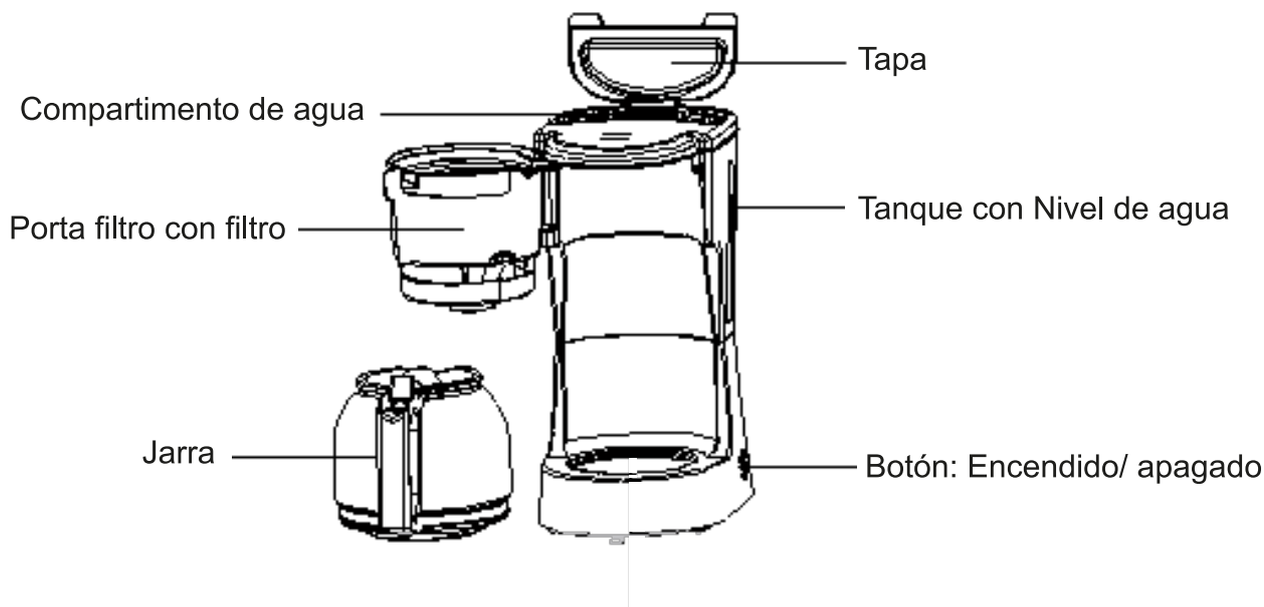
### **NOTAS ESPECIALES SOBRE EL CABLE DE PODER**

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

### **NOTAS SOBRE EL CABLE**

- a) Un cable eléctrico corto (o el cable de alimentación individual) reduce los riesgos resultantes de enredarse o de tropezar con un cable largo.
- b) Los cables de alimentación más largos y separables o cables de extensión están disponibles y pueden ser utilizados si se tiene cuidado en su uso.
- c) Si se utiliza un cable de alimentación largo, desmontables o de extensión,
  - 1) El voltaje eléctrico marcada en el cable de suministro eléctrico desmontable o el cable de extensión debe ser por lo menos tan grande como el calibre eléctrico del aparato.
  - 2) El cable más largo debe acomodarse de modo que no caiga sobre la cubierta o de la mesa donde puede ser jalado por niños o alguien pueda tropezarse.

## CONOZCA SU CAFETERA



## ANTES DEL PRIMER USO

Compruebe que todos los accesorios estén completos y que la unidad no esté dañada. Llene el tanque de agua hasta el nivel máximo en medidor de agua sin café, luego deseche el agua. Limpie y seque todas las partes desmontables de fondo según la sección "**Limpieza y mantenimiento**"

## USANDO SU CAFETERA

1. Abra la cubierta superior y llene el depósito con agua potable fría

**NOTA:** No deje que el tanque de agua supere el nivel máximo, como se indica en el medidor de agua.

2. Coloque el embudo del filtro en el soporte de embudo y asegúrese de que el embudo se monta en el lugar correctamente.

3. Agregar el café en polvo en el filtro. Por lo general, una taza de café necesita una cucharada rasa de café en polvo, pero puede ajustar de acuerdo a su gusto personal y a continuación, colocar la cubierta superior.

4. Inserte la jarra de vidrio con la tapa puesta sobre la placa de calentamiento horizontalmente, asegúrese de que la línea central de la jarra este en línea con la del embudo.

5. Enchufar la unidad a un tomacorriente.

6. Pulse el interruptor de encendido en la posición "I", el indicador se ilumina y el aparato empezará a trabajar. El proceso de elaboración de la bebida se puede interrumpir pulsando el interruptor a la posición "O" en cualquier momento y el indicador se apagará, lo que indica su cafetera está apagada. Una vez que el interruptor vuelva a la posición "I", el aparato seguirá preparando la bebida.

