

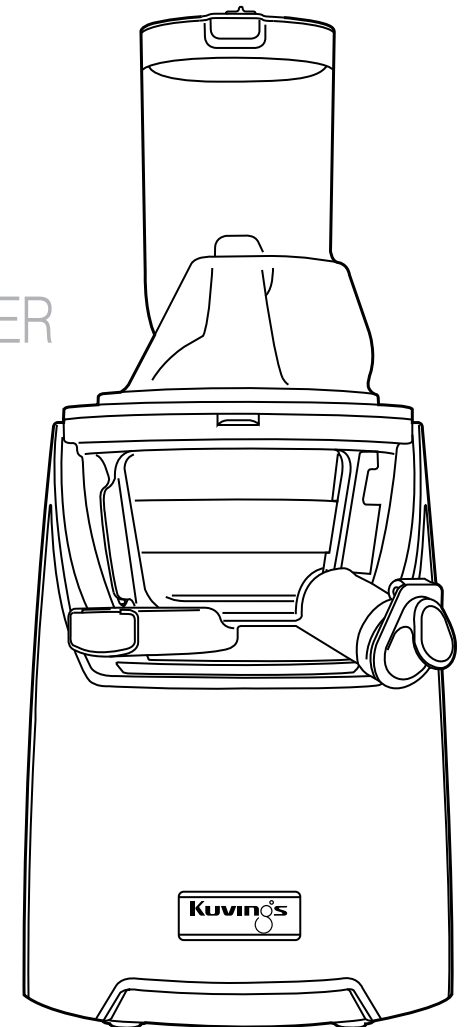
Kuvings
WHOLE SLOW JUICER

Kuvings

M12

KUVINGS WHOLE SLOW JUICER Manual de uso

- Después de leer este manual, consérvelo en un lugar de fácil acceso.
- Únicamente para uso doméstico.



CONTENIDO

02	Precauciones importantes	20	Cómo limpiar las piezas de silicona
04	Advertencia de seguridad	21	Cómo utilizar la herramienta de limpieza
06	Partes	22	Opcional / Cómo utilizar el filtro transparente
08	Cómo armar	24	Opcional / Cómo utilizar el filtro de jugos
10	Cómo operar el extractor	26	Opcional / Cómo utilizar el filtro de smoothies
12	Sugerencias de operación	28	Opcional / Cómo utilizar el destapa cubierta
13	Sugerencias sobre ingredientes	29	Especificaciones
14	Preparación de los ingredientes	30	Solución de problemas - Preguntas y respuestas
18	Cómo desarmar y limpiar		

PRECAUCIONES IMPORTANTES

Al utilizar aparatos electrodomésticos, deben seguirse siempre ciertas precauciones básicas, incluyendo las que siguen:

1. Leer la totalidad de las instrucciones.
2. Para evitar el riesgo de cortocircuitos, no colocar ni el motor ni la base de la unidad en agua ni en ningún otro líquido.
3. Se requiere de una estricta supervisión cuando cualquier aparato electrodoméstico sea operado por niños, o cuando se use en presencia de ellos.
4. Desconecte el aparato del tomacorriente cuando no lo esté usando, así como cuando coloque o retire aditamentos antes de limpiarlo.
5. Evite tener contacto con las partes móviles del aparato.
6. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o por agentes calificados en brindarlos para evitar daños.
7. El uso de aditamentos que no sean los recomendados o vendidos por el fabricante puede ocasionar incendios, choques eléctricos o lesiones.
8. No se utilice en exteriores.
9. No dejar el cable de alimentación colgando.
10. Asegúrese siempre de que la tapa del extractor de jugos esté bien sujeta en su sitio antes de encender el motor. No suelte las abrazaderas mientras el extractor esté en operación.
11. Asegúrese de poner siempre el interruptor en posición de APAGADO después de usar su extractor de jugos. Asegúrese de que el motor se haya detenido por completo antes de desarmar.

12. No introduzca los dedos ni ningún otro objeto en la abertura del extractor de jugos mientras éste se halle en operación. En caso de que hubiera alimentos bloqueando la abertura, utilice el empujador de alimentos o cualquier otra pieza de fruta o verdura para empujarlos al interior. Cuando esto no resulte posible, apague el motor y desarme el extractor de jugos para retirar todo resto de alimentos.
13. No utilice el aparato si el colador rotativo está dañado.
14. Si cuenta con un depósito de pulpa por separado, no opere el extractor sin el depósito de pulpa instalado.
15. No modifique ni altere el aparato en forma alguna.
16. No utilice el aparato para ningún propósito que no sea el que se describe en el presente manual.
17. El aparato deberá usarse sólo por períodos limitados.
18. Este aparato en ningún caso puede ser utilizado por niños menores de 12 años y personas mayores con disminución física, sensorial o discapacidad mental o falta de experiencia y conocimiento. Puede ser utilizado por niños mayores de 12 años bajo supervisión sobre el uso del aparato de una manera segura y entender los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza y mantenimiento del usuario no deben ser realizados por los niños sin supervisión.
19. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños), con disminución física, sensorial o discapacidad mental o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisado por una persona responsable de su seguridad.


GUARDE ESTE MANUAL


- Este electrodoméstico es para uso doméstico solamente. Por favor seguir las instrucciones del manual.
(El extractor no será cubierto por las garantías del fabricante si es usado de manera comercial o anormal).
- Guardar el manual de instrucciones para futuras referencias.
- Si el extractor se regala a otra persona, por favor entregarle el manual con el producto. Este manual está en otro formato alternativo y puede ser descargado en www.kuvings.com



ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

La siguiente precaución tiene el fin de garantizar la seguridad del usuario. Favor de leer la totalidad de las precauciones y de tener siempre mucho cuidado al hacer uso del aparato.








 **Advertencia:** Riesgo de muerte o de lesiones graves.

 **Precaución:** Riesgo de sufrir lesiones o de dañar el aparato.

-  Prohibido
-  Seguir las instrucciones









-  Desconectar del tomacorriente
-  No desarmar

-  Tomar medidas
-  Tenga cuidado de no electrocutarse

-  No conectar varios cables al mismo tomacorriente cuando opere el aparato.
→ Esto podría ocasionar una explosión o un incendio.
-  No tocar el cable de corriente cuando se tengan las manos mojadas.
→ Podría resultar electrocutado(a).
-  No dejar el aparato sin supervisión. Desconectar el cable del tomacorriente cuando no vaya a utilizarlo.
-  Utilizar un trapo seco para limpiar el cable del tomacorriente si éste estuviera sucio o mojado.
→ Riesgo de un cortocircuito o incendio.
-  No deje caer el aparato ni aplique fuerza excesiva sobre el mismo.
→ El aparato podría resultar dañado o romperse.
-  No desconectar el aparato tirando el cable del tomacorriente.
→ Esto podría dañar el cable y ocasionar un cortocircuito.
-  No introducir los dedos ni ningún otro objeto en la abertura del extractor de jugos mientras éste se halle en operación.
→ Puede causar lesiones.

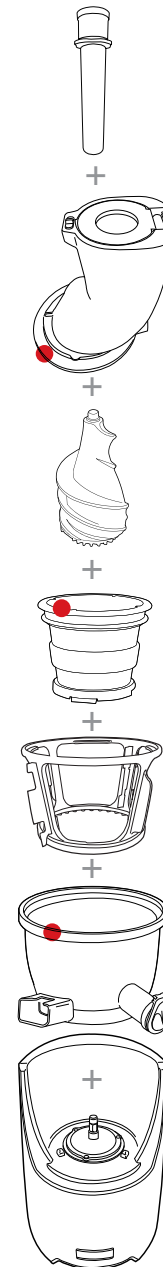
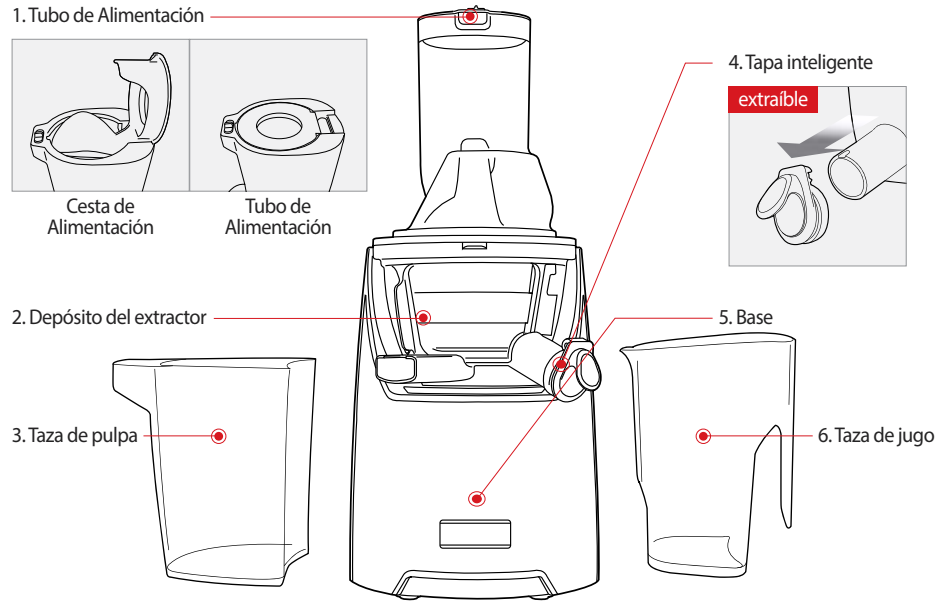


ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

-  No lavar las diferentes piezas del extractor en una lavadora de platos, ni utilizar agua extremadamente caliente para lavarlas.
→ Las piezas podrían sufrir un desgaste prematuro.
-  No reparar, desarmar la base ni haga adaptaciones al aparato.
→ Éste podría no operar de manera apropiada, ocasionando un incendio, cortocircuito o lesiones.
-  No utilizar el aparato sobre una superficie dispareja.
→ Si el aparato se cayera, esto podría ocasionar una falla.
-  Mantener el aparato alejado de los niños y almacenarlo en un lugar seguro.
→ No hacerlo podría resultar en lesiones.
-  Favor de no almacenar ni operar el aparato cerca de algún electrodoméstico que genere calor.
→ El aparato puede decolorarse o deformarse.
-  No utilizar productos químicos dañinos para limpiar el aparato, ni rociar aerosoles inflamables cerca del aparato.
→ Podría cambiar el color del aparato o incluso provocar un incendio.
-  Para proteger el cable del tomacorriente, no forzarlo al enrollarlo, ni poner objetos pesados encima del mismo.
→ Esto podría ocasionar un cortocircuito e incluso un incendio.
-  La operación del extractor sin ingredientes puede dañar el tornillo.

* Los productos ilustrados en este folleto pueden variar ligeramente del producto real.

* Los productos ilustrados en este manual pueden variar ligeramente del producto real.



PASO 1

Armado de la parte superior

Alinear los puntos rojos ● de cada pieza y armar en el orden que se muestra aquí. Una vez armado, gire la tapa del tambor en el sentido de las manecillas del reloj para cerrarlo.

PASO 2

Armado de la parte superior y la base

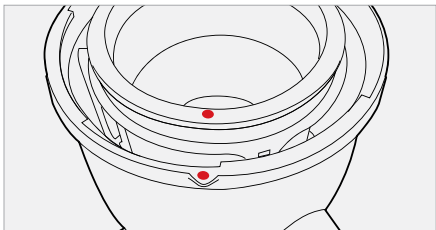
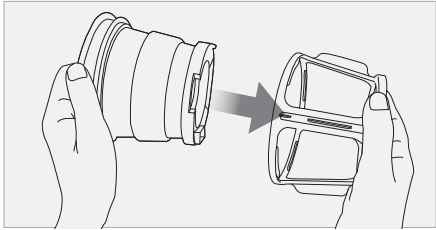
Colocar la tapa del tambor en el depósito del extractor. Alinear la flecha que apunta ▼ hacia abajo en la tapa del tambor, con la marca de OPEN que está en la base y girar hasta la posición de ▲ CLOSE.

PASO 1 Armar la parte superior

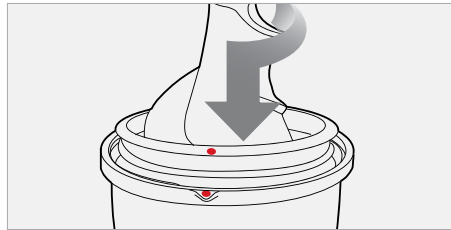
Verificar antes de Operar

- Lavar las piezas antes de utilizar el extractor por primera vez.
- **Asegurarse de que el empaque de compresión de silicona y el anillo de silicona estén bien colocados.**

- 1** Colocar el filtro dentro del limpiador de rotación, colocando luego estos elementos en el depósito del extractor, asegurándose de que el punto rojo • del filtro quede alineado con el punto rojo • del depósito del extractor.

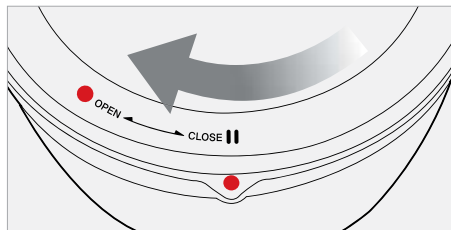
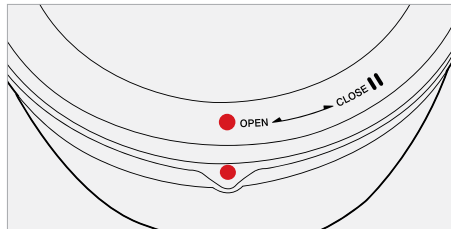


- 2** Colocar el tornillo extractor en el colador. Girar y presionar hacia abajo sobre este hasta que entre en su sitio, haciendo clic.



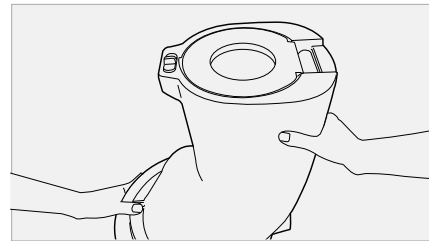
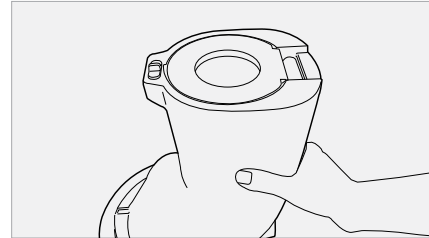
NOTA | El tornillo extractor tiene que quedar asegurado en su lugar para poder cerrar la tapa del tambor.

- 3** Colocar la tapa del tambor sobre el depósito del extractor, alineando el punto rojo • de la tapa del tambor con el punto rojo • del depósito del extractor. Girar en sentido de las manecillas del reloj, alineando el punto rojo • de la tapa del tambor con la marca de CLOSE II.

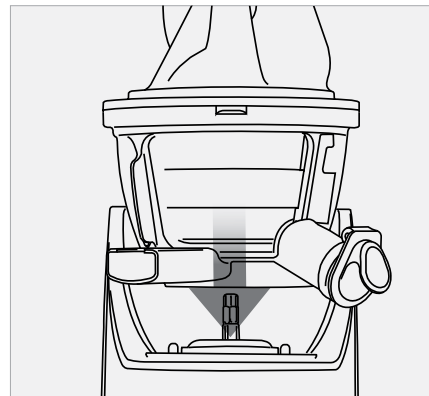


PASO 2 Armar la parte superior y la base

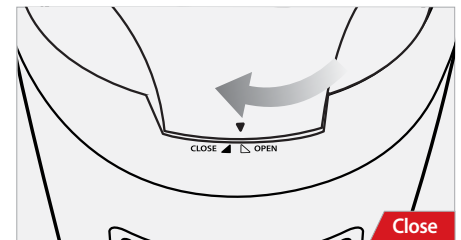
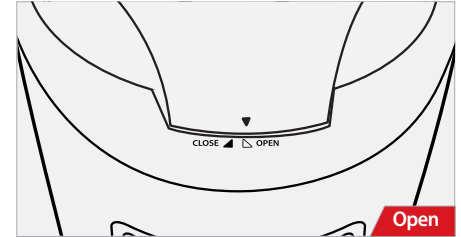
- TIP** Para facilitar el ensamblaje, tomar la tapa del tambor del tubo de alimentación y girarla en sentido de las manecillas del reloj, como se muestra en la ilustración.



- 4** Colocar la tapa del tambor en el depósito del extractor. Alinear la flecha que apunta ▼ hacia abajo de la tapa del tambor, con la marca de OPEN que aparece en la base y girar hasta la posición de ▲ CLOSE.



- 5** Marca de OPEN/CLOSE (Abierto/Cerrado) en la parte superior.



NOTA | El extractor no operará si sus piezas no están armadas de manera correcta.

- 6** Colocar la taza para pulpa debajo de la descarga de pulpa y colocar la taza para jugo bajo la descarga de jugo, como se muestra en la ilustración.



CÓMO OPERAR EL EXTRACTOR

Después de preparar los ingredientes, conectar el cable del aparato a un tomacorriente.

- Nota |**
- No tocar el cable de corriente cuando tenga las manos mojadas. Podría resultar electrocutado u ocasionar un cortocircuito o un incendio.
 - Verificar la seguridad del tomacorriente de pared.



