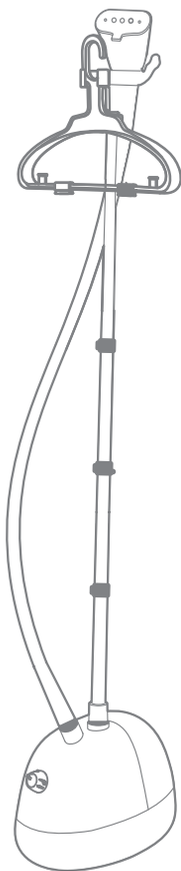


# **PUNKTAL**

## **MANUAL DE USUARIO**

### **PLANCHA A VAPOR VERTICAL**



**Lea y guarde estas instrucciones**

**Atención: Las imágenes contenidas en este manual  
son solamente para referencia.**

## Instrucciones de seguridad

Lea completamente este manual, antes de utilizar la plancha a vapor vertical. De esa manera, evitará daños a personas o a la propiedad.

### ATENCIÓN!

	Nunca utilice este producto para otro propósito que no sea planchar ropa.
	Nunca conecte la plancha y otro electrodoméstico de alto consumo en el mismo toma corriente, para evitar sobrecargas de la instalación eléctrica
	NO desarme el producto Ud. mismo. Solamente personal técnico calificado puede desarmar y reparar el producto. De otra manera, corre riesgo de causar incendio, daño propio y electrocución.
	Antes de encender la plancha vertical, verifique cuidadosamente que el enchufe y el cable estén en buenas condiciones. No use el producto si el cable y/o el enchufe están defectuosos.
	El replazo del cable y el enchufe, debe ser realizado por personal técnico calificado. Lleve o envíe este producto al Servicio Técnico PUNKTAL, para su reparación.
	Antes de enchufar o desenchufar la plancha vertical del toma corriente, asegúrese que la llave del producto esté apagada.
	Cuando desenchufe o enchufe el producto al toma corriente, sostenga firmemente el enchufe con la mano. No tire del cable para desenchufar. No haga estas operaciones con las manos mojadas.
	Antes de comenzar a operar la plancha vertical, verifique que la superficie de apoyo del producto sea horizontal firme y pareja, para evitar que la plancha se vuelque o que pierda agua. Apague siempre el producto antes de agregar agua.
	No encienda el producto sin agua o con el tanque de agua fuera de lugar.
	Antes de agregar agua, asegúrese de apagarlo primero.
	No agregue, químicos, perfumes, vinagre o detergentes en el agua del depósito. Puede manchar la ropa y dañar el producto.
	El producto y todos sus accesorios deben mantenerse fuera del alcance de niños y personas con capacidad reducida física o mentalmente. Para prevenir electrocución o daños a las personas. Nunca deje el producto solo y sin supervisión durante el funcionamiento.
	Durante la operación, evite dirigir la salida de vapor hacia personas, evite el salpicado de las personas, para evitar graves quemaduras.

## Instrucciones de seguridad

### ATENCIÓN!

Durante la operación, el cabezal metálico, la manguera, caño rígido y las uniones elevarán su temperatura. No toque esas partes con la mano, para evitar quemaduras.

No use la plancha vertical en ropa que se pueda deformar o decolorarse o con poca resistencia al calor.



Evite que el cable de alimentación tome contacto con partes calientes del producto.

No doble ni retuerza la manguera flexible del producto.

Cuando la plancha esté funcionando, nunca realice ninguna acción que de quitar la instalación de un cepillo o inserción y extracción del conducto de vapor, para evitar escaldaduras.

Los niños deberán ser supervisados, para evitar que jueguen con el producto.



La unidad despidе vapor a alta temperatura. Tome precauciones al momento de usarla.

Desenchufe del toma corriente siempre antes de rellenar o limpiar.

En caso de daños al cable y/o el enchufe, diríjase al Servicio Técnico PUNKTAL.