**NOTA:** El aparato ha sido diseñado con la función pausa y servir, si lo desea, en cualquier momento durante el ciclo de preparación, puede remover temporalmente la jarra para verter y servir una taza de café caliente. El ciclo de preparación no se interrumpirá y el café no goteará por el aparato, basta con colocar la jarra de vidrio sobre la placa de calentamiento para reiniciar el ciclo de preparación, pero no retire la jarra de vidrio durante más de 30 segundos, no usar nunca la jarra vacía sobre la placa de calentamiento cuando este todavía caliente.

7. Retire la jarra para servir cuando la preparación de la bebida haya finalizado.

**NOTA:** El café que usted obtendrá será menor que el agua que haya agregado porque parte del agua es absorbida por el café en polvo.

**PRECAUCIÓN:** Cuando vierta el café, el ángulo inclinado no debe ser mayor a 45 grados desde la posición vertical, vaciar el café lentamente hasta que la jarra esté vacía, de lo contrario el café en la jarra pasará a la parte inferior de la tapa de la jarra, y el café saldrá de los bordes de la tapa y esto puede causar accidentes!

8. Después de elaborar la bebida, el aparato cambiará automáticamente al modo de calentamiento, que continuará para mantener su café caliente hasta que se apague el aparato. Se sugiere que el tiempo de calentamiento no sea más de 1 hora. Para un sabor óptimo café, servir sólo después de la preparación.

9. Apague siempre la máquina de café y desenchufe el aparato cuando no esté en uso.

## **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de desenchufar el aparato antes de limpiarlo y deje que el aparato se enfríe por completo. Para protegerse contra una descarga eléctrica, no sumerja el cable, el enchufe o la unidad en agua u otro líquido.

1) Limpie todas las piezas desmontables después de cada uso en agua caliente con jabón.

2) Limpie la superficie externa del producto con un paño suave y húmedo para eliminar las manchas.

**NOTA:** No intente limpiar el interior del tanque de agua con un paño, ya que le dejará residuos de pelusa y pueden obstruir su cafetera, simplemente enjuague con agua fría periódicamente.

3) Las gotas de agua pueden acumularse en el área sobre del embudo durante la preparación. Para controlar el goteo, limpie el área con un paño limpio y seco después de cada uso.

4) Vuelva a colocar todas las piezas para el próximo uso.

## **ELIMINACIÓN DE DEPÓSITOS MINERALES**

Para mantener su cafetera funcionando de manera eficiente, periódicamente se debe limpiar y quitar los depósitos minerales dejados por el agua de acuerdo a la calidad del agua en su área y la frecuencia de su uso, se recomienda la eliminación de los depósitos de minerales de la siguiente manera:

1. Llene el tanque con agua y descalcificador al nivel máximo, como se indica en el medidor de agua (la escala de agua y descalcificador es de 4:1. Utilice "descalcificador casero"), también puede utilizar el ácido cítrico en lugar del descalcificador (cien partes de agua y tres partes de ácido cítrico).

2. Inserte la jarra de vidrio en la placa de calentamiento.

3. Asegúrese de no tener café en el filtro.

3. Encienda el aparato y deje trabajar la solución de descalcificación.

4. Deje reposar la solución por 15 minutos.

5. Encienda el aparato y deje salir la solución hasta que el depósito de agua esté completamente vacío.

6. Enjuague haciendo funcionar el aparato con agua por lo menos 3 veces.

# CERTIFICADO DE GARANTÍA

**enxuta**

Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Gelbring S.A., empresa importadora y representante de las marcas **Enxuta y Queen**, buscamos generar confiabilidad y respaldo seleccionando los mejores diseños y la mejor calidad en nuestros productos, atendiendo la relación entre calidad y precio.

Somos una empresa en constante expansión para poder ofrecerle a nuestros clientes una amplia gama de productos y lograr una mayor eficiencia en todos nuestros servicios.

En este marco, usted ha realizado una muy buena elección. Usted no sólo cuenta con la garantía legal por tres meses, sino que Gelbring S.A. le otorga una garantía hasta completar un año desde fecha de compra del producto (o planes especiales indicados en el producto).

Usted podrá hacer uso de este certificado, a través de nuestro Respaldo Post Venta. Es imprescindible que el usuario presente la boleta de compra ante el servicio para la validación del año de vigencia de la garantía, bajo las siguientes condiciones generales:

En el caso de que por deficiencias de fabricación o falla de materiales, partes y componentes, que impidan el uso normal de funcionamiento del producto, el Respaldo Post Venta cubrirá gratuitamente la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el período de un año a partir de la fecha de compra del producto.

El producto que usted adquirió, ha sido diseñado para uso doméstico familiar, por lo tanto la gratuidad del servicio no será aplicable en el caso de que el producto se destine para uso comercial, industrial y otros de similar naturaleza.

Queda sin efecto esta garantía:

- Cuando la falla o el desperfecto sea ocasionado por descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de UTE, instalaciones eléctricas y/o sanitarias defectuosas.
- Un hecho imputable al consumidor y/o terceros.
- Accidentes ocurridos con posterioridad a la entrega.
- Instalación incorrecta.
- Maltrato, desconocimiento y corriente o uso inadecuado del producto, instalación, alteraciones, reparaciones o manipuleo realizado por personal no autorizado.
- Defectos causados por el transporte.
- Todos los accesorios de plástico, metal, lámparas o similares, filtros y mangueras de conexión al agua o a la red sanitaria.

