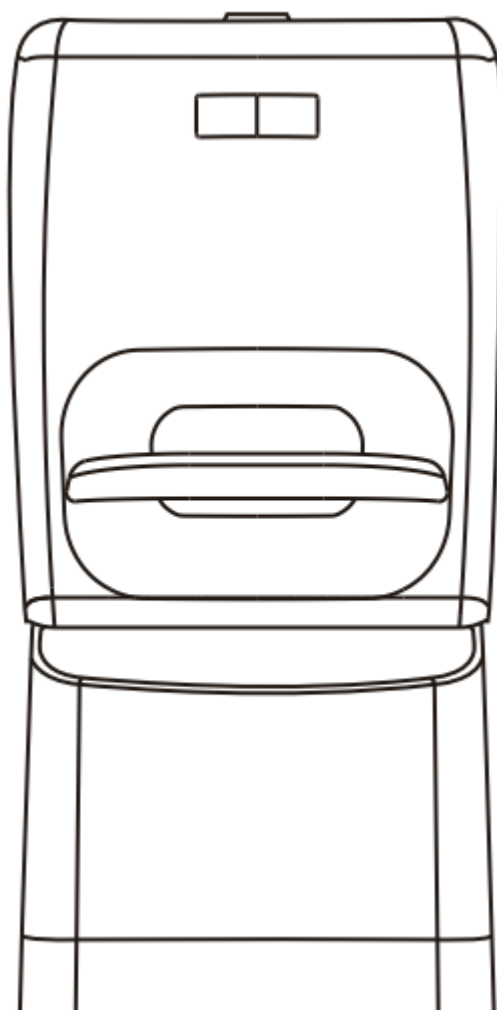


CS-1107

Manual del Usuario

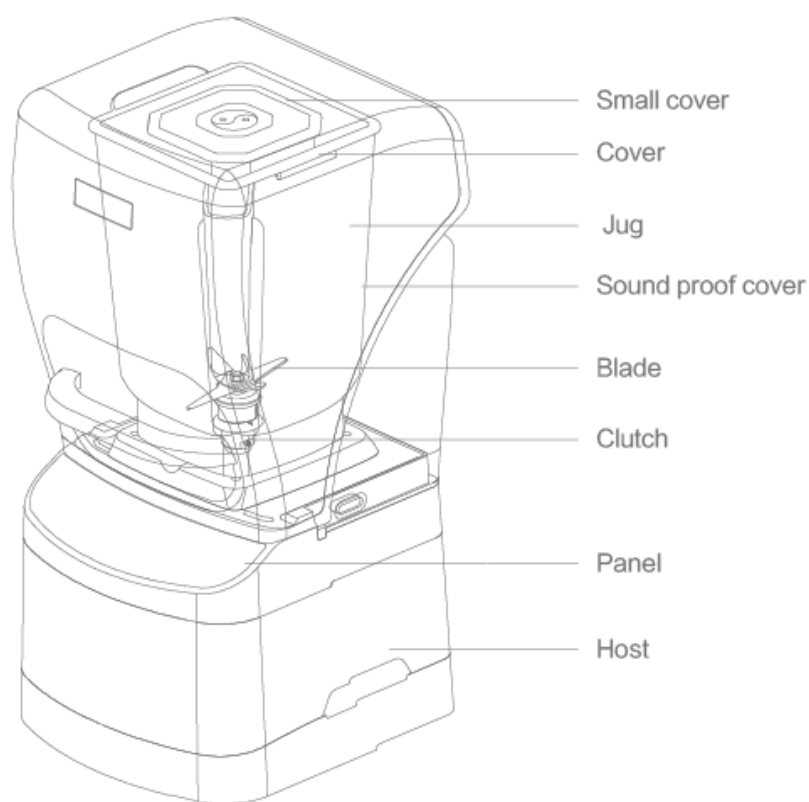


Lea las instrucciones atentamente antes de accionar el aparato

## Catálogo

|  |   |
|--|---|
| Piezas de repuesto .....   | 1 |
| Breve descripción del funcionamiento .....                           | 2 |
| Análisis de los métodos de procesamiento y averías comunes (1) ..... | 3 |
| Categorías de alimentos secos y húmedos que pueden utilizarse .....  | 4 |
| Aspectos que requieren atención .....                                | 5 |

|  |   |
|--|---|
| Aspectos de seguridad -----  | 5 |
| Atención especial-----   | 6 |
| Especificaciones del producto -----                                  | 7 |
| Análisis de los métodos de procesamiento y averías comunes (2) ----- | 7 |
| Tabla de componentes peligrosos -----                                | 8 |