Este producto no debe ser dispuesto como residuo común. No debe disponerse junto con los residuos domiciliarios. Use un servicio de disposición adecuado a electrodomésticos.

## Instrucciones de seguridad

### ! ATENCIÓN!



Para evitar la deformación en "U" de la manguera, siempre sitúe la unidad principal en el suelo para que la manguera quede estirada y en línea. Si escucha un excesivo gorgoteo y la salida de vapor es irregular, levante el cabezal de salida de vapor cada tanto, para alinear la manguera. Esto permite que la condensación que se forma en la manguera retroceda hacia el tanque de la caldera de vapor.

Al finalizar la operación, apague la llave de la plancha vertical y desenchufe la unidad de la corriente eléctrica. Espere por lo menos 20 minutos, antes de vaciar, limpiar y guardar la unidad, para evitar quemaduras por agua a alta temperatura.



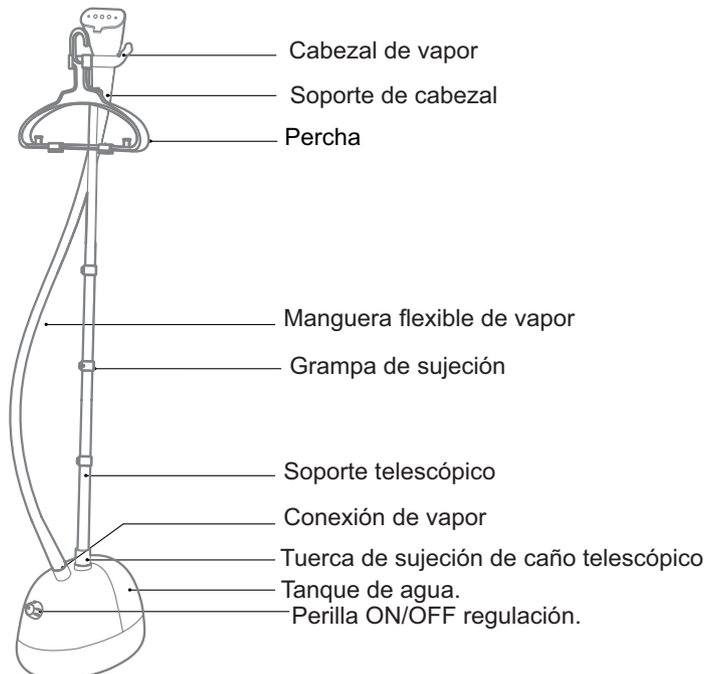
Para desplazar la unidad, tómela del cuerpo principal. NO USE LA MANGUERA PARA DEPLAZAR LA UNIDAD. NO ESTIRE LA MANGUERA PARA MOVER LA PLANCHA VERTICAL. LA MANGUERA SE QUIEBRA INTERNAMENTE Y SE PRODUCE FUGA DE CALOR Y SE DAÑA EN FORMA IRREVERSIBLE.



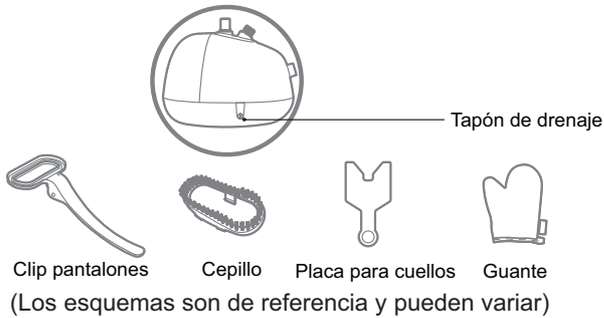
**NO USE EL CABLE DE ALIMENTACIÓN PARA MOVER LA UNIDAD. HAY RIESGO DE ELECTROCUCIÓN.**

Nunca sumerja la unidad en agua u otro líquido. No enjuague debajo de la canilla de agua. Para guardar la unidad, asegúrese que esté fría y sin agua en el tanque de la caldera de vapor.

