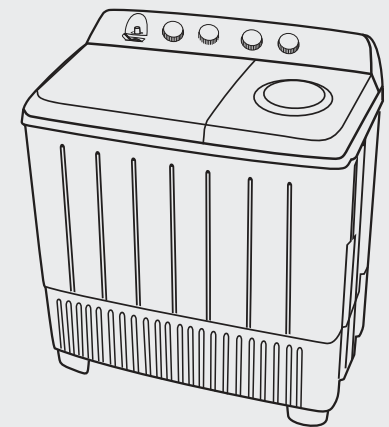


Premium

TWIN TUB WASHING MACHINE
INSTRUCTION MANUAL

LAVADORA SEMIAUTOMATICA
MANUAL DE INSTRUCCIONES



Model/Modelo: PWM6020X
PWM1020PX
PWM1420PX
PWM1620PX

Premium

Guarde éste manual para
operar y realizar mantenimiento
a esta lavadora.

This product is for domestic use only
Use & Care Manual
Important Safeguards

CONTENTS



Name Of Parts	1
Accessories	1
Introduction Of Control Panel	1-2
Attention To Installation	3
Lay upper drain hose	3
Change the position of the drain hose	3
Installation site	3
Preparation Instructions	4
Weight reference of washing materials	4
Laundry volume and detergent dosage reference	4
Washing Method	5
Soak Function	5
Rinsing Method	5
Spinning Method	6
Attention To Maintenance	7
Cabinet maintenance	7
Cleaning the lint filter	7
Anti-freezing protection	7
Operation when objects are dropped into outside of the spin tub	7
Notes	8
Packing List	8
Others	9
Main Technical Parameters	10

Parámetros



Parámetros técnicos

PWM1420PX

Parámetro / Función	Capacidad (ropas secas)	Fuente de poder	Potencia de entrada (drenaje inferior)	Potencia de entrada (drenaje superior)	Tiempo máximo	Volumen de agua	Presión máxima de agua permitida en la entrada de agua	Dimensión general (L X W X H)	Peso neto
Lavado	14.0kg	110V	550W	550W	15 min.	H: 94L M: 76L L: 50L	0.3Mpa	890×535×1042 (mm)	29kg
Centrifugado	7.5kg	60Hz	200W	200W	5 min.	/			

PWM1620PX

Parámetro / Función	Capacidad (ropas secas)	Fuente de poder	Potencia de entrada (drenaje inferior)	Potencia de entrada (drenaje superior)	Tiempo máximo	Volumen de agua	Presión máxima de agua permitida en la entrada de agua	Dimensión general (L X W X H)	Peso neto
Lavado	16.0kg	110V	550W	550W	15 min.	H: 105L M: 83L L: 51L	0.3Mpa	957×549×1045 (mm)	34kg
Centrifugado	7.5kg	60Hz	210W	210W	5 min.	/			

PWM6020X

Parámetro / Función	Capacidad (ropas secas)	Fuente de poder	Potencia de entrada (drenaje inferior)	Potencia de entrada (drenaje superior)	Tiempo máximo	Volumen de agua	Presión máxima de agua permitida en la entrada de agua	Dimensión general (L X W X H)	Peso neto
Lavado	6.0kg	110V	370W	370W	15 min.	H: 59L L: 40L	0.3Mpa	744×420×934 (mm)	19kg
Centrifugado	4.0kg	60Hz	150W	150W	5 min.	/			









PWM1020PX

Parámetro / Función	Capacidad (ropas secas)	Fuente de poder	Potencia de entrada (drenaje inferior)	Potencia de entrada (drenaje superior)	Tiempo máximo	Volumen de agua	Presión máxima de agua permitida en la entrada de agua	Dimensión general (L X W X H)	Peso neto
Lavado	10.0kg	110V	450W	450W	15 min.	H: 78L M: 70L L: 48L	0.3Mpa	854×490×995 (mm)	23kg
Centrifugado	6.5kg	60Hz	190W	190W	5 min.	/			

Otros



Otros

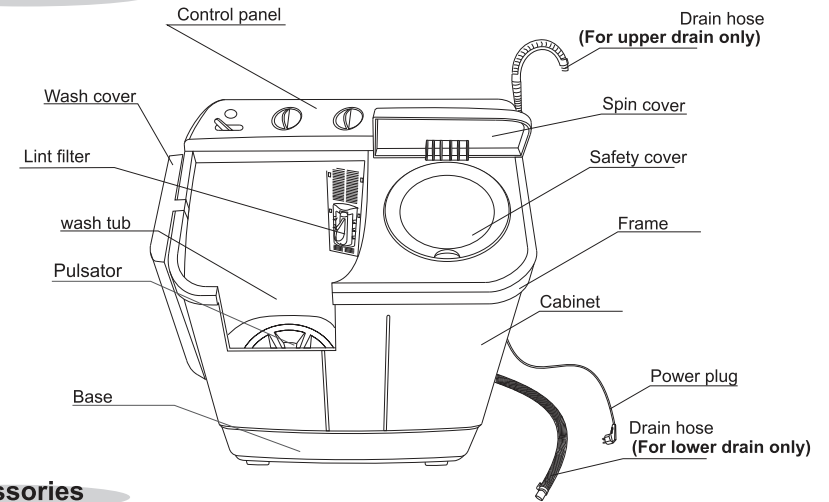
<p>No abra la cubierta de centrifugado durante el proceso de centrifugado</p>	<p>No debe ser lavado</p>
<p>Si la cubierta de centrifugado se abre durante el centrifugado, la lavadora se detendrá de repente lo cual reduce el tiempo de vida. Evite abrir la cubierta durante el centrifugado. No ponga sus manos dentro de la tina de lavado durante el funcionamiento de la máquina. Esto es muy peligroso</p> 	<p>No debe lavar ropas manchadas con pintura, gasolina u otras sustancias inflamables o volátiles.</p> 
<p>Evite la humedad</p>	<p>No olvide cerrar la cubierta de centrifugado</p>
<p>No ponga la lavadora en un sitio muy húmedo pues la humedad puede debilitar el aislamiento de la máquina lo cual puede causar descargas eléctricas o fallas.</p> 	<p>Si las ropas en la tina de centrifugado son arrojadas afuera pueden dañarse fácilmente.</p> 
<p>Estregar la máquina</p>	<p>No use agua tibia sobre los 50 °C</p>
<p>Para evitar daños a los componentes eléctricos, no estriegue las partes operacionales del panel de control con agua.</p> 	<p>Esto para prevenir envejecimiento y deformación del plástico.</p> 
<p>No deje que los niños jueguen alrededor</p>	<p>Mantenga lejos del fuego o fuente de calor</p>
<p>Es muy peligroso que los niños caigan dentro de la lavadora</p> 	<p>Mantenga la lavadora lejos del fuego o fuente de calor como calentador, cigarrillos, etc. para prevenir accidentes o deformación del plástico.</p> 

