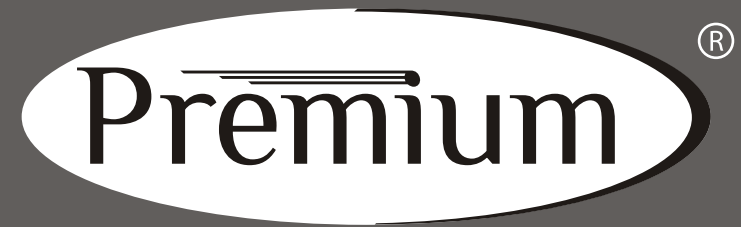


145x210



**CORDLESS STEAM IRON**  
**PLANCHA INLAMBRICA A VAPOR**



**Manual de uso y cuidado**  
**Precauciones importantes**

Este producto es para uso doméstico únicamente.

This product is for domestic use only

**Use & Care Manual**  
**Important Safeguards**

**MODEL: PIV7178**  
**MODELO: PIV7178**

# INSTRUCTIONS MANUAL

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

## IMPORTANT SAFEGUARDS

1. Please read all instructions carefully before using the appliance for the first time.
2. Before connecting the appliance, check if the voltage indicated on the rating plate corresponds with the mains voltage in your home.
3. Do not use appliance for anything other than intended use.
4. The iron should always be switched off before connecting or disconnecting from the power supply. Do not pull on the cord to disconnect the plug from the wall socket.
5. If the power cord is damaged or defective, it must be replaced by an authorized service center to avoid a hazard.
6. When you have finished ironing or when leaving the iron unattended:
  - Turn the variable steam control to position "X", and the temperature control dial to "OFF".
  - Stand the iron upright.
  - Disconnect the iron from the wall outlet.
7. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
8. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
9. Do not immerse the iron or the cord into water or any other liquid.
10. Do not touch hot metal parts, hot water or steam. These parts become hot and may cause burns. Use caution when turning the iron upside down as there may be hot water in the tank.
11. The plug and cord should not be allowed to touch the hot soleplate. Let the iron cool down completely before storing it away. Roll the power cord around the iron for storage.
12. Disconnect the iron from the wall outlet while filling with water or when emptying the water after use.
13. To avoid an overloaded circuit, do not operate another high voltage appliance in the same electric circuit.
14. Never use an extension power cord set that is not approved by a competent authority. The cord should be rated for 15A (America); cords rated for less

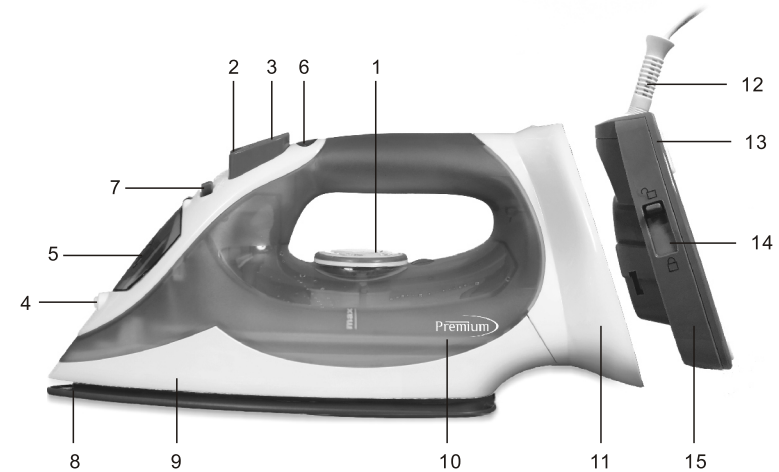
amperage may overheat. The cord should be arranged in a way cannot be pulled or tripped over.

15. When placing the iron on the charging base, ensure that the surface on which the stand is placed is sturdy.
16. The iron is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking.
17. The iron must be used and rested on a sturdy and even surface.
18. The iron is for household use only.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

FOR HOUSEHOLD USE ONLY

## GETTING TO KNOW YOUR IRON




- |                             |                           |                        |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1. Temperature control dial | 7. Variable steam control | 13. Charging panel     |
| 2. Burst of steam button    | 8. Soleplate              | 14. Lock/Unlock switch |
| 3. Spray button             | 9. Housing                | 15. Power stand        |
| 4. Spray nozzle             | 10. Water tank            |                        |
| 5. Water fill opening       | 11. Rear cover            |                        |
| 6. Indicator light          | 12. Power cord            |                        |

**Product Specifications:** 120V-60Hz, 1200W

## BEFORE FIRST USE

- Some parts of the iron have been slightly greased and as a result, the iron may smoke slightly when switched on for the first time. It will not happen again after a few uses.
- Before using for the first time remove any protective films or stickers from the soleplate and the cabinet. Clean the sole place with a soft cloth.
- When using the iron for the first time, test it on an old piece of fabric to ensure that the soleplate and water tank are completely clean.