Presionar el botón FWD(ADELANTE) para operar el aparato.

- Nota |**
- Adelante: Lleva los ingredientes al interior y lentamente les extrae el jugo.
 - Reversa: Empuja los ingredientes hacia el acceso, con el fin de expulsarlos.

Si los ingredientes se atascan en el tornillo y la tapa del tambor no abriera, oprimir el botón de APAGADO. Luego, oprimir y sostener el botón de REVERSA, hasta lograr la expulsión de los ingredientes. Repetir el ciclo de REVERSA – APAGADO – ADELANTE tantas veces como sea necesario para alcanzar el resultado deseado.

En caso de que el extractor deje de funcionar durante su operación:

Colocar el interruptor en la posición APAGADO (OFF); luego, oprimir y sostener el botón de REVERSA, hasta lograr la expulsión de los ingredientes. Repetir la secuencia REVERSA – APAGADO – ADELANTE tantas veces como sea necesario.

ADELANTE: Tira de los ingredientes hacia el interior del aparato para su procesamiento.
APAGADO: Detiene la operación del aparato.
REVERSA: Expulsa los alimentos por la entrada.



- Nota |**
- REVERSA: Empuje los ingredientes hacia el acceso, con el fin de expulsarlos. El botón de REVERSA funciona únicamente si se mantiene oprimido.
 - Poner el interruptor en APAGADO, garantizando así que el extractor se detenga por completo. Luego, oprimir REVERSA. Mantener oprimido el botón de REVERSA durante 2 o 3 segundos, soltándolo después. Repetir cuantas veces sea necesario. Permitir que el extractor de jugos se detenga por completo antes de usar el botón de REVERSA para evitar fallas.
 - Si el extractor no operara después de seguir estos pasos, desarmarlo y limpiar las piezas antes de volver a operarlo.

Insertar los ingredientes ya preparados, una porción a la vez.

- Nota |**
- Prepare los ingredientes para una óptima extracción.
 - Si coloca una gran cantidad de ingredientes en el tubo de alimentación puede causar que el aparato se detenga. Inserte despacio los ingredientes uno por uno.
 - Remueva las semillas duras o frutas con hoyuelos. Cuando exprima frutas congeladas, descongelar completamente las frutas antes de exprimirla.



VEGETALES DUROS Y ALTOS EN FIBRA | (por ejemplo zanahoria, remolacha y espinaca)

- Tip |**
- Ingredientes duros y fibrosos. Corte a 1 / 2.1 pulgadas de ancho y 2 pulgadas de largo.
 - Verduras de hojas fibrosas (apio, col rizada, berza, etc.): Cortar los tallos en 2 pulgadas de largo y enrolle la parte de las hojas mientras las inserta en el extractor.



FRUTAS Y VERDURAS SUAVES | (por ejemplo manzanas, naranjas & tomates)

- Tip |**
- Ingredientes suaves: Cortar los ingredientes en 1-4 piezas. Inserte los ingredientes preparados en la canasta de alimentación y empuje hacia abajo los ingredientes con la tapa de la canasta para exprimir.



Tapa Inteligente

Utilizar la tapa inteligente para hacer jugos mixtos, para evitar que haya salpicaduras de jugo o para enjuagar entre el procesamiento de un tipo de jugo y otro.

- TIP |**
- La extracción de jugos con la tapa inteligente cerrada permite crear varias mezclas de jugos cuando se procesan diferentes frutas y verduras, leche, plátano, frijoles, etc.
 - Tras la extracción, cerrar la tapa inteligente para evitar que el jugo gotee, especialmente al retirar el tazón de extracción de la base.
 - Al preparar diferentes jugos, enjuagar rápidamente cualquier sobrante que haya, procesando el agua de un vaso en el extractor con la tapa fácil cerrada.

- Nota |**
- Dejar la tapa inteligente abierta cuando se extraiga jugo de ingredientes que produzcan un exceso de espuma durante la extracción (como manzanas o apio).
 - Poner mucha atención cuando se opere el extractor con la tapa inteligente cerrada. El jugo podría derramarse en caso de que llegara a excederse la capacidad del tazón que aparece marcada en este.



Tras la extracción completa de pulpa y jugo, poner el interruptor de la unidad en posición de APAGADO.

- Nota |**
- En caso de que no se hayan procesado por completo los ingredientes restantes en el tazón de extracción, es posible que resulte difícil abrir la tapa del tambor. Después de cada extracción, operar el aparato por espacio de 30 segundos adicionales, con el fin de permitir al extractor procesar la pulpa restante.
 - Cuando la tapa del tambor esté atascada, oprimir el botón respectivo, pasando por REVERSA – APAGADO – ADELANTE en ese orden; poniendo el botón en cada una de estas posiciones hacia delante y hacia atrás, con el fin de desalojar los ingredientes. Colocar luego las manos sobre la parte superior de la tapa del tambor y presionar firmemente hacia abajo, al tiempo que gira la tapa del tambor en el sentido de las manecillas del reloj para abrirla.
- ※Dependiendo de los ingredientes, pasar agua a través del tubo de alimentación para enjuagar el interior del tazón de extracción, intentando luego retirar la tapa del tambor.

SUGERENCIAS DE OPERACIÓN

1. **La operación del extractor sin ingredientes puede dañar el tornillo.**
2. **No operar el extractor por más de 30 minutos continuos.**
El motor podría dañarse por sobrecalentamiento.
Después de un uso prolongado, permitir que el extractor repose por 30 minutos, con el fin de permitirle enfriarse antes de comenzar otra sesión de trabajo.
3. **No introducir los dedos ni ningún otro objeto en el tubo de alimentación del extractor. Cuando sea necesario, usar siempre el empujador que se suministra.**
4. **Mientras esté en uso no poner cucharas, espátulas u otros objetos en la boquilla de salida del jugo.**
Si se introdujeran otros objetos en el tubo de alimentación durante la operación del extractor, estos podrían atascarse, dañando las piezas del extractor y/u ocasionando lesiones.
5. **No introducir en el extractor de jugos ingredientes secos, ni duros, como granos enteros, frutas con semillas duras o hielo.**
Este tipo de objetos podrían dañar diversas piezas del extractor (por ejemplo, el tazón de extracción, el tornillo de extracción y el colador).
 - Pueden procesarse frijoles o granos si antes se remojan toda la noche o si se han hervido. (No usar más de 500g en cada sesión)
 - Antes de procesarlas, deberán eliminarse las semillas de toda fruta que tenga pepitas y semillas duras (como nectarinas, duraznos, mangos y cerezas).
 - **Antes de meterlas al extractor de jugos, las frutas congeladas con semillas pequeñas, como es el caso de las uvas, deberán descongelarse por completo.**
 - **El uso de hielo en el extractor disminuirá la durabilidad del producto.**
6. **No utilizar ingredientes que contengan cantidades excesivas de aceite vegetal o grasa animal. No usar el extractor de jugos para extraer aceite vegetal de ningún ingrediente.**
En caso de que el tornillo extractor entrara en contacto con aceite vegetal/animal, esto podría tener un efecto negativo en el rendimiento del aparato e inclusive dañar la pieza.
7. **No reinsertar la pulpa procesada en el extractor de jugos. Esto puede hacer que el extractor se detenga o dificultar el abrir la tapa del tambor.**
8. **Después de procesar ingredientes con semillas, como uvas, limpiar cuidadosamente todos los intersticios de la parte inferior del tornillo extractor.**

SUGERENCIAS SOBRE INGREDIENTES

Cualquier daño que pudiera sufrir el extractor de jugos por negligencia del propietario o por no seguir las instrucciones que se dan en el manual del propietario anularán el servicio de garantía.

NO introducir nunca en el extractor de jugos los ingredientes que se muestran:

Semillas duras		Duraznos, nectarinas, chabacanos, ciruelas, mangos, etc. Retirar las semillas duras de los frutos antes de procesarlos con el extractor de jugos.
Cáscaras duras o no comestibles.		Piña, melón, mango, naranja, etc. Retirar la cáscara de los ingredientes antes de procesarlos en el extractor de jugos.
Frutas congeladas o hielo		Fresas, zarzamoras, frambuesas congeladas, etc. Asegurarse de descongelar perfectamente cualquier fruta que estuviera congelada antes de procesarla en el extractor de jugos. No usar hielo.
Aceite vegetal/ animal		Ajonjolí, mantequilla, margarina, etc. No procesar ingredientes que contengan aceite vegetal o animal. Esto puede reducir el desempeño del extractor e inclusive dañarlo.
Otros		Coco, caña de azúcar, granos enteros, etc. No procesar ingredientes que no tengan contenido de agua.

