

GARANTÍA

Descripción: Lavadora Automática
Modelos: LWM-19IIG, LWM-19IIR

KOBLENZ ELÉCTRICA, S.A. DE C.V. Garantiza este producto por el término de 2 años en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación. Aplica a partir de la fecha de entrega y tratándose de productos que requieran de enseñanza o adiestramiento en su manejo de instalación de aditamentos, accesorios, implementos o dispositivos a partir de la fecha en que hubiera quedado operando normalmente después de su instalación en el domicilio que señale el consumidor bajo las siguientes condiciones:

a) Para hacer efectiva la garantía, no deben exigirse mayores requisitos que la presentación del producto y la póliza correspondiente debidamente sellada y fechada por el establecimiento que lo vendió o la factura o recibo o comprobante en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa.

Nota: Si el sello del establecimiento que lo vendió no especifica la fecha en la que el consumidor recibió el producto, el consumidor deberá presentar la factura, recibo o comprobante objeto de la compraventa respectiva.

b) La empresa se compromete a reparar o cambiar el producto, así como las piezas o componentes defectuosos del mismo sin ningún cargo para el consumidor. Los gastos de transportación que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por el fabricante o importador.

c) El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días, contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva esta garantía.

d) En cualquiera de los centros de servicio autorizados podrán adquirirse consumibles, refacciones y partes.

e) Este producto es exclusivo para uso doméstico. No es para uso comercial o industrial.

ESTA GARANTÍA NO ES VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas de las normales.

b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.

c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por la empresa.

El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto, siempre y cuando el fabricante, importador o comercializador no cuente con talleres de servicio.

Nota: En caso de que la presente garantía se extraviara, el consumidor puede recurrir a su proveedor para que le expida otra póliza de garantía previa presentación de la nota o factura respectiva.

PRODUCTO: _____ MARCA: _____

MODELO: _____ No. DE SERIE: _____

NOMBRE DEL DISTRIBUIDOR: _____

CALLE Y NÚMERO: _____ COLONIA O POBLADO: _____

CIUDAD/CÓDIGO POSTAL: _____ FECHA DE ENTREGA: _____

SELLO Y FIRMA: _____

CENTROS DE SERVICIO, REFACCIONES Y CONSUMIBLES	
Para mayores informes sobre un Centro de Servicio Autorizado cercano a tu domicilio	
Visita nuestro sitio web: www.koblenz.com.mx	Escribenos en Whatsapp: 55 7955 2874
Edo. de México (55)58-64-03-00	Koblenz Eléctrica, S.A. de C.V. Av. Ciencia No. 28, Parque Industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli, Edo. de México, México C.P. 54730
Encuétranos en: f X v i @KoblenzMexico	

Importado por:

KOBLENZ ELÉCTRICA, S.A. DE C.V.

Av. Ciencia No. 28, Parque Industrial Cuamatla
Cuautitlán Izcalli, Edo. de México,
México, C.P. 54730 Tel. (55) 5864-0300

