

# GADNIC

*PLANCHA A VAPOR VERTICAL*  
**PL9000**



*MANUAL DE USUARIO*

**VAP00003**

## 1. Instrucciones del producto

Como el nivel de la vida eleva, la gente aspira a la imagen de la ropa cada día más. Sin embargo, el ritmo del trabajo rápido hace que la gente no tenga tiempo para planchar la ropa con la plancha tradicional. Por eso, se produce el instrumento novedoso para planchar la ropa, la Plancha de vapor de ropa colgante que se ha convertido en el ayudante ideal para planchar la ropa en casa.

El principio de la Plancha de vapor es así: el vapor de la temperatura 98°C conecta con la ropa constantemente, ablanda el tejido fibroso de la ropa, alisa la ropa a través de las acciones de “tirón” y “presión”; la plancha de vapor de ropa no necesita la tabla de planchar, omitiendo los tediosos pasos de planchar con planchas; El vapor de agua caliente es más limpio y desinfectante.

Este producto se adecua a la plancha y la desinfección de todos los materiales de ropa, cortinas, alfombras. El uso es simple, las operaciones son convenientes, puede ahorrar la energía y el tiempo, es el instrumento de planchar ideal para familias, tiendas de ropa, hostales y hoteles.

## 2. Características del producto

### 1. Avanzado

- Usa vapor de alta temperatura para planchar la ropa, también puede esterilizar la superficie de la ropa, elimina polvo y bacterias, hace limpieza en seco, es ecológico e higiénico.
- Control automático de la calefacción, puede producir vapor constantemente, es conveniente para planchar la ropa continuamente.

### 2. Seguro

- El producto ofrece doble protección de seguridad, se equipa en el interior el termostato y el limitador de temperatura de alta sensibilidad. Cuando la máquina alcanza a la temperatura de diseño con la calefacción, el termostato puede cortar automáticamente la fuente de alimentación para dejar de calentar; cuando la temperatura es inferior a la temperatura de diseño, el termostato puede conectar automáticamente con la fuente de alimentación y la máquina sigue calentando. Cuando el termostato deja de servir, el limitador de temperatura equipado en el interior puede cortar la fuente de alimentación permanentemente.
- La manguera de vapor utiliza el tubo de doble aislamiento, el tubo interior utiliza el tubo de PVC más grueso, la capa utiliza el tubo de punto de algodón rayado, estos aseguran que la superficie de la manguera de vapor no puede ser demasiado caliente, son seguros y confiables.

### 3. Conveniente

- La varilla de aluminio utiliza tres barras de soporte ajustable, lleno de diseño humano, es conveniente para almanecer. Los usuarios pueden ajustar la altura según sus necesidades, que facilita enormemente a los usuarios.
- Tanque de agua con un diseño transparente, fácil de añadir agua, el volumen del agua en el interior es claro.
- Después de calentar por unos diez segundos, puede rociar vapor de agua caliente, planchar la ropa, el uso es muy conveniente.

