

MÁQUINA DE PALOMITAS DE MAIZ

Manual de instrucciones



, ideal para cines, ferias,

LEA LAS INSTRUCCIONES

				Eficiencia	Tamaño
°C ~ 245 °C				bandeja/3-5 minutos	59x46x75cm
PC-803	220-240V/50Hz	1350W	65 °C ~ 245 °C	bandeja/3-5 minutos	94x55x155cm

III. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO:

La máquina debe manipularse con cuidado debido a los cristales utilizados. No se puede golpear. No debe colocarse en áreas al aire libre. Debe almacenarse en un lugar que tenga buena ventilación y no tenga gas que se pueda acumular. Si debe colocarse en un área al aire libre, debe evitar el sol y la lluvia.

IV. CONSIDERACIONES IMPORTANTES:

1. La máquina debe colocarse en un lugar estable y firme que evite el sol directo y la lluvia. No lo coloque sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente. No la use al aire libre.
2. La máquina debe conectarse a una conexión de 220 VAC para funcionar correctamente. Al utilizar un aparato eléctrico, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad.
3. Siempre conecte primero el enchufe al aparato, luego enchufe el cable en la toma de corriente de la pared. Para desconectar, apague cualquier control y luego retire el enchufe de la toma de corriente.
4. Desenchufe la toma de corriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo.

5. Seguridad eléctrica

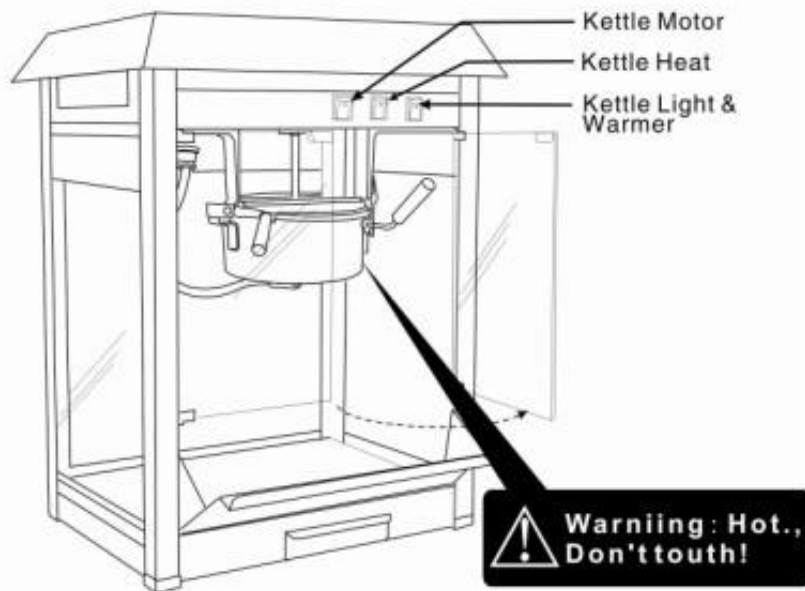
- a) La clavija del aparato debe ser compatible con el enchufe. No cambie la clavija bajo ningún concepto. Las clavijas originales y los enchufes apropiados disminuyen el riesgo de descarga eléctrica.
- b) Evite tocar componentes conectados a tierra como tuberías, radiadores, hornos y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra mediante superficies mojadas o en ambientes húmedos. Si entrara agua en el aparato aumentaría el riesgo de daños y descargas eléctricas.
- c) No toque el dispositivo con las manos mojadas o húmedas.
- d) No utilice el cable de manera inadecuada. Nunca tire de él para desplazar el aparato o para desconectarlo del enchufe. Por favor, mantenga el cable alejado de bordes afilados, aceite, calor o aparatos en movimiento. Los cables dañados o soldados aumentan el riesgo de descargas eléctricas.
- e) Cuando trabaje al aire libre, utilice un cable alargador apto para exteriores. El uso de un cable alargador para exteriores reduce el riesgo de descargas eléctricas.
- f) En caso de no poder evitar que el aparato se emplee en un entorno húmedo, utilice un interruptor de corriente residual (RCD). Con este RCD reduce el peligro de descargas eléctricas.
- g) No utilice el dispositivo si el cable de alimentación se encuentra dañado o presenta signos evidentes de desgaste. Los cables dañados deben ser reemplazados por un electricista o por el servicio del fabricante.
- h) Para evitar electrocutarse, no se debe sumergir el cable, los enchufes ni el propio aparato en agua o en cualquier otro fluido. No utilizar el aparato en superficies mojadas.
- i) ¡No utilizar el aparato en locales con humedad muy elevada / en las inmediaciones de depósitos de agua!
- j) ¡No permita que el aparato se moje! ¡Peligro de electrocución!