## HOW TO FILL WITH WATER






- Set the variable steam control to “” and the temperature control dial to “synthetic”.
- Unplug the iron from the wall outlet, and wait for the iron to cool down.
- Pour water into the water fill opening:
- Fill up to the maximum level “MAX” of the water tank.

**NOTE:** Most tap water can be used in this iron. Do not use water additives or substitute water such as linen or scented water in the steam iron, they can stain fabrics or damage the iron. Do not fill the water more than the “MAX” position

## USING THE TEMPERATURE CONTROL

- Always check garment label for ironing instructions before ironing garment.
- If the ironing instructions are missing, refer to the Ironing Chart below.
- First you should sort the laundry: Wool with wool, Cotton with cotton etc. Start ironing the fabrics requiring the lowest temperature and progress to the higher ones because the iron heats up quicker than it cools down.
- If the fabric is made of different materials (e.g. cotton with polyester) you must always select the ironing temperature for the material with the lowest advised temperature.
- Insert the plug in the wall socket and stand the iron upright.
- Turn the temperature control dial to the desired temperature setting.
- The desired temperature has been reached when the pilot light has turned off. The indicator light will turn on and off from time to time, indicating that the selected temperature is being maintained.

## FABRIC IRONING CHART

IRONING LABEL	KIND OF TEXTILE	FABRIC
	Synthetic	Acrylic Polypropylene Polyurethane
	Synthetic	Acetate Triacetate
	Synthetic	Polyamide (Nylon) Polyester Viscose(Rayon)
	Silk	Silk
	Wool	Wool
	Cotton	Cotton
	Linen	Linen

## USING THE SPRAY

This function can be used any time and it does not affect the ironing temperature.

- Fill water into the iron as described on page 3.
- Aim the nozzle towards the garment.
- Press the spray button.

## HOW TO USE AS A STEAM IRON

- Fill water into the iron as described on page 3.
- Stand the iron upright.
- Connect the iron to a suitable mains supply outlet.
- Turn the temperature control dial to the “cotton”, “linen” or MAX setting.
- The indicator light turns off when the required temperature is reached. The iron is ready for use.
- Turn the steam control knob to the required position, steam starts coming out from the holes in the soleplate.

**NOTE:** With conventional steam ironing, water may leak from the soleplate if too low a temperature has been select. If this happens, turn the temperature control dial to the advised position. Steam will recommence as soon as the appropriate temperature has been reached.

### USING THE BURST OF STEAM

This function provides an extra amount of steam to remove stubborn wrinkles.

- Fill the iron with water as described on page 3.
- Turn the temperature control to the position "MAX".
- The indicator light turns off when the required temperature is reached.
- The iron is ready for use.
- Press the Burst of Steam button once.
- Steam will penetrate into the garment removing the wrinkles.
- Wait a few seconds before pressing the steam control knob again when there are stubborn wrinkles.
- Usually all wrinkles can be removed within three pressings.

### HOW TO USE AS DRY IRON

- Connect the iron to a suitable mains supply outlet.
- Ensure that the steam control knob is in position.
- Select the setting on the temperature control dial.
- When the indicator light turns off, the required temperature is reached. The iron is ready for use.

### RECHARGING YOUR IRON

The iron must be set securely on the power base in order to supply electricity. Electricity will only be provided while the iron is place on the charging base. Should you desire to place the iron while moving the garment on your ironing board, the iron must be placed nowhere else than the power base. The power base will keep the temperature of the iron at the selected level.

### ANTI-SCALE SYSTEM

Your iron contains an anti-scale cartridge to reduce scale deposits.

This prolongs the operational life of your iron considerably.

The anti-scale cartridge is a main component of the water tank and does not need to be replaced.

### SELF-CLEAN FUNCTION

You can use the self-clean function to remove scale and impurities.