El Extractor de Jugos de Movimiento Lento es un producto innovador; utiliza una

Tecnología patentada de masticación a baja velocidad, que permite extraer con eficiencia el jugo de los ingredientes que se procesan en él. **El extractor de jugos está diseñado para conseguir los mejores resultados a partir de texturas firmes y de alto contenido de agua.** Para obtener los mejores resultados, cada ingrediente deberá prepararse y procesarse **conforme con sus características y propiedades.**


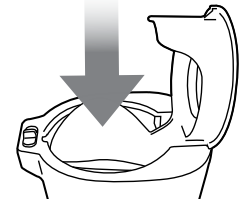


PREPARACIÓN DE LOS INGREDIENTES


Verificar Antes de Operar:	<ul style="list-style-type: none">• Verificar antes de operar: Si el extractor de jugos está atascado o si la tapa del tambor no abre, presionar el botón de REVERSA y mantenerlo presionado hasta que el atasco ceda. Repetir la operación REV-O-FWD (REVERSA-APAGADO-ADELANTE) tantas veces como sea necesario.• Continuar operando el extractor de jugos hasta extraer el jugo de todos los ingredientes al tazón de extracción. La tapa del tambor podría no abrir con facilidad cuando queda mucha pulpa en el aparato.• Cada ingrediente rinde una cantidad de jugo distinta.
Rendimiento del Jugo:	<ul style="list-style-type: none">• Para lograr una extracción óptima y alcanzar el rendimiento máximo, rebanar los ingredientes conforme a las directrices que se dan en esta sección.• Insertar los ingredientes lentamente, monitoreando en todo momento la extracción de jugo de los mismos. El rendimiento de jugo podría presentar variaciones, dependiendo de la velocidad de extracción.

Frutas y verduras suaves (ejemplo: naranjas, tomates):

Inserte en la cesta de alimentación (tapa de cesta abierta)



1 a 4 gajos.



- Pelar la cáscara de las naranjas; en el caso de tomates y manzanas, eliminar el tallo.
- Si los ingredientes fueran mayores en tamaño que el tubo de alimentación, rebanar los ingredientes en pedazos que quepan en él.
- Antes de su procesamiento, deberán retirarse las semillas a toda fruta que las tenga. Cortar de 1 a 4 gajos y luego introducir los ingredientes lentamente por el tubo de alimentación.

SUGERENCIAS DE PREPARACIÓN:

- Cortar de 1 a 4 gajos.

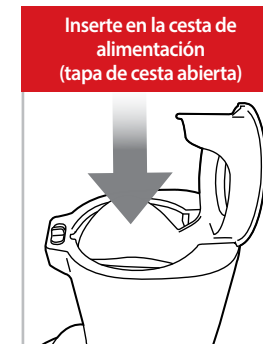
SUGERENCIAS DE EXTRACCIÓN:

- Insertar lentamente los ingredientes, un pedazo a la vez.
- Utilizar el empujador para asegurarse de que los ingredientes bajen por el tubo de alimentación. (El empujador también evita salpicaduras de jugo por el tubo de alimentación cuando se procesan ingredientes con un alto contenido de agua).
- Dejar la tapa inteligente abierta cuando se extraiga el jugo de ingredientes que produzcan un exceso de espuma durante la extracción. (La espuma puede acumularse cuando el aparato se opera con la tapa fácil cerrada.)
- Se recomienda consumir el jugo extraído con el aparato en un lapso no mayor de 48 horas posteriores a su extracción. Dependiendo de la densidad de los ingredientes, el jugo extraído con el aparato puede mostrar diferentes capas con el paso del tiempo.
- En caso de haber una cantidad excesiva de espuma, utilizar un colador de malla para separarla del jugo.
- Cuando el tornillo extractor mastica un ingrediente, el ingrediente que se procesa puede salpicar algo de jugo a través del tubo de alimentación. Utilizar el empujador para bloquear cualquier posible salpicado durante el procesamiento.

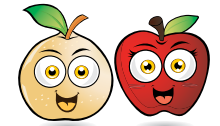
Ingredientes con semillas pequeñas

(Por ejemplo: frambuesas, granadas, uvas):

Insertar lentamente los ingredientes que tengan semillas pequeñas, para evitar que las semillas bloqueen el colador.



Insertar los ingredientes con lentitud, con el fin de minimizar la cantidad de semillas que queden en el colador.



Para obtener el mejor resultado, procesar ingredientes con un alto contenido de fluido (por ejemplo, manzanas, peras).

SUGERENCIAS DE PREPARACIÓN:

- Antes de procesar ingredientes congelados (por ejemplo, frambuesas, fresas), asegurarse de descongelarlos por completo.
- Enjuagar a conciencia ingredientes tales como uvas. Separar las uvas de sus tallos.
- En caso de procesar granadas, retirar la cáscara y procesar solo la semilla de la fruta.

SUGERENCIAS DE EXTRACCIÓN:

- Dependiendo del tamaño de las uvas, insertar entre 3 y 5 de ellas a la vez, monitoreando en todo momento el resultado de la extracción.
- Descongelar todo ingrediente congelado, como granadas y frambuesas, insertando luego una cucharadita de ingrediente (5 g.) a la vez.
- Los ingredientes congelados suelen perder gran cantidad de fluido al descongelarse. Al procesar, mezclar con leche o yogur para compensar la pérdida de fluido.

! Precaución | Si la tapa no abriera debido a un exceso de semillas pequeñas en el tazón de extracción, operar continuamente el extractor por 30 segundos, con el fin de extraer cualquier semilla que hubiera podido atascarse. En caso de que la tapa siga atascada, repetir el ciclo REV-O-FWD (REVERSA - APAGADO - ADELANTE) hasta que los ingredientes queden desalojados. Luego, girar la tapa para abrirla, al tiempo que se presiona hacia abajo sobre ella con las palmas de las manos (dependiendo del ingrediente, verter algo de agua por el tubo de alimentación para lograr un enjuagado rápido que ayude a desatascar lo que hubiera podido quedarse en el aparato).

PREPARACIÓN DE LOS INGREDIENTES

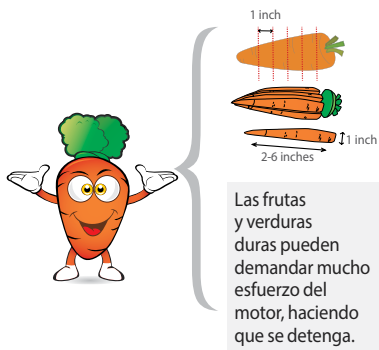
Cómo utilizar la Tapa Inteligente:

- La extracción de jugo con la tapa inteligente cerrada permite la creación de mezclas de jugos de diferentes frutas, verduras y líquidos.
- Tras la extracción, cerrar la tapa inteligente para evitar que el jugo gotee, especialmente al retirar el tazón de extracción de la base.
- Al preparar diferentes jugos, enjuagar rápidamente cualquier sobrante que haya, procesando el agua de un vaso en el extractor con la tapa inteligente cerrada.
- **Dejar la tapa inteligente abierta cuando se extraiga jugo de ingredientes que produzcan un exceso de espuma durante la extracción (como manzanas o apio).**
- Poner mucha atención cuando se opere el extractor con la tapa inteligente cerrada. El jugo podría derramarse en caso de que llegara a excederse la capacidad del tazón que aparece marcada en este.

Ajuste de la cantidad de pulpa en el jugo:

- Dependiendo del ingrediente, es posible terminar con pulpa extra en el jugo cuando se extrae de manera continua.
- Con el fin de reducir la cantidad de pulpa, desarmar la parte superior y lavar con frecuencia.

Frutas y verduras duras (ejemplo: zanahorias, papas, remolachas y espinaca):



Las frutas y verduras duras pueden demandar mucho esfuerzo del motor, haciendo que se detenga.



Remojar este tipo de alimentos en agua fría, antes de procesarlos rebanarlos al tamaño adecuado.



Para aumentar el rendimiento del jugo, procesar frutas y verduras con alto contenido de agua.

SUGERENCIAS DE PREPARACIÓN:

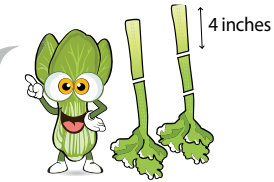
- Rebanar los ingredientes en trozos de una pulgada (2.54 cm) de grosor o cortarlos en tiras de una pulgada (2.54 cm) de grosor y 2-6 pulgadas de largo (5-15 cm).
- Usando agua fría, remojar los ingredientes duros, como zanahorias y jengibre, antes de procesarlos.

SUGERENCIAS DE EXTRACCIÓN:

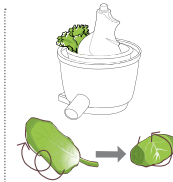
- Insertar lentamente los ingredientes, un pedazo a la vez.
- **Procesar los ingredientes dándoles el tiempo adecuado para garantizar que se logre la máxima extracción de cada uno de ellos.**
- Para maximizar el rendimiento de jugo, procesar ingredientes con un alto contenido de agua.