Esta garantía no cubre y son de cargo del usuario, los gastos generados por: locomoción o viáticos del personal técnico, fletes y/o transporte de los productos, los cuales deben ser abonados al momento de recibir el servicio, dicho monto de visita técnica y flete si fuera necesario, le será indicado en el momento de solicitar el servicio; si el producto es llevado directo a nuestro taller no hay costo alguno.

Para el caso fuere necesaria la sustitución del artículo adquirido, descrito en la factura, y la Empresa careciere de stock o se hubiese discontinuado la fabricación o importación, el mismo podrá sustituirse por uno de calidad igual o superior dentro de las marcas importadas o representadas por Gelbring S.A.

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:

E-MAIL:

TELÉFONO:

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

DEPARTAMENTO:

PRODUCTO:

FECHA DE COMPRA:

MARCA:

MODELO:

Nº DE FACTURA:

Nº DE SERIE:

DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA:

Respaldo Post Venta - Atención Telefónica 2525 6000 Int. 3- de 9:30 a 18 hs  
E-mail: [atencionpostventa@gelbring.com.uy](mailto:atencionpostventa@gelbring.com.uy)

GELBRING S. A. Cno. Perseverano 5959. Montevideo, Uruguay. [www.gelbring.com.uy](http://www.gelbring.com.uy)



# CERTIFICADO DE GARANTÍA



Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Celta S.A., empresa importadora y representante de la marca Enxuta, buscamos generar confiabilidad y respaldo seleccionando los mejores diseños y la mejor calidad en nuestros productos, atendiendo la relación entre calidad y precio.

Somos una empresa en constante expansión para poder ofrecerle a nuestros clientes una amplia gama de productos y lograr una mayor eficiencia en todos nuestros servicios.

Términos y condiciones de la garantía (Art. 11 de la Ley 1334/1998)

El presente certificado de garantía es válido únicamente en la República del Paraguay.

Para que tenga validez, asegúrese de que los siguientes datos se encuentren completos por la casa vendedora y preséntelo conjuntamente con su factura de compra.

Asimismo declaro haber sido informado, también en forma previa a esta compra, acerca del lapso del tiempo durante el cual Enxuta se compromete a regular suministro de componentes, repuestos y servicio técnico que será de un año.

Usted podrá hacer uso de este certificado, a través de nuestro Respaldo Post Venta. Es imprescindible que el usuario presente la boleta de compra ante el servicio para la validación del año de vigencia de la garantía, bajo las siguientes condiciones generales:

En el caso de que por deficiencias de fabricación o falla de materiales, partes, piezas y componentes, que impidan el uso normal de funcionamiento del producto, el Respaldo Post Venta cubrirá la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el período de un año a partir de la fecha de compra del producto.

El producto que usted adquirió, ha sido diseñado para uso doméstico familiar, por lo tanto la gratuidad del servicio no será aplicable en el caso de que el producto se destine para uso comercial, industrial y otros de similar naturaleza.

Queda sin efecto esta garantía:

- Cuando la falla o el desperfecto sea ocasionado por descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de la red eléctrica, instalaciones eléctricas y/o sanitarias defectuosas.
- Un hecho imputable al consumidor y/o terceros.
- Accidentes ocurridos con posterioridad a la entrega.
- Instalación incorrecta.
- Maltrato, desconocimiento y corriente o uso inadecuado del producto, instalación, alteraciones, reparaciones o manipuleo realizado por personal no autorizado.
- Defectos causados por el transporte.
- Todos los accesorios de plástico, metal o similares, lamparitas, filtros y mangueras de conexión al agua o a la red sanitaria.

Esta garantía no cubre y son de cargo del usuario, los gastos generados por: locomoción o viáticos del personal técnico, fletes y/o transporte de los productos, los cuales deben ser abonados al momento de recibir el servicio, dicho monto de visita técnica y flete si fuera necesario, le será indicado en el momento de solicitar el servicio; si el producto es llevado directo a nuestro taller no hay costo alguno

## CONSTANCIA DE INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO (Art. 8 de la ley 1334/1998).

Por medio de la presente declaro que he recibido información veraz, eficaz y suficiente sobre las características de este producto, sus calidades, composición, garantía y plazo de validez, dirección del local de reclamo y los riesgos que presenta para mi seguridad, todo ello de conformidad a los artículos 8 y 11 de la ley 1334/1998).

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:

E-MAIL:

TELÉFONO:

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

DEPARTAMENTO:

PRODUCTO:

FECHA DE COMPRA:

MARCA:

MODELO:

Nº DE FACTURA:

Nº DE SERIE:

DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA:

Respaldo Post Venta - Atención Telefónica +595 984 950 480

E-mail: [atencionpostventa@gelbring.com.py](mailto:atencionpostventa@gelbring.com.py)

CELTA S.A. - Máximo Caballero esquina José Pappalardo. Asunción, Paraguay



