

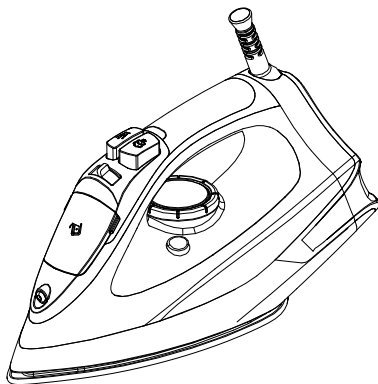
# INSTRUCCIONES

## COMPLETO

## FUNCIÓN

## PLANCHA DE VAPOR

ES2376\_01/ ES2376A\_01 220-240V 1650-1960W  
ES2376\_02/ ES2376A\_02 220-240V 1830-2200W



Cuori Electrical Appliances (Group) Co., Ltd.

**No48 , Camino de Desarrollo, Distrito de Zhouxiang, Ciudad de Cixi,  
Zhejiang 315324, P.R.China**

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

## IMPORTANTES

Cuando use su plancha de vapor, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

### **LEER INSTRUCCIONES ANTES DE USAR**

1. Utilice la plancha de vapor sólo para su uso previsto.
2. Para protegerlo de un riesgo de descarga eléctrica, no sumerja la plancha en agua u otros líquidos.
3. Antes de conectar o desenchufar el tomacorriente, la plancha debe estar siempre apagada. Nunca tire del cable para desconectarlo de la toma de corriente; En su lugar, tome el enchufe y tire para desconectarlo.
4. No permita que el cable toque superficies calientes. Deje que la plancha de vapor se enfríe completamente antes de guardarlo. Enrolle el cable suelto alrededor de la plancha cuando lo guarde.
5. Siempre desconecte la plancha de vapor de la toma eléctrica cuando llene con agua o vacíe y cuando no esté en uso.
6. No utilice la plancha de vapor con un cable dañado o si la plancha se ha caído o dañado. Para evitar el riesgo de una descarga eléctrica, no desmonte la plancha, llévela a un técnico cualificado para que lo examine y repare. Un montaje incorrecto puede causar un riesgo de descarga eléctrica cuando se utiliza la plancha.
7. Es necesaria una estrecha supervisión para cualquier aparato que esté utilizando cerca o cerca de niños. No deje la plancha de vapor sin vigilancia mientras esté conectada o en una tabla de planchar.
8. Las quemaduras pueden ocurrir al tocar partes metálicas calientes, agua caliente o vapor. Tenga cuidado cuando gire la plancha de vapor al revés - puede haber agua caliente en el depósito.
9. Si el indicador de mal funcionamiento se enciende, la plancha de vapor no está funcionando normalmente. Desconecte de la fuente de alimentación y haga reparar

la plancha de vapor por personal de servicio cualificado.

## INSTRUCCIONES ESPECIALES

1. Para evitar una sobrecarga del circuito, no opere otro aparato de alto voltaje en el mismo circuito.
2. Si un cable de extensión es absolutamente necesario, se debe usar un cable de 10 amperios. Los cables con menos amperaje pueden sobrecalentarse. Se debe tener cuidado de arreglar el cable para que no pueda ser tirado o tropezado.

### GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES

#### Más específicamente:

**NO** permita que los niños o personas sin entrenamiento usen el aparato sin supervisión.

**NUNCA** sumerja la plancha de vapor, el cable o el enchufe en ningún líquido.

**NO** deje la plancha de vapor tocar las telas o las superficies muy inflamables.

**NO** deje el aparato enchufado innecesariamente. Desconecte el enchufe cuando no se utilice el aparato.

**NUNCA** toque el aparato con las manos mojadas o húmedas.

**NO** utilice el cable de alimentación ni el aparato para sacar el enchufe de la toma.

**NO** deje el aparato expuesto al clima (lluvia, sol, etc.).

**NO** deje la plancha sin supervisión cuando esté conectada a la fuente de alimentación.

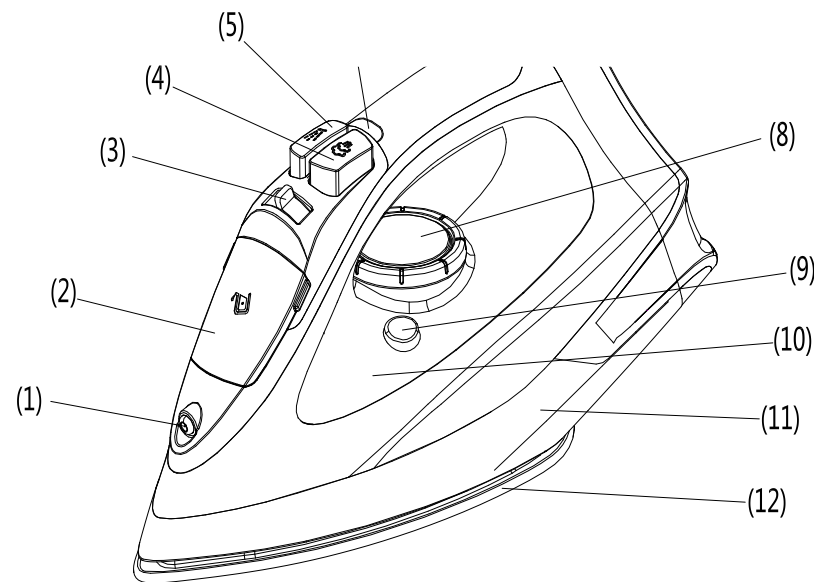
**NO** llene el depósito con agua antes de retirar el enchufe de la toma de corriente.

### ¡TENGA EN CUENTA!

**No utilice aditivos químicos, sustancias perfumadas o descalcificadores. El incumplimiento de la normativa mencionada conduce a la pérdida de garantía.**

#### DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO

- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| (1). Órgano de rociado     | (2). Tapa de llenado           |
| (3). Botón de vapor        | (4). Botón de disparo de vapor |
| (5). Botón de rociado      | (6). Pantalla de lámpara       |
| (7). Manga de cable        | (8). Perilla termostática      |
| (9). Botón de autolimpieza | (10). Depósito de agua         |
| (11). Falda plástica       | (12). Placa de base            |



### SISTEMA ANTI-CALC

Un filtro de resina especial dentro del depósito de agua suaviza el agua y previene la acumulación de incrustaciones en la placa. El filtro de resina es permanente y no necesita ser reemplazado.

#### Tenga en cuenta:

Utilice solamente el agua del grifo. El agua destilada y / o desmineralizada hace ineficaz el sistema anti-calcario "Zero-Calc" alterando sus características fisicoquímicas.

No utilice aditivos químicos, sustancias perfumadas o decalcificadores. El incumplimiento de la normativa mencionada conduce a la pérdida de garantía.

### SISTEMA DE ANTI-GOTEO

Con el sistema anti-goteo, puede planchar perfectamente incluso las telas más delicadas.

Siempre planchar estas telas a bajas temperaturas. La placa puede enfriarse hasta el punto en el que no sale más vapor, sino más bien gotas de agua hirviendo que pueden dejar marcas o manchas. En estos casos, el sistema anti-goteo se activa automáticamente para evitar la vaporización, para que pueda planchar las telas más delicadas sin riesgo de estropearlas o mancharse.

### APAGADO AUTOMÁTICO (SOLO ES2332-01 ES2332-02)

El dispositivo de cierre automático se dispara después de que la plancha se haya dejado durante aproximadamente ocho minutos en posición vertical o sin usar durante aproximadamente treinta segundos en la posición horizontal. La luz se enciende para indicar que se ha disparado. Tan pronto como se mueve la plancha, el dispositivo se apaga y la plancha comienza a funcionar de nuevo.