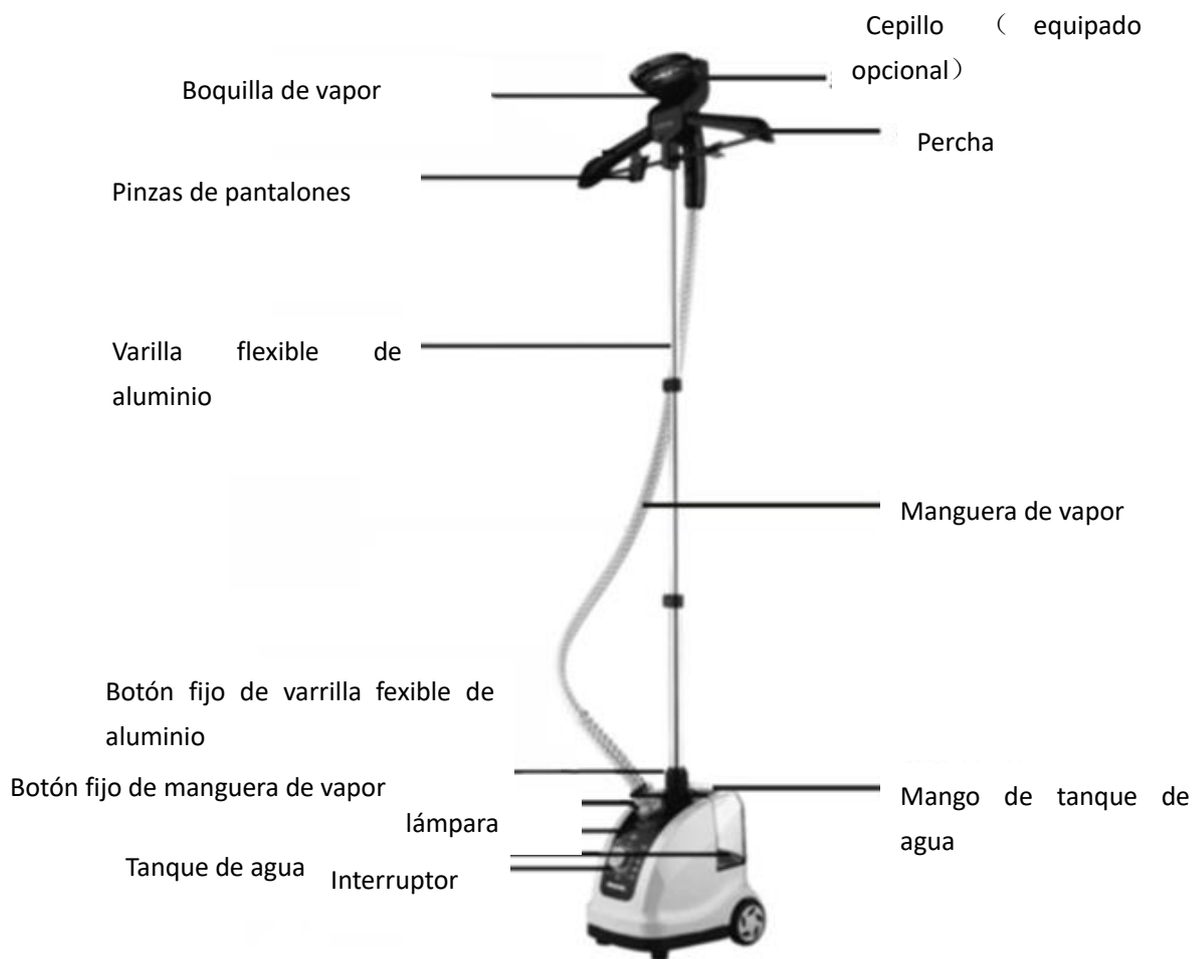
### 4. Diseño de drenaje

La plancha de vapor de ropa de nuestra empresa dispone de un botón de gira de drenaje (limpieza de caldera) en la

parte inferior del producto. Después de utilizar usualmente el producto, puede liberar el agua dentro del producto con el botón para evitar el deterioro del agua interna, la reproducción de las bacterias y otros microorganismos si no lo usa por largo tiempo. Al mismo tiempo, puede limpiar regularmente la pared interior de la caldera para evitar bloquear el cuerpo de la caldera, lo que puede causar el fenómeno insólito: el vapor no sale.

**III. Métodos de uso (Las figuras son solamente para la información, toman practicidad como estándar.)**

1-1 Nombres de piezas (853-009)



Botón de gira de tanque de agua



de gira

(limpieza de caldera)

## 1-2 Pasos para la instalación (853-009)

① Inserte la varrilla flexible de aluminio en el soporte fijo para la varilla flexible de aluminio según la figura (1)



figura (1)



figura (2)

② Gire el botón fijo de varrilla flexible de aluminio en sentido horario según la figura (1)

③ Instale abajo la boquilla de vapor, la gancha de ropa y la percha en sentido de la figura (2)

④ Abra el segundo botón de bloqueo, (véase en la figura 3), tire arriba la varrilla de aluminio, se puede tirar tres segmentos de varrilla, ajústelos en la posición adecuada, apriete el botón (véase en la figura 4)