## Descripción de componentes



## Component Description

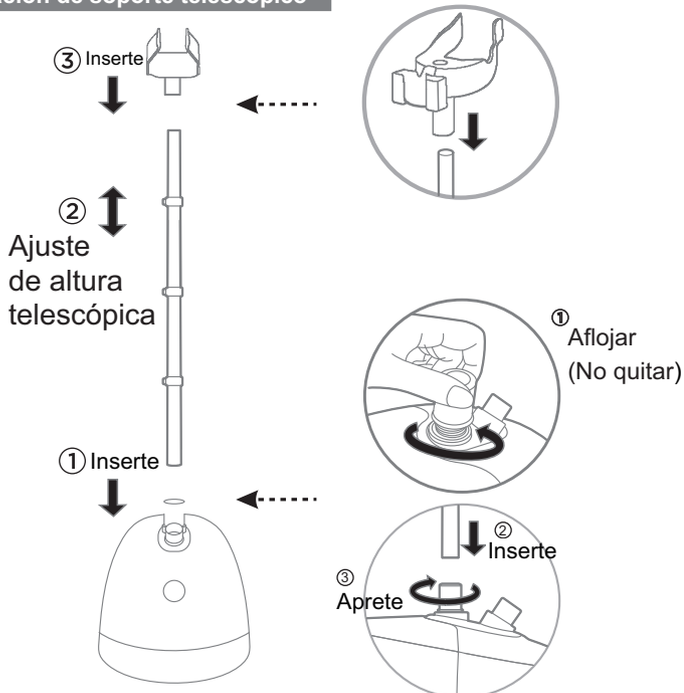


**RECOMENDACIONES IMPORTANTES:** Se recomienda usar agua purificada o filtrada, con bajo contenido de sales minerales. Agua desmineralizada o destilada es altamente recomendable, para extender la vida útil del producto.

**⚠ ATENCIÓN:** La plancha vertical debe ser usada en un ambiente con humedad inferior a 90% y de 10 y hasta 40 grados de temperatura.

## Instrucciones de instalación

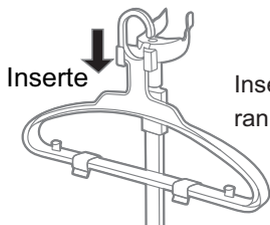
### 1 Instalación de soporte telescópico



Como se muestra: Instalar todos los componentes en secuencia.

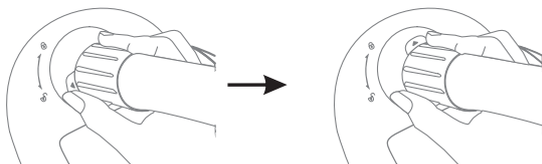
## Instrucciones de instalación

### 2 Colocar la percha e inserte



Inserte la parte superior de la percha en la ranura del soporte del cabezal de vapor.

### 3 Instalación de manguera



1. Alinear la guía del extremo de la manguera con el “☺” e insertar hasta el fondo.

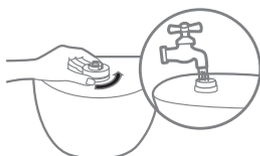
2. Rotar en sentido horario y alinear la guía con el “☺”.