Descubre más productos: www.koblenz.com.mx

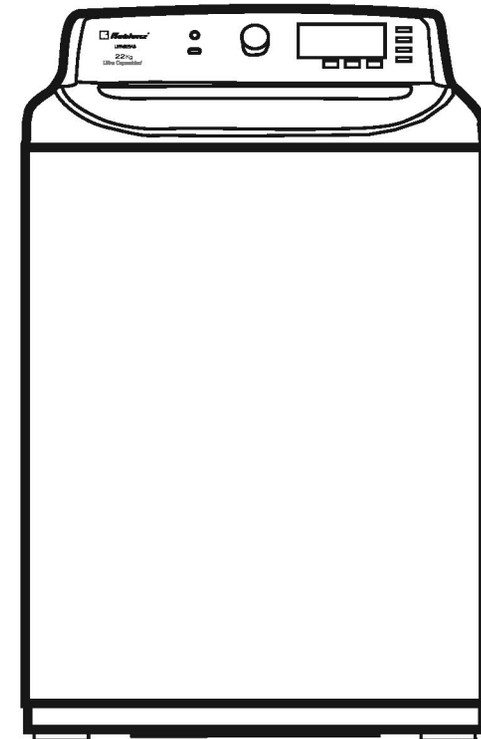
HECHO EN CHINA



Lea este

IMPORTANTE MANUAL DE OPERACIÓN

Antes de conectar su lavadora



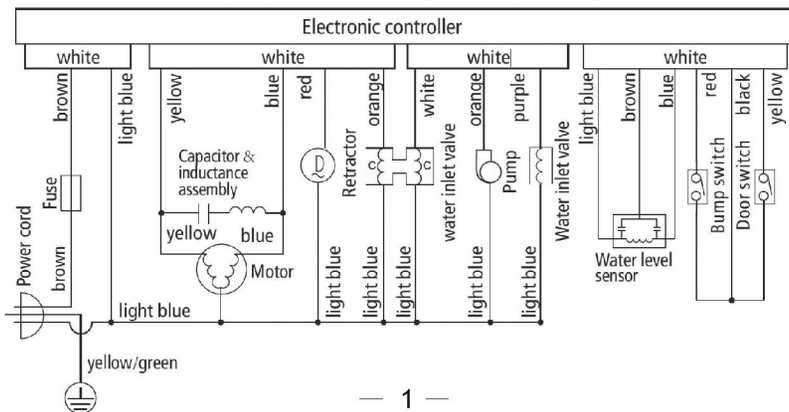
LAVADORA AUTOMÁTICA

Modelos: LWM-19IIG, LWM-19IIR

Índice

Diagrama eléctrico	1
Características eléctricas nominales	2
Especificaciones	2
Seguridad y precauciones	2
Advertencias y precauciones de instalación	4
Advertencias y precauciones del uso y mantenimiento	5
Instalación	9
Retiro del empaque	9
Contenido	9
Conozca su lavadora automática	10
Requisitos de ubicación	10
Pasos de instalación	11
Operación	14
Preparación antes de lavar	14
Lavado	14
Después de lavar	14
Panel de control	16
Funciones útiles	17
Mantenimiento	18
Cargas recomendadas	21
Solución de problemas	22
Garantía	23

Diagrama eléctrico



Solución de Problemas

La lavadora no arranca, no funciona o se para durante el funcionamiento. Primero intente encontrar una solución al problema, si no, póngase en contacto con el centro de servicio.

Descripción	Elementos para revisar
No lava	<ul style="list-style-type: none"> - Si la alimentación está desconectada o el fusible está fundido. - Si la tensión de alimentación es demasiado baja. - Si la cantidad de agua alcanza el nivel requerido. (La lavadora no funcionará si la cantidad de agua no alcanza el nivel requerido). - Si está ajustada en el modo de lavado "Retraso". (Sólo empezará a funcionar hasta que se alcance el tiempo seleccionado)
No sale agua	<ul style="list-style-type: none"> - Si se corta la corriente o se quema el fusible. - Si se corta el suministro de agua o la presión del agua es demasiado baja. - Si la manguera de entrada está correctamente conectada y el grifo de agua está abierto. - Si la rejilla filtrante de la válvula de entrada está obstruida por suciedad. - Si la bobina de la válvula de entrada está dañada. (El ligero sonido electromagnético es fenómeno normal cuando se conecta la válvula de entrada) - Si se pulsa el botón "Inicio / Pausa" después de pulsar el interruptor
Vaciado anormal	<ul style="list-style-type: none"> - Si la manguera de drenaje de agua está colocada muy alta. - Si el extremo de la manguera de drenaje de agua está sellado. - Si el anillo de goma interno de la válvula de drenaje está bloqueado por suciedad.
Giros anormales	<ul style="list-style-type: none"> - Si la tapa está cerrada. - Si toda la ropa se amontona en gran medida en un lado de la tina o si hay carga excesiva de ropa - Si la lavadora no se coloca en condiciones estables o se coloca en inclinación, (El suelo no es plano). - Si se afloja la correa del motor.

Descripción	Razón	Solución
E1	Alarma de entrada de agua.	Compruebe si el grifo está abierto o no.
E2	Alarma por drenaje de agua, no ha terminado.	Compruebe el sensor y la bomba de desagüe.
E3	Alarma de la tapa no está cerrada antes del lavado y centrifugado.	Cerrar la tapa y pulsar el botón de "inicio".
E4	Alarma por desbalance de la tina.	Equilibrar manualmente la ropa en la tina con las manos.
XX	Otros.	Por favor, inténtelo de nuevo primero, llame al servicio si sigue teniendo problemas.

Después de revisar, active la lavadora. Si el problema persiste o el display muestra otro código de error, contacte al centro de servicio.

