



**MANUAL DE INSTRUCCIONES  
Prensa A VAPOR  
ED-3040MST**



**ESTIMADO CLIENTE**

¡Felicitaciones por su compra!  
Por favor lea cuidadosamente este manual y guárdelo para su futura referencia.  
Si necesita soporte adicional no dude en escribir a: [info@premiermundo.com](mailto:info@premiermundo.com)

**ÍNDICE**

<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	3
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD .....	3
<b>CARACTERÍSTICAS</b> .....	3
<b>DESCRIPCIÓN</b> .....	4
<b>INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN</b> .....	6
ANTES DE COMENZAR .....	6
LLENAR EL TANQUE DE AGUA .....	6
VACIAR EL TANQUE DE AGUA .....	6
ENCENDER LA PRENSA .....	7
SELECCIÓN Y CONTROL DE TEMPERATURA .....	7
CONTROL DE VAPOR .....	8
PRESIÓN .....	10
TERMINAR .....	10
<b>SUGERENCIAS DE USO</b> .....	11
<b>APLICACIÓN DE PRESIÓN</b> .....	11
PRENDAS GRANDES .....	11
BLUSAS Y CAMISAS .....	11
PANTALONES .....	11
OTROS .....	11
<b>LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO</b> .....	12
<b>RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> .....	12
<b>DIAGRAMA DE CIRCUITOS</b> .....	13

	<b>PRECAUCIÓN</b>	
<b>RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRA</b>		
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
	<p>Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad que constituye un riesgo de choque eléctrico.</p>	
	<p>Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.</p>	

**LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER**

<b>Venezuela:</b>	0800 – ELECTRIC (353-2874)
<b>Colombia:</b>	01-900-331-PEJC (7352)
<b>Panamá:</b>	300-5185
<b>Sitio Web:</b>	www.premiermundo.com
<b>E-mail:</b>	servicioalcliente@premiermundo.com

**NOTA**

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

**INTRODUCCIÓN**

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su prensa a vapor, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarla.

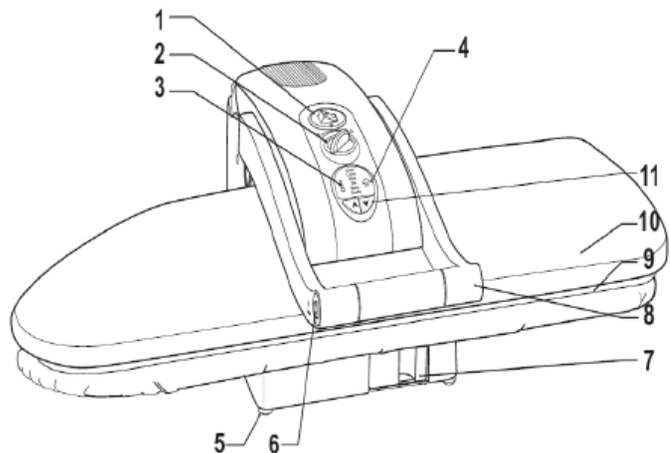
**! INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

- Utilice la prensa únicamente para el propósito para el que fue diseñada.
- Antes de conectar, asegúrese que el voltaje de la unidad corresponde con el del área donde se va a conectar.
- Para evitar el riesgo de electrocución, no introduzca la prensa en agua ni en otros líquidos.
- La prensa siempre debe estar apagada antes de conectarla o desconectarla del tomacorriente.
- No permita que el cable toque la superficie caliente. Enrolle el cable suavemente y guárdelo en la base de la prensa; permita que la prensa se enfríe al menos 30 minutos antes de retirarla.
- Mantenga desconectado el cable de poder cuando la unidad no esté en uso.
- No utilice la prensa si el cable está dañado en forma alguna.
- No intente reparar la unidad usted mismo. Remita toda reparación o mantenimiento a personal de servicio técnico autorizado.
- No conecte otra unidad de alto voltaje en el mismo tomacorriente.
- Tenga precaución con las partes calientes de la unidad para evitar quemaduras, al igual que con el agua caliente y el vapor.
- Utilice agua destilada para la unidad. No utilice productos perfumados que contengan alcohol.
- Solo para uso en interiores.