Ingredientes fibrosos y/o con hojas (por ejemplo: apio, col rizada, piña):

Los ingredientes fibrosos, como el apio y la col rizada, deberán picarse en pedazos pequeños antes de procesarlos.



Al procesar ingredientes con hojas como el apio y la col rizada, no extraer más de 500g. por sesión. Para mejores resultados, desarmar y lavar la parte superior del aparato antes de continuar procesando.



En caso de que algún ingrediente con hojas se enrolla en torno al tornillo de extracción, abrir la tapa y retirar las fibras antes de seguir con el procesamiento.



Es mejor procesar ingredientes con un mayor contenido de fluido, como manzanas o zanahorias. Zanahorias, manzanas: ingredientes fibrosos = 9:1 [relación recomendada]

SUGERENCIAS DE PREPARACIÓN:

- Cuando se vayan a procesar ingredientes fibrosos, remojar estos en agua fría por espacio de 30 minutos después de rebanarlos.
- Separar cada tallo. Cortar los tallos externos, que son mas gruesos y duros, en pedazos que no excedan los 10 cm. de largo.

SUGERENCIAS DE EXTRACCIÓN:

- Insertar lentamente los ingredientes preparados, un pedazo a la vez.
- Insertar ingredientes adicionales una vez que los ingredientes que se hubieran insertado antes hayan sido completamente procesados.
- ① Enrollar las hojas en espiral al insertarlas en el aparato extractor.
- ② Insertar primero la parte con hojas de los ingredientes, alternando luego entre partes con hojas y tallos.
- ③ En el caso de ingredientes como germinado de trigo, tomar un puñado e insertarlo junto.

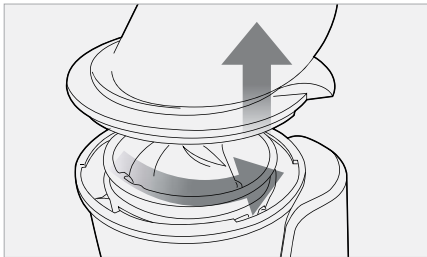
- ⚠ **Precaución** | Las fibras de ciertos ingredientes como el apio pueden enrollarse alrededor del tornillo extractor, afectando el desempeño del aparato. Cortar los tallos gruesos y duros en pedazos que no excedan los **10 cm. de largo**.
- Los ingredientes fibrosos pueden generar espuma al procesarse. Utilizar un colador para retirar la espuma antes de servir el jugo.
- En el caso de ingredientes como la piña, quitar la cáscara del fruto y cortar alrededor del centro fibroso de la fruta. Cortar la piña en rebanadas pequeñas.
- No se recomienda procesar más de 500 g. de ingrediente en una sola sesión. Al procesar cantidades mayores a 500 g., lavar la parte superior del aparato antes de continuar procesando.

- 1** Interruptor OFF (Apagado) y desconecte el cable de alimentación del tomacorriente de pared.

- Note** |
- Remueva toda la pulpa que queda en el tazón de jugo antes de detener el extractor.
 - Para facilitar la limpieza, utilice el extractor para un adicional de 30 segundos después de que el jugo es extraído.
 - Cuando la tapa del tambor está atascada, pulse los botones REV - O - FWD (Reversa - Apagado - Adelante), en este orden, el cambio de reversa y adelante 2 a 3 veces para desalojar.

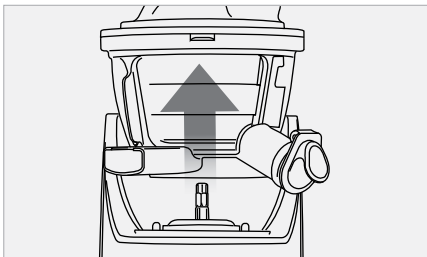
Luego ponga las manos sobre la tapa de tambor y presione firmemente hacia abajo mientras que simultáneamente girar la tapa del tambor para abrir.

- 2** Girar la tapa del tambor en sentido opuesto a las manecillas del reloj para abrirla.

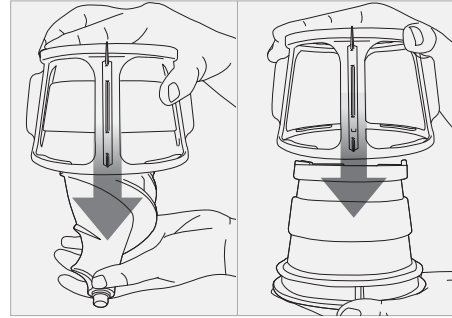


- Nota** |
- Al mover el aparato, no levantarlo tomándolo del tubo de alimentación. Levantar el aparato siempre por la base o por el mango.

- 3** Gire la parte superior en sentido opuesto a las manecillas del reloj y levanta el cuerpo.

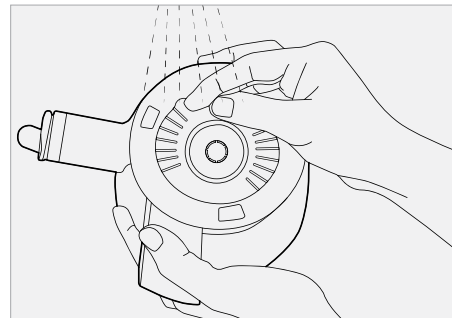


- 4** Retire el tornillo extractor, filtro y el limpiador de Rotación de la taza del jugo. Limpiar con el cepillo suministrado.



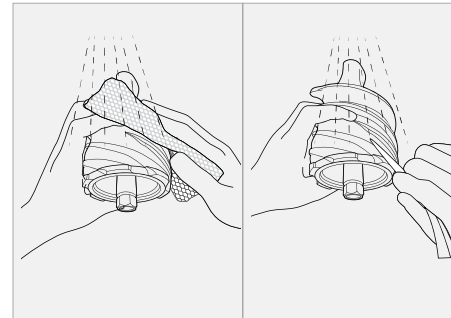
- Nota** |
- Limpie inmediatamente el extractor después de cada uso. Si se seca el residuo en el exprimidor pueden dificultar el desmontaje y limpieza. La acumulación excesiva puede causar un rendimiento pobre en uso en el futuro.
 - Para un desmontaje más fácil, coloque la parte superior en el fregadero y deje correr el agua a través de la parte superior del conjunto.
 - Seque bien la parte inferior del tornillo extractor.

- 5** Coloque el recipiente del extractor bajo el chorro de agua.



- TIP** |
- El cepillo redondo puede limpiar el pico del extractor y de la taza del jugo.

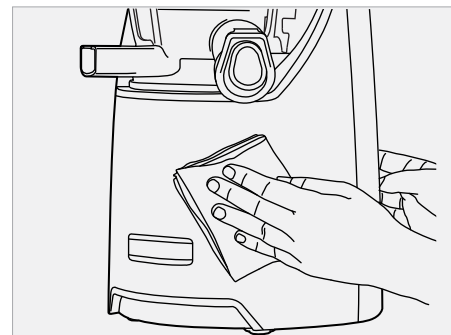
- 6** En agua corriente, limpiar la parte exterior del tornillo de extracción con una fibra para platos.



- Tip** |
- Limpiar con cuidado el tornillo de extracción, asegurándose de que éste esté siempre limpio y libre de residuos.
 - Completamente seco antes de usar.

- Note** |
- Después de procesar ingredientes con semillas, asegurarse de limpiar cuidadosamente todos los intersticios de la parte inferior del tornillo extractor. Si esta área no se limpia de manera apropiada, puede afectar el equilibrio que hay entre el tornillo de extracción y el colador, dañando así las piezas.

- 7** Limpiar la base con una toalla suave y húmeda y secar.



- Note** |
- Si la toalla estuviera demasiado mojada, exprimirla para eliminar el exceso de líquido antes de utilizarla para limpiar el aparato.

Enjuagado rápido

- 1** Con la tapa inteligente cerrada, llenar el tazón de extracción con agua y encender el extractor.



- 2** Permitir que opere por un momento. Abrir la tapa fácil y dejar salir el agua.

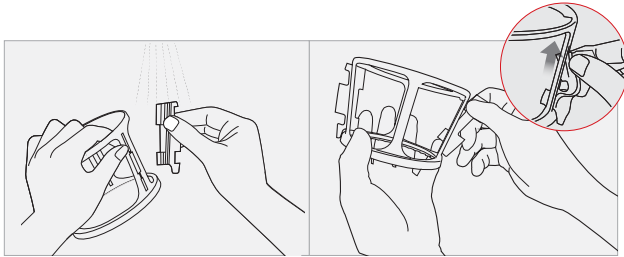


- Tip** |
- Cuando se extraigan jugos de diferentes ingredientes en el curso de una sola sesión de procesado, no es necesario limpiar por completo el extractor entre cada una de dichas extracciones.
 - Al terminar de procesar, siempre desarme y limpie cuidadosamente el aparato, con el fin de evitar la acumulación de residuos.