Asegúrese de seguir las notas mencionadas arriba

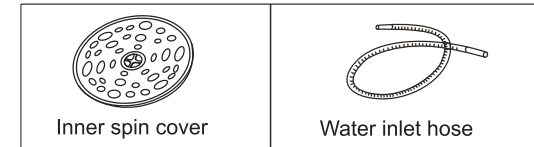
Structure Instruction



Name Of Parts

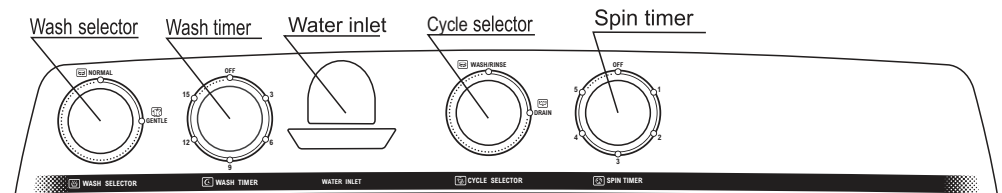


Accessories



Introduction Of Control Panel

PWM1420PX

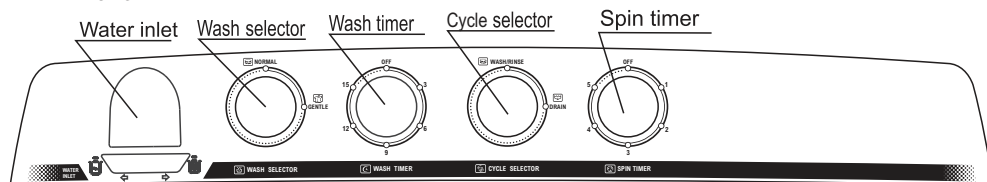


Structure Instruction

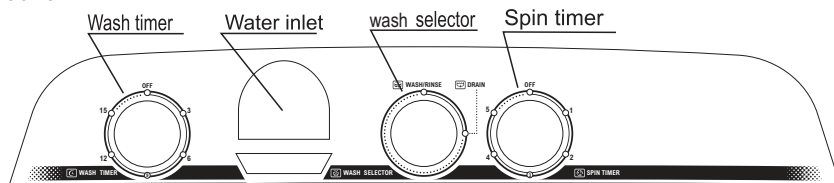


Introduction Of Control Panel

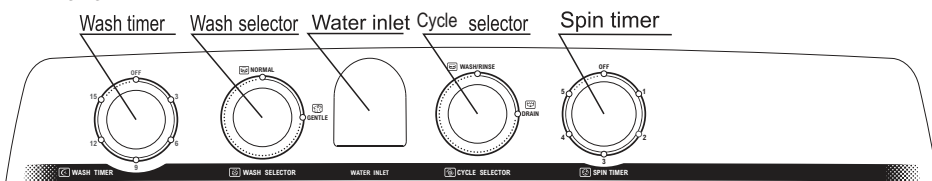
PWM1620PX



PWM6020X



PWM1020PX



※The drawing above is for reference only, specific drawing is subject to actual models.

- Water inlet: be used to inject water to wash tub or spin tub.
- Wash timer: be used to select required washing time.
- Spin timer: be used to select required spinning time.
- Wash-Drain selector: For washing or rinsing, select "Normal" or "Gentle". For Draining, select "Drain".

Otros



Notas

La lavadora usa corriente alterna con el voltaje y frecuencia marcados. Cuando el voltaje fluctúa entre -10% y 10% del voltaje marcado, la lavadora puede operar normalmente.

El conector del cable de corriente es en forma de Y. Los usuarios no deben soltar o reconectar el cable por sí mismos. Si esta parte necesita ser reparada, contacte el centro de servicios designado.

- Después de usar, desconecte el cable de corriente.
- Asegúrese que el enchufe tenga conexión a tierra.
- El gradiente máximo de la superficie de soporte de la lavadora no puede exceder 2°.
- No desbarate los cables eléctricos ni componentes de la máquina por usted mismo.
- Hay orificios en la base para ventilación, no debe bloquear estos orificios con objetos extraños (alfombras, etc.)
- Nunca conecte el cable de conexión a tierra con un cable con corriente, esto puede ocasionar una descarga eléctrica.
- Si se daña el cable de corriente, debe ser reemplazado por una persona calificada para evitar riesgos.

