

PUNKTAL

Procesador
8 en 1

PK-81EN



800W



Manual de Operación

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD / Español

Cuando use aparatos eléctricos, se deben de seguir siempre las siguientes precauciones básicas de seguridad:

1. Lea atentamente estas instrucciones antes de usar y guárdelas para referencia futura.
2. Este aparato está diseñado para uso doméstico exclusivamente.
3. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidad física, sensorial o mental, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
4. Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
5. Si el cable de alimentación eléctrica está dañado, debe de ser sustituido antes de utilizarlo por el fabricante, el servicio técnico o por un electricista calificado con el fin de evitar situaciones de peligro.
6. Este aparato incluye un interruptor de seguridad que impide el funcionamiento a menos que los accesorios estén bien instalados.
7. Este aparato incorpora un dispositivo de protección contra altas temperaturas. Si la temperatura es demasiado alta, la unidad se apagará automáticamente y reanudará el funcionamiento cuando el motor se haya enfriado lo suficiente (después de unos 15 minutos).
8. NO utilice el aparato durante más de un minuto de una sola vez.
9. Si la operación no ha terminado en el plazo de 1 minuto, apague la máquina y déjela que se enfríe durante 10 minutos antes de la próxima ronda operativa. Si hay más de 5 rondas de operación se requiere, que la máquina se enfríe durante 90 minutos a temperatura ambiente antes de las próximas 5 rondas. Este procedimiento puede alargar la vida útil de su procesadora.
10. La temperatura en las superficies accesibles puede ser elevada cuando el aparato está en funcionamiento.
11. Para protegerse contra el riesgo de choque eléctrico, incendio o daños personales, no sumerja el cable de alimentación, el enchufe o la base del motor en agua o algún otro líquido.
12. Desenchufe cuando no esté en uso y antes de limpiarlo.
13. No sumerja la base del motor en agua, ni lo enjuague con agua del grifo.
14. No empuje la comida con los dedos u otros objetos (como cuchillos), siempre utilice el empujador cerrado para la alimentación de los alimentos.
15. Tenga mucho cuidado con la manipulación de las cuchillas especialmente durante el montaje, desmontaje y la limpieza después del uso. Las cuchillas son muy afiladas.
16. No permita que el cable de alimentación cuelgue sobre el borde de la mesa o del mostrador o que toque superficies calientes.
17. No coloque el aparato cerca de una salida de gas, hornalla eléctrica u horno caliente.
18. Por favor, espere hasta que todos los componentes se detengan antes de desenchufar el cable de alimentación y quitar el tazón de procesamiento.
19. Asegúrese de que la capacidad, que se muestra en la sección de Especificaciones, no se excedan.
20. Utilice siempre una fiable fuente de alimentación eléctrica con adecuada conexión a tierra para hacer funcionar el aparato.
21. Este aparato no está destinado a ser operado por medio de un temporizador externo o un sistema independiente de control remoto.

