



MANUAL
DE USO



Extractor de jugos

MODELO HP-8201

ÍNDICE

Secciones

Página

Índice

Datos del importador	01
Especificaciones eléctricas	01
Medidas de seguridad	01
Advertencias	01
Diagrama de componentes	02
Operación y funcionamiento	02
Cómo usar el extractor de jugos	02
Limpieza	02

EXTRACTOR DE JUGOS

HP-8201

Marca: Record
Hecho en China

Importador

COPPEL S.A. DE C.V.
República Pte. 2855,
Recursos Hidráulicos,
Culiacán Rosales,
Culiacán, Sinaloa 80105
-

Antes del primer uso, lee cuidadosamente este manual y consévalo para futuras consultas.

Especificaciones eléctricas.

120 V~ 60 Hz 500 W

MEDIDAS DE SEGURIDAD

-

Advertencias

- Este aparato incluye una unidad de seguridad; cuando el asa, la cubierta o la cuchilla no encajen perfectamente, el motor no funcionará con la finalidad de garantizar la seguridad del usuario.
- Cuando desmontes o montes el artículo, presiona la parte superior de la cubierta con la mano y desliza la palanca hacia dentro o hacia afuera de la ranura de la cubierta.
- Para evitar daños, antes del uso comprueba que la alimentación coincida con la tensión nominal.
- Limpia todas las partes desmontables (consulta la sección "limpieza").
- Al montar, consulta el diagrama en "Diagrama de componentes".
- Los electrodomésticos pueden ser usados por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, falta de experiencia y conocimientos, siempre y cuando reciban supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprendiendo los riesgos que esto implica.
- Si el cordón de alimentación está dañado, debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguetes.
- Siempre desenchufa el aparato de la toma de corriente cuando no esté en uso, sin supervisión y antes de limpiarlo, montarlo o desmontarlo.
- No utilices el aparato si el colador o tamiz giratorio está dañado.
- Apaga y desconecta el aparato de la toma de corriente antes de cambiar accesorios o aproximarse a piezas que se muevan durante el uso.
- Este aparato está diseñado únicamente para uso doméstico en interiores y para los fines indicados en el manual de uso. No uses el aparato ni parte del mismo para fines distintos al pretendido con el fin de evitar riesgos.
- Para protegerse contra electrocución, no sumerjas la unidad, el cable ni el enchufe en agua ni en otros líquidos.
- El uso de accesorios no recomendados o vendidos por el fabricante del aparato puede causar riesgo de daños personales.
- Antes de usar, confirma que la palanca de seguridad, el colador y el rotor estén encajados en su posición. Coloca la cubierta transparente, fija el asa y enciende el aparato.
- Durante el uso, asegúrate de que no quede demasiado zumo ni restos en el contenedor o en el recipiente para pulpa. Si están llenos, desconecta la alimentación, límpialos y continúa usando el aparato.
- El motor incorpora un dispositivo de protección contra temperatura excesiva. Si el motor funciona durante mucho tiempo y se sobrecalienta, se desconectará la alimentación automáticamente. Cuando se detenga el motor, desconecta el enchufe de la alimentación y espera que se enfríe durante aproximadamente 30 minutos para volver a usarlo.
- Enjuaga las cuchillas directamente bajo el agua del grifo y límpialas con un cepillo suave en caso de ser necesario. Manéjalas con mucho cuidado porque son muy filosas.
- El uso de este aparato no está destinado para personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas sensoriales o mentales sean diferentes o reducidas y carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por un responsable.

DIAGRAMA DE COMPONENTES

1. Empujador de alimentos
2. Cubierta transparente
3. Navajas y colador
4. Contenedor
5. Palanca de seguridad
6. Recipiente para pulpa
7. Base del motor
8. Jarra para jugo con capacidad de 600 ml



OPERACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

Cómo usar el extractor de jugos

1. Antes del uso, asegúrate de que la perilla de velocidad esté en posición "0". En caso contrario, podrías poner en funcionamiento accidentalmente el aparato y provocar un accidente.
2. Antes de comenzar a usar, asegúrate de que el colador y el rotor estén en posición, y que no se produzca contacto entre el cortador y la cubierta transparente. Coloca la tapa transparente, asegura la palanca en la ranura de la cubierta y enciende el aparato.
3. Para el uso, monta el aparato según el diagrama de "Diagrama y componentes". Activa la alimentación, gira la perilla para hacer funcionar el aparato sin carga de alimentos durante 5 segundos y empieza a colocar las verduras o frutas preparadas en la boca de alimentación del extractor. Presiona los alimentos con el empujador de alimentos de forma homogénea, con fuerza y lentamente, el zumo de las verduras o frutas irá saliendo a través de la boquilla directamente a la jarra para jugo o en algún vaso que se haya colocado en su lugar.



Nota: Cuando presiones los alimentos con el empujador de alimentos aplica la presión de forma uniforme e indirecta, con una fuerza no superior a 1 kg y sin cambios súbitos de presión, esto puede afectar al proceso de extracción.

Nota: Este aparato incluye un interruptor con grados "0", "I" y "II". ("0" detenido, "I" para exprimido suave, "II" para exprimido potente). Para extraer el jugo, selecciona el grado más conveniente dependiendo de la dureza de las verduras o frutas. Suspende el uso durante 1 minuto cada 30 segundos de exprimido antes de volver a comenzar. Tras realizar esta operación tres veces seguidas, detén el uso durante 15 minutos aproximadamente para dejar enfriar el motor y alargar la vida útil del aparato así como la eficiencia del mismo.

LIMPIEZA

1. Si este aparato se usa seguido, mantendrá el motor seco y limpio. Guárdalo en un lugar seco y con buena ventilación para evitar que se humedezca el motor y acumule moho.
2. No laves la base del motor; para limpiarla, usa únicamente un paño húmedo. Puedes lavar otros componentes directamente en agua, como el empujador de alimentos, el contenedor, la cubierta transparente, el recipiente para pulpa, la jarra para jugo y el colador.