## Instrucciones de uso

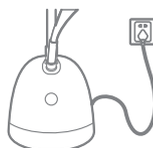
### 1 Preparación



1. Colgar la ropa que requiera planchado



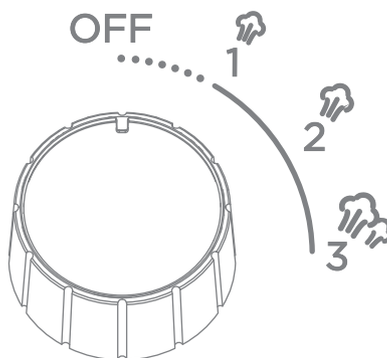
2. Llene el tanque con agua



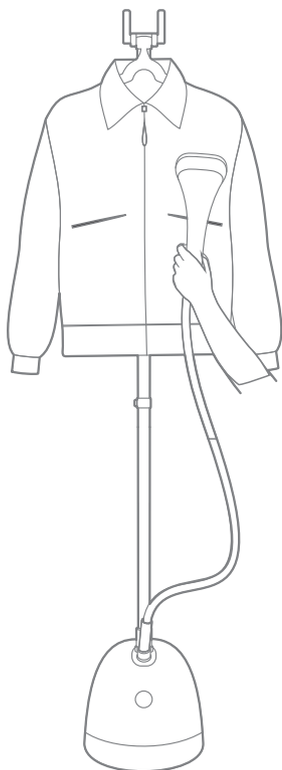
3. Coloque le tanque de agua y enchufe la plancha para encender.

### 2 Perilla de control

1. Gire la perilla en sentido horario y encienda la plancha vertical.
2. Elija las diferentes funciones, ajustando la perilla.
3. Hay tres niveles de vapor. Del 1 al 3.



### Planchado común



La Placa auxiliar puede ser usada para planchar cuellos y puños de camisas



Use el guante para prevenir quemaduras

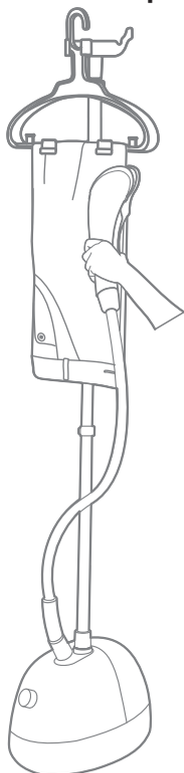


Añadir el cepillo al cabezal, para quitar pelusa y peinar la tela.

**Recomendación:** No planche por períodos prolongados para no dañar la ropa.

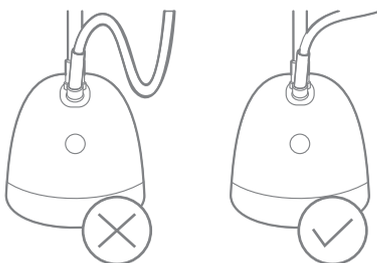
## Método de planchado

### Planchado de pantalones



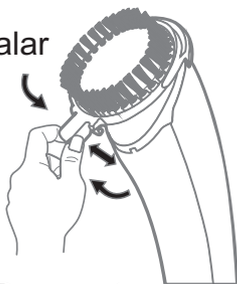
El clip de costuras de pantalón puede ser usado para planchar el pliegue recto.

Instale el clip y mueva el cabezal hacia arriba y abajo lentamente mientras plancha.



### Instalación del cepillo

Instalar

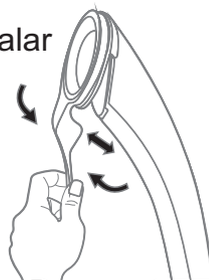


Desmontar

Calce el extremo superior del cepillo en el bode superior del cabezal de vapor. Sujete y baje el cepillo hasta que quede alineado el borde inferior del cepillo con el cabezal de vapor y aprete hasta que quede firme. Para desinstalar revierta el proceso.

### Instalación del Clip para pantalones.

Instalar



Desmontar

Calce el extremo superior del clip en el borde superior del cabezal de vapor, luego calce el borde inferior. Para desinstalar revierta el proceso.