Tapa pequeña

Tapa

Jarra

Tapa a prueba de ruido

Cuchilla

Embrague

Panel

Cuerpo

Piezas de repuesto

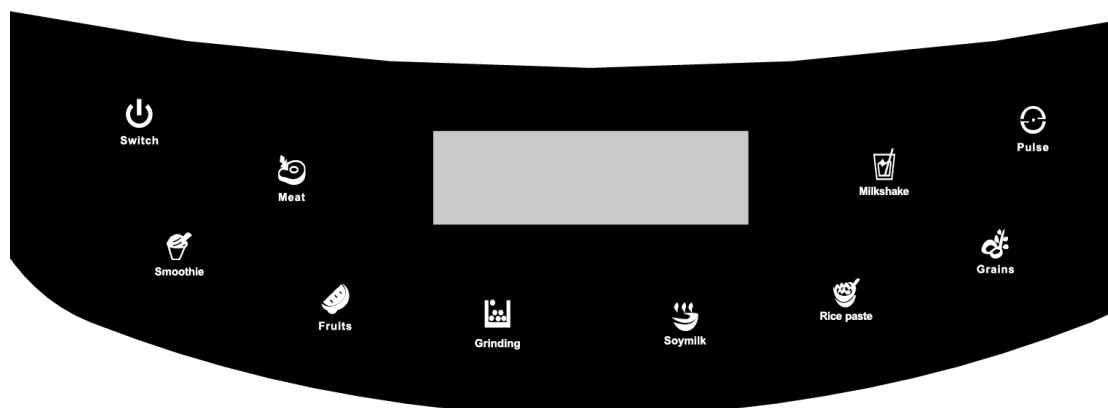
Función

La licuadora cuenta con un motor de alta velocidad para uso industrial de 30.000 rpm/min. Los alimentos húmedos y secos se mezclan rápidamente para convertirse en polvo y crema. Al mismo tiempo, mantiene los nutrientes y sabores naturales. Esta es una licuadora profesional multifuncional.

Breve descripción del funcionamiento

Descripción del interruptor del panel

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Interruptor             | Conecte a la alimentación eléctrica y presione el interruptor                           |
| Clic                    | Cuando hay varios ingredientes y están duros, presione el interruptor varias veces      |
| Carne (20 s)            | En caso de cerdo, mezclarlo bien  |
| Batidos de leche (40 s) | Hielo 100 g, leche 200 g, un poco de azúcar, agua 200 ml                                |
| Sorbete (65 s)          | Hielo 200 g, un poco de leche condensada, un poco de azúcar, agua 300 ml, 50 g de fruta |
| Zumo (70 s)             | Fruta 300 g, agua 1 l   |
| Corteza (90 s)          | 200 g de soja y molienda suficiente   |
| Soja (210 s)            | Soja 200 g, agua 1 l  |
| Helado (120 s)          | 90 g arroz, agua 1 l  |
| Granos (180 s)          | Judías negras, arroz negro, sésamo negro, nueces, avena y agua                          |



- Ponga la licuadora sobre la mesa;
- Conecte la alimentación eléctrica;
- Ponga los ingredientes en la jarra;
- Ponga la tapa en la jarra;
- Elija la función que necesita

