

enxuta

Toda una vida contigo

CAFETERA

Espresso y Cappuccino

SDAENXC682



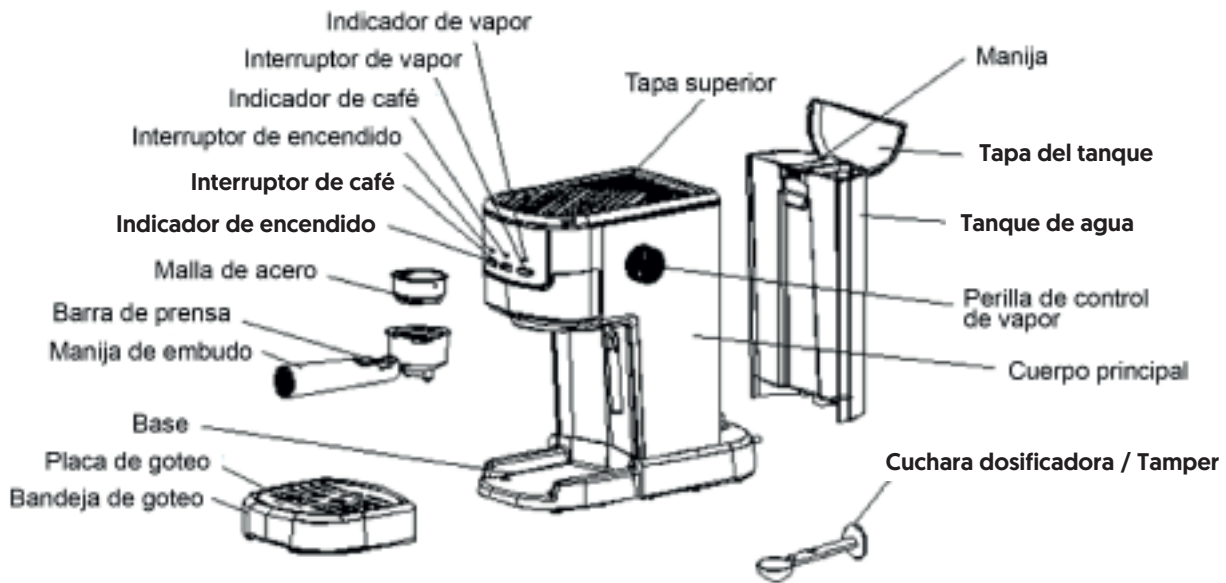
GELBRING 
IMPORTACIONES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Antes de utilizar el electrodoméstico, deben seguirse siempre las siguientes precauciones básicas:

- 1- Lea bien todas las instrucciones.
- 2- Antes de usar, verifique que el voltaje de red eléctrica corresponda al voltaje indicado en la etiqueta de características del producto.
- 3- Este aparato cuenta con un enchufe con conexión a tierra. Asegúrese de que el tomacorriente de su hogar esté correctamente conectada a tierra.
- 4- Para evitar incendios, descargas eléctricas o lesiones, no sumerja el cable, el enchufe ni el aparato en agua u otro líquido.
- 5- Desenchufe el aparato del tomacorriente antes de limpiarlo y cuando no esté en uso. Espere a que se enfríe por completo antes de desmontar o colocar componentes, o antes de limpiarlo.
- 6- No utilice el aparato si el cable o enchufe están dañados, o si presenta fallas, ha sufrido una caída o algún daño. Lleve el aparato al servicio técnico autorizado más cercano para su revisión, reparación o ajuste eléctrico/mecánico.
- 7- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones.
- 8- Coloque el aparato sobre una superficie plana o una mesa. No deje colgar el cable por el borde de la mesa o mostrador.
- 9- Asegúrese de que el cable no toque superficies calientes del aparato.
- 10- No coloque la cafetera sobre superficies calientes ni cerca del fuego para evitar daños.
- 11- Para desconectar, desenchufe el aparato del tomacorriente. Siempre tire del enchufe, nunca del cable.
- 12- No utilice el aparato para otros fines que no sean los previstos y manténgalo en un lugar seco.
- 13- Se requiere supervisión cuando el aparato se utiliza cerca de niños.
- 14- Tenga cuidado de no quemarse con el vapor.
- 15- No toque las superficies calientes del aparato (como la varilla de vapor o la rejilla de acero recién hervida). Utilice las asas o perillas.
- 16- No haga funcionar la cafetera sin agua.
- 17- No retire el embudo metálico mientras el aparato está preparando café o generando vapor.
- 18- Conecte el enchufe al tomacorriente antes de usar y apague todos los interruptores antes de desenchufar.
- 19- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que estén bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre su uso por una persona responsable de su seguridad.
- 20- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- 21- Este aparato está destinado para uso doméstico y espacios similares como:
 - Áreas de cocina para empleados en tiendas, oficinas y otros ambientes laborales.
 - Casas de campo.
 - Clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales.
- 22- No usar en exteriores.
- 23- Conserve estas instrucciones.
- 24- Si no va a utilizar el producto por un largo tiempo, enciéndalo y libere vapor durante 3 minutos antes de guardarlo.
- 25- Si corta la energía durante la liberación de vapor, el calor residual hará que el producto continúe liberando vapor por un tiempo. El aparato dejará de liberar vapor inmediatamente una vez que gire la perilla de vapor a la posición de apagado.