Si alguno de estos síntomas ocurre, por favor desconecte el cable de corriente y realice las siguientes pruebas:

Síntoma	Razón
La lavadora no funciona	<ul style="list-style-type: none"> ● Revise que el cable de corriente esté en buenas condiciones ● Revise que el cable de corriente esté bien conectado ● Revise que el tiempo de lavado o de centrifugado no estén en la posición "OFF"
La manguera de drenaje no funciona	<ul style="list-style-type: none"> ● Revise que la manguera de drenaje no esté muy apretada. ● Revise que la manguera de drenaje no esté congelada ● Revise que la manguera de drenaje no esté bloqueada por objetos
Hay ruido anormal durante el lavado	<ul style="list-style-type: none"> ● Revise que no haya objetos extraños como monedas en la tina de lavado
Hay ruido anormal o vibración violenta durante el centrifugado	<ul style="list-style-type: none"> ● Revise que la lavadora esté en una superficie estable y plana ● Revise que las ropas estén distribuidas regularmente alrededor de la tina de centrifugado. ● Revise que no haya materiales de lavado o espumas en la parte exterior de la tina de centrifugado.

LISTA DE EMPAQUE

Lista de empaque			
1 lavadora			
Cantidad	Nombre	Cantidad	Notas
	Manguera de entrada de agua	1	
	Manual de instrucciones	1	
Accesorios	Cubierta interior de centrifugado	1	

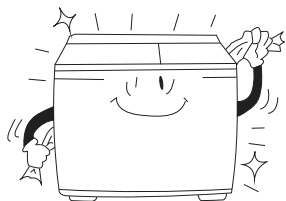
Mantenimiento



Atención durante el mantenimiento

Mantenimiento del gabinete

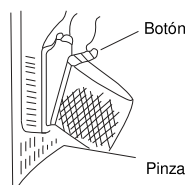
Después de usar la lavadora, limpie la humedad o manchas con un paño suave. Para evitar daños a la superficie, no use químicos volátiles o corrosivos



Limpiando el filtro de pelusas

1. Presione el botón y tire el filtro de pelusas hacia afuera.

- Gire la malla del filtro al revés y enjuáguela con agua
- Después de insertar la pinza, presione el botón para colocar en el sitio correcto.
- Un sonido "ba" significa instalación correcta



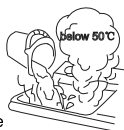
Protección contra congelamiento

Para prevenir el congelamiento:

- 1 Cierre el grifo de agua, remueva la manguera de entrada y vacíe el agua que se encuentra dentro de la manguera completamente.
- 2 Recueste la manguera y gire el selector de drenaje hacia la opción drenaje para vaciar el agua en la tina.

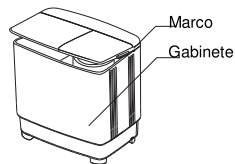
Si el agua está congelada, siga los siguientes pasos:

- 1 Ponga la manguera de agua en agua tibia de cerca de 50 °C.
- 2 Ponga cerca de 2 litros de agua tibia bajo 50 °C en la tina por cerca de 10 minutos, recueste la manguera de drenaje y gire el selector hacia drenaje para vaciar el agua.
- 3 Ponga la manguera de entrada y abra el grifo de agua para confirmar que se llene correctamente de agua y se drene.



Operación cuando se arrojan objetos por fuera de la tina de centrifugado

- 1 Remueva todos los tornillos del marco con un destornillador.
- 2 Tire del marco con ambas manos y voltéelo hacia atrás.
- 3 Saque las ropas que cayeron por fuera de la tina de centrifugado.
- 4 Presione el marco y apriete los tornillos.



Después de usar la lavadora no olvide hacer estas dos cosas:

1. Desconecte el enchufe
2. Remueva la manguera de entrada.

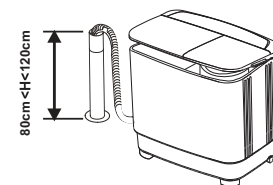
Installation



Attention To Installation

Lay upper drain hose

- Needs a drain hose with minimum diameter of 3 cm, and minimum carry away capacity of 40 liters per minute.
- For upper drain system, the drain hose must be placed at least 80 cm(31 inches) from the bottom of washer, but not higher than 120 cm.

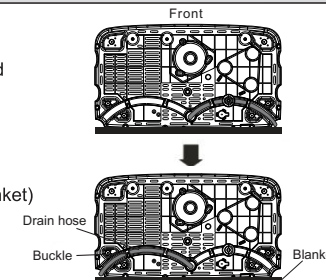


FOR UPPER DRAIN SYSTEM ONLY

Change the position of the drain hose

The ex-factory installation position of the drain hose is located at the spin side. According to the installation site, the drain hose can also be installed at the wash side of the machine. The method is as follows:

- 1 Unplug the power cord and empty water in the drain hose completely.
- 2 Spread a piece of soft cloth on the floor (e.g. a blanket) and place the washing machine on it gently.
- 3 Take the drain hose out from the buckle at the spin side, and put it into the buckle at the wash side.
- 4 Hang up the drain hose kit.

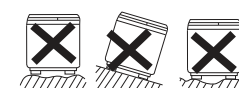


FOR LOWER DRAIN SYSTEM ONLY

Installation site

In order to avoid electrical failure, discoloration and deformation, do not install the machine in the following places:

- Locations exposed to direct sunlight
- Locations exposed to rain or snow
- Locations with uneven or unstable ground



Usage method



Preparation Instructions

- Plug in power and connect the water inlet hose.
- Lay down the lower drain hose and connect it to the sewer, or lay the upper drain hose to places as indicated in page 3.
- Check that there are no objects such as coins, hairpins, mud or sand in the pocket.
- Strings should be knotted in advance to prevent entanglement.
- Clothes can be classified for washing according to the texture, dirty degree and color.
- For small pieces (e.g., stockings) or fluffy clothes, put them into a nylon net for washing.