**CARACTERÍSTICAS**

- Ahorro de tiempo y fuerza. La superficie de presión es 7 veces más larga que la mayoría de planchas convencionales manuales, y aplica una presión de 100 libras, lo cual permite un planchado mucho más rápido y efectivo.
- Amplia aplicación. El fuerte vapor y el amplio rango de temperatura (60°C – 200°C) asegura que las prendas de todos los materiales sean planchadas uniformemente.
- Fácil de manejar. Puede planchar estando de pie o sentado.
- Segura y confiable. Posee control de temperatura para prevenir que las prendas se dañen por exceso de calor al igual que por el continuo contacto con la superficie.
- Función distintiva. Puede planchar y secar las prendas que son difíciles de secar.

**DESCRIPCIÓN**



**1. INTERRUPTOR DE ENCENDER/APAGAR**

Presione este botón para encender o apagar la unidad. La luz indicadora también se encenderá.

**2. BOTÓN DE CIERRE**

Coloque la manija de presión en la posición más baja y gire el botón de cierre a la posición de bloqueo de tal forma que ambas placas queden juntas. Para soltar la manija de presión, coloque el botón de cierre en la posición contraria. Tenga en cuenta que para cerrar debe presionar hacia abajo la placa y la manija.

**3. LUZ INDICADORA DE TEMPERATURA LISTA**

Esta luz se enciende cuando se ha alcanzado la temperatura seleccionada.

**4. LUZ DE VAPOR LISTO**

Esta luz se enciende cuando la prensa se ha ajustado para producir vapor.

**5. BASE CON PIES**

Proporciona apoyo estable para la unidad.

**6. BOTÓN DE VAPOR**

Al presionar el botón en la manija se produce una fuerte descarga de vapor. Sólo funciona cuando la luz indicadora de vapor se ha encendido.

**7. TANQUE DE AGUA**

Hale el tanque hacia delante para llenarlo de agua.

**8. MANIJA DE PRESIÓN**

A. Úsela para subir y bajar la placa de presión

B. Para presión máxima automática: con la placa de presión en contacto con la plancha, continúe bajando la manija hasta que alcance el punto más bajo.

C. Cuando la placa de presión y la plancha estén bloqueadas por el botón de cierre, utilice la manija para llevar la prensa.

**9. PLANCHA**

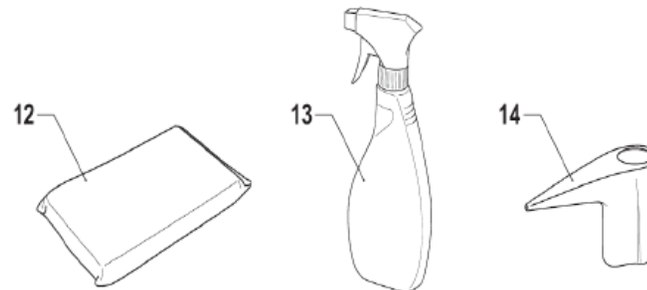
La superficie acolchada que sostiene la prenda durante la presión.

**10. PLACA DE PRESIÓN**

Superficie de temperatura controlada para calentar y presionar la prenda.

**11. DIAL DE CONTROL DE TEMPERATURA**

Ajuste la temperatura que desee para su prenda.



**12. ALMOHADILLA DE PRESIÓN**

Almohada cubierta para utilizar en presión de áreas contorneadas tales como mangas, puños y hombros.

**13. BOTELLA EN SPRAY**

Botella plástica para rociar las prendas antes de presionarlas.

**14. CONTENEDOR DE AGUA**

Utilícelo para llenar el tanque de agua.

**NOTA**

- La unidad posee un modo de control de temperatura electrónico el cual puede ajustar automáticamente la plancha y mantenerla en ese rango de temperatura.
- Cuando la temperatura de la plancha sea inferior a la establecida, la plancha se calentará para alcanzarla; si la temperatura es mayor que la establecida, el calor se detiene.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

### ANTES DE COMENZAR

Verifique el voltaje impreso en la unidad de tal forma que corresponda con el voltaje del área donde se va a conectar. Coloque la unidad en una superficie estable.