Descripción del producto



Antes del primer uso

Para garantizar que la primera taza de café tenga un sabor excelente, se recomienda enjuagar la cafetera con agua caliente de la siguiente manera:

1- Llene el tanque de agua. El nivel de agua no debe superar la marca "MAX" indicada en el tanque. Luego, coloque nuevamente la tapa del tanque.

Nota: Este equipo cuenta con un tanque desmontable para facilitar su limpieza. Puede llenarlo con agua por separado y luego colocarlo en el aparato.

2- Coloque el filtro de acero en el portafiltro metálico (sin café).

3- Coloque una jarra o taza en la placa de goteo. Asegúrese de que la perilla de control de vapor esté en la posición "O" (apagado).

Nota: Este aparato no incluye jarra. Por favor, utilice su propia jarra o taza de café.

4- Conecte el aparato a la corriente eléctrica. Presione una vez el interruptor de encendido/apagado "ON/OFF". El indicador azul comenzará a parpadear.

5- Presione el botón de preparación de café. La bomba comenzará a bombear agua. Cuando comience a salir agua, detenga la bomba presionando nuevamente el botón de preparación de café. Al presionar el botón, el agua fluirá.

6- Una vez que el agua haya dejado de salir, vacíe el agua de todos los recipientes utilizados y límpielos bien. Ahora puede comenzar a preparar café.

Nota: Es posible que escuche un ruido cuando la bomba empiece a funcionar por primera vez. Es normal, el aparato está liberando el aire interno. Después de aproximadamente 20 segundos, el ruido desaparecerá. Es posible que el indicador de café permanezca encendido o parpadearo la primera vez que utilice la cafetera. Esto es normal. Presione el selector de preparación de café y después de aproximadamente 20 segundos, la advertencia desaparecerá.

Pre calentamiento

Para preparar un buen café espresso bien caliente, recomendamos precalentar el aparato antes de preparar el café. Esto incluye precalentar el portafiltro, el filtro y la taza, de modo que el sabor del café no se vea afectado por las partes frías.

- 1- Retire el tanque de agua desmontable y abra la tapa para llenarlo con la cantidad de agua deseada. El nivel de agua no debe superar la marca "MAX" del tanque. Luego, coloque el tanque nuevamente en su lugar dentro del aparato.
- 2- Coloque el filtro de acero en el portafiltro metálico. Asegúrese de que el tubo del portafiltro se alinee con la ranura del aparato. Inserte el portafiltro en el aparato desde la posición "insert" (Insertar) y gírelo en sentido antihorario hasta la posición "Lock" (Bloquear) para fijarlo correctamente.
- 3- Coloque una taza para espresso en la placa extraíble.
- 4- Conecte el aparato a la corriente eléctrica. Asegúrese de que la perilla de control de vapor esté en la posición "O" (apagado).
- 5- Presione una vez el interruptor de encendido/apagado "ON/OFF". El indicador de encendido comenzará a parpadear. Una vez finalizado el precalentamiento, el indicador de encendido quedará encendido de forma fija. Presione el botón de preparación de café. Cuando comience a salir agua, apague la bomba inmediatamente. El objetivo de este paso es bombear el agua del tanque hacia el interior del aparato.

Preparar un espresso

- 1- Retire el portafiltro girándolo en sentido horario. Coloque el café molido en el filtro de acero utilizando la cuchara medidora. Una cucharada de café molido equivale aproximadamente a una taza de café de alta calidad. Luego presione el café molido firmemente con el prensador (tamper).
- 2- Coloque el filtro de acero en el portafiltro metálico. Asegúrese de que el tubo del portafiltro se alinee con la ranura del aparato. Inserte el portafiltro en la cafetera desde la posición "Insert" (Insertar) y gírelo en sentido antihorario hasta la posición "Lock" (Bloquear) para fijarlo correctamente.
- 3- Vierta agua caliente en la taza. Una vez que la taza esté caliente, vacíe el agua y séquela. Luego coloque la taza caliente en la placa extraíble.
- 4- En este momento, la luz del interruptor debe estar encendida. Si está apagada, espere unos instantes. Una vez que la luz esté encendida, presione el botón de preparación de café. Espere un momento y el café comenzará a salir. Cuando obtenga la cantidad deseada de café, vuelva a presionar el botón de preparación para detener la bomba de agua.