Attachment: Weight reference of washing materials

T-shirt (cotton) about 150 g	Shirt (blended) about 200 g	Slipover (cotton) about 500 g
Panties (cotton) about 50 g	Socks (blended) about 50 g	Scarf (cotton) about 300 g

Attachment : Laundry volume and detergent dosage reference

Fabric type	Laundry capacity (lb)	Water level	Water flow	Wash time (minutes)	Detergent amount (g)
Synthetics, silk, Delicate fabrics	0-7.72	Low	Gentle	3	About 39
	7.72-11.023	Mid		3-5	About 48
Cotton or linen	0-11.023	Mid	Gentle	7	About 48
	11.023-17.64	High		7-10	About 63
Heavy soils	0-11.023	Mid	Normal	10	About 48
	11.023-17.64	High		10-35(soak 20)	About 63

- The dosage of washing detergent varies according to dirty degree and texture of laundries.

Método de uso



Método de centrifugado

1. Sacuda las ropas y póngalas en la tina de centrifugado.	2. Ponga la cubierta interior de centrifugado sobre la ropa. Revise que la cubierta este puesta horizontalmente.														
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Correcto</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Incorrecto</p> </div> </div>														
3. Cierre la tapa de seguridad y la tapa de la tina de centrifugado.	4. Refiérase a la siguiente tabla para seleccionar el tiempo de centrifugado														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Materiales lavados</th> <th>Tiempo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alambre</td> <td>Aprox 50 segundos</td> </tr> <tr> <td>Ropas ligeras (fibra/mezclados)</td> <td>Aprox 1 minuto</td> </tr> <tr> <td>Tejidos (fibra)</td> <td>Aprox 1~2 minutos</td> </tr> <tr> <td>Ropa interior (algodón)</td> <td>Aprox 2~3 minutos</td> </tr> <tr> <td>Piyama (algodón/lino)</td> <td>Aprox 3~4 minutos</td> </tr> <tr> <td>Toallas (algodón)</td> <td>Aprox 5 minutos</td> </tr> </tbody> </table>	Materiales lavados	Tiempo	Alambre	Aprox 50 segundos	Ropas ligeras (fibra/mezclados)	Aprox 1 minuto	Tejidos (fibra)	Aprox 1~2 minutos	Ropa interior (algodón)	Aprox 2~3 minutos	Piyama (algodón/lino)	Aprox 3~4 minutos	Toallas (algodón)	Aprox 5 minutos
Materiales lavados	Tiempo														
Alambre	Aprox 50 segundos														
Ropas ligeras (fibra/mezclados)	Aprox 1 minuto														
Tejidos (fibra)	Aprox 1~2 minutos														
Ropa interior (algodón)	Aprox 2~3 minutos														
Piyama (algodón/lino)	Aprox 3~4 minutos														
Toallas (algodón)	Aprox 5 minutos														

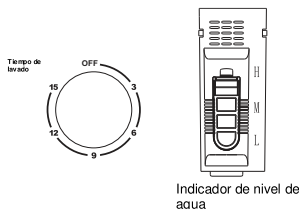
- ⚠ El aparato no puede ser usado por niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento a no ser que se les de instrucciones o supervisión.
- ⚠ No use otras mangueras de agua excepto la manguera de entrada que se le suple como accesorio.
Si necesita reemplazar la manguera, contacte al centro de servicios local.
- ⚠ Deje de agregar agua en el momento que va a transferir la manguera de una tina a otra pues la presión del agua es alta.
Si ocurre una vibración fuerte al escurrir, abra la tapa inmediatamente. Asegúrese que la lavadora esta en un piso plano y estable, luego reajuste las ropas y distribúyalas regularmente.
- ⚠ Para escurrir y drenar al mismo tiempo, por favor escurra un minuto antes de drenar
- ⚠ No lave o escurra ropas a prueba de agua que puedan flotar fácilmente para evitar vibraciones anormales o daños a las ropas.

Método de uso



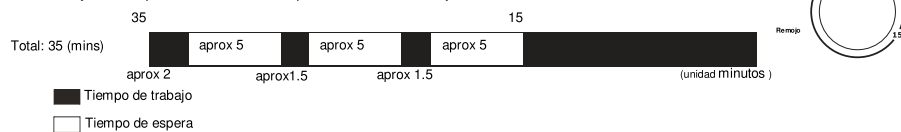
Método de lavado

1. Inserte la manguera de entrada de agua a la entrada en la lavadora y escoja agregar agua a la tina de lavado.
2. Ponga las ropas en la tina de lavado y agregue detergente a ella. .
Llene agua hasta la mitad de la cantidad deseada de agua, cierre el grifo de agua y deje que las ropas se remojen en la solución por varios minutos, luego llene con agua hasta el nivel deseado.
3. Seleccione el programa de lavado "normal" o "delicado" dependiendo de la cantidad y textura de las ropas.
4. Gire el botón del tiempo de tiempo a la cantidad de tiempo deseada.
5. Después del lavado, gire el selector de ciclo a la posición de drenaje para drenar.
6. Sonará una alarma al completar el ciclo de lavado (para lavadoras con alarma únicamente)



Función de remojo (Para máquinas con función de remojo únicamente)

Para ropas muy manchadas, es muy útil remojarlas para alcanzar mejores resultados en el lavado. Hay un tiempo de 15-35 minutos para el ciclo de remojo únicamente.



Esta lavadora puede lavar cobijas (menos de 3 kilos) marcadas con etiqueta de "lavado a mano".

El método de lavado es el siguiente:

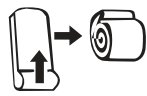
- 1 Diluya el detergente con suficiente agua (menos de 50), y agregue la solución a la lavadora.
- 2 Doble la cobija como se muestra en la lavadora y agregue a la lavadora.



Doble por el lado más largo



Doble 1/3 en la misma dirección



Enrolle la cobija



Ponga la cobija en la tina con el extremo hacia abajo

Método de enjuague

A. Enjuague con rocío (enjuague en la tina de centrifugado)

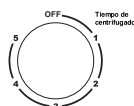
- 1 Ponga las ropas en la tina de centrifugado después de lavarlas.
- 2 Abra el grifo de agua y agregue agua a la tina de centrifugado por 3-4 minutos y luego cierre el grifo.
- 3 Programe el tiempo de centrifugado de 2 a 5 minutos para enjuagar.
- 4 Puede repetir los pasos mencionados arriba.