### INSTRUCCIONES GENERALES

Al usar la plancha por primera vez, puede notar una ligera emisión de humo y

escuchar algunos sonidos hechos por los plásticos en expansión. Esto es bastante normal y se detiene después de un tiempo corto. También recomendamos pasar la plancha sobre un paño ordinario antes de usarla por primera vez.

### PREPARATIVOS

La ropa a planchar de acuerdo con los símbolos internacionales en la etiqueta de la prenda, o si falta, según el tipo de tela.

ETIQUETA DE ROPA	TIPO DE TELA	REGULACIÓN DEL TERMOSTATO
	Sintético	• baja temperatura
	Seda -lana	•• temperatura media
	Cotton – linen Sabana de algodón	••• alta temperatura
	Tela que no se puede planchar	

Comience a planchar las prendas a una temperatura baja.

Esto reduce los tiempos de espera (la plancha toma menos tiempo para calentarse que para enfriarse) y elimina el riesgo de quemar la tela.

### PLANCHADO A VAPOR

#### Llenado del depósito

- Compruebe que el enchufe esté desconectado del zócalo.
- Mueva el selector de vapor (3) a "0" [Fig. 1].
- Abrir la tapa (2).
- Levantar la punta de la plancha para ayudar al agua a entrar en la abertura sin desbordar.
- Vierta lentamente el agua en el depósito utilizando la medida especial (12) y teniendo cuidado de no superar el nivel máximo (unos 260 ml) indicado por "MAX" en el depósito [Fig. 2].

- Cerrar la tapa (2).

#### **Selección de la temperatura.**

- Poner la plancha en posición vertical.
- Poner el enchufe en el zócalo.
- Ajustar la perilla del termostato (9) de acuerdo con el símbolo internacional en la etiqueta de la prenda [Fig. 3]. La luz de control de la temperatura de la placa (8) indica que la plancha se está calentando. Espere hasta que la luz de control de la temperatura de la placa se apague antes de planchar.

**Advertencia:** *durante el planchado, la luz de control de la temperatura de la placa (8) se enciende a intervalos, indicando que se mantiene la temperatura seleccionada. Si baja la temperatura del termostato después de planchar a una temperatura alta, no comience a planchar hasta que la luz de control de la temperatura de la placa se encienda de nuevo.*

#### **Selección del vapor.**

La cantidad de vapor es regulada por el selector de vapor (3).

- Mueva el selector de vapor a una posición entre mínimo y máximo dependiendo de la cantidad de vapor requerida y de la temperatura seleccionada [Fig. 1].

**Advertencia:** *la plancha desprende vapor continuamente sólo si sostiene la plancha horizontalmente. Puede detener el vapor continuo colocando la plancha en posición vertical o moviendo el selector de vapor a "0". Como se indica en la perilla del termostato (9) y en la mesa inicial, sólo se puede utilizar el vapor a las temperaturas más altas. Si la temperatura seleccionada es demasiado baja, agua podrá caer sobre la placa.*

#### **Selección de Disparo-vapor y vapor al planchar verticalmente.**

Presione el botón de disparo de vapor (4) para generar una poderosa ráfaga de vapor que puede penetrar los tejidos y suavizar los pliegues más difíciles. Espere unos

segundos antes de pulsar de nuevo [Fig. 4].

Al presionar el botón disparo-vapor a intervalos también puede planchar verticalmente (cortinas, ropa colgada, etc.) [Fig. 5].

**Advertencia:** *la función de disparo de vapor sólo se puede utilizar a altas temperaturas. Detenga la emisión cuando se encienda la luz de control de la temperatura de la placa (8), que empiece a planchar de nuevo sólo después de que la luz se haya apagado.*

#### **PLANCHADO SECO**

Para planchar sin vapor, siga las instrucciones de la sección "planchado con vapor", dejando el selector de vapor (3) en la posición "0".

#### **Función de Rociado**

Asegúrese de que haya agua en el depósito. Presione lentamente el botón de rociado (5) (para un rocío denso) o rápidamente (para un rociado vaporizado) [Fig. 6].