Advertencias:

- No deje la cafetera sin supervisión durante la preparación del café, ya que a veces es necesario operar manualmente.
- Una vez finalizada la preparación, retire el portafiltro girándolo en sentido horario. Luego elimine los restos de café.
- Deje enfriar completamente las piezas antes de enjuagarlas con agua corriente.
- Capacidad recomendada:

Taza individual aproximadamente 30ml | Taza doble aproximadamente 60ml

El tiempo máximo de preparación para una taza individual de café es de 60 segundos. Si se supera este tiempo, la bomba de agua se detendrá automáticamente.

Obtener agua caliente

Una vez finalizado el precalentamiento, el indicador de encendido quedará fijo (sin parpadear). Luego presione dos veces seguidas el botón de vapor durante 2 segundos. La bomba de agua comenzará a funcionar. Gire la perilla de control de vapor hacia la posición "☁️" y el agua caliente comenzará a salir por la boquilla de vapor.

Para detener la salida de agua caliente, presione nuevamente el botón de vapor o presione el botón de preparación de café.

El agua caliente se puede utilizar para calentar tazas, preparar té o enfriar el aparato.

Nota: Para ajustar el tiempo de funcionamiento de la función de agua caliente, consulte el apartado "PREPARAR UN ESPRESSO".

Preparar cappuccino / espumar leche

El cappuccino se obtiene al completar una taza de espresso con leche espumada.

Procedimiento:

1- Prepare un espresso en un recipiente lo suficientemente grande, siguiendo las instrucciones del apartado "PREPARAR UN ESPRESSO". Asegúrese de que la perilla de control de vapor esté en la posición "O" [Apagado].

2- Presione el botón selector de vapor y espere a que el indicador luminoso se encienda.

Nota: Durante el funcionamiento, la luz del selector de vapor puede encenderse y apagarse intermitente-mente para mantener la temperatura adecuada.

3- Llene una jarra con aproximadamente 100ml de leche por cada cappuccino a preparar. Se recomienda utilizar leche entera a temperatura de heladera (no caliente).

Nota: Para elegir el tamaño de la jarra, se recomienda que el diámetro no sea menor a 70 ± 5 mm.

Tenga en cuenta que el volumen de la leche se duplica al espumarla, por lo que la altura de la jarra debe ser suficiente.

4- Gire lentamente la perilla de control de vapor en sentido antihorario. El vapor comenzará a salir por el espumador de leche.

Nota: No gire la perilla rápidamente, ya que el vapor se acumula en poco tiempo y esto podría aumentar el riesgo de explosión.

5- Introduzca el espumador de leche en la jarra, aproximadamente a 2cm de profundidad, y espume moviendo el recipiente de arriba hacia abajo y en círculos.

6- Una vez obtenida la cantidad de espuma deseada, gire la perilla de control de vapor a posición "O" [Apagado].

Nota: Limpie la boquilla de vapor inmediatamente después de su uso con una esponja húmeda, teniendo cuidado de no quemarse.

7- Vierta la leche espumada sobre el espresso preparado. El cappuccino está listo. Endulce a gusto y, si lo desea, espolvoree un poco de cacao o canela sobre la espuma.

8- Presione el botón de encendido para apagar el aparato. Todos los indicadores luminosos se apagarán.

Advertencia:

Una vez finalizada la función de vapor, presione el botón de café. Si el indicador de café y el de vapor parpadean rápidamente, significa que la temperatura del aparato es demasiado alta y necesita apagarse y reposar durante al menos 5 minutos.

También puede activar la función de agua caliente para acelerar el enfriamiento del aparato.

Si intenta preparar café directamente sin dejar que el aparato se enfríe, el café podría quemarse y desbordarse en el portafiltro.

Función de apagado automático

Si no se realiza ninguna operación dentro de los 25 minutos, el aparato se apagará automáticamente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1- Desconecte el aparato de la corriente eléctrica y deje que la cafetera se enfríe completamente antes de limpiarla.

2- Limpie el exterior de la cafetera con una esponja apenas húmeda. Limpie regularmente el tanque de agua, la bandeja de goteo y la placa extraíble, y luego séquelos bien.

Nota: No limpiar con alcohol ni productos de limpieza solventes. Nunca sumerja el cuerpo del aparato en agua.

