

HICOZY

MANUAL DE INSTRUCCIONES

SELLADORA AL VACÍO

H600



VERSIÓN: 1.0

Catálogo

Introducción	04
Medidas De Seguridad Importantes	05
Guarde Estas Instrucciones	07
Descripción general del producto	08
Funciones	09
Instrucciones de uso	10
Consejos para el sellado al vacío	19
Características técnicas	20
El paquete incluye	20
Limpieza y mantenimiento	21
Garantía	23
Explicación de los símbolos	25

Introducción

¡Gracias por comprar esta selladora al vacío de alto rendimiento!

Esta selladora cuenta con un diseño elegante y moderno, una gran capacidad de vacío, un sistema inteligente de parada y liberación del vacío, así como un sistema de recogida de líquidos. Todas estas características la hacen ideal para su uso en casa o al aire libre. Funciona con bolsas con válvula, botes, recipientes al vacío y selladores de botellas de vino, es decir, con casi todo lo que se utiliza para conservar los alimentos frescos.

Ahora, familiarícese con su dispositivo.



Para su seguridad y para que pueda seguir disfrutando de este producto, antes de utilizarlo lea siempre atentamente el manual de instrucciones.

Medidas De Seguridad Importantes

Cuando utilice aparatos eléctricos, siga siempre las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

- LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES.
- Para evitar riesgos, no almacene la aspiradora cerca de fuegos o fuentes de calor.
- Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el aparato ni ninguna de sus piezas en agua u otros líquidos.
- Es necesario supervisar de cerca a los niños cuando utilicen cualquier aparato o se encuentren cerca de él. Este aparato no debe ser utilizado por niños.
- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo y cuando no lo utilice. Deje que el dispositivo se enfríe antes de colocar o retirar piezas.
- No utilice ningún aparato con un cable o enchufe dañado, o si el aparato funciona mal o ha sufrido algún tipo de daño. Devuelva el aparato al departamento de servicio técnico de HiCOZY® para su inspección, reparación o ajuste.
- El uso de accesorios no recomendados por el fabricante puede provocar lesiones.
- No lo coloque sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente, ni en un horno caliente.
- Utilice el aparato únicamente para el fin para el que ha sido diseñado. No está diseñado para uso comercial.

- Utilice el aparato solo cuando todas las piezas estén completamente montadas y bien ajustadas.
- Para reducir el riesgo de lesiones y daños al aparato, mantenga siempre los ojos, el cabello y los utensilios alejados de las piezas durante su funcionamiento.
- Coloque el aparato sobre una superficie plana y estable cuando esté listo para su uso.
- No deje que el cable de alimentación cuelgue por el borde de mesas o mostradores, ni toque superficies calientes.
- Se debe tener mucho cuidado al mover un aparato que contenga aceite caliente u otros líquidos calientes.
- Conecte siempre primero el enchufe al aparato y, a continuación, enchufe el cable a la toma de corriente. Para desconectarlo, sitúe todo en la posición «off». A continuación, retire el enchufe de la toma de corriente.
- Utilice este aparato solo cuando todas las piezas estén completamente encajadas y ajustadas.
- Este aparato no está diseñado para un uso continuado; está homologado para un ciclo de funcionamiento cada dos minutos.

Guarde Estas Instrucciones

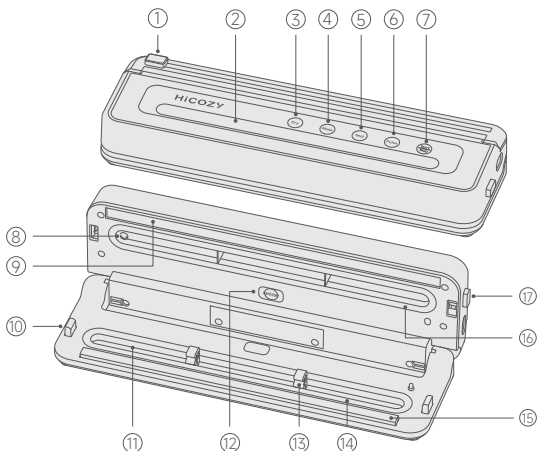
Seguridad Eléctrica:

- Asegúrese siempre de que el voltaje de la fuente de alimentación (toma de corriente) coincida con el voltaje del aparato.
- El aparato no está diseñado para funcionar con un temporizador externo ni con un sistema de control remoto independiente.
- Desconecte siempre el aparato de la fuente de alimentación si lo deja desatendido y antes de montarlo, desmontarlo o limpiarlo.
- Nunca retire el enchufe de la toma de corriente tirando del cable de alimentación.