Use the self-clean function once every two weeks. If the water in your area is very hard, the self-clean function should be used more frequently.

- a. Make sure the appliance is unplugged.
- b. Set the steam control knob to the "X" position.
- c. Fill the water tank to maximum level.
- d. Select the maximum ironing temperature.
- e. Put the plug in the wall socket.
- f. Unplug the iron when the amber temperature pilot light has gone out.
- g. Hold the iron over the sink, press and hold the self-clean button and gently shake the iron back and forth.  
(Steam and boiling water will come out of the soleplate. Impurities and flakes (if any) will be flushed out.)
- h. Release the self-clean button as soon as all water in the tank has been used up.  
Repeat the self-clean process if the iron still contains a lot of impurities.

### CARE AND CLEANING

1. Turn the temperature control dial to "OFF", then disconnect the iron from the wall outlet and let it cool down completely.
2. Deposits and other residues on the soleplate can be removed with a cloth soaked in a vinegar/water solution.
3. The casing may the wiped with a damp cloth and then polished with a dry one.
4. Never use any abrasives to clean the soleplate.
5. Keep the soleplate smooth; avoid contact with metal objects.

## AFTER EACH USE

- Turn the temperature control dial to “OFF” and set the steam control knob to the “


## THE SOLEPLATE

Starch and other residue may be easily removed from the soleplate with a damp cloth. To avoid scratching the finish, never use a metallic pad to clean the soleplate, and never place the iron on a rough surface. If synthetics are ironed at too high temperature the fabric may be ruined and the iron soleplate will be covered with the melted remains of the synthetic fabric. The best way to remove synthetic residue from the soleplate is to heat the iron and to iron over an old cotton rag.

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

POR FAVOR LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

## MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar el aparato por primera vez.
2. Antes de conectar el aparato, compruebe si la tensión eléctrica indicada en la placa de características corresponde a la tensión de red de su hogar.
3. No utilice el aparato para nada que no sea el uso previsto.
4. La plancha siempre debe estar apagada antes de conectar o desconectar a la fuente de alimentación. No tire del cable para desconectar el enchufe de la toma de corriente.
5. Si el cable de alimentación está dañado o defectuoso, debe ser reemplazado por un centro de servicio autorizado para evitar riesgos.
6. Cuando haya terminado de planchar o al dejar la plancha desatendida:
  - Coloque el control de vapor en la posición “

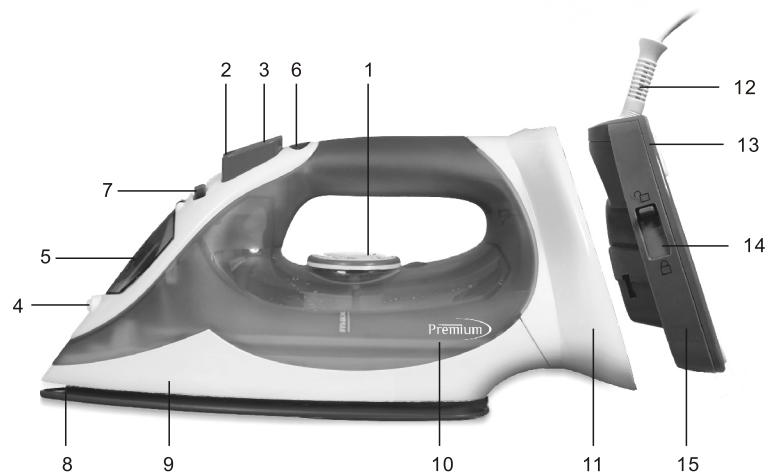
8

14. Nunca utilice un cable extensión que no haya sido aprobado por una autoridad competente. El cable debe ser clasificado para 15A (América); Los cables con menos amperaje pueden sobrecalentarse. El cable debe estar colocado de manera que no se pueda halar o tropezar.
15. Al colocar la plancha sobre la base de carga, asegúrese de que la superficie sobre la que se coloca el soporte es resistente.
16. La plancha no debe utilizarse si se ha caído, si tiene signos visibles de daños o si está goteando.
17. La plancha debe utilizarse y descansar sobre una superficie firme y uniforme.
18. La plancha es solo para uso doméstico.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