Cargas recomendadas

El volúmen de la ropa más que el peso, es lo que determina el tamaño de la carga. Combine piezas grandes y pequeñas para obtener mejores resultados.

Coloque la ropa en la tina de manera que quede distribuída holgadamente. Las prendas deben moverse libremente en el agua, una carga excesiva puede traducirse en ropa mal lavada, muy arrugada o rota.

La siguiente tabla tiene diferentes cargas recomendadas que le servirán como guía para obtener los mejores resultados en el lavado.

No. Carga	Prendas	Modelos: LWM-19IIG / LWM-19IIR
1	Sudadera	3
	Playera	8
	Pantalón de vestir	3
	Camisa de vestir	4
	Calzoncillos	10
2	Pijama de hombre	2
	Fundas de almohada	5
	Jgo. sábanas individuales	1
	Jgo. sábanas matrimoniales	1
3	Toalla de manos	5
	Toalla de baño mediana	4
	Toalla de 1/2 baño	4
4	Toalla mediana	2
	Cobertor individual	1
	Cobertor matrimonial	1

¡Felicidades!

Usted acaba de adquirir una lavadora automática digital **Koblenz** con una excelente calidad y tecnología avanzada, las lavadoras **Koblenz** son fáciles de usar, ahorran tiempo y dan funcionalidad al hogar. Para asegurar que el producto funcione adecuadamente y por muchos años, se diseñó este manual que contiene información importante respecto al uso y seguridad. Léalo cuidadosamente y consérvelo para futuras referencias.

Características eléctricas nominales

	LWM-19IIG / LWM-19IIR
Tensión	120 V~
Frecuencia	60 Hz
Consumo	10 A

Especificaciones

	LWM-19IIG / LWM-19IIR
Color	Gris / Roja
Tipo de lavadora	Automática
Capacidad (kg)	19
Peso aproximado (kg)	48
Dimensiones (cm):	
• Altura	107.5
• Ancho	60.1
• Profundidad	61
Máxima presión de entrada de agua	0.8 MPa
Mínima presión de entrada de agua	0.03 MPa

Seguridad y Precauciones

Este manual contiene información importante sobre la instalación, el uso y el cuidado de su lavadora automática. Por favor, lea atentamente este manual antes de la instalación y el funcionamiento de esta máquina para evitar daños personales y materiales.

LO QUE TIENE QUE SABER SOBRE LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Advertencias e instrucciones de seguridad importantes de este manual NO cubren todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Es su responsabilidad actuar con sentido común, precaución y cuidado al instalar, mantener y operar la lavadora.

Seguridad y Precauciones

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

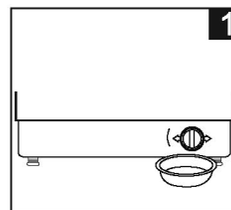


ADVERTENCIA

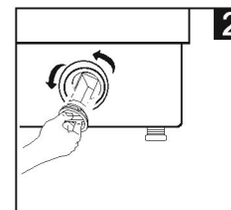
1. Lea todas las instrucciones antes de usar su lavadora automática.
2. Use su lavadora automática sólo para los fines que se describen en este manual de usuario.
3. Antes de su uso, la lavadora debe ser instalada correctamente como se describe en este manual.
4. Siga SIEMPRE las instrucciones de cuidado de las telas proporcionadas por el fabricante de la prenda.
5. No lave ni seque artículos que hayan sido previamente limpiados, lavados, puestos en remojo o manchado con gasolina, solventes de limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que desprenden vapores que pueden encenderse o explotar.
6. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
7. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
8. Antes de que el aparato esté fuera de servicio o sea desechado, quite la tapa del compartimiento de lavado o secado.
9. No meta la mano en la lavadora si la cesta está en movimiento.
10. No instale ni almacene la lavadora en donde estará expuesta a la intemperie o a temperaturas bajo cero.
11. No juegue con los controles.
12. No repare o reemplace ninguna pieza del aparato ni intente ningún servicio a menos que se recomiende específicamente en las instrucciones de mantenimiento del usuario o en instrucciones publicadas de reparación del usuario que usted entienda y tenga la habilidad de hacerlo.
13. No agregue gasolina, solventes de limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas al agua de lavado. Estas sustancias emiten vapores que pueden encenderse o explotar.
14. Bajo ciertas condiciones, el gas hidrógeno puede ser producido en un sistema de agua caliente que no ha sido usado durante 2 semanas o más.
15. Mantenga el área debajo y alrededor de su lavadora libre de materiales combustibles (pelusas, papel, trapos, etc.), gasolina, productos químicos y otros vapores y líquidos inflamables.
16. No coloque los objetos expuestos a aceite de cocina en su lavadora. Los artículos contaminados con aceites de cocina pueden contribuir a una reacción química que podría causar que una carga se incendie.
17. Esta lavadora no está diseñada para uso marítimo o para instalaciones móviles como en casas rodantes, aviones, etc.
18. Cierre la llave de agua y desconecte la lavadora si la máquina no se usará por un período prolongado, como durante las vacaciones.
19. El material de empaque puede ser peligroso para los niños. ¡Existe riesgo de asfixia! Mantenga todo el empaque lejos de los niños.
20. Compruebe siempre el interior de la lavadora en caso de haber objetos extraños antes de cargar la ropa. Mantenga la tapa cerrada cuando no esté en uso.
21. La vida útil de los accesorios depende de su uso, por lo que el desgaste natural no se considera defecto de fábrica.