Instrucciones sobre el cable corto:

Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir el riesgo de enredos o tropiezos. Se pueden utilizar con precaución cables de extensión. Si utiliza un cable de extensión, asegúrese de que su potencia eléctrica indicada sea al menos igual a la del aparato. Coloque siempre el cable más largo de manera que no quede colgando sobre mesas o mostradores, donde los niños podrían tirar de él o tropezar accidentalmente.

Descripción general del producto



- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① Cortador de bolsas | ⑩ Barra de bloqueo |
| ② Ventana visible | ⑪ Cámara de vacío |
| ③ Botón de vacío en seco | ⑫ Botón para envase |
| ④ Botón de vacío para marinar | ⑬ Barra de sujeción de la bolsa |
| ⑤ Sellador manual | ⑭ Junta de espuma inferior |
| ⑥ Botón de vacío por pulsos | ⑮ Barra de silicona de sellado |
| ⑦ Botón de inicio/pausa | ⑯ Junta de espuma superior |
| ⑧ Puerto de manguera | ⑰ Botón de liberación |
| ⑨ Barra de calor de doble sellado | |

Funciones

Detener y arrancar: Elija el botón de función deseado. A continuación, pulse el botón para iniciar el proceso automático de vacío y sellado, o púlselo para cancelar el aparato en cualquier momento durante su funcionamiento.

Envases: Para sellar al vacío envases (no incluidos) mediante una manguera.

Aspirado en seco: Para sellar bolsas individuales secas y artículos sin humedad.

Aspirado en húmedo: Para sellar bolsas individuales húmedas o alimentos con un poco de humedad, con un tiempo de sellado térmico más largo.

Aspirado por pulsación: Pulse este botón para un aspirado manual, suelte el botón para detener. Repita este proceso hasta alcanzar la presión de vacío deseada.

Puerto para manguera: Inserte el accesorio de manguera cuando selle envases, tapas universales, protectores de botellas y accesorios para tarros (no incluidos).

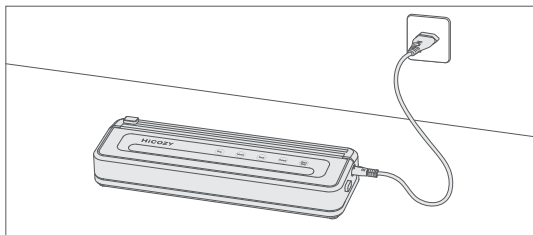
Sellado: Coloque el extremo abierto de la bolsa sobre la zona de la cámara de vacío, selle el extremo de las bolsas para que estén listas para empaquetar y sellar.

Soporte de corte: Sostiene la cuchilla de corte para su deslizamiento. Levante y deslice el material de la bolsa por debajo del soporte. Cierre y deslice la cuchilla de un extremo al otro.

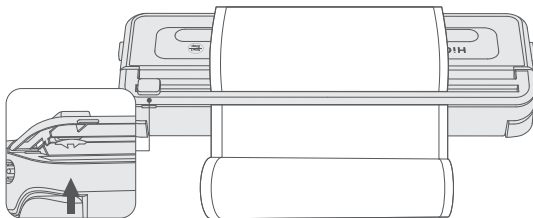
Instrucciones de uso

I. Preparación en curso

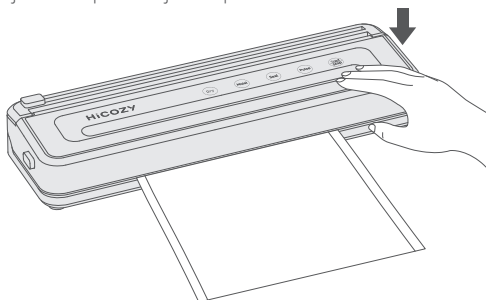
Paso 1: Coloque la selladora sobre una superficie plana y estable y enchúfela a una toma de corriente.