SOLO PARA USO DOMESTICO

## CONOCIENDO SU PLANCHA



- |                             |                      |                                    |
|-----------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 1. Control de temperatura   | 7. Control de vapor  | 13. Panel de carga                 |
| 2. Botón de chorro de vapor | 8. Suela             | 14. Interruptor bloqueo/desbloqueo |
| 3. Botón rociador           | 9. Carcasa           | 15. Soporte de poder               |
| 4. Boquilla de atomizador   | 10. Tanque de agua   |                                    |
| 5. Apertura para el agua    | 11. Cubierta trasera |                                    |
| 6. Luz indicadora           | 12. Cable de poder   |                                    |

**Especificaciones del Producto:** 120V-60Hz, 1200W

## ANTES DEL PRIMER USO

- Algunas partes de la plancha han sido ligeramente engrasadas y como resultado, la plancha puede emitir humo ligero cuando se enciende por primera vez. Esto no volverá a suceder después de varios usos.
- Antes de usar por primera vez, retire las películas protectoras o adhesivos de la suela y la carcasa. Limpie la superficie de la suela con un paño suave.
- Cuando use la plancha por primera vez, pruebe con una vieja pieza de tela para asegurarse de que la suela y el tanque de agua estén completamente limpios.

## COMO LLENAR EL TANQUE DE AGUA

- Coloque el control de vapor en "X" y el control de temperatura en "synthetic" (sintético).
- Desconecte la plancha del tomacorriente y espere a que se enfríe.
- Vierta agua en la abertura de llenado de agua:
- Llene hasta el nivel máximo "MAX" del depósito de agua.

**NOTA:** La mayoría de las aguas del grifo se puede usar en esta plancha. No utilice aditivos para el agua o sustitutos del agua, como aguas perfumadas en la plancha de vapor; estos pueden manchar las telas o dañar la plancha. No llene de agua más arriba de la posición "MAX"

## USANDO EL CONTROL DE TEMPERATURA

- Siempre revise la etiqueta de la prenda en busca de las instrucciones de planchado antes de planchar la prenda.
- Si faltan las instrucciones de planchado, consulte la tabla de planchado que aparece a continuación.
- Primero usted debe clasificar la ropa: Lana con lana, Algodón con algodón, etc. Comience a planchar las telas que requieren la temperatura más baja y progresa a las que requieren temperaturas más altas porque la plancha se calienta más rápido que lo que se enfría.
- Si la tela está hecha de diferentes materiales (por ejemplo, algodón con poliéster) siempre debe seleccionar la temperatura de planchado para el material con la temperatura recomendada más baja.
- Inserte el enchufe en la toma de corriente y coloque la plancha en posición vertical.
- Gire el dial de control de temperatura a la temperatura deseada.
- La temperatura deseada se ha alcanzado cuando la luz indicadora se ha apagado. La luz indicadora se encenderá y apagará de vez en cuando, indicando que la temperatura seleccionada se está manteniendo.

## TABLA DE TEMPERATURAS DE PLANCHADO

ETIQUETA DE PLANCHADO	TIPO DE MATERIAL	TELA
	Sintético	Acrílico Polipropileno Poliuretano
	Sintético	Acetato Triacetato
	Sintético	Poliamida (Nylon) Polyester Viscosa (Rayón)
	Seda	Seda
	Lana	Lana
	Algodón	Algodón
	Lino	Lino

### USANDO EL ATOMIZADOR

Esta función se puede utilizar en cualquier momento y no afecta a la temperatura de planchado.

- Coloque agua en la plancha como se describe en la página 3.
- Apunte la boquilla hacia la prenda.
- Presione el botón de rociado.

### COMO USAR COMO PLANCHA DE VAPOR

- Coloque agua en la plancha como se describe en la página 3.
- Coloque la plancha en posición vertical.
- Conecte la plancha a una toma de corriente adecuada
- Gire el dial de control de temperatura a la posición "cotton" (algodón), "linen" (lino) o MAX.
- La luz indicadora se apaga cuando se alcanza la temperatura deseada. La plancha está lista para su uso.
- Gire la perilla de control de vapor a la posición deseada, el vapor empieza a salir de los orificios de la suela.

**NOTA:** Con el planchado convencional de vapor, puede gotear agua de la suela si se ha seleccionado una temperatura demasiado baja. Si esto sucede, gire el dial de control de temperatura a la posición recomendada. El vapor se reiniciará tan pronto como se alcance la temperatura adecuada.