拉出三节铝杆调节到适当位置，按下按钮（见图4）

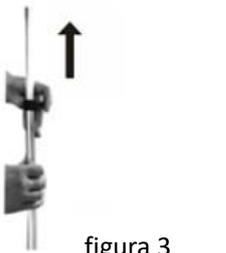


figura 3



figura 4

⑤ Inserte la manguera de vapor en la boca de emisión de vapor de la máquina principal según la figura (4) y gire y apriete el botón fijo de



figura 5

⑥ Si se necesita planchar productos de pelo y cepillar polvo, haga el favor de instalar el cepillo (equipado opcional), instale el cepillo en la boquilla de manguera de vapor según la figura, y ponga la boquilla de manguera de vapor en la gancha, si plancha otras telas, no instale el cepillo (figura 6)



figura 6



figura 7



figura 8

⑦ Gire y abra el botón de gira en sentido antihorario (figura 7), vierta agua limpia en el tanque de agua, gire y apriete el botón de gira en sentido horario según la figura 8.

⑧ Ponga el tanque de agua encima de la máquina según la figura 9.



图9

figura 9

⑨ Gire el interruptor, la lámpara de interruptor encendida manifiesta el funcionamiento normal de la máquina, después de 43 segundos, cuando la boquillas de la manguera de vapor expulsa el vapor, puede planchar la ropa, véase en la figura 10.

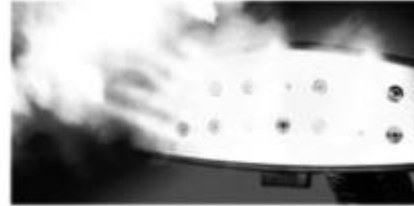


figura 10

## 2-1. Nombres de piezas (853-013)



Botón de gira de tanque de agua



Botón de drenaje de gira (limpieza de caldera)

## 2-2 Pasos para instalación (853-013)

① Inserte la varrilla flexible de aluminio en el soporte fijo para la varilla flexible de aluminio según la figura (1), haga el favor de insertarla en la base, si necesita sacarla, tírela con esfuerzo.



figura 1

② Abra el segundo botón de bloqueo, (véase en la figura 2), tire arriba la varrilla de aluminio, se puede tirar tres segmentos de varrilla, ajústelos en la posición adecuada, apriete el botón (véase en la figura 4)



figura 3

③ Instale abajo la boquilla de vapor, la gancha de ropa y la percha en sentido de la figura (3)



figura 3

④ Inserte la manguera de vapor en la boca de emisión de vapor de la máquina principal según la figura (4) y gire y apriete el botón fijo de manguera de vapor en sentido horario



figura 4

⑤ Si se necesita planchar productos de pelo y cepillar polvo, haga el favor de instalar el cepillo (equipado opcional), instale el cepillo en la boquilla de manguera de vapor según la figura, y ponga la boquilla de manguera de vapor en la gancha, si plancha otras telas, no instale el cepillo (figura 5)



figura 5

⑥ Gire y abra el botón de gira en sentido antihorario (figura 6), vierta agua limpia en el tanque de agua, gire y apriete el botón de gira en sentido horario según la figura 7.



Figura 6



figura 7

⑦ Ponga el tanque de agua encima de la máquina según la figura 8.



figura 8

⑧ Gire el interruptor, la lámpara de interruptor encendida manifiesta el funcionamiento normal de la máquina, después de 43 segundos, cuando la boquillas de la manguera de vapor expulsa el vapor, puede planchar la ropa véase en la figura 9