## Ficha tecnica

Características	Datos
Modelo	MY-GJ15B2W
Voltaje	220-240V~
Frecuencia	50/60Hz
Potencia	1500-1785W
Capacidad del tanque	1.5L
Peso	3.0kg
Dimensiones	292X255X1600mm

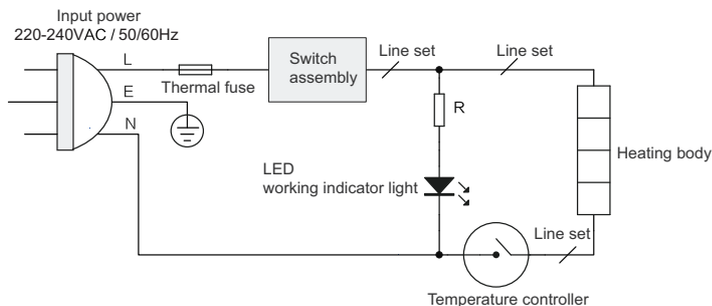
## Sistema de protección

1. Protección por temperatura: En caso de temperatura excesiva se desconecta la resistencia interna, para mantener la temperatura controlada.
2. Fusible térmico: Si falla el termostato y la temperatura es anormalmente alta, el fusible se acciona apagando el producto.
3. Protección por falta de agua: Alerta de insuficiencia de agua y corte de energía automática si hierve en seco. El indicador parpadea tres veces para proteger el cuidado de la prenda.

## Limpieza y almacenamiento del producto

1. Oprima el botón "OFF" para apagar la plancha vertical.
2. Desconecte el cable del toma corriente.
3. Espere 30 minutos o mas para abrir la tapa del tanque de agua. Levante y vuelque para extraer el agua remanente en la tapa del tanque.
4. Desenrosque el tapón del drenaje, el agua de la unidad principal saldrá del drenaje (Nota: Quite todos los accesorios del producto para evitar que se humedezcan el el proceso de vaciado.)
5. Limpie el producto cuando se use por períodos prolongados de tiempo. Cargue agua fría en el tanque y enjuague varias veces. Repetir varias veces hasta que el agua salga limpia.
6. Enrolle el cable y la manguera (sin doblarla) y guarde el producto hasta próximo uso.

## Diagrama del circuito



## Solución a problemas

Sistema	Causa	Solución
El producto no enciende	No está enchufado	Enchufe al toma corriente
	Fusible de la propiedad	Solicite técnico para la propiedad
	Falla del producto	Refiérase al Servicio Técnico PUNKTAL
El producto no produce vapor suficiente o ninguno	Falta agua	Llene el tanque de agua
	Conexión interna suelta	Refiérase al Servicio Técnico PUNKTAL
	Resistencia dañada	Refiérase al Servicio Técnico PUNKTAL
	La luz indicadora que esta encendido, pero no produce vapor	Refiérase al Servicio Técnico PUNKTAL
El cabezal de vapor gotea	Hay condensación normal	Levante el cabezal de vapor y sacúdalo
	Resistencia dañada	Refiérase al Servicio Técnico PUNKTAL
	El producto esta sobre una mes	Baje el producto al piso
	El producto se coloca en una mesa alta, por ejemplo, en una mesa o silla	Colocar el producto en el suelo
Pérdida de agua	Se desborda por la conexión del tanque a la unidad principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Retire el tubo de retorno de vapor</li> <li>● Enderece la sección doblada</li> </ul>
El vapor está bloqueado	El conducto de vapor está doblado	Enderece el conducto.

Ruido de “gorgoteo”	Manguera en forma de “U”	Levantar y mantener alineada la manguera
	El producto está muy alto	Colocar el producto en el piso
Otras partes calientes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El conducto de vapor fuera de lugar</li> <li>• La unión está dañada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colocar en su lugar</li> <li>• Refiérase al Servicio Técnico PUNKTAL</li> </ul>
La luz de la unidad flashea	Voltaje muy alto o muy bajo	Cuando el voltaje se normaliza se detiene el flasheo

# **PUNKTAL**

IMPORTADOR EN URUGUAY: PUNKTAL S.A.

RONDEAU 1999 - MONTEVIDEO

TEL: 2929 1717

[www.punktal.com.uy](http://www.punktal.com.uy)

SERVICIO TÉCNICO PUNKTAL CUAREIM

1544 - MONTEVIDEO

TEL. 2900 3538

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