



PK-1820 PV

Gracias por  
preferirnos

**1- PERFIL DEL PRODUCTO**

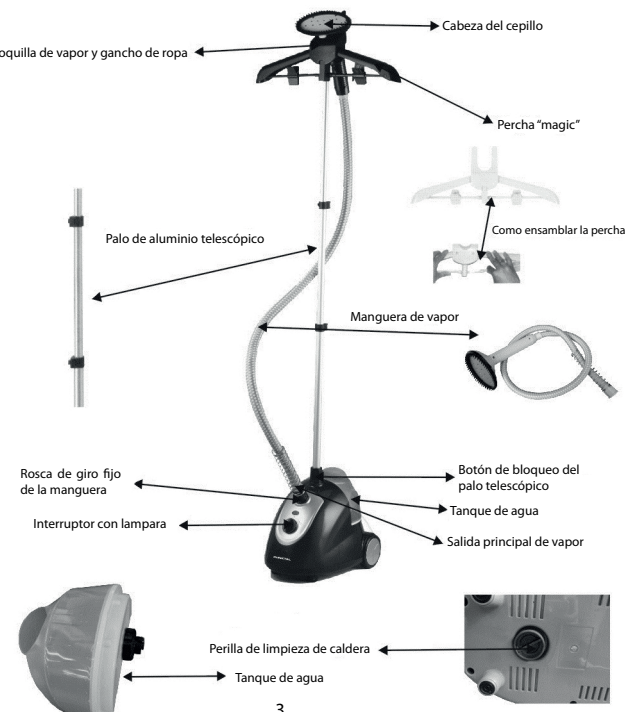
La plancha calienta a 98°C, el vapor en constante contacto con la ropa, ablanda el tejido fibroso de la ropa, a través de "tíre" y "presione" del movimiento para dejar la ropa plana y suave, la máquina de vapor no necesita mesa de planchado. El producto aplica directamente en material , ropa, cortinas, alfombra con planchado y desinfección. Esto es simple para usar y fácil para operar, así ahorrando energía y tiempo. Es una herramienta ideal para la familia.

**2-CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

- 1) Avance: Altas temperaturas de vapor en la ropa, puede funcionar como bactericida, creando un entorno saludable.
- 2) Seguridad: El producto brinda doble protección de seguridad. Termostato limitador de temperatura, cuando la máquina encuentra la temperatura deseada , el termostato apagará la corriente y detendrá el calentamiento. Cuando la temperatura baja, el termostato enciende automáticamente, el producto vuelve a calentar. Si termostato falla, el limitador corta la energía permanentemente . La manguera de vapor con doble tubo aislado, el tubo de PVC dentro del tubo es mas delgado que el tejido de algodón a rayas, para prevenir que la temperatura de la superficie no exceda los 76°C.
- 3) Conveniencia: El tubo de aluminio con tres alturas ajustables, fácil para almacenar, y diferente altura puede ser ajustada a la necesidad del usuario. Tanque de agua removible con capacidad de 1,7L. Esto es conveniente para agregar agua claramente visible. El vapor puede mantenerse por 60 minutos sin rellenar con agua. Luego de 35 segundos, Puede emitir vapor caliente, y usar para planchar. Después de completar en un uso normal , el agua dentro del tanque puede ser fácilmente vaciada, previniendo, la cría de bacterias y otros microorganismos.

**3- INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN**

1) Nombre de las piezas



3

2) Método de instalación

A. inspección del productos y todas las partes. Abrir el empaque, revisar todas las partes y accesorios. Estar seguro que no hay partes perdidas en el empaque.

Nombre	Unidad personal	Manguera de vapor	Palo telescópico	Cabeza Cepillo	Percha "magic"	Gancho	Tanque de agua	Manual
Cantidad	1	1	1	1	1	1	1	1

B. Pasos de instalación

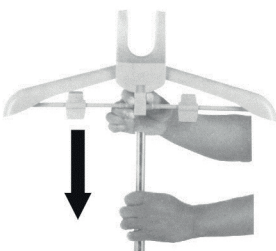
1. Inserte la vara del telescopio como en la figura (1)



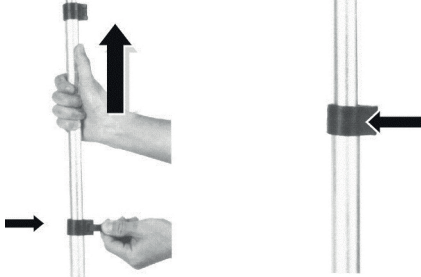
4

2. Como se muestra en la figura (1) sentido horario girar la rosca de bloqueo del palo telescópico base.

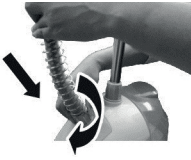
3. Como se muestra en la figura (1) sentido horario girar la rosca de bloqueo del palo telescópico base.



4. Abrir el botón de bloqueo (mirar la fig (3)), tire hacia arriba la varilla retractable, ajuste a la altura deseada entonces , presione el botón para bloquearlo (mirar la fig (4))



5. Insertar la manguera de vapor en el hueco como en fig(5) la salida principal de vapor acordando en sentido horario, apretar la rosca.



6. Ajuste la cabeza del cepillo (fig(6))

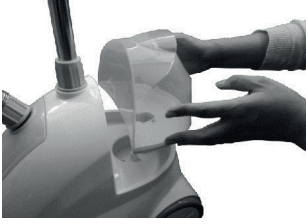


5

7. Drenar el tanque de agua, girar en el sentido anti-horario (fig(7)), llenar el tanque de agua con agua fresca, apretar el tanque, como se muestra en la fig(8).