CÓMO LIMPIAR LAS PIEZAS DE SILICONA

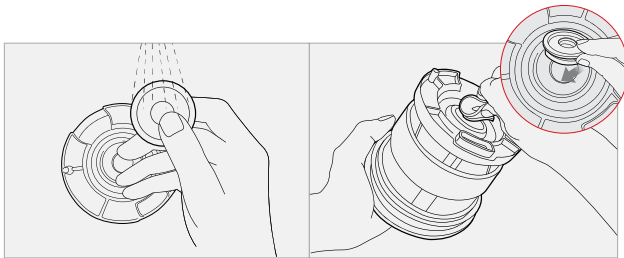
Tip | Lavar el limpiador rotativo bajo agua corriente. Secar perfectamente después de lavar. Antes de armar la parte superior de la unidad, asegurarse de que el empaque de compresión de silicona y el anillo de silicona estén insertados con firmeza.

Nota | Si el empaque de compresión de silicona y el anillo de silicona no se insertan firmemente, pueden presentarse fugas de jugo por la parte inferior del recipiente del extractor.



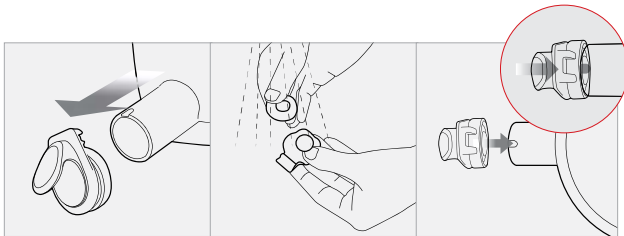
Cepillo de silicona

Sacar el cepillo de silicona del limpiador rotativo para su limpieza. Después de lavarlo, insertarlo en la ranura con la cola apuntando hacia abajo, como se muestra en la ilustración.



Anillo de silicona

Retirar el anillo de silicona del filtro para limpiar/lavar. Después de limpiar volver a presionar el anillo como se ve en la imagen.

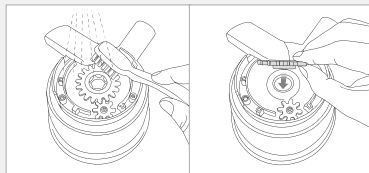


Tapa Inteligente

Retirla de la salida de jugo para limpiarla. Después de limpiarla, unir la tapa inteligente con el empaque de silicona y colocarla nuevamente en la salida de jugo.

Limpieza dentro del tazón.

Desenrosque la tapa en la parte inferior y limpie el interior. Después de la limpieza, asegúrese de que la parte sobresaliente del engranaje esté colocado en la parte exterior para que encaje (se conecte) con el tambor. La secuencia de montaje está en orden inverso al desmontaje.



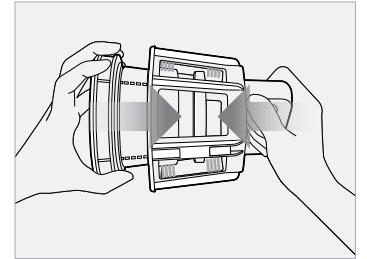
CÓMO UTILIZAR LA HERRAMIENTA DE LIMPIEZA

* Los productos ilustrados en este manual pueden variar ligeramente del producto real.

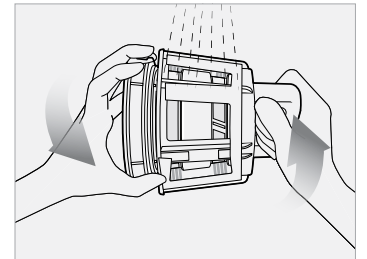
Tip | El cepillo rotativo, hace que la limpieza sea fácil y rápida.

1 Después de limpiar, permita que el aparato se seque por completo. Sostener el cepillo rotativo con una mano e insertar el colador en él.

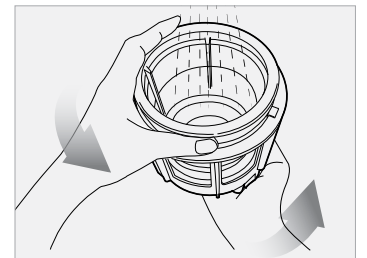
Nota | Inserte el colador hasta que oiga un clic.



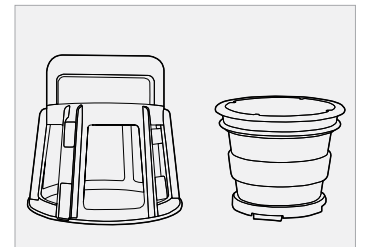
2 Bajo agua corriente, enjuagar a fondo tanto el interior como el exterior del colador.



3 Bajo agua corriente, girar el cepillo rotativo y el colador en direcciones opuestas para efectuar la limpieza.



4 Después de limpiarlo, retirar el colador del cepillo rotativo. Permitir que el colador se seque perfectamente antes de guardarlo.



OPCIONAL / CÓMO UTILIZAR EL FILTRO TRANSPARENTE

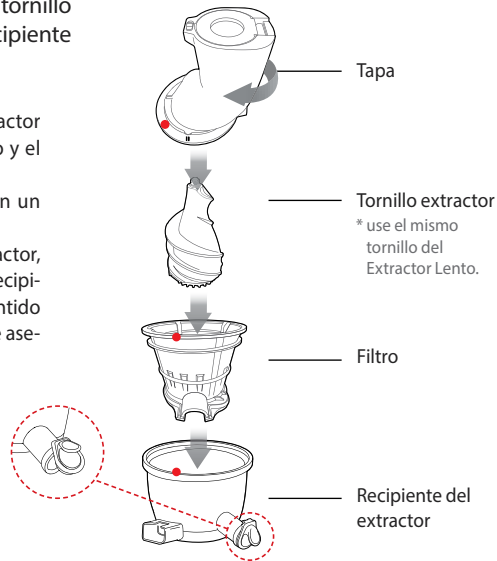
* Disassemble is opposite of Assemble.

! Antes de usar, asegúrese que la cubierta del silicón esté correctamente en su lugar.

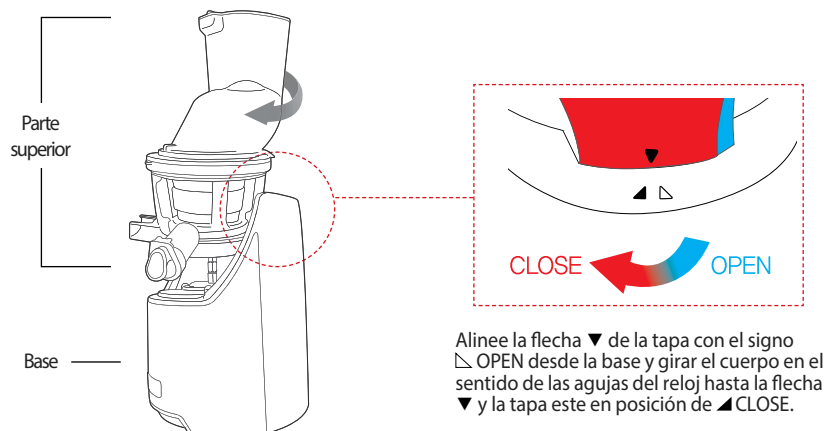
1 Para colocar la parte superior, coloque el tornillo extractor y el filtro transparente en el recipiente del extractor y cierre la tapa.

- ① Introduzca el filtro en el recipiente del extractor mientras alinea los puntos rojos ● del filtro y el recipiente del extractor.
- ② Inserte el tornillo extractor en el filtro con un movimiento giratorio.
- ③ Coloque la tapa sobre el recipiente del extractor, alineando los puntos rojos ● de la tapa y el recipiente del extractor. Luego rote la tapa en sentido de las manijas del reloj hasta que la tapa esté asegurada.

※ Cuando use el filtro, siempre deje la tapa inteligente abierta.



2 Coloque la tapa montada en la base.



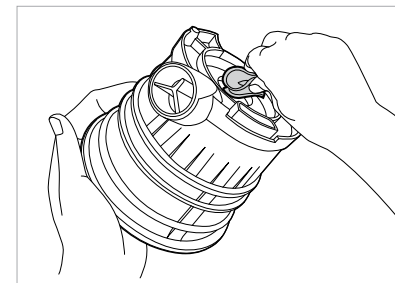
! PRECAUCIÓN

El filtro transparente sólo se utiliza con los alimentos congelados. Dependiendo de los diferentes ingredientes, asegúrese descongelar los productos durante 5 a 20 minutos antes de su uso. Es un proceso lento en pequeñas cantidades por lote.



