



# PLANCHA DE VAPOR



**Modelo: PPR-2220**

## **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**ES**

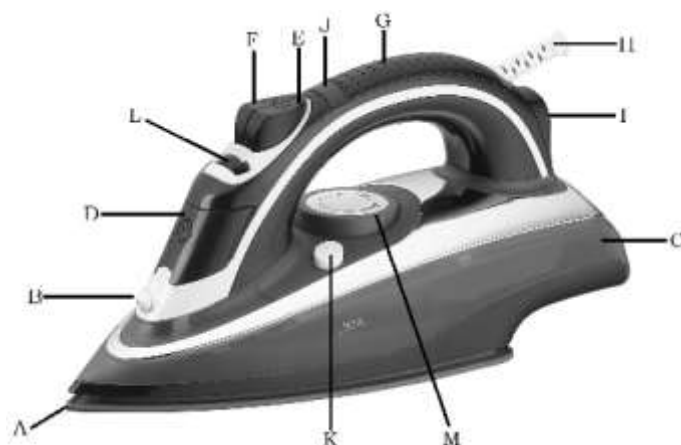
*Antes de comenzar a operar es recomendable que lea atentamente este manual*

## **IMPORTANTE**

- Asegúrese de que el voltaje de la unidad es el mismo que el de su hogar.
- La plancha siempre debe estar apagada antes de enchufarla o desenchufarla de la toma de pared.
- Nunca tire directamente del cable para desconectarlo de la toma de pared; en lugar de ello, sujete el enchufe y tire de él para desconectarlo.
- Nunca utilice el aparato si está dañado en cualquier aspecto.
- Desconecte siempre la plancha cuando abandone el lugar de uso, incluso si es sólo por un breve espacio de tiempo.
- Si el electrodoméstico va a ser utilizado por niños o cerca de ellos, debe supervisar atentamente su utilización.
- Mantenga la plancha controlada en todo momento mientras esté conectada o sobre la tabla de planchar
- Puede quemarse si entra en contacto con las partes metálicas calientes, el agua caliente o el vapor.
- Tenga cuidado cuando le dé la vuelta a la plancha de vapor: puede haber agua caliente en el depósito.
- Nunca sumerja la plancha en agua.
- Coloque siempre la plancha sobre su base trasera y encima de una superficie plana y firme cuando interrumpa el planchado y tras su uso.
- Mantenga lisa la placa de la base, evitando la fricción con objetos metálicos.
- Impida el contacto entre el cable y la placa de la base cuando esté caliente.
- Evite que el agua rebose y no la llene nunca por encima del nivel máximo.
- Cuando utilice la plancha por primera vez, pruébela con un trozo viejo de tela para asegurarse de que la placa de la base y el depósito de agua están completamente limpios.
- Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia o conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos con respecto a su manejo por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deberían ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el electrodoméstico.
- La plancha debe usarse y colocarse sobre una superficie estable.
- Cuando coloque el aparato en el soporte, compruebe que la superficie sea estable.
- No use la plancha si se ha caído al suelo, si hay signos visibles de daños o si está perdiendo agua.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio de atención al cliente o personas de similar cualificación para evitar accidentes.

## **SÓLO PARA USO DOMÉSTICO**

## COMPONENTES



- A. Placa de la base
- B. Boquilla pulverizadora
- C. Depósito de agua
- D. Cubierta de entrada del depósito de agua
- E. Botón de pulverización
- F. Botón de chorro de vapor
- G. Mango
- H. Protector de cable flexible
- I. Base del talón
- J. Luz indicadora de funcionamiento/Luz indicadora de desconexión automática
- K. Botón de autolimpieza
- L. Control de vapor
- M. Mando de control de temperatura

## LLENADO DE AGUA

- Compruebe que la plancha esté desenchufada de la corriente.
  - Ajuste el mando de control de vapor a la posición "0" o nivel Mínimo.
- Llene con agua a través de la toma. (No exceda la marca principal de nivel del depósito de agua).

## AJUSTE DE TEMPERATURA

- \* Sintéticos/Seda
  - \*\* Lana
  - \*\*\* Algodón/Lino
- Coloque la plancha de pie.
  - Ajuste el control de temperatura (M) a la temperatura de planchado.
  - Inserte el enchufe en la toma de corriente.
  - Después de que la luz indicadora se apague y vuelva a encenderse se puede comenzar a planchar. La luz indicadora se apagará de vez en cuando mientras plancha.

## **PLANCHAR CON VAPOR**

· Ajuste el control de temperatura (M) a una posición (\*) o (\*\*) para un nivel de vapor moderado y a (\*\*\*) para un nivel máximo. Con las planchas de vapor convencionales, el agua puede derramarse de la placa de la base si se elige una temperatura demasiado baja.

- Asegúrese de que hay suficiente agua en el depósito.
- Coloque la plancha de pie.
- Inserte el enchufe en la toma de corriente.
- Espere un poco hasta que la luz se apague y se vuelva a encender.
- Manipule el mando de vapor variable para ajustar el nivel de vapor.

## **CHORRO DE VAPOR**

· Al presionar el botón (F), se lanza un chorro intenso de vapor desde la placa de la base.

· Para evitar fugas de agua, no mantenga presionado el botón de control de vapor más de 5 segundos.

## **FUNCIONAMIENTO DE LA PULVERIZACIÓN**

· Puede humedecer la ropa a cualquier temperatura pulsando el botón de pulverización (E) un par de veces, para hacer que la ropa esté más suave y sea más fácil de planchar.