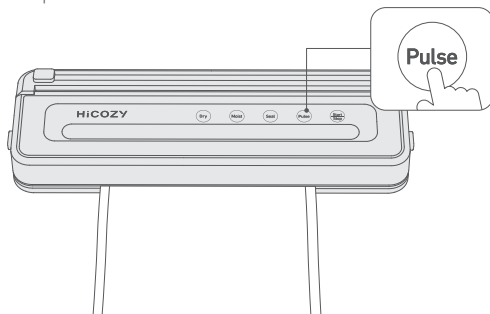
Paso 2: Mueva la cuchilla cortadora a un extremo del soporte. Levante el soporte cortador y saque suficiente material de la bolsa del rollo para que quepan sus artículos, más 7,5 cm adicionales. Cierre el soporte cortador y presione ligeramente mientras desliza la cuchilla para cortar la bolsa.



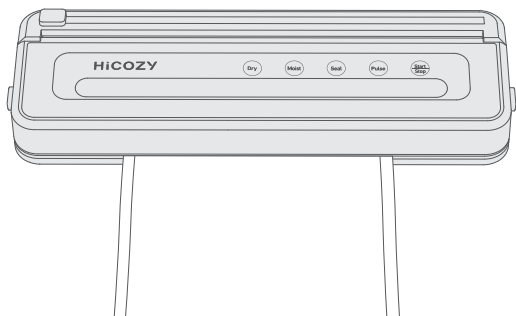
Paso 3: Coloque un extremo del material de la bolsa cortada en la banda de sellado y cierre la tapa superior. Presione hacia abajo hasta que encaje completamente.



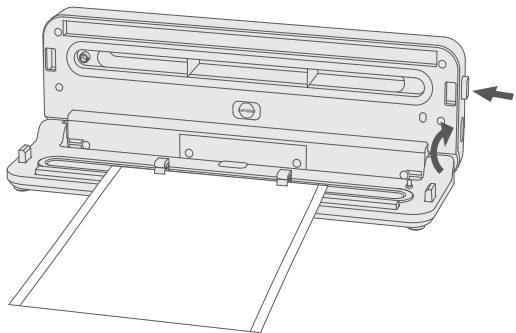
Paso 4: Seleccione el botón «Sellado manual». Cuando el indicador blanco comience a parpadear, pulse el botón «Inicio/Pausa» para comenzar el sellado.



Paso 5: Una vez completado el sellado, la unidad se apagará automáticamente.

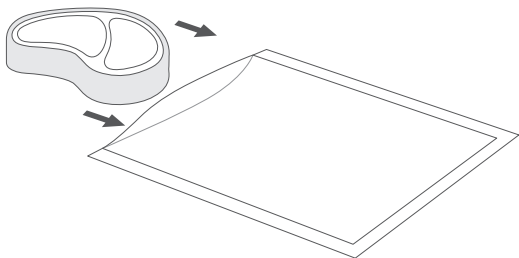


Paso 6: Presione los botones de bloqueo para liberar la tapa superior. Levante la tapa y retire la bolsa sellada.

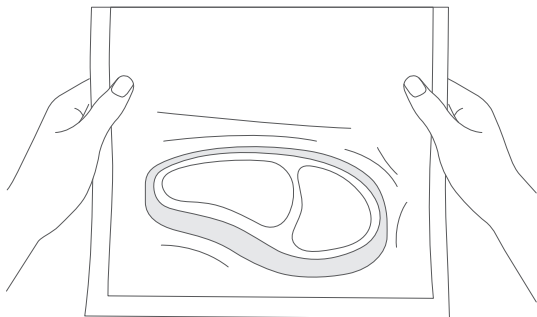


II. Envasado Al Vacío De Bolsa Llena

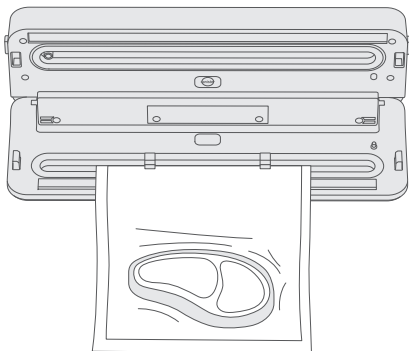
Paso 1: Coloque los artículos dentro de la bolsa precintada.



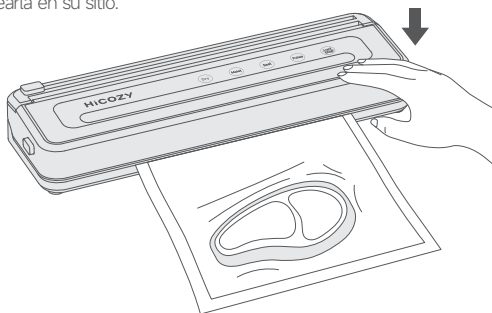
Paso 2: Abra la tapa, limpie y alise el extremo abierto de la bolsa, y asegúrese de que no haya arrugas ni ondulaciones.