Nota: 1 Si hay óxido rojo en el agua, no escoja el enjuague con rocío pues el óxido se puede adherir a las ropas.

- 2 Asegúrese de no agregar agua a la tina de centrifugado mientras está dando vueltas.

B. Enjuague normal (enjuague en la tina de lavado)

- 1 Para ahorrar tiempo, energía y agua, puede hacer un ciclo de centrifugado previo antes de enjuagar.
- 2 Ponga las ropas que se han centrifugado en la tina de lavado.
- 3 Después de llenar con agua hasta el nivel deseado, cierre el grifo de agua.
- 4 Selector de lavado de ciclo "Normal" o "Delicado".
- 5 Seleccione el tiempo deseado girando el tiempo de lavado (3-5 minutos) para enjuague.
- 6 Después de enjuagar, ponga las ropas en la tina de centrifugado de 1 a 5 minutos.
- 7 Drene el agua de la tina de lavado.
- 8 Puede repetir los pasos varias veces.

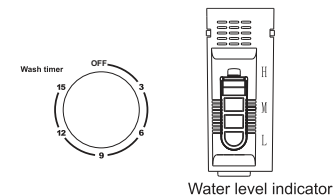


Usage method



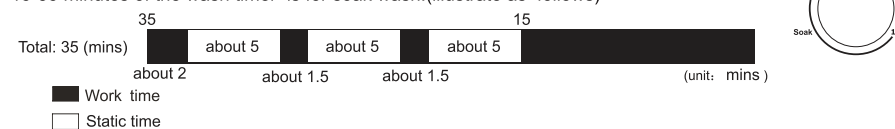
Washing Method

1. Insert the water inlet hose into the water inlet mouth, and choose injecting water to the wash tub.
2. Put the laundry into the wash tub, and add detergent into it. When fill water to half of the desired water level, turn off the water tap and let laundries soak in the solution for minutes, then fill water to desired water level.
3. Set wash program "Normal" or "Gentle" as per amount and texture of laundries.
4. Turn the wash timer knob to set wash time.
5. After washing, set the wash drain selector to "Drain" position for draining.
6. Buzzer will alarm the completion of washing. (For machines having buzzer function only)



Soak Function (For machines having soak function only)

For seriously stained clothes, Soak wash is useful to achieve better wash result. 15-35 minutes of the wash timer is for soak wash: (illustrate as follows)



This machine can wash blended blanket (less than 3kg) marked with the "hand washing" label.

Washing method is as follows:

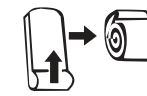
- 1 Dilute detergent with adequate water (below 50°C), then pour the solution into the wash tub.
- 2 Fold the blanket as shown in the figure, and put it into the wash tub.



Fold in half along the long edge



1/3 fold in the same direction



Roll up the blanket



Put into the tub with blanket edge facing down

Rinsing Method

A. Spraying rinse (rinse in the spin tub)

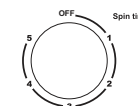
- 1 Put the laundry into the spin tub after washing.
- 2 Turn on the water tap, choose to fill water into the spin tub for 3-4 minutes, and then turn off the water tap.
- 3 Set the spin timer for 2-5 minutes for rinsing.
- 4 The above steps can be repeated.

Nota: 1 If there is red rust in water, do not choose spraying rinse, for the rust is easy to adhere to laundries.

- 2 Ensure that do not fill water into spin tub when spinning.

B. Common rinse (rinse in the wash tub)

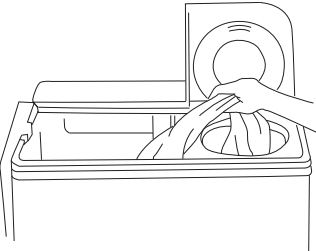
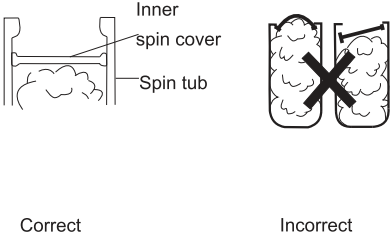
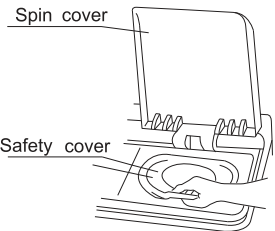
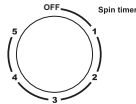
- 1 To save time, water and energy, can do pre-spinning before rinsing.
- 2 Put laundries which have already been dehydrated into the wash tub.
- 3 After filling water to the desired level, turn off the water tap to save water.
- 4 Turn the "Wash selector" knob to the "Normal" or "Gentle".
- 5 Set the "wash timer" to the desired time (about 3-5 minutes) for rinsing.
- 6 After rinsing, put the washing materials into the spin tub to spin for 1 to 5 minutes.
- 7 Drain out the rinsing water in the wash tub.
- 8 The above steps can be repeated.