### USANDO EL CHORRO DE VAPOR

Esta función proporciona una cantidad extra de vapor para eliminar las arrugas tenaces.

- Llene la plancha con agua como se describe en la página 3.
- Gire el control de temperatura a la posición "MAX".
- La luz indicadora se apaga cuando se alcanza la temperatura deseada.
- La plancha está lista para su uso.
- Pulse el botón "Burst of Steam" (chorro de vapor) una vez.
- El vapor penetrará en la prenda eliminando las arrugas.
- Espere unos segundos antes de volver a pulsar el mando de control de vapor cuando haya arrugas tenaces.
- Por lo general, todas las arrugas se pueden eliminar con tres usos de este botón.

### COMO USAR COMO PLANCHA SECA

- Conecte la plancha a una toma de corriente adecuada.
- Asegúrese de que la perilla de control de vapor esté en su posición.
- Seleccione el ajuste en el dial de control de temperatura.
- Cuando la luz indicadora se apaga, se alcanza la temperatura deseada. La plancha está lista para su uso.

### RECARGANDO SU PLANCHA

La plancha se debe fijar firmemente en la base de energía para suministrarle electricidad. La electricidad sólo se proporcionará mientras la plancha se coloque en la base de carga. Si desea colocar la plancha mientras mueve la prenda en su tabla de planchar, la plancha debe colocarse solamente sobre la base de poder. La base de poder mantendrá la temperatura de la plancha en el nivel seleccionado.

## SISTEMA ANTI CAL

Su plancha contiene un cartucho anti-cal para reducir los depósitos de cal. Esto prolonga considerablemente la vida útil de su plancha. El cartucho anti-cal es un componente principal del tanque de agua y no necesita ser reemplazado.

## FUNCION DE LIMPIEZA AUTOMATICA

Usted puede utilizar la función de limpieza automática para eliminar la cal y las impurezas.

Utilice la función de limpieza automática una vez cada dos semanas. Si el agua en su área es muy dura, la función de limpieza automática debe usarse con más frecuencia.

- a. Asegúrese de que el aparato esté desenchufado.
- b. Coloque la perilla de control de vapor en la posición "X".
- c. Llene el depósito hasta el nivel máximo.
- d. Seleccione la temperatura máxima de planchado.
- e. Conecte el enchufe en la toma de corriente.
- f. Desenchufe la plancha cuando se haya apagado la luz indicadora de temperatura.
- g. Sostenga la plancha sobre el fregadero, presione y sostenga el botón de auto-limpieza y agite suavemente la plancha hacia adelante y hacia atrás.  
(El vapor y el agua hirviendo saldrán de la suela, las impurezas y los copos de cal (si los hubiere) serán eliminados).
- h. Suelte el botón de limpieza automática tan pronto como se haya agotado toda el agua del agua del tanque. Repita el proceso de limpieza automática si la plancha todavía contiene muchas impurezas.

## CUIDADO Y LIMPIEZA

1. Gire el dial de control de temperatura a "OFF", luego desconecte la plancha de la toma de corriente y deje que se enfríe completamente.
2. Los depósitos y otros residuos en la suela pueden quitarse con un paño empapado en una solución de vinagre / agua.
3. La carcasa puede limpiarse con un paño húmedo y después pulir con un paño seco.
4. No utilice nunca abrasivos para limpiar la suela.
5. Mantenga la suela lisa; evite el contacto con objetos metálicos.

## DESPUES DE CADA USO

- Coloque la perilla de control de temperatura en la posición OFF y la perilla de control de vapor en la posición "X".
- Desconecte la plancha de la toma de corriente.
- Vacíe el agua restante del tanque de agua.
- Coloque la plancha en posición vertical y déjela enfriar completamente.
- El cable de alimentación puede enrollarse alrededor de la plancha.
- Guarde siempre la plancha en posición vertical.

## LA SUELA

El almidón y otros residuos pueden eliminarse fácilmente de la suela con un paño húmedo. Para evitar rayar el acabado, nunca utilice una esponja metálica para limpiar la suela y nunca coloque la plancha sobre una superficie áspera. Si los materiales sintéticos se planchan a una temperatura demasiado alta, la tela puede dañarse y la suela de la plancha puede quedar cubierta con los restos fundidos de la tela sintética. La mejor manera de eliminar los residuos sintéticos de la suela es calentar la plancha y planchar sobre un trapo de algodón viejo.