- ※ No use hielo ni procese ingredientes que contengan aceite vegetal o aceite animal. Puede causar un mal funcionamiento.
- ※ Quitar las semillas duras de los ingredientes y pelar la cascara de los ingredientes antes de hacer los jugos.

COMO LIMPIAR EL ANILLO DE SILICONA



El anillo de silicona es desmontable para la limpieza. Después de la limpieza, coloque el anillo de silicona como se muestra en la imagen.

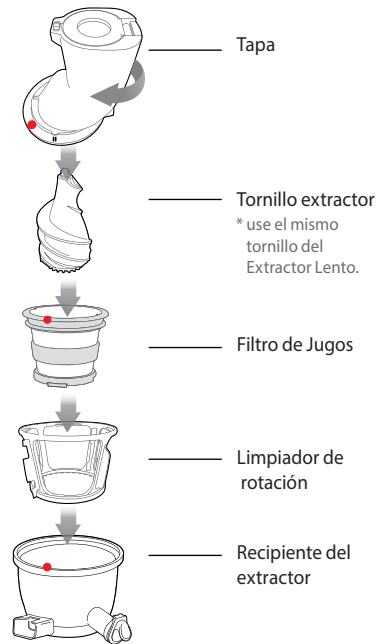
TIP | Coloque con cuidado el anillo de silicona por las ranuras de alineación y brechas.

❗ Asegúrese de insertar el filtro de jugos en el limpiador de rotación antes de su uso.

1 Para armar la parte superior poner el tornillo de extracción, el filtro de jugos y el barredor rotatorio en el recipiente y cierre la tapa.

- ① Inserte el barredor rotatorio y el filtro de batidos en el recipiente del extractor alineando los puntos rojos entre el filtro y el recipiente.
- ② Inserte el tornillo de extracción en el filtro de jugos girando hasta que quede firme.
- ③ Poner la tapa en el recipiente del extractor alineando los puntos de la tapa y el recipiente. Luego girar la tapa hacia el sentido del reloj hasta que esté asegurada. Para armar la parte superior poner el tornillo de extracción, el filtro de jugos y el barredor rotatorio y cierre la tapa.

✳ Cuando use el filtro de jugos asegúrese que la tapa inteligente esté puesta para lograr mejores batidos.

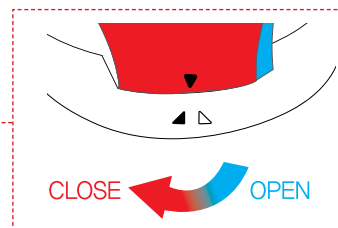
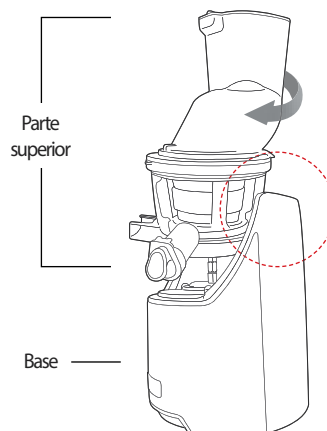


❗ PRECAUCION

- Cuando use " el filtro de jugos " asegúrese de eliminar cualquier semilla de los ingredientes.
- Quite la piel o cáscara que sea dura o correosa.
- Cuando exprima el jugo de ingredientes congelados, asegúrese de que estén completamente descongeladas, no use hielo.
- No use ingredientes que contengan aceite vegetal y aceite animal. Esto puede reducir el rendimiento e incluso dañar el extractor.
- No ponga los siguientes ingredientes en el extractor; coco, Pueraria lobata, caña de azúcar ,etc.



2 Coloque la tapa montada en la base.

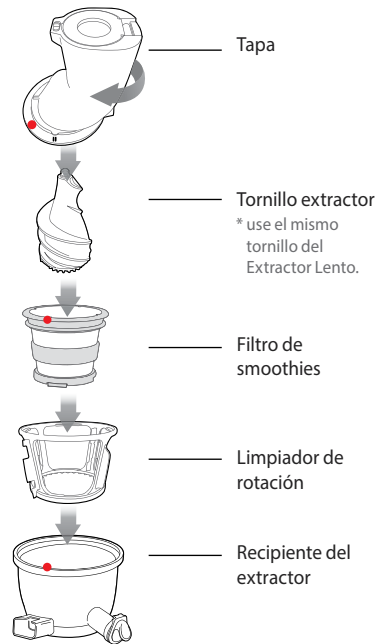


Alinee la flecha ▼ de la tapa con el signo ▲ OPEN desde la base y girar el cuerpo en el sentido de las agujas del reloj hasta la flecha ▼ y la tapa este en posición de ▲CLOSE.

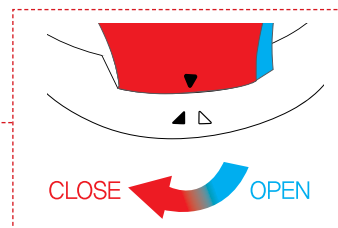
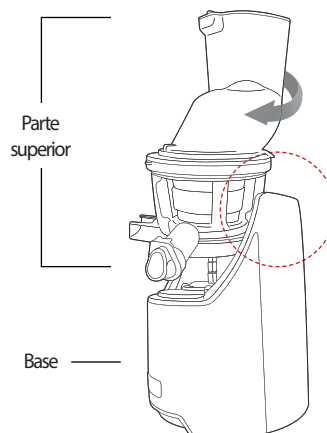
1 Asegúrese de colocar el tornillo extractor y el filtro de smoothies en el recipiente del extractor y cierre la tapa.

- ① Introduzca el limpiador de rotación y el filtro de smoothies en el recipiente del extractor mientras alinea los puntos rojos ● del filtro de smoothies y el recipiente del extractor.
- ② Inserte el tornillo extractor en el filtro de smoothies con un movimiento giratorio.
- ③ Coloque la tapa sobre el recipiente del extractor, alineando los puntos rojos ● de la tapa y el recipiente del extractor. Luego rote la tapa en sentido de las manijas del reloj hasta que la tapa esté asegurada.

※ Cuando se utilice el filtro de smoothies, asegúrese de que la tapa inteligente esté cerrada para hacer un mejor batido.



2 Coloque la tapa montada en la base.



Alinee la flecha ▼ de la tapa con el signo ▲ OPEN desde la base y girar el cuerpo en el sentido de las agujas del reloj hasta la flecha ▼ y la tapa este en posición de ▲CLOSE.

! PRECAUCIÓN

Al usar ingredientes congelados, asegúrese de descongelar sus alimentos congelados cerca de 5 a 20 minutos antes de su uso.

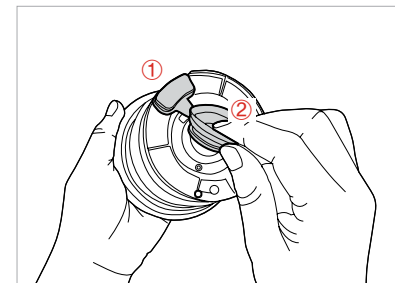
(El periodo necesario para descongelar los ingredientes dependerá de cuánto tiempo los ingredientes estuvieron en el congelador y en la temperatura que fueron mantenidos.)



Al hacer smoothies o batidos, agregue la leche u otros tipos de líquido entre los ingredientes. Verifique la consistencia del batido mirando a través del tazón de jugo y añada más líquido si es necesario.

- ※ Por favor, no introduzca ingredientes como hielo, carne, aceite o grasa como ingredientes base. Estos ingredientes pueden dañar los componentes.
- ※ Por favor, saque las semillas duras o gruesas, hoyos, o pele antes de su uso.

CÓMO LIMPIAR EL ANILLO DE SILICONA



El anillo de silicona es desmontable para la limpieza. Después de la limpieza, coloque el anillo de silicona en la secuencia regular como se muestra en la imagen.

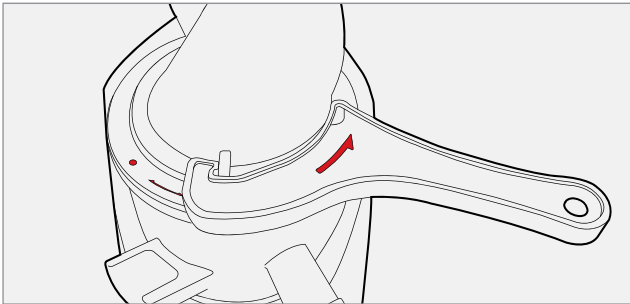
TIP | Coloque con cuidado el anillo de silicona por ranuras de alineación y brechas.