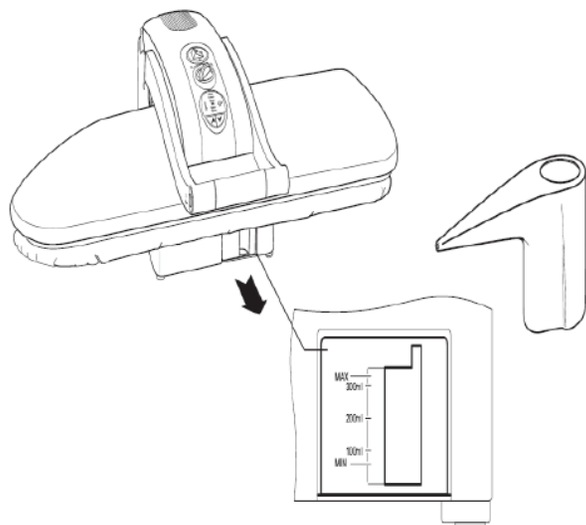
### LLENAR EL TANQUE DE AGUA

Siempre desconecte la unidad antes de llenar o vaciar el tanque de agua. Hale el tanque hasta la mitad y llénelo lentamente con 300cc de agua. El tanque es transparente lo que permite ver a través de él. Puede halarlo un poco más para ver mejor el nivel. Al terminar, presiónelo de nuevo hacia dentro. Tenga en cuenta que el tanque tiene un filtro, por eso es importante llenar el tanque despacio.

### VACIAR EL TANQUE DE AGUA

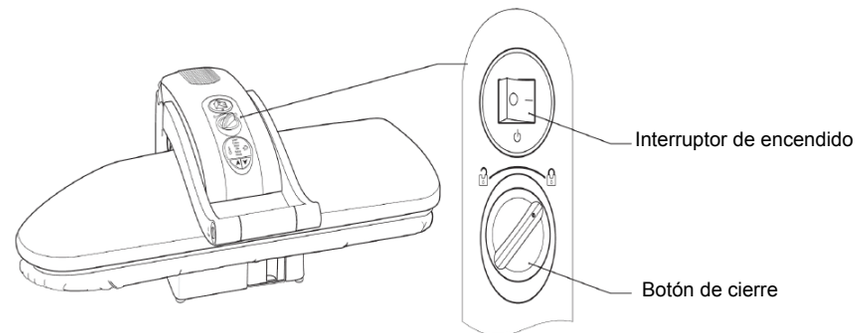
Si solo queda un poco de agua en el tanque lo mejor es sacarlo en forma de vapor. Utilice una prenda que no necesite o que pueda recibir el vapor sin problema, como una toalla vieja, y saque el vapor hasta que el agua se termine.

Si hay mucha agua en el tanque y desea cambiarla, utilice la tapa de la botella de spray e introdúzcala en el tanque. Hale el tanque hasta la mitad, introduzca el tubo de la tapa de spray y succione el agua en un recipiente adecuado.



## ENCENDER LA PRENSA

1. Asegúrese que la prensa está primero en la posición apagada (Off).
2. Desbloquee la placa de presión liberando el botón de cierre.
3. Coja la manija y levante la placa de presión hasta la posición completamente abierta.
4. Conecta la unidad al tomacorriente.
5. Coloque el interruptor en la posición ON para encender; la luz indicadora también se encenderá.



## SELECCIÓN Y CONTROL DE TEMPERATURA

Presione el botón de control de temperatura para elegir los códigos de las prendas; la luz indicadora comenzará a parpadear. Tenga en cuenta verificar en la marquilla de las prendas para ajustar el código en la prensa según corresponda. Si no está seguro del tipo de prenda, coloque una temperatura similar pero inferior y gradualmente ajuste hasta la más adecuada.

Ajuste de tipos de prendas				
<i>Nylon</i>	<i>Silk (Seda)</i>	<i>Wool (Lana)</i>	<i>Cotton (Algodón)</i>	<i>Linen (Hilo)</i>
Acetato Nylon	Seda	Lana Poliéster Rayon	Algodón Triacetato	Hilo

Luz indicadora de temperatura

Luz indicadora de vapor

Control de temperatura

Unos minutos después la luz indicadora de código de prendas dejará de parpadear, lo cual indica que la plancha ha alcanzado el rango de temperatura seleccionado. Ahora se podrá llevar a cabo el planchado.