6. Seguridad personal

- a) No está permitido utilizar el aparato en estado de fatiga, enfermedad, bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos, ya que estos limitan la capacidad de manejo del aparato.
- b) Este aparato no debe ser utilizado por personas (entre ellas niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de la experiencia y/o los conocimientos necesarios, a menos que sean supervisadas por una persona responsable de su seguridad o que hayan recibido de esta persona responsable las indicaciones pertinentes en relación al manejo del aparato.
- c) El producto solamente puede utilizarse por personas con la forma física adecuada para el trabajo, con el equipo de protección personal apropiado, que hayan leído atentamente y comprendido este manual de instrucciones y que cumplan con la normativa en materia de seguridad y salud para el trabajo correspondiente.
- d) Actúe con precaución y use el sentido común cuando maneje este producto. La más breve falta de atención durante el trabajo puede causar lesiones graves.
- e) No utilice ropa holgada o adornos tales como joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- f) Este aparato no es un juguete. Debe controlar que los niños no jueguen con él.

V. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN:

1. Encienda los interruptores WARM y HEATING en la parte superior de la máquina. Espere de 3 a 6 minutos para que la resistencia se caliente.
2. Cuando la máquina esté lista, encienda el TURN para arrancar el motor.
3. Agregue aceite vegetal a la olla. **NO LLENE DEMASIADO.**
4. Cierre la tapa de la olla y las puertas o el aceite y las palomitas de maíz se esparcirán inmediatamente por todos los lados de la máquina.
5. Cuando cese el estallido, apague el interruptor TURN. Siempre tenga el motor de la olla apagado cuando no esté haciendo palomitas de maíz.
6. Vuelque las palomitas de maíz soltando el hervidor, girando el mango negro y tirando hacia abajo. Vuelva a colocar la olla en su lugar usando el mango negro para enganchar la olla al perno de sujeción.
7. Si está haciendo varios lotes continuamente, no tiene que esperar a que la máquina se recaliente. Ya estará precalentado. No eche sal en el interior de la máquina puede producir la oxidación de los elementos interiores.
8. Para mantener las palomitas de maíz calientes, encienda el interruptor WARM.
9. Los orificios de entrada y salida de aire del motor de la máquina deben estar libres de obstrucciones.



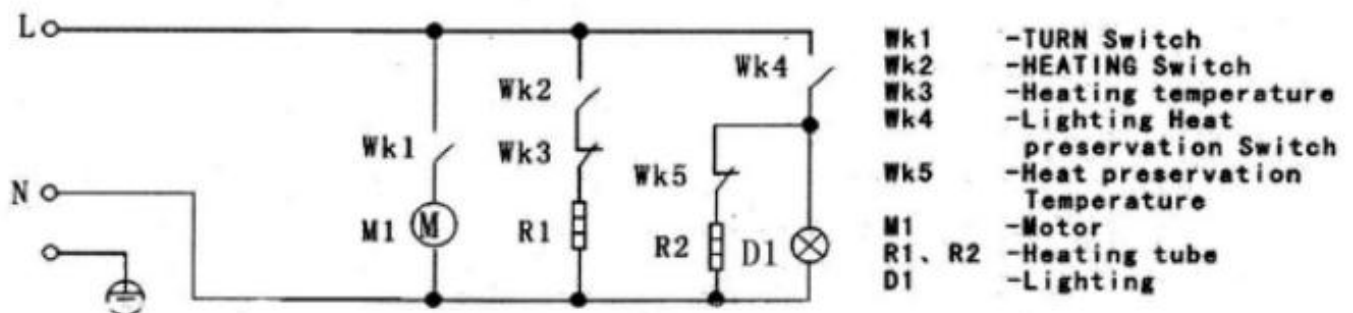
VI. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Limpie su máquina de palomitas de maíz después de cada uso.
2. Asegúrese de que la máquina esté desenchufada y que la olla se haya enfriado por completo.
3. Limpie todo el aceite del interior y el exterior de la olla con un paño suave, limpio y SECO.
4. No utilice benceno, cepillos para fregar ni limpiadores químicos, ya que dañarán la máquina.
5. NUNCA sumerja la base de la máquina en agua ni deje que el agua gotee dentro.