**Advertencia:** *para tejidos delicados, se recomienda humedecer la tela con la función de pulverización (5), o poner un paño húmedo entre la plancha y el tejido. Para evitar manchas, no utilice el rociado en tejidos de seda o sintéticos.*

#### **LIMPIEZA**

**Tenga en cuenta que antes de limpiar la plancha de cualquier forma, asegúrese de que el enchufe del aparato no esté conectada al zócalo.**

Cualquier precipitación, residuo de almidón o pegamento que queda en la placa se puede eliminar con un paño húmedo o un detergente líquido no abrasivo.

Evite rasgar la placa con lana de acero u objetos metálicos.

Las piezas de plástico se pueden limpiar con un paño húmedo y luego se limpian con un paño seco.

#### **AUTO-LIMPIEZA**

La característica de autolimpieza limpia el interior de la placa, eliminando impurezas.

Recomendamos usarla cada 10-15days. Direcciones:

- Llenar el depósito hasta el nivel máximo indicado y colocar el selector de vapor (3) en "0"
- Coloque la perilla del termostato (9) en la temperatura máxima y espere a que la luz (8) se apague.
- Saque el enchufe del zócalo y sostenga la plancha horizontalmente sobre el fregadero.
- Mantenga el botón de limpieza (10) hasta que salga todo el agua hirviendo, vapor, impurezas [Fig. 7].
- Cuando la placa de base se haya enfriado, puede limpiarla con un paño húmedo.

### **CÓMO PONERLO**

- Desconectar el enchufe de la plancha del zócalo.
- Vacíe el depósito girando la plancha boca abajo y agitando suavemente.
- Deje que la plancha se enfríe completamente.
- Enrolle el cable de alimentación con el rebobinador [Fig. 8].
- Siempre mantenga la plancha en posición vertical.

### **CONSEJOS PARA UN BUEN PLANCHADO**

Recomendamos utilizar las temperaturas más bajas con tejidos con acabados inusuales (lentejuelas, bordados, rubores, etc.).

Si el tejido se mezcla (por ejemplo, 40% de algodón, 60% de material sintético), ajuste el termostato a la temperatura de la fibra a la temperatura más baja.

Si no conoce la composición de la tela, determine la temperatura adecuada probando en una esquina oculta de la prenda. Comience con una temperatura baja y aumente gradualmente hasta que alcance la temperatura ideal.

Nunca planchar áreas con trazas de transpiración u otras marcas: el calor de la placa fija las manchas en la tela, haciéndolas inamovibles.

El tamaño es más eficaz si se utiliza planchado seco a una temperatura moderada: el exceso de calor lo quemará con el riesgo de formar una marca amarilla.

Para evitar que las prendas de seda, lana o sintética se marquen, plancharlas al revés. Para evitar que las prendas de vestir de terciopelo se vean brillantes, planchar en una dirección (siguiendo la fibra) y no presionar la plancha.

Cuanto más pesada esté la máquina lavadora, más ropa vendrá arrugada. Esto también sucede cuando las revoluciones de secado son muy altas.

Muchas telas son más fáciles de planchar si no están completamente secas.

Por ejemplo, la seda siempre debe plancharse húmedo.

### **¡TENGA EN CUENTA!**

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada para evitar un peligro
- Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisado o instruido sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato
- La plancha no debe dejarse desatendida mientras está conectada a la alimentación
- El enchufe debe retirarse de la toma de corriente antes de que el depósito de agua esté lleno de agua
- La plancha debe utilizarse y descansar sobre una superficie estable
- Al colocar la plancha en su soporte, asegúrese de que la superficie sobre la que se coloca el soporte es estable
- La plancha no debe utilizarse si se ha caído, si hay signos visibles de daños o si hay fugas

- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y entienden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión

- Mantenga la plancha y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años de edad cuando esté energizado o enfriándose.

#### Eliminación correcta de este producto



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, reciclelos responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió el producto. Pueden tomar este producto para el reciclaje seguro del medio ambiente.