A medida que la unidad se calienta, el código de prenda parpadea y la luz indicadora de temperatura no alumbrará; (luego, a medida que la luz de prenda se apague, la unidad deja de calentarse.) Esto indica que la plancha ya ha alcanzado la temperatura ajustada por usted y ya es posible planchar.

Si la temperatura de la plancha comienza a caer por debajo del punto de ajuste previo, la plancha se calentará de nuevo al instante, pero la luz indicadora no alumbrará. Cuando la temperatura sea menor al punto de ajuste, la luz indicadora se encenderá y sonará la alarma.

Cuando se ajuste una temperatura por prenda, la luz indicadora de prenda se encenderá. Por el contrario, si se elige alguna prenda sin ajustar la temperatura la luz no se encenderá aunque haya la unidad haya alcanzado la misma temperatura.

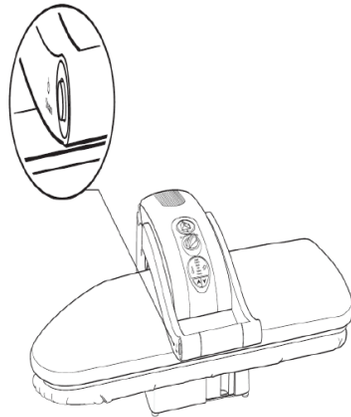
Si desea disminuir la temperatura, haga que la unidad se enfríe antes de planchar de nuevo, y entonces ajuste la nueva temperatura y utilice la función de temperatura por prenda si lo desea. En este orden de ideas, sugerimos que planche primero las prendas que requieran una menor temperatura y luego las que requieran una mayor temperatura.

**CONTROL DE VAPOR**

En la medida en que la luz indicadora de vapor alumbré en la pantalla, la temperatura necesaria para emitir vapor se puede entonces alcanzar. Una vez alumbré el indicador, presione el botón de vapor por 2 o 3 segundos para producir el vapor; presiónelo simultáneamente con el planchado.

Con el fin de obtener el mejor resultado de la función de vapor, presione el botón una vez por 2 o 3 segundos y luego espere 1 o 2 segundos para presionarlo de nuevo. De esta forma se mantiene el ciclo; si presiona el botón por más de 5 segundos puede entonces salir agua.

Recuerde siempre verificar que el tanque de agua esté lo suficientemente lleno antes de usar la función de vapor.



**INDICACIONES PARA EL SPRAY**

**LANA**

Cuando el indicador de vapor en la pantalla alumbré, la temperatura de presión alcanza los 150°C; en este punto el vapor puede ser generado. La primera vez haga un spray de 1.5 segundos, luego espere 2 o 3 segundos y haga otro spray de 1.5 segundos.

En esta segunda ocasión el spray tendrá un poco de agua ya que la temperatura ha disminuido un poco. Se requieren de 40 a 50 segundos para recalentar y hacer una segunda ronda. (Cuando la temperatura de la prensa baje, el indicador se apagará).

**ALGODÓN**

Cuando el indicador de algodón deje de alumbrar, significa que la temperatura de la prensa ha alcanzado los 175°C. Cuando el indicador alumbré, haga un spray la primera vez por 2 segundos, luego espere 2 o 3 segundos y haga un segundo spray de 1.5 segundos, espere una vez más 2 o 3 segundos y haga un tercer spray.

Esta vez tendrá un poco de agua debido a que la temperatura ha bajado un poco. Espere de 8 a 10 segundos para la segunda ronda. Después de la segunda ronda se requiere recalentamiento y esperar a que el indicador de algodón se detenga. (Si la temperatura alcanza los 150°C el indicador de vapor se mantendrá encendido).

**HILO**

Cuando el indicador de hilo deje de alumbrar, significa que la temperatura ha alcanzado los 200°C. Cuando el indicador de vapor alumbré, haga el primer spray de 2 segundos, luego espere 2 o 3 segundos y haga un segundo spray de 1.5 segundos; espere otros 2 o 3 segundos y haga un tercer spray de 1.5 segundos; espere una vez más 2 o 3 segundos y haga un cuarto spray de 1.5 segundos.