OPCIONAL / CÓMO UTILIZAR EL DESTAPA CUBIERTA

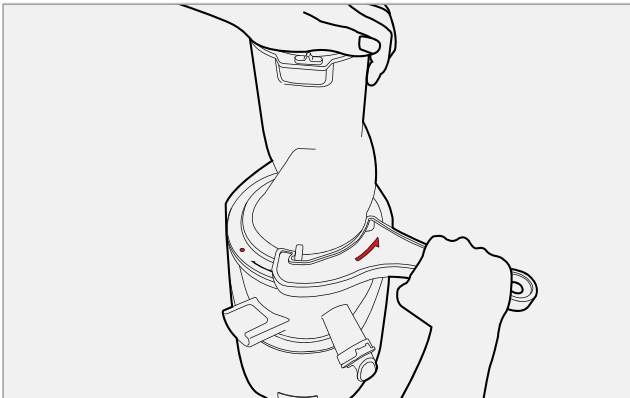
! Use el destapa cubierta cuando la tapa no se abre suave después de extraer el jugo.

1 Coloque el destapa cubierta conectando los ganchos como se muestra en la ilustración.

! **PRECAUCIÓN** Asegúrese de que el conjunto superior esté en el cuerpo principal, luego use el destapa cubierta.



2 Tome el tubo de alimentación y gire el destapa cubierta en sentido contrario de las agujas de reloj.



ESPECIFICACIONES

Producto	Extractor
Modelo	NS-1226CBC2, NS-1226CEC, NS-1226
Voltaje	AC110V, 60Hz
Consumo de energía	240W
Uso máximo	Menos de 30 minutos
Peso	7.1kg
Dimensión	201 x 239 x 490 (mm)
Fabrica	NUC Electronics Co., Ltd.
Tipo	Compresión de baja velocidad
Origen	Hecho en Corea

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS – PREGUNTAS Y RESPUESTAS

■ Cuando el extractor esté desconectado:

- Verificar que el cable esté bien conectado.
- Verificar que la tapa del tambor y el tazón de extracción estén armados de manera correcta.
- Verificar que la parte superior y la base del aparato están armados correctamente.
- **El extractor no operará si sus piezas no se ensamblan de manera correcta.**

■ Bajo rendimiento de extracción:

- Los diferentes tipos de ingredientes contienen distintas cantidades de fluido y esto hará variar la cantidad de jugo producida por el aparato.
- Si los ingredientes no son frescos, pueden tener menos fluido, lo que arrojará una menor cantidad de jugo.
- Verificar que el empaque de silicona esté insertado firmemente.
- Si el ingrediente tiene un bajo contenido de agua, puede ayudar el remojarlo en agua antes de procesarlo.
- Al extraer el jugo de ingredientes que tengan semillas pequeñas, el rendimiento de jugo puede disminuir tras algunos ciclos de extracción. Para mejores resultados, desarmar y lavar la parte superior del aparato entre un procesado y otro.
- **La presencia de residuos de semillas en la parte inferior del colador puede afectar el desempeño del extractor y reducir el rendimiento de jugo.**

■ Demasiada pulpa en el jugo:

- Al procesar de manera continua y dependiendo del ingrediente, el jugo puede comenzar a salir con un contenido de pulpa fina más alto de lo normal.
- Para reducir la presencia de pulpa fina, limpiar con frecuencia la parte superior del aparato, extrayendo la pulpa que en ella se acumule.
- Utilizar un colador de malla para colar el jugo y retirar la pulpa no deseada.
- Si el colador y el tornillo estuvieran dañados, afectando el desempeño del extractor, se recomienda sustituir dichas piezas.

* **La vida útil de cada pieza puede variar, dependiendo de la longitud y del método de uso, así como de los ingredientes que se procesen.**

■ La tapa del tambor no cierra:

- Asegurarse de que el tornillo de extracción está bien insertado en el colador para que la tapa del tambor cierre de manera apropiada.
- **Si el tornillo extractor no se halla en la posición correcta, la tapa del tambor podría no cerrar.**

■ El extractor produce un ruido extraño:

- Verificar que las piezas estén armadas correctamente.
- Intentar volver a armar las piezas y verificar si el ruido extraño continúa.
- No operar el extractor sin ingredientes y/o líquido.
- La operación del extractor sin ingredientes puede dañar el tornillo.
- Si el extractor se opera sin ingredientes o líquido, el nivel de ruido puede aumentar, además de que puede dañarse el equipo.
- El ruido que produce la fricción del tornillo de extracción contra el colador desaparecerá cuando se coloquen ingredientes en el aparato.
- Si hubiera ruido al insertar los ingredientes en el aparato, verificar el tamaño de los ingredientes. No insertar nada de más de una pulgada (2.54 cm) de grosor.
- Dependiendo del tipo de ingredientes, las dimensiones pueden ser menores.

■ El aparato se detuvo durante el proceso de extracción:

- Verificar que el cable de corriente esté bien conectado. Verificar que todas las partes estén armadas correctamente.
- Si se insertan demasiados ingredientes al mismo tiempo, esto puede hacer que el extractor se detenga.
- Cuando el aparato se detiene debido a que se han insertado demasiados ingredientes, oprima el botón de REVERSA – APAGADO – ADELANTE, en este orden, pasando por el ciclo tanto hacia adelante como hacia atrás unas 2 o 3 veces.
- **Al colocar el botón en REVERSA, los ingredientes serán desalojados por donde entraron, en tanto que el botón en posición ADELANTE hará que los ingredientes sean transportados al interior del aparato.**
- Si el extractor se detuviera por efecto de la protección contra sobrecarga, permitir que el aparato se enfríe entre 30 minutos y 2 horas antes de comenzar a procesar nuevamente.
- Si hubiera semillas duras en los ingredientes, habrá que retirarlas antes de procesar los mismos. Las semillas duras pueden dañar el extractor de jugos.

■ Jugo separado en capas:

- Dependiendo de la densidad de los ingredientes, el jugo extraído puede exhibir las capas de diferentes tipos de jugo. Esto es distinto a la separación por oxidación que producen los extractores de jugo de alta velocidad.

■ La tapa del tambor está atascada:

- Tras procesar, permita que el extractor opere otros 30 segundos, con el fin de extraer el jugo de la pulpa restante.
- Si hubiera demasiada pulpa en la parte superior del aparato, esto puede hacer que la tapa del tambor no abra. Cuando la tapa del tambor esté atascada, oprimir el botón de control, pasando por las posiciones REVERSA – APAGADO – ADELANTE en ese orden, pasando por cada una de estas posiciones en ambos sentidos, con el fin de desalojar los ingredientes.
- **Verter agua por el tubo de alimentación para enjuagar el interior del aparato y luego intentar nuevamente abrir la tapa del tambor.**

■ Fuga de jugo por el cuerpo de la base:

- Si el empaque de compresión de silicona de la parte inferior del tazón no está bien colocado, el jugo puede filtrarse a la base del extractor. Antes de armar las piezas, verificar que el empaque de compresión de silicona esté bien colocado.

■ ¿Pueden procesarse ingredientes con fibras duras?

- Las fibras largas de ciertos ingredientes, como el apio o el jengibre, pueden enrollarse alrededor del tornillo extractor, afectando el desempeño del aparato. Al procesar ingredientes fibrosos, no procesar más de 1 libra (medio kilogramo) de jugo. Después de procesar esta cantidad como máximo, limpiar completamente la parte superior del aparato antes de seguir procesando ingredientes.

■ Decoloración de piezas de plástico:

- Después de procesar, si no se limpia de inmediato el extractor de jugos, la pulpa remanente dentro de la parte superior puede secarse, lo que puede dificultar el desarmado y la limpieza del aparato. Esto puede también afectar tanto el desempeño como el color del extractor de jugos.
- Los ingredientes ricos en carotenoides, como las zanahorias y las espinacas, pueden teñir las piezas de plástico. Cuando alguna pieza resulte teñida por carotenoides, talle suavemente con aceite vegetal y utilice un detergente suave para limpiarla.
- **El aceite vegetal deberá usarse sólo para limpiar partes decoloradas. No usar aceite vegetal ni en el tornillo extractor, ni en el colador. Si llegara**

aceite vegetal o aceite derivado de grasa animal al tornillo extractor o al colador, esto podría afectar el desempeño del extractor de jugo, además de que podría provocar daños en las piezas.

- Las piezas de silicona de la parte superior del aparato pueden desarmarse para limpiarlas a fondo.

■ Uso para fines distintos a la extracción de jugo:

- Este extractor de jugo está diseñado para extraer jugo de ingredientes tales como frutas y verduras.
- No utilizar este extractor para la extracción de aceite vegetal.
- No procesar ingredientes con un alto contenido de aceite vegetal/animal.
- En caso de presencia de aceite vegetal o aceite derivado de grasa animal en el tornillo extractor o en el colador, esto podría afectar el desempeño del extractor de jugo, además de que podría provocar daños en las piezas.