

# Plancha a vapor



**PK-710PL**

*Gracias por  
preferirnos*

## NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

## 1. DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD:



1. Pulsador de rociado.
2. Pulsador para chorro de vapor.
3. Control de vapor.
4. Abertura de entrada de agua.
5. Boquilla del rociador.
6. Nivel de agua máximo.
7. Suela antiadherente.
8. Perilla de temperatura.
9. Tanque de agua.
10. Luz de piloto.
11. Botón de auto limpieza.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese que el voltaje indicado en la placa de la unidad sea el mismo de su casa.
- No toque las superficies calientes de la unidad, use siempre la manija para Transportarla
- Con el fin de evitar choques eléctricos, evite sumergir la unidad o sus accesorios en agua o en cualquier otro liquido.
- No deje la unidad desatendida mientras la este usando, y evite colocarla sobre superficies que no sean resistentes al calor.

- Evite que la unidad este cerca de niños o de personas con alguna discapacidad física o mental.
- Desconecte la unidad y permita que se enfríe completamente antes de realizar la limpieza o de retirar una de sus partes.
- No use la unidad si esta se encuentra dañada o si tiene el cable de energía roto. Remita cualquier arreglo a personal de servicio técnico autorizado.
- Evite que el cable de energía entre en contacto con la superficie caliente de la unidad.
- No use esta unidad con propósitos diferentes al que fue diseñada. Esta unidad es solo para uso doméstico.
- La unidad debe estar siempre en la posición de temperatura mínima antes de conectarla o desconectarla del tomacorriente. Así mismo, evite halar del cable al momento de desconectarla, desconéctela siempre desde el enchufe.
- Pueden ocurrir quemaduras cuando se tocan las partes calientes de metal, agua caliente y/o vapor caliente.
- Si la unidad no opera normalmente, desconéctela del tomacorriente y contacte a un agente de servicio para su revisión.
- En caso de que la unidad sea usada por niños o por personas con discapacidades físicas o mentales reducidas, deben estar supervisados por una persona responsable.
- No nos hacemos responsables por cualquier daño causado por no seguir estas instrucciones o por el mal uso que se le de a la unidad.

## 2. COMO LLENAR CON AGUA

- Asegúrese que la unidad se encuentre desconectada del tomacorriente.
- Gire la perilla de control de vapor a posición "0".
- Proceda a llenar la unidad a través de la abertura del tanque de agua. (no exceda los niveles máximos del tanque) De ser posible, es preferible usar agua desmineralizada o destilada o una mezcla de cualquiera ambas con agua del grifo. El uso del agua recomendada aumenta la vida útil de la plancha.

## 3. AJUSTAR LA TEMPERATURA

\* Sintéticos-seda

\*\* Lana

\*\*\* Algodón-lino

- Ubique la unidad de forma vertical o parada.
- Configure el control de temperatura para el planchado.
- Inserte el enchufe al tomacorriente.
- La luz indicadora de temperatura se iluminara, indicando que la plancha esta enchufada y encendida, la luz indicadora de temperatura se apagara cuando la plancha llegue a su temperatura de funcionamiento.

## 4. PLANCHADO AL VAPOR

- Ubique el dial de temperatura a la posición apropiada, para modo de vapor moderado bajo (\*\*) o alto (\*\*\*). En las planchas convencionales a vapor, puede haber fugas de agua por la suela de la unidad si la temperatura es muy baja.
- Asegúrese de que haya suficiente agua en el tanque.
- Ponga la unidad en su parador.
- Inserte el enchufe en el tomacorriente.
- La luz indicadora de temperatura se iluminará, indicando que la plancha está enchufada y encendida, la luz indicadora de temperatura se apagará cuando la plancha llegue a su temperatura de funcionamiento.
- Escoja una de las diferentes opciones de la perilla de vapor para ajustar el vapor.

## 5. CHORRO DE VAPOR

- Presione el botón “burst” (chorro de vapor) momentáneamente para la salida de chorro de vapor por la suela de la unidad.
- Para evitar fugas de agua por la suela, no presione el botón “burst” (chorro de vapor) por más de 5 segundos.

## 6. AJUSTE DEL ROCIADOR

- A cualquier temperatura presione el botón de rociador un par de veces para humedecer la ropa.
- Asegúrese que la unidad contenga suficiente agua.

## 7. PLANCHADO EN SECO

- Coloque la perilla variable de vapor en posición “0” (sin vapor).

## 8. GUARDAR LA UNIDAD

- Desenchufe la unidad.
- Desecha cualquier residuo de agua.
- Ajuste la perilla de vapor a “0”. Si queda abierta, perderá agua y mojará el lugar de almacenamiento.
- Ubique la unidad verticalmente y permita que enfrié.

## 9. LIMPIEZA

- Verifique que la unidad se encuentra desconectada del tomacorriente y totalmente fría.
- Partículas en la suela de la unidad pueden ser removidas con un paño húmedo sumergido en una solución de agua y vinagre blanco.
- Nunca utilice esponjas de alambre o limpiadores abrasivos en la base inferior de la unidad o suela.
- La armazón puede ser limpiada con un paño húmedo y luego pasar un paño seco.
- Mantenga la suela de la plancha sin rayar, evite contactos con objetos duros o metálicos.

## 10. AUTO LIMPIEZA

- Es importante realizar la auto limpieza por lo menos una vez cada 2 semanas para remover impurezas.
1. Llene el depósito de agua al máximo.
  2. Mueva la perilla de temperatura a la posición más alta.
  3. Enchúfela al tomacorriente.
  4. Deje que se caliente hasta que la luz indicadora de temperatura se apague. Luego ajuste el control de temperatura en la posición mínima.
  5. Sostenga la unidad horizontalmente sobre el lavadero, luego presione el botón de auto limpieza.
  6. Agua caliente y vapor comenzara a salir por los orificios de vapor en la base inferior, mueva la plancha hacia adelante y hacia atrás para ayudar a expeler las impurezas.
  7. Ajuste la perilla de vapor a “O”, cuando se haya retirado los residuos de agua de la unidad.
  8. Repita el procedimiento de auto limpieza si nota que continúan quedando impurezas en la unidad.
  9. Pase la plancha varias veces sobre un paño viejo preferiblemente, para remover cualquier residuo de la parte inferior.
  10. Para guardar la unidad desconéctela del tomacorriente y deje que se enfríe completamente.

## PK-710PL Datos técnicos

Voltaje: 220-240V 50-60Hz

Potencia: 2000-2200W



*Gracias por  
preferirnos*

Importador en Uruguay  
PUNKTAL S.A.

SERVICIO OFICIAL PUNKTAL

Calle Cuareim 1544

Montevideo Uruguay

Tel: 598 29003538

[service@punktal.com.uy](mailto:service@punktal.com.uy)