Esta vez habrá un poco de agua debido a la disminución de temperatura. Espere 8 a 10 segundos antes de hacer la segunda ronda. Después de la segunda ronda, espere de nuevo 8 o 10 segundos para llevar a cabo la tercera ronda. Después de esta tercera se requiere recalentar y esperar a que el indicador de hilo se detenga. (Si la temperatura alcanza los 150°C, el indicador seguirá brillando).

### **PRESIÓN**

Coloque la prenda en la plancha. Tenga precaución en no tocar la placa de presión al momento de colocar la prenda.

### **PRESIÓN EN SECO**

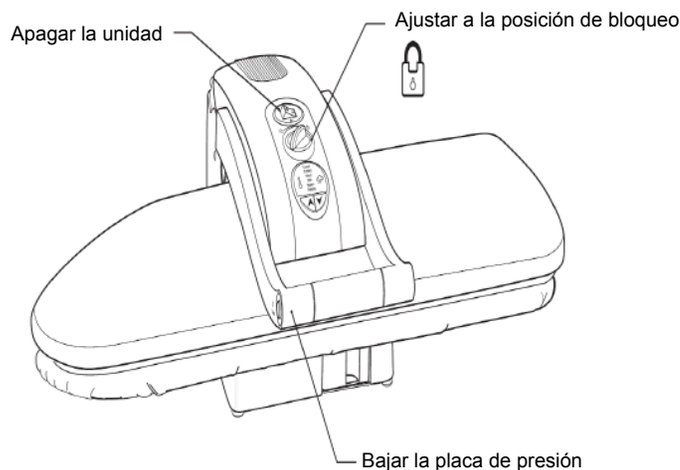
Coja la manija y baje la placa de presión hasta el punto más bajo con el fin de presionar la prenda. Cuando alcance el punto más bajo se ejerce la máxima presión. Abra la prensa unos segundos después.

### **PRESIÓN A VAPOR**

Elija la temperatura por prenda (lana, algodón o hilo). Cuando la temperatura se alcance la luz indicadora se encenderá, y podrá planchar con esta modalidad.

### **TERMINAR**

Coloque el interruptor en la posición de apagado y desconecte el cable de poder del tomacorriente. Cuando la placa de presión se haya enfriado, baje la placa y ciérrela utilizando el botón de bloqueo. Esto previene que la prensa se abra cuando la vaya a mover.



### **SUGERENCIAS DE USO**

- Puede colocar una tela entre la prenda y la placa de presión.
- La mayoría de los botones y cremalleras de hoy en día no representan ningún problema a la hora de planchar. Sin embargo, tenga precaución en caso de observar que algún elemento podría derretirse. Si es así, colóquelo boca abajo o coloque una tela sobre el mismo.
- Utilice la botella de agua en spray para rociar la prenda antes de colocarla en la plancha. También puede usar una tela húmeda y colocarla sobre la prenda que se va a planchar. En cualquier caso, presione unos segundos la prenda y luego levante para permitir que el vapor salga. Repita hasta que la prenda esté seca.
- La almohadilla es útil para colocarla debajo de las áreas curvas de las prendas. Tenga en cuenta no cerrar al máximo la prensa cuando haga uso de la almohadilla.

### **APLICACIÓN DE PRESIÓN**

#### **PRENDAS GRANDES**

Cuando planche prendas grandes, coloque la pieza entera en el área de almacenamiento detrás de la plancha; la parte que desea planchar debe ir arriba primero.

#### **BLUSAS Y CAMISAS**

- Coloque la unión del hombro hacia abajo y planche.
- Coloque las mangas con el dobléz paralelo al borde más largo y planche.
- Coloque los puños en el extremo de la base y planche.
- Coloque la camisa en el área de almacenamiento y presione el lado frontal incluyendo la tapadera; luego hale la camisa hacia usted y ubique la nueva área. Continúe así por todo el cuerpo de la camisa.
- Coloque la unión del hombro plana para retirar el pliegue.
- Coloque el cuello de la camisa exterior de la camisa y presione.