#### Análisis de los métodos de procesamiento y averías comunes (1)

| Fallos   | Análisis de las causas   | Análisis del fallo   |
|--|--|--|
| La luz indicadora no se enciende                   | El interruptor de alimentación no está abierto   | Compruebe el cable de alimentación y conecte la alimentación |
|  | La jarra y el cuerpo no están montados correctamente (la jarra no está en el lugar correcto) | Ponga la jarra en el lugar correcto (cuerpo)                 |
| La luz indicadora está encendida, pero no funciona | No ha presionado el interruptor  | Elija la función y presione el interruptor c                 |
|  | No hay agua en la jarra o se ha añadido demasiada agua o demasiado poca agua                 | Ponga el agua entre el nivel de agua superior e inferior     |
|  | Aviso durante el proceso   | Desconecte la alimentación y vuélvala a conectar, lleve a    |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | cabo los pasos correctos para finalizar la tarea                                 |
| El interruptor no responde             | Intervalo corto para cortes de alimentación,<br>el sistema no se restablece | Desconecte la electricidad durante 3 minutos y vuelva a conectar la alimentación |
|  | No hay agua en la jarra o se ha añadido poca agua                           | Ponga el agua entre el nivel de agua superior e inferior                         |
|  | Los productos han realizado el programa                                     | Normal   |
| Los ingredientes no están desmenuzados | Se ha añadido demasiada agua o demasiado poca agua                          | Ponga el agua entre el nivel de agua superior e inferior                         |
|  | La tensión de alimentación es demasiado baja                                | Use un estabilizador doméstico   |
|  | Demasiados alimentos o demasiado pocos                                      | Siga la receta   |
| Derrame                                | Se ha añadido demasiada agua o demasiados alimentos                         | Consulte la receta antes de usar la licuadora                                    |
| ER1                                    | Demasiada electricidad o la carga de alimentos es muy pesada                | Siga la receta   |

Use el mezclador

Primero, quite la tapa pequeña y coloque la varilla mezcladora en la jarra (figura 1)

figura 1

Categorías de alimentos secos y húmedos

\*Alimentos secos: medicina tradicional china, granos de café, granos, nueces, etc.

\*Alimentos húmedos: vegetales, fruta, pasto de trigo, zumos, etc.

## Atención

- \*No ponga elementos metálicos en la jarra, como cuchillas, tenedores, cucharas
- \*Durante la limpieza, no limpie la cuchilla con las manos Si utiliza una herramienta de limpieza, tenga cuidado

## Puntos que requieren atención

- \*Los ingredientes no deben superar la capacidad máxima de la jarra graduada.
- \*Antes de empezar, compruebe si la jarra está fijada al cuerpo.
- \*En caso de motor de alta potencia, sujete el vidrio ligeramente al empezar a usarla.
- \*No importa si la jarra está colocada sobre la máquina o no, no saque los alimentos de la jarra con las manos porque las hojas están afiladas y es fácil herirse.
- \*Se prohíbe levantar la jarra y abrir la tapa mientras está funcionando porque podría dejar de funcionar.
- \*Antes de desmontar, instalar o ajustar los componentes de este aparato, asegúrese de que ha desconectado la alimentación eléctrica.
- \*Este aparato está dotado de una conexión Y, si el cable de alimentación está dañado, para evitar riesgos, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente o acuda al lugar de reparación designado, no lo desmonte ni repare usted mismo.
- \*Compruebe el cable de alimentación, enchufe, jarra y otros componentes antes del uso, si hubiese daños, deje de usarlo y póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.
- \*Accione el aparato en una mesa plana, no sobre la alfombra, toallas u otros tejidos, y lejos del borde de la mesa para evitar que caiga.
- \*No se deben poner alimentos en la jarra mientras la máquina está funcionando.
- \*No use los accesorios de este aparato en otro aparato porque pueden causar incendios y lesiones.