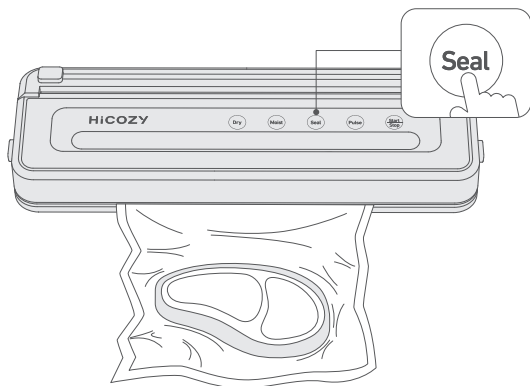
Paso 3: Coloque el extremo abierto de la bolsa sobre la cámara de vacío. Asegúrese de que la bolsa no bloquee la entrada de aire.



Paso 4: Cierre la tapa superior y presione hacia abajo para bloquearla en su sitio.



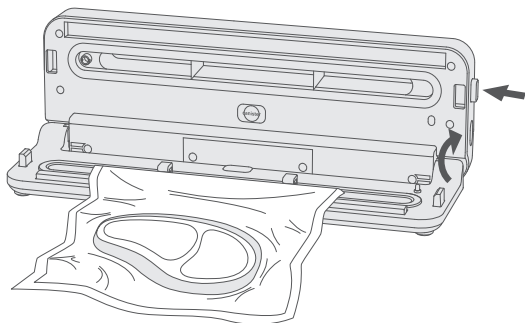
Paso 5: Pulse el botón «Vacuum/Seal» (Vacío/Sellado). La unidad vaciará y sellará automáticamente la bolsa.



Nota:

Este producto aplica alta presión durante el proceso de vacío. Para evitar aplastar artículos delicados, supervise el proceso y pulse el botón «Manual Seal» (Sellado manual) una vez que se alcance el nivel de vacío deseado. Esto detendrá el vacío y comenzará el sellado inmediatamente.

Paso 6: Libere el cierre y levante la tapa superior para retirar la bolsa sellada.



Consejos Para Un Mejor Sellado:

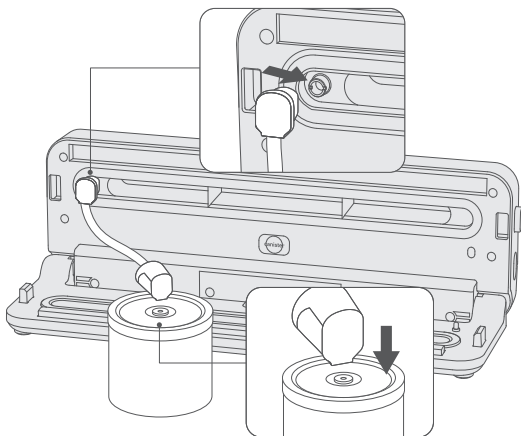
- Para evitar el sobrecalentamiento del elemento de sellado, deje que el aparato se enfríe durante 1 minuto después de cada uso y no selle más de una o dos bolsas seguidas.
- Limpie y elimine cualquier exceso de líquido o residuo de comida en la cámara de vacío con una toalla de papel después de cada uso.

III. Envasado Al Vacío Con Un Envase (Se Vende Por Separado)

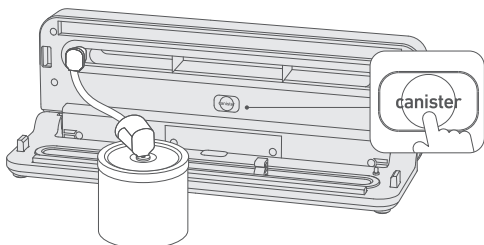
Paso 1: Limpie y seque tanto la tapa como la base del envase o recipiente.

Paso 2: Coloque los artículos en el envase. Asegúrese de que la válvula de la tapa esté en la posición «Sellar».