3- Retire el portafiltro girándolo en sentido horario, elimine los restos de café del interior y límpielo con un producto de limpieza. Finalmente, enjuague con agua limpia.

4- Lave todos los accesorios con agua y séquelos bien.

Limpieza de sarro

1- Si la cafetera se ha utilizado durante aproximadamente 3 meses, es necesario realizar una limpieza de depósitos minerales [descalcificación/sarro].

2- Llene el tanque de agua hasta el nivel "MAX" con una mezcla de agua y descalcificador [proporción 4:1]. Consulte las instrucciones del descalcificador. También puede utilizar ácido cítrico [disponible en farmacias] en una proporción de 100 partes de agua por 3 partes de ácido cítrico.

3- Según las instrucciones de "PRECALENTAMIENTO", coloque el portafiltro metálico [sin café] y la jarra en su lugar. Realice el procedimiento de precalentamiento.

4- Presione una vez el botón de encendido. La luz azul del interruptor se encenderá. Luego presione el botón de preparación de café. Cuando comience a salir agua, detenga la bomba presionando nuevamente el botón de preparación y espere un momento mientras el aparato se calienta.

5- Cuando la luz del interruptor de encendido permanezca encendida, significa que el calentamiento ha finalizado. Presione el botón de preparación de café y prepare dos tazas de café [aproximadamente 60ml]. Luego, detenga la bomba y espere 5 segundos.

6- Presione el selector de vapor. Cuando el indicador del vapor se encienda, gire la perilla de control de vapor para hacer vapor durante 2 minutos. Luego gire la perilla a la posición "O" [Apagado] para detener el vapor. Presione el interruptor de encendido para apagar el aparato y deje actuar el descalcificador dentro del aparato durante al menos 15 minutos.

7- Vuelva a encender el aparato y repita los pasos 4 a 6 al menos 3 veces.

8- Luego, presione el selector de café/vapor. Cuando la luz del botón de café se encienda, presione el botón de preparación de café y deje salir el agua hasta que no quede descalcificador en el tanque.


9- Llene el tanque de agua con agua potable hasta el nivel "MAX" y repita los pasos 4 a 6 tres veces [en esta ocasión no es necesario esperar 15 minutos en el paso 6] Deje salir el agua hasta que el tanque quede vacío.

10- Repita el paso 9 al menos 3 veces para asegurarse de que las tuberías del aparato queden completamente limpias.

Resolución de Problemas

Problema	Posible causa	Posible solución
Las partes metálicas del tanque tienen óxido	El descalcificador utilizado no es el recomendado. Puede corroer las partes metálicas del tanque.	Utilice el descalcificador recomendado por el fabricante.
Sale agua por la parte inferior de la cafetera	Hay demasiada agua en la bandeja de goteo.	Limpie la bandeja de goteo.
	La cafetera presenta una falla.	Comuníquese con el servicio técnico autorizado para su reparación.
Sale agua por fuera del filtro	Hay restos de café en el borde del filtro.	Retire los restos de café.
El café espresso tiene sabor ácido (a vinagre)	No se realizó correctamente la limpieza después de eliminar el sarro.	Limpie la cafetera siguiendo las indicaciones de "Antes del primer uso" varias veces.
	El café molido se almacenó en un lugar caliente y húmedo por mucho tiempo. El café se echó a perder.	Use café molido fresco o almacene el café no utilizado en un lugar fresco y seco. Después de abrir un paquete de café, ciérrelo bien y guárdelo en la heladera para mantener su frescura.
La cafetera no funciona más	El enchufe no está conectado correctamente.	Conecte correctamente el enchufe al tomacorriente. Si el aparato aún no funciona, comuníquese con el servicio técnico autorizado para su reparación.
No se puede espumar la leche	El indicador de vapor listo no está encendido.	Solo cuando el indicador de vapor esté encendido, se podrá utilizar el vapor para espumar.
	El recipiente es demasiado grande o no es adecuado.	Utilice una taza alta y angosta.
	Se usó leche descremada.	Utilice leche entera o semidescremada.

No desarme el aparato por su cuenta si no ha identificado la causa de la falla. Es recomendable contactar con un centro de servicio técnico autorizado.

	<p>Este símbolo indica que este producto no debe desecharse con la basura doméstica normal en ningún lugar. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana a causa de la eliminación incontrolada de residuos, recíclelo de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales.</p> <p>Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde compró el producto. Ellos pueden recoger este producto para un reciclaje ambientalmente seguro.</p>
---	--

CERTIFICADO DE GARANTÍA



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, piezas 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 17:30 hs
E-mail: atencionpostventa@gelbring.com.uy

GELBRING S. A. Cno. Perseverano 5959. Montevideo, Uruguay. www.gelbring.com.uy



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

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

