



**BREAK-FAST**

especialista en cocinas

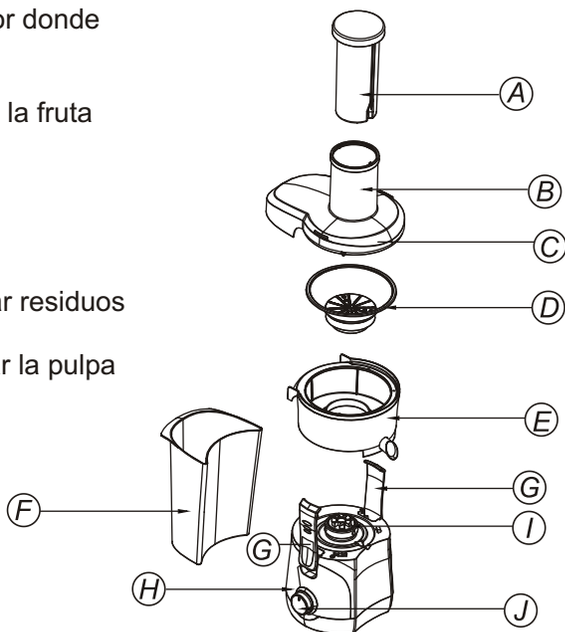
**Extractor de Jugos**

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**Modelo: BF-JE600W**



- A** Tapa tubular del orificio por donde ingresa la fruta
- B** Orificio por donde ingresa la fruta
- C** Tapa transparente
- D** Filtro
- E** Recipiente para almacenar residuos
- F** Recipiente para almacenar la pulpa
- G** Traba
- H** Perilla
- I** Eje del motor
- J** Cuerpo principal



## I. Parámetros técnicos

220V~ 50HZ, 600W

## II. Funciones: Exprimidor de frutas y vegetales, etc.

### III. Partes del exprimidor y armado

1. Antes de utilizar su exprimidor, retírele el envoltorio y todo tipo de plásticos y cintas.
2. La primera vez que utilice el exprimidor, puede percibir un olor extraño ó un poco de humo del cuerpo principal del exprimidor de cítricos. Esto no es nada serio.
3. Encastre el recipiente para almacenar residuos (E) al cuerpo principal del exprimidor.
4. Encastre el filtro (D) en el eje del motor, y ejerza presión hacia abajo hasta que quede firme.
5. Coloque correctamente la tapa transparente (C) sobre el recipiente para residuos (E); ajuste las trabas a ambos lados al mismo tiempo. Si las trabas no están debidamente ajustadas, el motor no funcionará.
6. Coloque el recipiente para almacenar la pulpa (F) bajo la boca de salida de los residuos, y la jarra para almacenar el jugo bajo la boca de salida del jugo exprimido. (Vea la imagen en la cubierta del manual de instrucciones).

7. Encienda el exprimidor. La luz se encenderá. Gire la perilla y el exprimidor comenzará a funcionar. Inserte una manzana entera, ó cualquier otra fruta ó verdura por el orificio por donde ingresa la fruta ó verdura. Ejerza presión sobre ellos con la tapa tubular. No utilice caña de azúcar.

**Aclaración:**

- a. Si la juguera está encendida y en funcionamiento, nunca coloque sus manos ni ningún otro objeto cerca del orificio por donde ingresa la fruta.
  - b. A fin de obtener una mayor cantidad de jugo, le recomendamos empujar la fruta ó la verdura de manera lenta dentro del orificio con la tapa tubular del mismo.
  - c. Antes de limpiar el recipiente para residuos, apague la juguera y desenchúfela.
  - d. Para una limpieza ágil y rápida, le sugerimos colocar una bolsa plástica dentro del recipiente para almacenar la pulpa a fin de recolectar los residuos.
8. Sugerimos no exprimir fruta madura.
9. Luego de cada uso, apague la juguera y desenchúfela. Desármela y retire todas las partes (A,B,C,D,E,F). Lávelas en agua limpia, séquelas y vuelva a armar el exprimidor.
10. A fin de obtener la mayor cantidad de jugo cada vez, debe limpiar la red del filtro con cuidado luego de cada uso.

#### **IV. Atención**

1. Debe colocar la juguera sobre una superficie plana y estable. Para utilizarla debe seguir las instrucciones.
2. El exprimidor cuenta con un interruptor de seguridad, que no permitirá que el exprimidor entre en funcionamiento si no está correctamente encastrado.
3. El exprimidor cuenta con un dispositivo de protección contra temperaturas extremadamente altas. Cuando la temperatura sea muy elevada, el exprimidor se apagará de manera automática, y se volverá a encender cuando el motor se haya enfriado. ( Esto lleva aproximadamente 15 minutos.)
4. A fin de prolongar la vida útil de su exprimidor, le sugerimos no dejarlo en funcionamiento por más de un minuto seguido.
5. Si se dañara el cable de suministro, contáctese con centro de reparaciones autorizado por el fabricante a fin de que cambien el cable.
6. Nunca debe sumergir el cuerpo principal del exprimidor en agua ni ningún tipo de líquido, ni debe limpiarlo directamente con agua. Para limpiarlo debe utilizar un trapo húmedo, un cepillo de cerdas suaves, ó una esponja.
7. El exprimidor no debe ser operado por niños.

## **V. MEDIDAS DE SEGURIDAD**

Cuando utilice artefactos eléctricos, debe seguir ciertas medidas de seguridad:

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar el artefacto.
2. Cuando el artefacto sea puesto en funcionamiento cerca de niños, se requiere la supervisión de un adulto responsable. Nunca permita que los niños pongan en funcionamiento el exprimidor.
3. Siempre utilice el artefacto sobre una superficie seca y nivelada. Nunca debe colocar el exprimidor cerca ni sobre fuentes de gas ó estufas eléctricas, ni ninguna superficie que emane calor.
4. Manipule el exprimidor con cuidado. Si el artefacto se cayera ó golpeará podría comenzar a funcionar mal.
5. No permita que el cable quede colgando de la superficie de apoyo, ni que entre en contacto con superficies calientes.
6. A fin de proteger contra el riesgo de descargas eléctricas, nunca sumerja el cable ni el enchufe, ni el motor en ningún tipo de líquido.
7. Nunca ponga en funcionamiento un artefacto si el cable de suministro ó el enchufe estuviesen dañados. Tampoco debe poner en funcionamiento el artefacto si se ha caído ó si ha recibido un golpe. Si percibe un mal funcionamiento, contáctese con un centro de reparaciones autorizado por el fabricante.
8. Si no está utilizando el exprimidor, manténgalo desenchufado. Sólo debe conectar el artefacto a una toma debidamente cableada a tierra. No utilice un cable de extensión ó un enchufe múltiple ni enchufe el artefacto en la misma toma que otro artefacto, ya que de hacerlo puede ocurrir una sobrecarga.
9. Si la toma de corriente de la pared estuviera floja, puede sobrecalentarse. Si esto sucediera, debe contactarse con un electricista.
10. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante puede ocasionar incendios, descargas eléctricas, ó lastimaduras.
11. No utilice el exprimidor si el eje del motor está dañado.