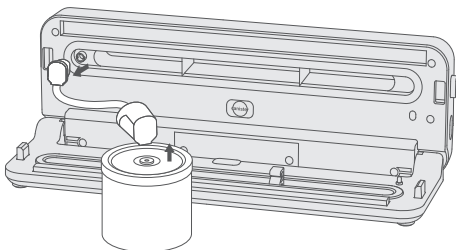
Paso 3: Inserte un extremo de la manguera en el puerto de la manguera de la selladora al vacío y el otro extremo en el orificio central de la tapa del envase. Empuje firmemente para garantizar que las conexiones sean seguras.



Paso 4: Presione el botón «Envase» para comenzar el proceso de vacío. Para un mejor sellado, presione suavemente la tapa del envase al inicio del ciclo. La máquina se detendrá automáticamente una vez que se alcance la presión de vacío deseada.



Paso 5: Retire la manguera de la tapa del envase y de la selladora al vacío inmediatamente después del sellado.



Nota:

Se formará humedad en la manguera al aspirar alimentos húmedos. Recuerda limpiar y secar la manguera después de usarla.

Consejos para el sellado al vacío

- No llene demasiado las bolsas; deje suficiente espacio en el extremo abierto de la bolsa para que esta se pueda colocar mejor en la cámara de vacío, aproximadamente 3 pulgadas (76 mm).
- No moje el extremo abierto de la bolsa. Las bolsas mojadas pueden ser difíciles de sellar.
- Limpie y alise el extremo abierto de la bolsa antes de sellarla. Asegúrese de que no haya arrugas ni pliegues en el material de la bolsa, ya que las bolsas arrugadas pueden ser difíciles de sellar.
- No envase al vacío objetos con puntas afiladas, como espinas de pescado y caparazones duros. Las puntas afiladas pueden perforar y rasgar la bolsa.
- Congele las frutas y escalde las verduras antes de envasarlas al vacío para obtener mejores resultados.
- Los líquidos calientes deben enfriarse antes de envasarlos al vacío. Los líquidos calientes burbujearán y saldrán por la parte superior de la bolsa cuando se envasan al vacío.
- Congele parcialmente las carnes antes de sellarlas.
- Durante el sellado al vacío, pequeñas cantidades de líquidos, migas o partículas de alimentos pueden ser arrastradas a la cámara de vacío, obstruyendo la bomba y dañando su aparato. Para evitarlo: limpie siempre la cámara y congele los alimentos húmedos antes de sellarlos o coloque una toalla de papel doblada cerca de la parte superior interior de la bolsa.

- Guarde los alimentos perecederos en el congelador o el frigorífico. El envasado al vacío prolonga la vida útil de los alimentos, pero no los conserva.
- Los productos de despensa, como la harina, el arroz y las mezclas para pasteles y tortitas, se mantienen frescos durante más tiempo cuando se envasan al vacío.
- Mantenga limpios y secos los artículos de acampada, como cerillas, botiquines de primeros auxilios y ropa.
- Mantenga la plata y los objetos de colección sin manchas.
- Llene la bolsa hasta aproximadamente 2/3 de su capacidad.

Características técnicas

Descripción del producto	Selladora al vacío
Modelo	H600
Voltaje nominal	220-240V 50/60Hz 160W
Dimensiones del producto	15.28 (L) × 4.72 (W) × 2.44 (H) in (388 × 120 × 62mm)

El paquete incluye

Selladora al vacío	× 1	Manguera de vacío	× 1
Cable de alimentación	× 1	Manual de Usuario	× 1
Bolsas de sellado al vacío	× 10		

Limpieza y mantenimiento

Selladora al vacío:

- Desenchufe la unidad antes de limpiarla.
- Limpie la selladora al vacío con una esponja húmeda. No la sumerja en agua.
- No utilice limpiadores abrasivos, ya que pueden rayar la superficie.
- Seque bien antes de guardarla. Cuando no la utilice, mantenga la palanca en posición desbloqueada para evitar que las juntas de espuma se compriman o se deformen. Las juntas deformadas pueden afectar al rendimiento de la selladora al vacío.
- Guarde la unidad en una superficie plana y estable, fuera del alcance de los niños.

Bolsas:

- El material de las bolsas se puede lavar en agua tibia con jabón de lavavajillas. Enjuague bien y deje secar completamente antes de volver a utilizarlas.
- Las bolsas también se pueden lavar en la bandeja superior del lavavajillas, dándoles la vuelta. Coloque las bolsas en posición vertical para que el agua pueda llegar al interior. Seque completamente antes de volver a utilizarlas.