#### **PANTALONES**

Coloque la almohada de presión bajo la cintura y presione. Luego ubique la cintura y continúe por esta área hasta que toda la cintura quede planchada.

Coloque las áreas de pliegue en la plancha, dóblelas y presione. Continúe con el área de pliegues hasta terminar.

#### **OTROS**

- Cortinas y mantelería
- Construcciones de prendas
- Vestidos (utilice la almohadilla de presión)
- Bordados (coloque hacia abajo)

**LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

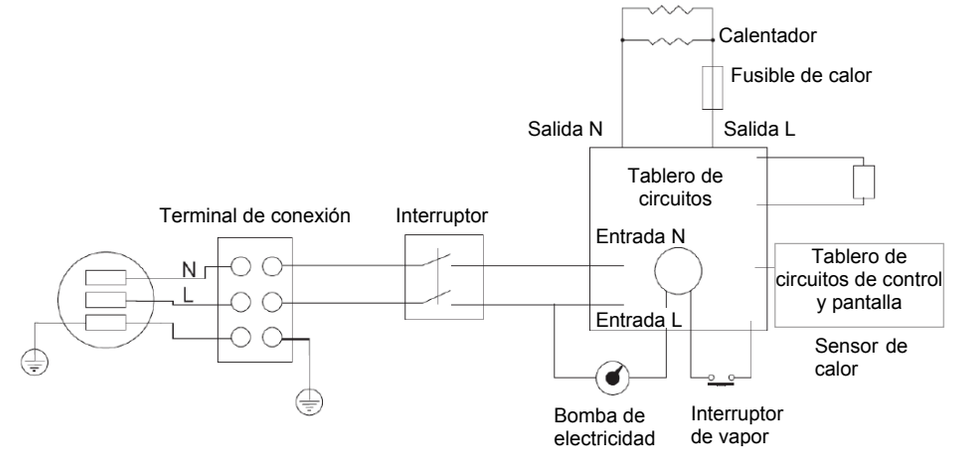
- Para limpiar la placa de presión coloque la almohadilla de presión en el centro de la plancha y encima una toalla limpia. Ajuste la temperatura al máximo. Cuando la luz indicadora se encienda, baje suavemente la placa de presión. Repita el proceso unas 6 o 7 veces.
- Limpie la placa de presión regularmente con una prenda húmeda.
- No utilice ningún limpiador químico ni abrasivo.
- La cubierta de la plancha se puede retirar fácilmente para lavar.

**RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

Esta lista es para ayudarle a resolver problemas simples que pueden presentarse en el uso de la unidad. Por favor léala y verifique estos puntos antes de solicitar ayuda de personal de servicio técnico autorizado.

PROBLEMA	CAUSA Y SOLUCIÓN
La manija de presión no abre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El botón es cerrado; gírelo</li> </ul>
La prensa se calienta pero no retira los dobleces de las prendas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura ajustada no es suficiente; ajuste una temperatura adecuada</li> </ul>
La prensa no se calienta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No hay ningún ajuste de temperatura; revise y ajuste una</li> <li>• El cable de poder está desconectado; conéctelo</li> <li>• Función de apagado automático; las dos placas están juntas; revise y ajuste en la posición abierta</li> <li>• Se apaga de forma automática: la unidad puede apagarse mientras alcanza la temperatura deseada; ajuste de nuevo la temperatura y espere a que se alcance.</li> </ul>
No sale vapor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El nivel de agua es muy bajo; revise y llene el tanque</li> <li>• Los controles no se han ajustado correctamente; ajuste adecuadamente</li> <li>• El indicador de vapor no alumbrá, y no se alcanza la temperatura necesaria; coloque el control en una alta temperatura y espere a que se logre</li> </ul>
Sale agua de la placa de presión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se está presionando el botón de vapor mucho tiempo seguido; presiónelo de forma más regular</li> </ul>
La manija de presión no alcanza la posición máxima de presión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La prenda que se ha puesto es muy gruesa; aplique menos presión.</li> </ul>

**DIAGRAMA DE CIRCUITOS**



**Voltaje** AC 110V/60Hz  
**Potencia** 1600 Vatios