Mantenimiento

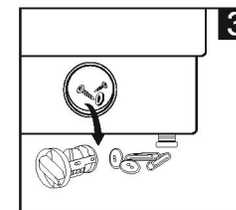
Limpeza del filtro de la bomba de desagüe



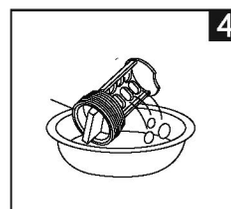
Vacíe el agua de la bomba, utilice un recipiente para recoger



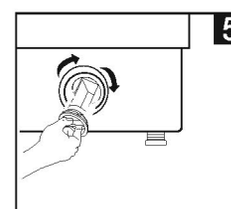
Abra el filtro girando hacia la izquierda



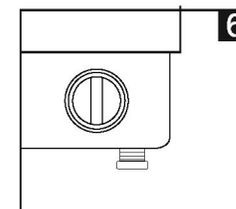
Remueva todos los objetos externos



Limpe el filtro



Reajústelo en su posición alineándolo en el filtro de la bomba



Apriete la tapa en sentido de las manecillas del reloj

Limpeza de la tina

La limpieza de la tina es un ciclo de autolimpieza que elimina el moho que puede producirse dentro de la lavadora.

1. Presione el botón de encendido.
2. Seleccione la limpieza de la tina en selector de ciclo.
 - Una vez seleccionada la limpieza de la tina, sólo se puede ajustar la función del inicio de Retardo y de la Alarma.
3. Pulse el botón Inicio / Pausa.
 - Si pulsa el botón de Inicio / Pausa, comienza la limpieza de la tina.

Utilizando el ciclo de limpieza de la tina, se puede limpiar la tina centrifugadora y recuperadora sin usar un agente de limpieza.



Nunca use el ciclo de limpieza de la tina cuando la ropa está en la lavadora. Esto puede causar daños a la ropa o un problema con la lavadora.

Mantenimiento

Limpeza del interior

Usted puede encontrar residuos de productos de lavandería en sus compartimentos. Para eliminar residuos, limpie con un paño húmedo y una toalla seca. No intente desmontar los compartimentos para la limpieza. Los compartimentos no son removibles.

Objetos punzocortantes no están permitidos.



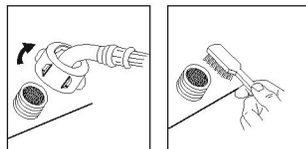
El ácido fórmico y sus solventes diluidos o equivalentes están prohibidos (alcohol o productos químicos).

Limpeza del filtro de entrada

Nota: El filtro de entrada debe limpiarse si hay menos agua.

Lavar el filtro en la lavadora:

1. Desenrosque el tubo de entrada por la parte trasera de la lavadora.
2. Extraiga el filtro y vuelva a instalarlo después de lavarlo.
3. Utilice un cepillo para limpiar el filtro.
4. Vuelva a conectar el tubo de entrada.



Limpeza del filtro de pelusa

1. Hay un filtro de pelusa incorporado en su lavadora. Filtro que ayuda a recoger las pelusas durante el ciclo de lavado.
2. Se sugiere limpiar el filtro de pelusas cada 10 ciclos.
3. Sáquelo y limpie el filtro con agua.
A continuación, vuelva a colocarlo en la lavadora.



Limpeza del filtro de la bomba de desagüe

¡Cuidado con el agua caliente!