Usage method



Spinning Method

<p>1.Shake out the laundry and put them into the spin tub.</p>	<p>2.Put the inner spin cover on the laundry. Confirm the inner spin cover is placed horizontally.</p>														
															
<p>3.Close the safety cover and the spin cover.</p>	<p>4.Refer to the following table to select spinning time.</p>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Washing materials</th> <th>Spin time</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wire</td> <td>About 50 seconds</td> </tr> <tr> <td>Light clothes (fiber/blended)</td> <td>About 1 minute</td> </tr> <tr> <td>Knitwear (fiber)</td> <td>About 1~2 minutes</td> </tr> <tr> <td>Underwear (cotton)</td> <td>About 2~3 minutes</td> </tr> <tr> <td>Slipover (cotton/linen)</td> <td>About 3~4 minutes</td> </tr> <tr> <td>Toweling coverlet (cotton)</td> <td>About 5 minutes</td> </tr> </tbody> </table> 	Washing materials	Spin time	Wire	About 50 seconds	Light clothes (fiber/blended)	About 1 minute	Knitwear (fiber)	About 1~2 minutes	Underwear (cotton)	About 2~3 minutes	Slipover (cotton/linen)	About 3~4 minutes	Toweling coverlet (cotton)	About 5 minutes
Washing materials	Spin time														
Wire	About 50 seconds														
Light clothes (fiber/blended)	About 1 minute														
Knitwear (fiber)	About 1~2 minutes														
Underwear (cotton)	About 2~3 minutes														
Slipover (cotton/linen)	About 3~4 minutes														
Toweling coverlet (cotton)	About 5 minutes														

- ⚠ The appliance can not be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
- ⚠ Please do not use other water inlet hoses, except for the water inlet hoses that are supplied as the accessories. If need to replace the hose, please buy it from the local service center.
- ⚠ Please stop injecting water at the time of transferring water injection valve. (To avoid the water inlet hose washed away by the supplied water, because the pressure of the water supply is very high).
- ⚠ If strong vibration occurs in time of spinning, open the spin cover immediately. Make sure that the washing machine is placed on a flat and stable floor, and then adjust washing materials, distribute them evenly.
- ⚠ To do spinning and draining together, please spin for 1 minute before draining.
- ⚠ Do not wash or spin waterproof clothes or clothes that float easily to avoid abnormal vibration or damage to the clothes.







Método de uso



Instrucciones de preparación

- Conecte el cable de electricidad y la manguera de entrada de agua.
- Recueste la manguera inferior de drenaje y conecte al desagüe o recueste la manguera de drenaje superior como se indica en la página 3.
- Revise que no haya objetos como monedas, ganchos de cabello, lodo o arena en los bolsillos.
- Las cuerdas se deben atar previamente para evitar enredos.
- Las ropas se pueden clasificar dependiendo de su textura, grado de suciedad y color.
- Piezas pequeñas (como medias de nylon) o ropas peludas, se pueden meter en una red de nylon para lavarlas.

Adjunto: Referencia de peso de los materiales a lavar

Franela aprox 150 g	Camisa aprox 200 g	Piyama aprox 500 g
		
Ropa interior aprox 50 g	Calcetines aprox 50 g	Bufanda aprox 300 g
		

Adjunto: Volumen de ropas y dosificación de detergente

Tipo de tela	Capacidad de lavado (kgs)	Nivel ag	Flujo de agua	Tiempo de lavado (min)	Cantidad detergente (gr)
Sintética, seda Telas delicadas	0-3.5	Bajo	Delicado	3	Alrededor de 39
	3.5-5.0	Medio		3-5	Alrededor de 48
Algodón o lino	0-5.0	Medio	Delicado	7	Alrededor de 48
	5.0-8.0	Alto		7-10	Alrededor de 63
Ropa muy sucia	0-5.0	Medio	Normal	10	Alrededor de 48
	5.0-8.0	Alto		10-35(remojo 20)	Alrededor de 63

- La dosificación de detergente varía de acuerdo a la suciedad y textura de las ropas.

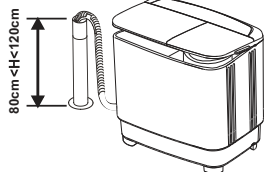
Instalación



Atención al instalar

Recostar la manguera de drenaje superior

- Se necesita una manguera de un diámetro mínimo de 3 centímetros y una capacidad de 40 litros por minuto.
- Para el sistema de drenaje superior, la manguera se debe poner a por lo menos 80 centímetros (31 pulgadas) de la parte inferior de la lavadora pero no más alto que 120 centímetros.

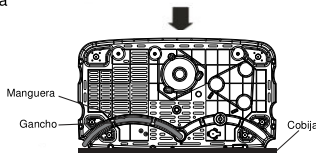
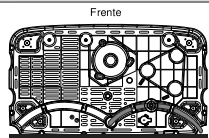


DRENAJE SUPERIOR UNICAMENTE

Cambiar la manguera de posición

La posición de la manguera al salir de fábrica es al lado de centrifugado. Dependiendo de la instalación la manguera se puede instalar del lado de lavado también. El método es el siguiente:

- 1 Desconecte el cable de corriente y vacíe el agua de la manguera completamente.
- 2 Extienda un paño suave sobre el piso (ejemplo: cobija) y ponga la lavadora sobre el suavemente.
- 3 Retire la manguera del gancho del lado de centrifugado e instale el gancho en el lado de lavado.
- 4 Cuelgue nuevamente la manguera.

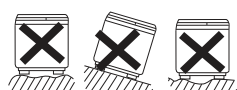


DRENAJE INFERIOR SOLAMENTE

Lugar de instalación

Para prevenir daños eléctricos, decoloración o deformación, no instale la lavadora en los siguientes sitios:

- Lugares expuestos a luz solar directa
- Lugares expuestos a lluvia o nieve
- Lugares con superficies inestables o disparejas



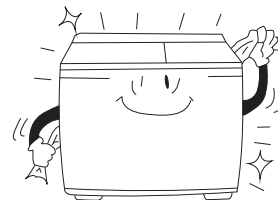
Maintenance



Attention To Maintenance

Cabinet maintenance

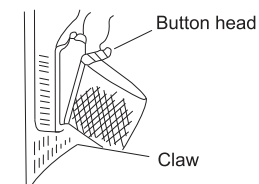
After using the washing machine, wipe the moisture and stain on it with a piece of soft cloth. To avoid damage to the surface, do not use corrosive or volatile chemicals.



Cleaning the lint filter

1. Press the button head, and pull the lint filter out.

- Turn the filter net inside out, and rinse it in water.
- After inserting the claw, press the button to insert it into place.
- A sound of "ba" means proper installation.