ESPECIFICACIONES

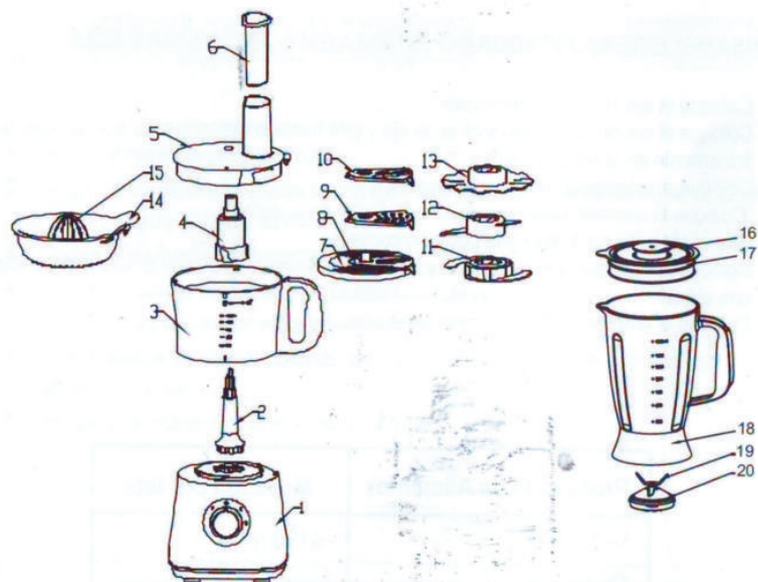
Voltaje: 220V CA, Frecuencia: 50 Hz

Potencia: 500W

Capacidad: 1,8 Litros de capacidad para el vaso de la licuadora

2 Litros de capacidad para los artículos de recipiente seco

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PARTES PRINCIPALES



1. Base del motor
2. Eje
3. Bol procesador
4. Adaptador de la cuchilla
5. Cubierta del bol
6. Empujador
7. Cuchilla principal
8. Cuchilla de corte
9. Cuchilla trituradora
10. Cuchilla para papas fritas

11. Picadora
12. Cuchilla amasadora
13. Disco Emulsionante
14. Pico vertedor del exprimidor
15. Cabezal del exprimidor cítrico
16. Taza de medir de la licuadora
17. Cubierta de la jarra
18. Jarra de la licuadora
19. Cuchilla de la licuadora
20. Correa transmisora

ANTES DEL PRIMER USO

Después de desempacar, desmontar la unidad antes de usarla por primera vez. Consulte la sección "Cómo desmontar".
Lave todas las partes excepto la base del motor en agua tibia y jabón.
Enjuague y seque inmediatamente.
NO sumerja la base del motor en agua.

ENSAMBLAR

ENSAMBLE DE LA PICADORA

1. Coloque el eje en la base del motor.
2. Coloque el bol de la procesadora en el eje y gire hacia la derecha para que se asiente firmemente en la base del motor.
3. Coloque el adaptador de la cuchilla sobre eje.
4. Coloque el utensilio para picar en el adaptador de la cuchilla.
5. Gire el utensilio para picar a la posición correcta.
6. Coloque la tapa sobre el recipiente, gire hacia la derecha hasta que la cubierta coincida con el bol.
7. Coloque el empujador de alimentos en el tubo.

| Procesado de Alimentos | Medición por lote |
|------------------------|-------------------|
| Chocolate | ≤ 100 g |
| Queso | ≤ 200 g |
| Carne | ≤ 500 g |
| Té o Especias | 50 ~ 100g |
| Frutas y Verduras | 100 ~ 300g |
| Cebolla | ≤ 500 g |

Notas (Picadora):

- Mantenga siempre el utensilio para picar en el interior del recipiente antes de colocar los alimentos.
- Use la función de pulso varias veces para evitar cortar demasiado fino. No utilice demasiado tiempo durante el corte de queso duro o de chocolate. De lo contrario estos alimentos se calientan y pueden ablandarse o derretirse.
- Período de tiempo para cortar: 30-60 seg.

AMASAMIENTO, ENSAMBLE DE LA CUCHILLA

1. Coloque el eje en la base del motor.
2. Coloque el bol de la procesadora en el eje y gire hacia la derecha para que se asiente firmemente en la base del motor.
3. Coloque el adaptador de la cuchilla sobre eje.
4. Coloque la cuchilla amasadora en el adaptador de la cuchilla.
5. Gire la cuchilla de amasar en la posición correcta.
6. Coloque la tapa sobre el recipiente, gire hacia la derecha hasta que la cubierta coincida con el bol.
7. Coloque el empujador de alimentos en el tubo.

| Procesado de Alimentos | Medición por lote |
|------------------------|-------------------|
| Harina / Queso Blando | ≤ 300 g |
| Huevo | ≤ 5 unidades |

Notas (Disco Amasador):

- Coloque el disco de amasar en el recipiente siempre antes de poner los alimentos.
- Período de tiempo para amasar: 30-180 seg.

ENSAMBLE DEL DISCO EMULSIONANTE

1. Coloque el eje en la base del motor.
2. Coloque el bol de la procesadora en el eje y gire hacia la derecha para que se asiente firmemente en la base del motor.
3. Coloque el adaptador de la cuchilla sobre eje.
4. Coloque el disco emulsionante en el adaptador de la cuchilla.
5. Gire el disco emulsionante en la posición correcta.
6. Coloque la tapa sobre el recipiente, gire hacia la derecha hasta que la cubierta coincida con el bol.
7. Coloque el empujador de alimentos en el tubo.

| Procesado de Alimentos | Medición por lote | Tiempo por lote |
|------------------------|-------------------|-----------------|
| Huevo | 2 ~ 5 unidades | 30 ~ 70 seg |
| Queso | 125 ~ 350 ml | 20 seg |

Notas (Disco Emulsionante):

- El disco emulsionante puede ser utilizado para mezclar el queso y el huevo, para hacer la mayonesa y preparar el postre con rapidez.
- No utilice el disco emulsionante para amasar la harina.