Deje enfriar la solución de detergente.

Desenchufe la máquina para evitar descargas eléctricas antes del lavado.

El filtro de la bomba de desagüe puede filtrar los hilos y pequeñas materias extrañas del lavado.

Limpie el filtro periódicamente para garantizar el funcionamiento normal de la lavadora.

Seguridad y Precauciones

Advertencias y precauciones de instalación



ADVERTENCIA

1. Conecte el cable de alimentación a una toma corriente de pared de 120 V~ / 60 Hz. Utilice el enchufe únicamente para esta lavadora.
Importante: Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal calificado para evitar el riesgo.
2. No utilice extensiones.
 - Compartir un tomacorriente con otros aparatos, utilizar un multicontacto, o extensiones, puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
 - No utilice ningún transformador eléctrico. Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
 - Asegúrese de que la tensión, la frecuencia y la corriente está conforme con las especificaciones del producto. De lo contrario se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
3. Esta lavadora debe ser instalada por un técnico calificado o una compañía de servicio.
 - De lo contrario se puede provocar una descarga eléctrica, un incendio, una explosión, problemas con el producto o lesiones.
4. Retire todas las sustancias extrañas tales como el polvo o el agua de las terminales del enchufe de energía y puntos de contacto con un paño seco.
 - Desconecte el cable de alimentación y límpielo con un paño seco de lo contrario se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
5. Conecte el cable de alimentación en el tomacorriente en la dirección correcta para que el cable apunte hacia el suelo.
 - Si se conecta el cable de alimentación en el tomacorriente en dirección opuesta, los cables eléctricos dentro del cable se pueden dañar, lo cual puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
6. Conecte firmemente la clavija del cable de línea al tomacorriente de pared. No use un tomacorriente dañado o conexión floja entre clavija y tomacorriente. Esto puede provocar una descarga eléctrica o incendio.
7. No jale ni doble excesivamente el cable de alimentación.
8. No tuerza ni ate el cable de alimentación.
9. No enganche el cable de alimentación a través de un objeto metálico, no coloque un objeto pesado sobre el cable eléctrico, no inserte el cable de alimentación entre objetos, ni empuje el cable de alimentación en el espacio detrás del aparato.
 - Esto puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
10. No jale del cable de alimentación para desconectar del tomacorriente.
 - Desconecte el cable de alimentación sujetando la clavija, de lo contrario se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
11. Esta lavadora debe ser conectada a tierra adecuadamente.
12. No conecte la lavadora a tierra a través de una tubería de gas, tubería de agua de plástico, o la línea telefónica.
 - Conexión a tierra incorrecta puede provocar una descarga eléctrica, un incendio, una explosión, o problemas con el producto.
 - Nunca conecte el cable de alimentación a un tomacorriente que no esté aterrizado correctamente. Asegúrese de que el tomacorriente que se utiliza está conectada a tierra de acuerdo con las normas locales y nacionales.
13. No instale esta lavadora cerca de material inflamable.
14. No instale esta lavadora en un lugar húmedo, aceitoso, o polvoroso, o en un lugar expuesto a la luz directa del sol o agua (lluvia).
15. No instale esta lavadora en un lugar donde el gas puede fugarse.
 - Esto puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
16. Si la lavadora es trasladada a una nueva ubicación, tiene que ser revisada y re-instalada por un técnico de servicio calificado.
 - No seguir esta advertencia puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.



Cable de alimentación y Enchufe



Conexión a tierra



Ubicación

Seguridad y Precauciones

Advertencias y precauciones de instalación



PRECAUCIÓN

1. No la instale sobre la alfombra. Instale la lavadora sobre un suelo plano y sólido que pueda soportar su peso.
 - De lo contrario se puede dar lugar a vibraciones anormales, ruido o problemas con el producto.
2. La lavadora es pesada. Dos o más personas pueden ser necesarios para instalar y mover el aparato.
 - De lo contrario es posible provocar heridas corporales u otras lesiones.
3. Almacene e instale la lavadora donde no esté expuesta a temperaturas bajo cero o condiciones climáticas extremas, de lo contrario pueden resultar daños por filtraciones.
4. Coloque la lavadora de modo que el tomacorriente sea fácilmente accesible, de lo contrario se puede provocar una descarga eléctrica o incendio debido a una fuga eléctrica.