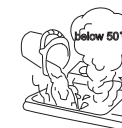
Anti-freezing protection

▲ To prevent from freezing:

- 1 Turn off the water tap, remove the water inlet hose and empty water in the water inlet hose completely.
- 2 Lay the drain hose and turn the drain selector knob to the "Drain" position to empty the water in the tub.

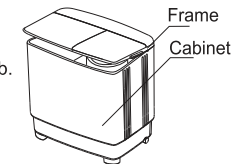
▲ If the water is frozen, please take the following steps:

- 1 Put the water inlet hose into warm water of about 50°C.
- 2 Keep about 2 liters of warm water below 50°C in the wash tub for about 10 minutes, and then lay the drain hose and turn the wash drain selector knob to the "Drain" position to empty the water.
- 3 Fit the water inlet hose and turn on the water tap to confirm water filling and draining work properly.



Operation when objects are dropped into the outside of the spin tub

- 1 Remove all screws on the frame with a screw driver.
- 2 Pull up the frame with both hands and turn it backwards.
- 3 Take out the clothes dropped into the outside of the spin tub.
- 4 Press the frame to reset and tighten screws.



After you use the washing machine, never forget to do the following two things:

1. Disconnect the power plug.
2. Remove the water inlet hose.

Others



Notes

The washing machine employs alternative current with rated voltage and frequency. When voltage fluctuates between -10% and 10% of the rated voltage, the machine can work normally. Connection mode of the power cord of this machine is Y-shaped connection. Users should not detach or reconnect the wire by themselves. If this part needs to be repaired, please contact the designated service center.

- After using, be sure to unplug the power plug.
- Be sure to use plug that is properly grounded.
- The maximum gradient of the supporting surface for the washing machine should not exceed 2°.
- Do not tear down electrical wires and components in the machine by yourself.
- There are holes on the base for ventilation. These holes should not be blocked by foreign objects (carpets, etc.).
- Never connect the grounding wire with the live wire, or it may lead to an electric shock.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by a qualified person to avoid a hazard.

If the following symptoms occur, please disconnect the power plug and perform the following checks:

Symptom	Reason
The washing machine does not work.	<ul style="list-style-type: none"> ● Check that the power supply is in good condition. ● Check that the power plug is inserted properly. ● Check that the wash timer knob or the spin timer knob is not in the "OFF" position.
The drain hose does not work.	<ul style="list-style-type: none"> ● Check that the drain hose is not laid too high. ● Check that the drain hose is not frozen. ● Check that the drain hose is not blocked by foreign matter.
There is abnormal noise during washing.	<ul style="list-style-type: none"> ● Check that there are no coins or any other foreign objects dropped into the wash tub.
There is abnormal noise and violent vibration during spinning.	<ul style="list-style-type: none"> ● Check that the washing machine is placed on flat, stable floor. ● Check that clothes are evenly distributed in the spin tub. ● Check that there are no washing materials or foaming debris dropped into the outside of the spin tub.

PACKING LIST

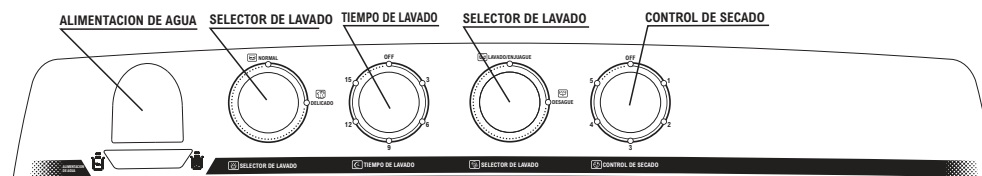
Packing list			
Quantity	1 Set of washing machine		
Accessories	Name	Quantity	Note
	Water inlet hose	1	
	Instruction manual	1	
	Inner spin cover	1	

Estructura de la lavadora

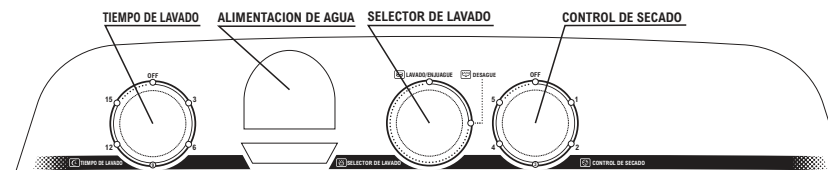


Introducción al panel de control

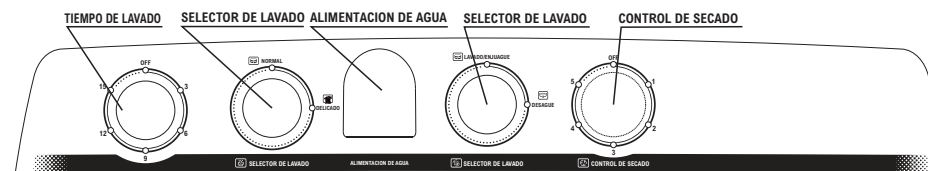
PWM1620PX



PWM6020X



PWM1020PX



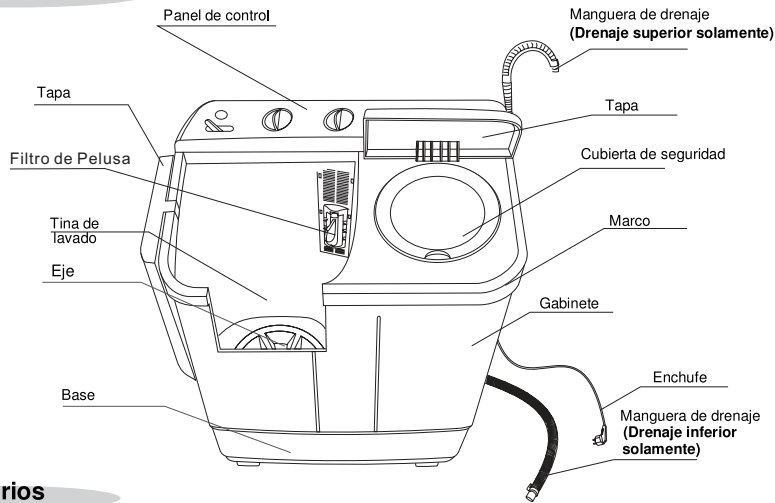
La imagen superior es para referencia únicamente. El panel puede ser diferente en cada modelo