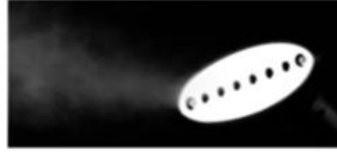
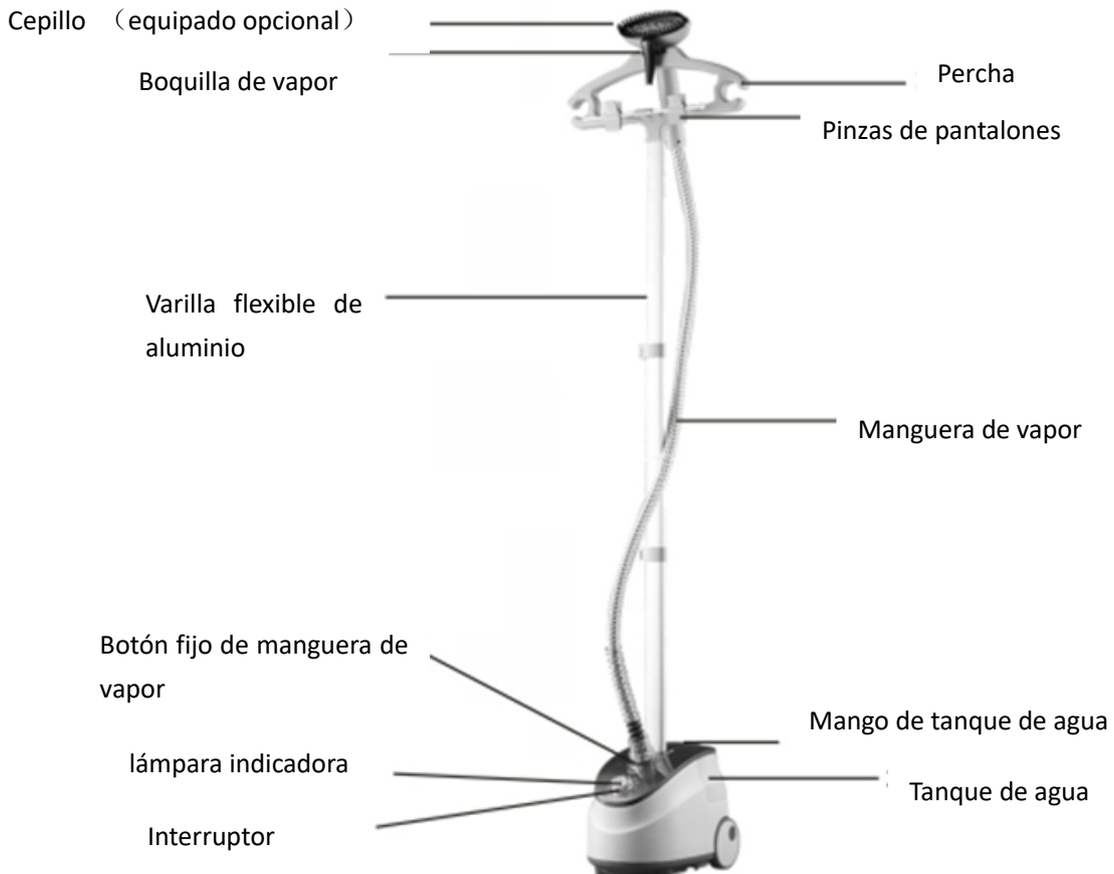


figura 9

### 3-1. Nombres de piezas (853-012)



Botón de gira de tanque de agua



Botón de drenaje de gira (limpieza de caldera)

### 3-2 Pasos para instalación (853-012)

① Inserte la varrilla flexible de aluminio en el soporte fijo para la varilla flexible de aluminio según



figura 1



figura2

③ Abra el segundo botón de bloqueo, (véase en la figura 2), tire arriba la varrilla de aluminio, se puede tirar tres segmentos de varrilla, ajústelos en la posición adecuada, apriete el botón (véase en la figura 4)

拉出三节铝杆调节到适当位置，按下按钮（见图4）



figura 3

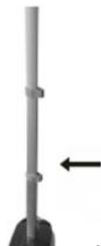


figura 4

② Instale la fecha en sentido indicado por la figura 2.

④ Inserte la manguera de vapor en la boca de emisión de vapor de la máquina principal según la figura (4) y gire y apriete el botón fijo de manguera de vapor en sentido horario



figura 5

⑤ Si se necesita planchar productos de pelo y cepillar polvo, haga el favor de instalar el cepillo (equipado opcional), instale el cepillo en la boquilla de manguera de vapor según la figura, y ponga la boquilla de manguera de vapor en la gancha, si plancha otras telas, no instale el cepillo (figura 6)



figura 6

⑥ Gire y abra el botón de gira en sentido antihorario (figura 7), vierta agua limpia en el tanque de agua, gire y apriete el botón de gira en sentido horario según la figura 8.