8. Colocar el tanque de agua en la base, mirar la fig(9)



Encender el aparato después de 35 segundos, la boquilla permitirá la salida del vapor. La ropa podrá ser planchada, mirar la fig(10)



6

**Método de planchado**

- a) Sujetar las partes bajas de las ropas y tirar hacia abajo, prestar atención al intentar mantener la superficie de la ropa lisa.
- b) Usar la boquilla de vapor con la cobertura de micro fibras ligeramente tocando la ropa (cepillo usado en ropa dura), suavemente presione abajo, y entonces arrastrar la boquilla hacia arriba y abajo, use altas temperaturas de vapor para suavizar las fibras.
- c) Ser cuidadoso con el vapor caliente que sale de la boquilla.
- d) Después de finalizado, corte la energía.

**LIMPIEZA Y ALMACENADO**

- 1) Apagar por el interruptor y desconecte el cable de la corriente.
- 2)Dejar que la máquina se enfríe (por lo menos 30 minutos).
- 3)Retirar la manguera de vapor y el tubo telescópico de la base.
- 4)Colocar la máquina en un lugar seco.

**\*Limpieza del deposito**

- 1)Apagar el interruptor y desconecte el toma corrientes.
- 2)Dejar de que la máquina se enfríe (por lo menos 30 minutos).
- 3)Retirar la manguera de vapor y el tubo telescópico de la base.
- 4)Remover el agua del tanque.
- 5)Gire la base, abra la perilla de limpieza en el fondo del tanque.
- 6)Usando un pequeño cepillo con agua dentro de la caldera, limpie de un lado a otro, después de terminar apretar la perilla del fondo del tanque .
- 7) Ensamblar todas las partes juntas.

**ESTÁNDARES TÉCNICOS**

Voltaje: 220V  
Watts: 1800W  
Temperatura de la boquilla de vapor: 98°  
Frecuencia: 50Hz  
Capacidad: 1,7 L  
Salida del vapor: 36g/min

**5 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

- \*Usar el voltaje correcto y frecuencia 220-240V ~ 50Hz
- \*No compartir con otros productos de gran potencia.
- \*No sumerja el aparato, cable de corriente o enchufe en el agua.
- \*No dejar el aparato solo con niños o personas con discapacidad alrededor.
- \*Antes de encender el aparato, primero colocar agua fría, no agua caliente, o el tanque de agua se deformará, siempre preste atención al nivel del agua cuando lo use.
- \*No colocar la manguera de vapor en el suelo o doblada.
- \*Cuando este en uso no tocar las partes calientes o la boquilla de vapor, para evitar quemarse.
- \*Para el almacenamiento del producto, primero dejar que se enfríe al menos 30 minutos y que el tanque esté vacío.
- \*En el llenado o drenado del agua se deberá desconectar de la corriente eléctrica. No dejar que se derrame el agua.
- \*Antes de limpiar o mover el aparato o cuando no este en uso, apáguelo y desconectelo de la corriente eléctrica.
- \*No colocar el aparato cerca de materiales combustibles.
- \*Cuando el producto se encuentra con algun problema, el enchufe o el toma esté dañado, no usar el aparato.
- \*No retirar manguera de vapor mientras se está usando.
- \*No incluir ningún producto limpiador al agua, o esto dañará el aparato. Recomendado el uso de agua fria o agua destilada sin minerales.
- \*No usar la plancha cuando se esté vistiendo la prenda directamente, para evitar quemarse.
- \*No usar una inyección directa de vapor contra una persona, animal o partes eléctricas del aparato, para evitar quemarse, o fallos eléctricos.
- \*Cuando use el aparato deberá prestar atención para prevenir riesgo de una salida de vapor.
- \*Si el cable de corriente está dañado, contactese con el Service oficial Punktal.

**7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

Problema usual	Razón	Solución
Sin vapor (la luz indicadora esta apagada)	Ya sea que el cable corriente no este enchufado o no.	inserte el cable corriente
	Daño de corte térmico o no	Contactese con el service oficial de Punktal
	Ya sea que los cables internos están cortados o no	Contactese con el service oficial de Punktal
Sin vapor (la luz indicadora esta encendida)	No hay agua en el tanque	Poner agua en el tanque
	Sedimento bloquea la entrada del deposito	Limpiar el interior de deposito
La manguera de vapor hace ruido fuerte , el vapor es poco	La manguera esta doblada o mas baja que el deposito	Estirar la manguera y elevarla.
	La boquilla esta dañada	Remplazar la boquilla
Goteo en la boquilla	Operación Plana	Mover la boquilla de arriba a abajo durante la operación
	Rosca de sellado se agrietó	Remplazar la rosca de sellado
Fuga de vapor en la manguera y en unión con el tanque	Conexión perdida con la perilla.	Apretar la boquilla con la perilla de vapor
	El tanque de agua está dañado	Remplazar el tanque de agua.
Deformación del tanque de agua	Se agregó agua caliente o químicos reactivos en el tanque	No afecta el uso
Fuga en el fondo de la base	La perilla no está apretada lo suficiente	Apretar la perilla

PK-1820 PV

**Plancha a vapor vertical**



Importador en Uruguay  
PUNKTAL S.A.

SERVICIO OFICIAL  
Calle Cuareim 1544  
Montevideo – Uruguay  
Tel: 598 29003538  
service@punktal.com.uy

Gracias por  
preferirnos