Nota: Las bolsas utilizadas para almacenar alimentos grasos no deben reutilizarse.

Solución de problemas:

La Selladora Al Vacío No Tiene Alimentación Eléctrica

- Compruebe que la unidad esté enchufada. Para comprobar una toma de corriente, enchufe otro aparato, como una lámpara.
- La selladora al vacío se apagará automáticamente si se sobrecalienta. Deje que se enfríe durante 15 minutos y vuelva a intentarlo.
- Compruebe que el cable de alimentación y el enchufe no estén dañados. Si están dañados, no utilice la selladora al vacío.

La Selladora Al Vacío No Realiza El Primer Sellado

Asegúrese de que el extremo de la bolsa esté correctamente colocado sobre el elemento de sellado y que no haya arrugas ni residuos en el material de la bolsa.

La Selladora Al Vacío No Realiza Un Vacío Completo

- Para sellar correctamente, el extremo abierto de la bolsa debe estar completamente dentro de la cámara de vacío.
- Compruebe que no haya obstrucciones en la banda de sellado superior y las juntas. Límpielas y asegúrese de que estén bien colocadas.
- Compruebe que la tapa y el asa estén completamente bajadas.
- El material de la bolsa puede tener una fuga. Para comprobarlo, selle la bolsa con algo de aire dentro, sumérjala en agua y aplique presión. Las burbujas indican una fuga. Vuelva a sellar o utilice otra bolsa.

La Selladora Al Vacío No Sella La Bolsa Correctamente

Si el elemento de sellado se sobrecalienta y derrite la bolsa, puede ser necesario levantar la tapa superior y dejar que el elemento de sellado se enfríe durante varios minutos.

La Bolsa Pierde El Vacío Después De Ser Sellada

- Las fugas a lo largo del sellado pueden ser causadas por arrugas, migas, grasa o líquidos. Limpie la parte superior interior de la bolsa y alísela a lo largo del elemento de sellado antes de sellarla.
- Compruebe si la bolsa tiene algún pinchazo o agujero que pueda haber liberado el vacío. Proteja los bordes afilados del contenido de la bolsa con toallas de papel.

Garantía

Garantía limitada de un año

Esta garantía está disponible solo para consumidores. Usted es un consumidor si es propietario de una selladora al vacío HiCOZY® que fue comprada en una tienda minorista para uso personal, familiar o doméstico. Salvo que la legislación aplicable exija lo contrario, esta garantía no está disponible para minoristas u otros compradores o propietarios comerciales.

Garantizamos que su selladora al vacío HiCOZY® está libre de defectos en materiales y mano de obra bajo un uso doméstico normal durante 1 año a partir de la fecha de compra original.

Le recomendamos que visite nuestro sitio web, www.hicozy.com, para completar el registro de su producto de forma rápida y eficaz. Sin embargo, el registro del producto no exime al consumidor de la necesidad de conservar la prueba de compra original para poder beneficiarse de la garantía. Si no dispone de la prueba de la fecha de compra, la fecha de compra a efectos de esta garantía será la fecha de fabricación.

Antes De Devolver Su Producto Hicozy

Si su selladora al vacío HiCOZY® presenta algún defecto dentro del período de garantía, la repararemos o, si lo consideramos necesario, la reemplazaremos. Para obtener el servicio de garantía, simplemente llame a nuestro número gratuito **1-866-444-2699** para obtener información adicional de nuestros representantes de servicio al cliente o envíe el producto defectuoso al servicio al cliente a support@hicozy.com.

Explicación de los símbolos

¡La protección del medio ambiente es lo primero!



El embalaje de su producto está fabricado con materiales reciclables. No lo tire a la basura habitual, llévelo a un centro de recogida selectiva de residuos cercano. Lleve su aparato usado a un punto de reciclaje de su zona. Gracias por su compromiso con el medio ambiente.



El embalaje de transporte y protección se ha seleccionado a partir de materiales respetuosos con el medio ambiente en cuanto a su capacidad de eliminación y reciclaje. Asegúrese de que cualquier plástico, envoltorio, bolsa, etc. se elimine de forma segura y se mantenga fuera del alcance de bebés y niños pequeños. En lugar de simplemente tirar estos materiales, recíclelos.



Un aparato eléctrico de clase II o con doble aislamiento es aquel que ha sido diseñado de tal manera que no requiere una conexión de seguridad a tierra.

HiCOZY