Advertencias y precauciones del uso y mantenimiento



ADVERTENCIA

1. Si se inunda la lavadora, corte inmediatamente la alimentación eléctrica y póngase en contacto con su centro de servicio más cercano.
2. Si la lavadora emite un ruido extraño, olor a quemado o humo, desconéctela inmediatamente y póngase en contacto con su centro de servicio más cercano.
 - De lo contrario se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
3. En caso de una fuga de gas (como el gas propano, gas LP, etc.), ventile el área inmediatamente. No encienda ni apague ningún aparato o la luz.
 - No utilice un ventilador.
 - Una chispa podría provocar una explosión o un incendio.
4. No lave artículos contaminados con gasolina, queroseno, gasolina, aguarrás, alcohol, detergente de limpieza en seco u otras sustancias inflamables o explosivas.
 - Esto puede provocar una descarga eléctrica, un incendio o una explosión.
5. No abra la tapa de la lavadora de manera forzada mientras la lavadora está en funcionamiento (lavado con agua caliente / centrifugado).
 - El agua que sale de la lavadora puede causar quemaduras o hacer que el suelo sea resbaladizo. Esto puede provocar lesiones.
 - Abrir la tapa de manera forzada puede dañar el producto o causar lesiones.
6. Asegúrese de quitar el empaque (esponja, espuma de poliestireno) que se encuentra en la parte inferior de la lavadora antes de usarla.
7. No meta la mano o un objeto de metal debajo de la lavadora.
 - Esto puede provocar lesiones.
8. No intente hacer funcionar este aparato si está dañado, funciona incorrectamente, está parcialmente desarmado, o haya partes rotas o faltantes, incluidos el cable o tomacorriente dañado.
 - Esto puede provocar un choque eléctrico, incendio o muerte.
9. No toque la clavija ni el tomacorriente con las manos mojadas.
 - Esto puede provocar una descarga eléctrica.
10. No apague el aparato desconectándolo del tomacorriente mientras la lavadora está en funcionamiento.
 - Volver a conectar la clavija del cable de alimentación, puede provocar una chispa y ocasionar una descarga eléctrica o un incendio.
11. Guarde todo el material de empaque fuera del alcance de los niños, puede ser muy peligroso.
 - Si un niño se coloca una bolsa en la cabeza, puede asfixiarse.

Operación

Programa de lavado

Programa	
Normal	Programa estándar de lavado de tejidos, adecuado para lavar tejidos de algodón remojar y lavar una vez, aclarar dos veces, el tiempo de centrifugado es un poco largo.
Pantalones	Apto para lavar mezcilla
Mix	Adecuado para lavar carga mixta compuesta por textiles de algodón y sintéticos.
Ropa Blanca	Apto para ropa clara
Ropa Negra	Apto para ropa oscura, protege el color
Tenis	Apto para lavar tenis y ropa deportiva
Cargas Pesadas	Use este programa cuando lave ropa pesada como jeans y mantas o cobijas.
Ropa de Bebé	Adecuado para lavar la ropa de los niños
Delicados	El flujo de agua es débil. Se utiliza para lavar lana, ropa fina
Sábanas	Apto para lavar sábanas
Toallas	Apto para lavar toallas
Enjuagar y Centrifugar	Enjuagar y centrifugar extra
Remojar	El programa de remojo es con un fuerte flujo de agua similar al programa de lavado normal. Sin embargo, hay un proceso de remojo móvil que dura unos 30 minutos justo antes del proceso de lavado. Se utiliza para lavar ropa más sucia
Limpieza de Tina	Es posible que existan residuos de polvo de lavado dentro y fuera la tina debido a la contaminación y el problema de la calidad del agua. Tomará mal olor y el desagüe no fluirá. Los residuos se desprenderán durante el proceso de lavado. Y la ropa se ensuciará. El usuario debe limpiar la lavadora mensualmente con esta función.
Lavado Express	Se utiliza para ropa poco sucia, por el tiempo corto de lavado
ECO	El curso ecológico consume menos agua y electricidad para lavar menos ropa

Mantenimiento

Limpieza del exterior

Cierre las llaves de agua después de su uso final.

Esto cerrará el suministro de agua a la lavadora y evitará la posibilidad de daños por fuga de agua. Deje la puerta abierta para que el interior de la lavadora se seque.

Use un paño suave para limpiar todo el detergente y el blanqueador rociados u otros derrames a medida que ocurren. Limpie las siguientes partes tal como se recomienda:

Panel de control - Limpie con un paño suave y húmedo. No utilice líquidos abrasivos o esponjas metálicas de limpieza. No rocíe limpiadores directamente sobre el panel.