VII. PROBLEMAS Y SOLUCIONES:

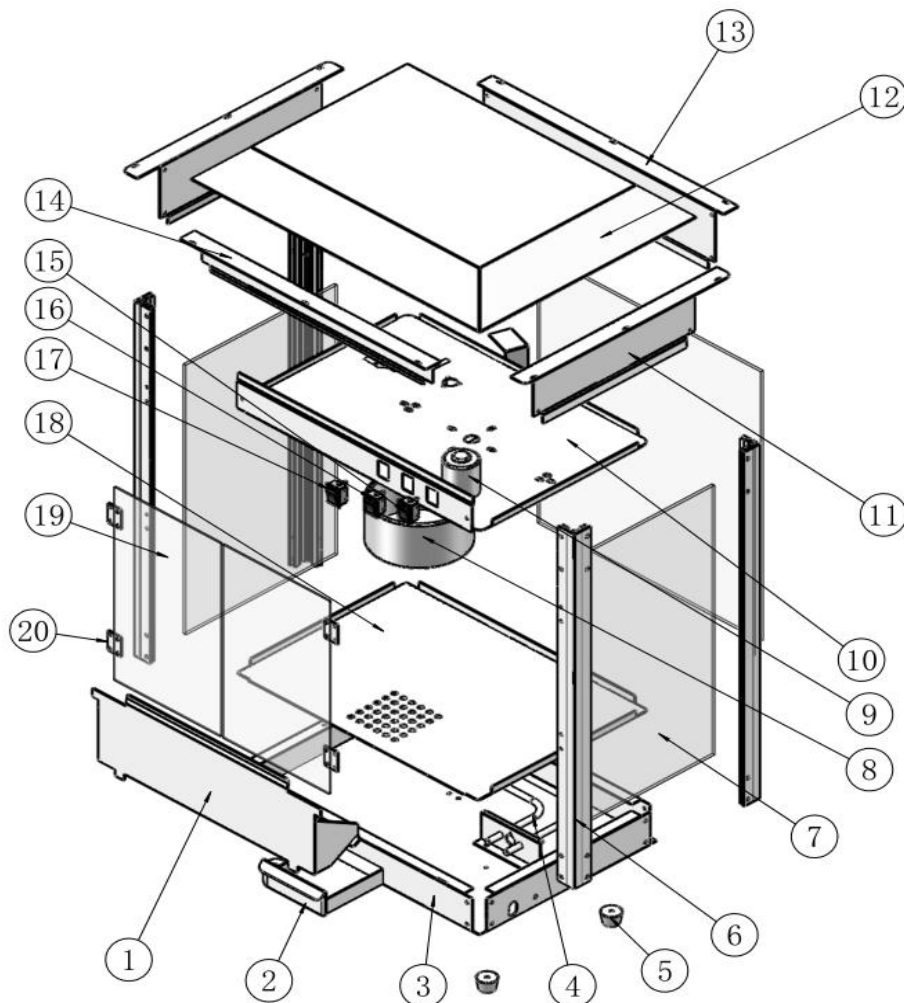
PROBLEMAS	CAUSA	SOLUCIONES
Las luces de los interruptores están apagadas aunque usted las encendió	El cable de alimentación no está enchufado correctamente en la toma de corriente o en la máquina.	Apague todos los interruptores y asegúrese de que el cable de alimentación está firmemente enchufado en la toma de corriente y en la máquina. Vuelva a encender el interruptor.
El motor no gira/calienta cuando el interruptor TURN está encendido.	El cable del tubo de alimentación suelto/quemado	Revisar cableados y cambiarlos
La temperatura de calentamiento es demasiado alta o demasiado baja.	El regulador de temperatura constante está fuera de servicio.	Cambiar el regulador o Resistencia en mal estado

VIII. ESQUEMA ELÉCTRICO:



IX. DESPIECE:

NO.	Nombre	QTY
1	Frontal de descarga	1
2	Cajón residuos	1
3	Chasis	1
4	Resistencia	1
5	Pies	4
6	columna	4
7	Cristal	3
8	Olla calefactora	1
9	Motor	1
10	Panel superior	1
11	Panel lateral	2
12	Techo	1
13	Tapadera trasera	1
14	Soporte frontal	1
15	Interruptor	1
16	Interruptor de resistencia	1
17	Interruptor del motor	1
18	Cubierta baja	1
19	puerta	2
20	bisagra	4



X. ELIMINACIÓN DE DISPOSITIVOS USADOS

Tras su vida útil, este producto no debe tirarse al contenedor de basura doméstico, sino que ha de entregarse en el punto limpio correspondiente para recolección y reciclaje de aparatos eléctricos. Al respecto informa el símbolo situado sobre el producto, las instrucciones de uso o el embalaje. Los materiales utilizados en este aparato son reciclables, conforme a su designación. Con la reutilización, aprovechamiento de materiales u otras formas de uso de los aparatos utilizados, contribuirás a proteger el medio ambiente. Para obtener información sobre los puntos de recogida y reciclaje contacte con las autoridades locales competentes.



El producto cumple con las normas de seguridad vigentes.
Respetar las instrucciones de uso.
Producto reciclable.