- Entrada de agua: se usa para agregar agua a la tina de lavado o centrifugado
- Tiempo de lavado: se usa para escoger el tiempo de lavado
- Tiempo de centrifugado: se usa para escoger el tiempo de centrifugado
- Selector de ciclo: Para lavado o enjuagado, se selecciona "normal" o "delicado". Para centrifugado se selecciona "centrifugado"

Estructura de la lavadora



Nombre de las partes

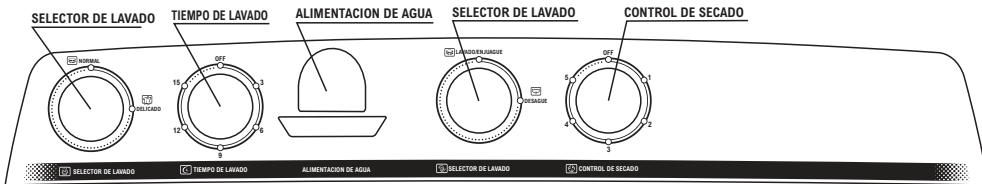


Accesorios



Introducción al panel de control









PWM1420PX



Others



Others

<p>Do not open the spin cover in time of spinning</p>	<p>Which can not be washed</p>
<p>If the spin cover is opened in time of spinning, the washing machine will arrest at once, which will shorten its service life. So avoid opening the spin cover during spinning. Furthermore, do not put hands into the wash tub while the machine running, for it is very dangerous.</p> 	<p>Do not wash clothes that are stained with paint, petrol or other volatile or flammable substance.</p> 
<p>Avoid dampness</p>	<p>Do not forget to close the inner spin cover</p>
<p>Do not put the washing machine in extreme damp place, for dampness may weaken insulation of the machine, which may lead to electric shocks or faults.</p> 	<p>If laundries in the spin tub are tossed out, they are easily damaged.</p> 
<p>Notes for scrubbing</p>	<p>Do not use warm water above 50 °C</p>
<p>In order to avoid damaging electrical components, do not scrub operation parts of control panel with water.</p> 	<p>This will prevent plastic deformation and aging.</p> 
<p>Do not let children play near the tub</p>	<p>Keep away from fire or heat source</p>
<p>It's very dangerous for children falling into the tubs.</p> 	<p>Keep the washing machine away from fire or heat source such as heater, cigarette, etc. to avoid fire accident or plastic deformation.</p> 

Be sure to comply with all the notes above.

Parameters



Main Technical Parameters

PWM1420PX

Parameter Function	Capacity (dry Clothes)	Power Supply	Input Power (lower drain)	Input Power (upper drain)	Maximum Time	Water volume	Maximum water pressure permitted in the water inlet	Overall dimension (L X W X H)	Net weight
Wash	30.86lb	110V	550W	550W	15 min.	H: 94L M: 76L L: 50L	0.3Mpa	35.04x21.06x41.02 (in)	63.93lb
Spin	16.53lb	60Hz	200W	200W	5 min.	/			

PWM1620PX

Parameter Function	Capacity (dry Clothes)	Power Supply	Input Power (lower drain)	Input Power (upper drain)	Maximum Time	Water volume	Maximum water pressure permitted in the water inlet	Overall dimension (L X W X H)	Net weight
Wash	35.27lb	110V	550W	550W	15 min.	H: 105L M: 83L L: 51L	0.3Mpa	37.68x21.61x41.14 (in)	74.96lb
Spin	16.53lb	60Hz	210W	210W	5 min.	/			

PWM6020X

Parameter Function	Capacity (dry Clothes)	Power Supply	Input Power (lower drain)	Input Power (upper drain)	Maximum Time	Water volume	Maximum water pressure permitted in the water inlet	Overall dimension (L X W X H)	Net weight
Wash	13.23lb	110V	370W	370W	15 min.	H: 59L L: 40L	0.3Mpa	29.29x16.54x36.77 (in)	41.89 lb
Spin	8.82lb	60Hz	150W	150W	5 min.	/			

PWM1020PX

Parameter Function	Capacity (dry Clothes)	Power Supply	Input Power (lower drain)	Input Power (upper drain)	Maximum Time	Water volume	Maximum water pressure permitted in the water inlet	Overall dimension (L X W X H)	Net weight
Wash	22.05lb	110V	450W	450W	15 min.	H: 78L M: 70L L: 48L	0.3Mpa	33.62x19.29x39.17 (in)	50.71 lb
Spin	14.33lb	60Hz	190W	190W	5 min.	/			

CONTENIDO



Nombre de las partes	1
Accesorios	1
Introducción al panel de control	1-2
Atención al instalar	3
Recostar la manguera de drenaje superior	3
Cambiar la manguera de posición	3
Lugar de instalación	3
Instrucciones de preparación	4
Referencia de peso de materiales a lavar	4
Volumen de ropas y dosificación de detergente	4
Método de lavado	5
Función de remojo	5
Método de enjuague	5
Método de centrifugado	6
Mantenimiento	7
Mantenimiento del gabinete	7
Limpieza del filtro de pelusas	7
Protección contra congelamiento	7
Operación cuando se arrojan objetos por fuera de la tina de centrifugado	7
Notas	8
Lista de empaque	8
Otros	9
Parámetros técnicos	10