## Aspectos de seguridad

- \*Desconecte el cable cuando no usa la máquina.
- \*Puede abrir la tapa pequeña y la tapa exclusivamente cuando la cuchilla deja de funcionar
- \*Durante la limpieza, desconecte el cable y asegúrese de que ha separado la jarra del cuerpo
- \*No sumerja el motor ni el cuerpo en el agua ni los coloque en el lavavajillas
- \*Los niños debe mantenerse a distancia para impedir que lleven a cabo acciones inapropiadas

## Atención especial

Si el cable de alimentación es defectuoso, no lo use

## Métodos de limpieza

- \*Durante la limpieza, desconecte la alimentación y ponga el interruptor en "O"
- \*Añada agua a la jarra y conecte la máquina durante 15 s. Esto limpia las impurezas de la cuchilla
- \*Si está procesando alimentos grasosos, puede usar detergente para limpiar la jarra y la tapa
- . Después use agua transparente para lavarlas y séquelas. No use productos de limpieza corrosivos
- .
- \*El aparato debe colocarse en un lugar fresco y seco para impedir que el motor se dañe a causa de la humedad
- \*Use una esponja un paño para limpiarlo y manténgalo seco
- \*No use las manos para limpiar la jarra
- \*Use un paño limpio para limpiar el eje giratorio y el motor (no use agua)
- \*Si la limpieza no es fácil, puede usar un producto detergente neutro y después un paño limpio para secar

\*Cuando la máquina está funcionando, el anillo de caucho puede reducir la vibración de la jarra.  
Si el anillo estuviese sucio, puede utilizar un producto detergente neutro y un paño seco para limpiar. Tras haber terminado, coloque la jarra en la máquina

#### Diagrama



Stir



Sound proof cover



Small cover



Cover



Jug



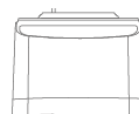
Blade



Clutch



Motor



Host

#### Mezclador

Tapa a prueba de ruido

Tapa pequeña

Tapa

Jarra

Cuchilla

Embrague

Motor

Cuerpo



## Especificaciones del producto

Tensión: 220V

Frecuencia: 50Hz

Potencia: 1800 W

Peso: 6,78 kg

Longitud del cable: 1,5 m

Tamaño: L 239\* A 229 \* H 461mm

Dispositivo de protección: motor

Dispositivo de protección de la temperatura (110°C)

## Análisis de los métodos de procesamiento y averías comunes (2)

Cuando se pone en marcha no responde, ¿qué debo hacer?

Compruebe si la jarra se ha colocado sobre el cuerpo correctamente.

¿Qué debo hacer cuando la máquina no funciona?

1. Compruebe si está conectada a la alimentación eléctrica.
2. Compruebe si el fusible o interruptor automático está en cortocircuito
3. Compruebe si se ha conectado o no
4. Desconecte el cable y conecte el interruptor de la parte inferior de la máquina, conecte la alimentación y vuélvala a poner en marcha.

## Tabla de componentes peligrosos

### Licuada comercial

Para cumplir con los requisitos de los métodos de gestión de restricción de uso de sustancias peligrosas en artefactos eléctricos y electrónicos.

A continuación se proporcionan los nombres de los artefactos eléctricos e información sobre material peligroso

| Nombre   | Tabla de componentes peligrosos |    |    |         |     |      |
|--|---------------------------------|----|----|---------|-----|------|
|  | Pb                              | Hg | Cd | Cr (VI) | PPB | PBDE |
| Juego de jarras  | O                               | O  | O  | O       | O   | O    |
| Conjunto del motor   | O                               | O  | O  | O       | O   | O    |
| Cable  | X                               | O  | O  | O       | O   | O    |
| Diodo rojo   | X                               | O  | O  | O       | O   | O    |
| Interruptor de alimentación  | O                               | O  | X  | O       | O   | O    |
| PCB  | O                               | O  | O  | O       | O   | O    |
| Enchufe  | X                               | O  | O  | O       | O   | O    |
| Micro interruptor  | O                               | O  | X  | O       | O   | O    |
| Este formulario se ha realizado de conformidad con SJ/T11364   |                                 |    |    |         |     |      |
| O: El contenido de sustancias peligrosas en todo el componente debe estar comprendido dentro de los límites establecidos por las normas  |                                 |    |    |         |     |      |
| X: El contenido de sustancias peligrosas en por lo menos una de las partes del componente supera los límites establecidos por las normas |                                 |    |    |         |     |      |
| GB/T26572-2011 a causa de restricciones técnicas y tecnológicas existentes   |                                 |    |    |         |     |      |