· Asegúrese de que hay suficiente agua en el depósito.

## **PLANCHADO EN SECO**

· Ajuste el mando de vapor variable (L) a la posición "0" o nivel Mínimo (=sin vapor)

## **AUTOLIMPIEZA**

Es importante aplicar la "autolimpieza" al menos cada dos meses para eliminar impurezas, etc.

Cuanto más cal tenga el agua, más a menudo debería autolimpiarse la plancha.

- Abra la toma de agua y llene el depósito hasta la posición de nivel MAX, y luego ciérrela.
- Ajuste el control de temperatura al nivel MAX.
- Inserte el enchufe en la toma de corriente.
- Deje que la plancha se caliente hasta que el piloto de temperatura se apague. Después, ponga el mando de temperatura al nivel MIN.
- Sostenga la plancha horizontalmente sobre el fregadero y luego retire el mando de control de vapor variable del cuerpo del aparato para dejar que se autolimpie.
- Se expulsará agua hirviendo y vapor por los agujeros de la placa de la base. Las impurezas serán arrastradas. Mueva la plancha hacia adelante y hacia atrás durante este proceso.
- Ajuste el control de vapor a la posición "0" cuando el depósito de agua se haya vaciado.

- Repita la autolimpieza si percibe que salen muchas impurezas o suciedad.
- Deslice la plancha sobre un trozo de tela viejo (preferiblemente). De esta forma, se asegurará de que la placa de la base esté seca cuando el agua se vacíe.
- Desenchufe y deje que la plancha se enfríe antes de guardarla.

## VAPOR VERTICAL

- El electrodoméstico es capaz de generar vapor incluso en posición vertical. Esta función es especialmente útil para repasar prendas y cortinas.

## ANTIGOTEO

- El dispositivo está equipado con un sistema de antigoteo para mejorar la vaporización y evitar goteos de la placa de la base.

## ANTICAL

- El dispositivo está equipado con un dispositivo antical para reducir la aparición de sedimentos en la cámara de vapor y prolongar así la vida del producto.

## ALMACENAMIENTO

- Retire el enchufe de la toma de corriente.
- Tire el agua restante que pueda haber en el depósito
- Ajuste el mando de vapor a la posición "0" o nivel Mínimo.
- Ponga de pie la plancha y deje que se enfríe lo suficiente.

## LIMPIEZA

- Antes de limpiar la plancha asegúrese de que está desconectada de la toma de corriente y de que se ha enfriado por completo.
- Los depósitos de la placa de la base pueden eliminarse con un paño rígido empapado en una solución de vinagre y agua.
- Las partes metálicas pueden limpiarse con un paño húmedo y después pulirse con uno seco.
- No utilice abrasivos en la placa de la base.
- Mantenga la placa de la base lisa. Protéjala del contacto con objetos metálicos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	TENSIÓN NOMINAL	FRECUENCIA NOMINAL	POTENCIA NOMINAL	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE AGUA
PPR-2220	220-240 V	50/60 Hz	1800-2200 W	300 ml

- *Debido a continuas mejoras, el diseño y características pueden cambiar sin previo aviso*



Una vez agotada la vida útil de este producto eléctrico, no lo tire a la basura doméstica. Dépositelo en el contenedor adecuado de un punto limpio de su localidad, para su posterior reciclado.

***Gracias por demostrarnos su confianza al elegir uno de nuestros productos.***

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nombre : **PROCO-DIS, S.L. (B-80063068)**  
Dirección : **C/. RUFINO GONZALEZ Nº 6 \*\*28037 MADRID**

Declara bajo la responsabilidad la conformidad del producto al que se refiere esta declaración bajo las NORMAS:

**2004/108/EC Electromagnetic Compatibility – EMC**  
**2011/65/EU - RoHS**

Información adicional:

Este producto ha sido comprobado de acuerdo a los códigos estándar:

**EN 60335-2-3:2002+A1: 2005+A2:2008+A11:2010**  
**EN 60335-1:2012+A11:2014**  
**EN 62233:2008**

**TIPO DE ARTÍCULO: PLANCHA**

**MARCA: ELCO**

**MODELO: PPR-2220**

**FABRICANTE: PROCO-DIS, S.L.**

Todo de acuerdo con las disposiciones de la Directiva 99/05/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 1999, (transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de Noviembre de 2000).

En Madrid a 10 de Septiembre de 2.016



## TARJETA DE GARANTIA

MODELO \_\_\_\_\_ FECHA DE COMPRA \_\_\_\_\_  
Nº DE SERIE \_\_\_\_\_ FECHA DE CADUCIDAD \_\_\_\_\_  
NOMBRE DEL CLIENTE \_\_\_\_\_

Este artículo está garantizado durante dos años.

Sello del Distribuidor

La presente garantía quedara anulada si el producto ha sufrido daño por accidente, sulfatación de la pila, ó utilización indebida.

En caso de avería, durante el periodo de garantía, es indispensable la presentación de esta tarjeta debidamente cumplimentada, para que el producto sea reparado en garantía a su distribuidor o a

### **Proco-Dis, S.L.**

C/. Rufino González N°6  
28037 Madrid  
Telf.: 91 304 47 47

[www.elcoprodis.es](http://www.elcoprodis.es)

El consumidor tiene derecho a la reparación totalmente gratuita de los vicios o defectos originarios.

Asimismo, el consumidor tiene derecho, en caso de que la reparación no fuera satisfactoria, a la sustitución del producto por otro igual o de idénticas características.