图7

figura 7



图8

figura 8

⑦ Ponga el tanque de agua encima de la máquina según la figura 9.

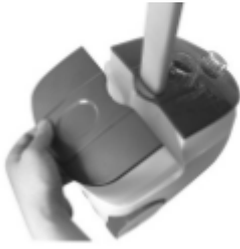


figura 9

⑧ Gire el interruptor, la lámpara de interruptor encendida manifiesta el funcionamiento normal de la máquina, después de 43 segundos, cuando la boquillas de la manguera de vapor expulsa el vapor, puede planchar la ropa, véase en la figura 10.



figura 10

### 3. Métodos de planchar

- a) Tire hacia abajo la parte inferior de la ropa con manos. Tenga en cuenta que la superficie de la ropa sea liso y llano a lo máximo
- b) Presione suavemente hacia abajo, y luego arrastre la boquilla, utilizando el vapor de temperatura alta para ablandar primero la fibra y después tomar la forma a través de la tensión.
- c) Al planchar la parte más inferior de la ropa, agarre los dos lados de la ropa y apriételes. Planche el derecho, la izquierda, lo arriba y lo abajo con presión. Tenga cuidado con el vapor caliente de la boquilla de vapor.
- d) Al planchar el cuello, apriételo hacia abajo, presione en el borde de cuello con la boquilla de vapor por un tiempo más largo, plánelo presionando hacia arriba abajo
- e) Al planchar las mangas de la ropa, estire las mangas un poco más fuerte, presione en el borde de las mangas con la boquilla de vapor por un tiempo más largo, plánelas presionando de ida y vuelta.
- f) Al terminar la plancha del lado positivo, planche el lado negativo
- g) Al terminar la plancha, apague la fuente de alimentación.

### IV. Limpieza y almacenamiento

#### Limpieza y almacenamiento en tiempos ordinarios

1. Haga el favor de apagar el interruptor de fuente alimentadora y sacar el cable de fuente alimentadora
2. Espere que la máquina se enfríe completamente
3. Saque el tanque de agua, gire y abra el botón de gira del tanque de agua, vierta el agua dentro del tanque, luego limpie el tanque con agua limpia y vierta el agua totalmente. Ponga el tanque de agua en el artesón de almacenamiento de agua.
4. Coloque esta máquina en un lugar seco.

#### Limpieza de la pared interna de la caldera

1. Añada el vinagre blanco de 50 ml en la salida de la máquina.
2. Añada el agua de cantidad adecuada en el hervidor de agua, ponga el hervidor en la máquina, conecta con la fuente alimentadora y déjelo funcionar por aproximadamente 30 minutos.
3. Después de funcionar por 30 minutos, apague la fuente alimentadora, saque el enchufe, vierta las roñas de termostato desde la salida de vapor.
4. Luego, añada el agua limpia en la salida de vapor, tire la máquina agitándola por unas veces, y derrame el agua desde la salida de vapor, repite varias veces a su vez.

**Adevertencia:** Al limpiar las roñas de la pared interna de la caldera, use un agente de lavado especializado en la impieza de aire acondicionado, tubos internos de calentador (incluye agente de lavado de tipo ácido glicólico, vinagre, bicarbonato de sodio). No use los agentes de lavado que contengan ácido y ácido clorhídrico.