ENSAMBLE DEL DISCO EMULSIONANTE

1. Coloque el eje en la base del motor.
2. Coloque el bol de la procesadora en el eje y gire hacia la derecha para que se asiente firmemente en la base del motor.
3. Instale la cuchilla de la función elegida en el soporte del disco.
4. Coloque el porta cuchillas en el controlador principal.
5. Coloque la tapa en el bol.
6. Coloque la tapa sobre el recipiente, gire hacia la derecha hasta que la cubierta coincida con el bol.
7. Coloque los alimentos en el tubo de alimentación.
8. Utilice el empujador para presionar los alimentos hacia abajo para su procesamiento.

- Elegir la hoja que desee de acuerdo a los alimentos a procesar y a la forma y consistencia deseada de los alimentos.
- Empuje suavemente cuando coloque alimentos en el tubo.
- Los alimentos deben pre-cortarse en trozos más pequeños según el diámetro del tubo de alimentación.
- Agregue los alimentos poco a poco para un mejor efecto. Cuando procese/corte alimentos blandos, seleccione una velocidad más baja para evitar convertir el preparado en demasiado caldoso. Si necesita cortar una cantidad grande de alimentos, por favor, corte por varios lotes 1200 ml máximo por lote.

ENSAMBLE DEL EXPRIMIDOR DE CÍTRICOS

1. Coloque el eje en la base del motor.
2. Coloque el bol de la procesadora en el eje y gire hacia la derecha para que se asiente firmemente en la base del motor.
3. Coloque el exprimidor de jugos cítricos en el recipiente y gire 30 grados a la derecha para que quede firmemente agarrado.

Notas (exprimidor):

- Utilice una velocidad baja al utilizar el exprimidor de cítricos.

ENSAMBLE DE LA LICUADORA

1. Asegúrese de que la base de la cuchilla se fije firmemente en su lugar.
2. Ponga los alimentos en el vaso licuador.
3. Ubique la taza de medir en la parte superior para cubrir adecuadamente.
4. Coloque el vaso de la licuadora en la base del motor en posición vertical, luego gire la jarra hacia la derecha para fijarlo.

CONSEJOS Y ADVERTENCIAS

- Se recomienda que elija primero la función PULSE de pre-mezcla antes de la operación.
- Utilice lotes de 1800ML de alimentos en la licuadora. No la sobrecargue.
- Asegúrese de que la base de la cuchilla esté correctamente instalada antes de ponerla a funcionar.
- La taza de medida de la parte superior puede utilizarse para agregar ingredientes durante el funcionamiento.

COMO DESARMAR

1. Retire los empujadores. Gire la tapa en sentido anti-horario, levante y retire.
2. Levante el eje de la base del motor.
3. Levante la cuchilla y retire del soporte.
4. Gire a la izquierda para desbloquear el bol de la base del motor. Levante y retire.

LIMPIEZA

Lave todas las partes excepto la base del motor en agua tibia y jabón.

Las cuchillas y los discos se pueden desmontar para lavar con agua, pero tenga cuidado durante el desmontaje.

- NO sumerja la base del motor en agua.

SOLUCIONADOR DE PROBLEMAS

| PROBLEMA | SOLUCION |
|--|--|
| La máquina no funciona. | Revise que todas las partes estén bien ensambladas. Verifique que el enchufe de alimentación eléctrica esté conectado correctamente. Compruebe que no haya saltado un fusible ni haya un corte de luz. |
| La máquina deja de funcionar repentinamente. | El bol de procesamiento puede aflojarse durante el procesamiento vigoroso. Por favor, vuelva a ensamblarlo correctamente |
| El motor está en funcionamiento, mientras que los accesorios no se mueven. | Asegúrese de que el accesorio esté instalado correctamente. |