**Observaciones: Cuando utilice el aparato, tenga cuidado de evitar el riesgo de salpicaduras de vapor**

**Cuando añada el líquido y haga la limpieza, debe desenchufar el enchufe de la fuente de alimentación.**

**Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un profesional.**

## V. Instrucciones de seguridad

- ◆ Utilice el voltaje y la frecuencia de alimentación correctos 220V-50HZ.
- ◆ No comparta la misma fuente de alimentación con otros aparatos de alta potencia.
- ◆ No sumerja la máquina propia, el cable de alimentación y el enchufe en agua.
- ◆ Cuando la máquina esté en uso, no deje que los niños y las personas con discapacidades se la acerquen.
- ◆ Antes de utilizar la máquina debe inyectar el agua fría en ella, no debe agregar agua caliente, de lo contrario hará la deformación del tanque, por favor siempre preste atención al nivel de agua al usar la máquina.
- ◆ No coloque la manguera de vapor en el piso ni doblarla.
- ◆ Cuando utilice la máquina, no toque las piezas calientes ni las boquillas de vapor para evitar quemaduras
- ◆ Antes de guardar la unidad, enfríe la máquina propia al menos 30 minutos y drenar el agua del tanque.
- ◆ Antes de inyectar o drenar el agua, desenchufe el enchufe de la fuente alimentadora para evitar que el agua suplique.
- ◆ Antes de hacer la limpieza, o cuando mueva la máquina propia o no la use, apague la fuente de alimentación, desenchufe el enchufe, y luego haga las operaciones.
- ◆ No coloque la máquina propia cerca de artículos inflamables.
- ◆ Cuando se detecta que el producto está defectuoso, el enchufe o el cable de alimentación esté dañado, no utilice la máquina y póngase en contacto con nuestro departamento de servicio postventa.
- ◆ Se prohíbe sacar la manguera de vapor en en proceso de uso.
- ◆ No agregue el detergente al agua, ya que podría dañar la máquina. Se recomienda el uso de agua fría o destilada sin minerales.
- ◆ No planche la ropa al llevarla, de lo contrario causará quemaduras.
- ◆ Por favor, no rocíe vapor directamente a personas, animales, electrodomésticos, de lo contrario causará quemaduras o problemas eléctricos

### Verificación de fallos

Problemas frecuentes	Causas	Métodos de tratamiento
No sale el vapor, la lámpara indicadora no brilla	No coneta con la fuente de alimentación	Enchufe el enchufe en la toma de corriente
	El termostato o protección térmica está dañado	Requiere la inspección y el mantenimiento del personal profesional
	Cable interno se cae	Requiere la inspección y el mantenimiento del personal profesional

El sonido de la vía aérea es grande, pero la cantidad de vapor es pequeña	La vía aérea está doblada por debajo del planchado horizontal	Levante la vía aérea para drenar el condensado de nuevo a la máquina
Fuga de agua del cepillo caliente	Ruptura del cepillo caliente	Reemplace el cepillo caliente
	Operación plana	Opere el cepillo verticalmente arriba y abajo
El agua pierde desde la parte de conexión entre la vía aérea y el cuerpo principal	Si el anillo de sellado está envejecido	Reemplace el anillo de sellado
	Si la parte de conexión está suelta	Apriete la parte de conexión de la vía aérea
El agua del tanque de agua sale hacia afuera	El tanque está roto o tiene agujeros	Reemplace el tanque de agua
Se produce el vapor caliente en el tanque de agua	Si el tubo de agua está bloqueado	Limpie la roña y cosas de obstrucción
La cantidad de vapor es pequeña	Si el voltaje es demasiado bajo	Puede ser el pico de la electricidad  Si se usan un aparato eléctrico de alta potencia. Apague el aparato de alta potencia, luego utilice la máquina
	Si la incrustación obstruye el tubo	Use agente de lavado ambiental
El vapor no sale, pero la lámpara indicadora está encendida	En el tanque de agua no hay agua	Requiere la inspección y el mantenimiento del personal profesional
	Generador de calor de aluminio está quemado	
	Los componentes internos no funcionan	
	Hay precipitados	
No se produce el vapor	Condensación de vapor en la vía aérea	Eleve el cepillo de plancha, empine la vía aérea. Esto permite que el condensado vuelva a fluir al calefactor de aluminio
La salida del vapor es irregular	Condensación de vapor en la	Eleve el cepillo de plancha,

	vía aérea o en el cepillo de plancha	empine la vía aérea. Esto permite que el condensado vuelva a fluir al calefactor de aluminio
El agua chorrea desde el cepillo de plancha	Condensación de vapor en la vía aérea	Eleve el cepillo de plancha, empine la vía aérea. Esto permite que el condensado vuelva a fluir al calefactor de aluminio

**SERVITECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

📞 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)