Limpieza del interior

Limpie el interior de la lavadora periódicamente para eliminar cualquier suciedad, barro, olor, moho, hongos o bacterias que puedan permanecer en la lavadora como consecuencia del lavado de ropa. El incumplimiento de estas instrucciones puede ocasionar condiciones desagradables, incluyendo olores y / o manchas permanentes en la lavadora o en la ropa.

Depósitos de agua dura tienen que ser eliminados, si es necesario. Utilice limpiadores etiquetados para "lavadoras".

Operación

Ajuste personalizado de lavado

Los usuarios pueden seleccionar el programa de lavado de acuerdo con la demanda real, y establecer los tiempos de enjuague, el tiempo de centrifugado, el volumen de agua y el tiempo de espera.



Operaciones del proceso de lavado

Los usuarios pueden programar una serie de combinaciones de lavado según sus necesidades, u operaciones detalladas como:

Solo centrifugado



Enjuagar y centrifugar



Seguridad y Precauciones

Advertencias y precauciones del uso y mantenimiento



ADVERTENCIA

- No deje que los niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o entrenamiento utilicen esta lavadora sin supervisión.
 - De lo contrario se puede provocar una descarga eléctrica, quemaduras o lesiones.
- No intente reparar, desmontar o modificar la lavadora usted mismo.
 - No utilice ningún fusible (como cobre, alambre de acero, etc.) que no sea el fusible estándar.
 - Si usted necesita reparar o volver a instalar la lavadora, póngase en contacto con su centro de servicio más cercano, de lo contrario, podría provocar una descarga eléctrica, un incendio, problemas con el producto o lesiones.
- Si alguna sustancia extraña, como el agua entra en el equipo en un área distinta a la tina, desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con su centro de servicio más cercano, de lo contrario se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- Si la manguera de llenado de agua se suelta de la llave e inunda la lavadora, desconecte el cable de alimentación, de lo contrario se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- No mezcle cloro con amoníaco o ácidos como el vinagre.
 - El uso incorrecto puede producir gases venenosos, causando lesiones graves.
- No meta la mano en la lavadora mientras haya partes en movimiento. Antes de la carga, descarga, o añadir elementos, pulse el botón INICIO / PAUSA y espere que la tina esté completamente parada antes de meter la mano en su interior.
 - De lo contrario se puede dar lugar a descargas eléctricas, lesiones o un incendio.
- No permita que los niños jueguen sobre o dentro de la lavadora. Es necesario vigilar de cerca a los niños cuando se use la lavadora cerca de ellos. A medida que los niños crecen, enséñeles el uso correcto y seguro de todos los electrodomésticos.
 - De lo contrario es posible provocar lesiones graves a las personas.
- Mantenga los productos de lavandería fuera del alcance de los niños. Observe todas las advertencias en las etiquetas del producto y sígalas.
 - De lo contrario es posible provocar lesiones graves a las personas.
- Desconecte este aparato de la red eléctrica antes de realizar cualquier mantenimiento. Colocar los controles en la posición APAGADO.
 - No desconectar la lavadora de la fuente de alimentación puede dar lugar a descargas eléctricas, lesiones o un incendio.
- No limpie la lavadora con chorros de agua directamente sobre ella.
- No utilice benceno, solvente ni alcohol para limpiar la lavadora.
 - Esto puede causar decoloración, deformación, daños, descarga eléctrica o incendio.

Advertencias y precauciones del uso y mantenimiento



PRECAUCIÓN

- Desconecte el cable de alimentación cuando la lavadora no se utiliza durante largos períodos de tiempo o durante una tormenta de truenos / relámpagos.
 - De lo contrario se puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- Mantenga las manos y objetos extraños fuera de la tapa y alrededor del área al cerrarla.
 - De lo contrario es posible provocar lesiones personales.
- Si la lavadora está contaminada por una sustancia extraña, como detergente, suciedad, residuos de alimentos, etc., desconecte el cable de alimentación y limpie la lavadora con un paño suave y húmedo.
 - De lo contrario es posible causar decoloración, deformación, daños u oxidación.
- La parte transparente de la tapa puede romperse por un fuerte impacto. Tenga cuidado al usar la lavadora.
 - Si la parte transparente está quebrada o rota, puede resultar en lesiones.
- Después de un corte de suministro de agua o al volver a conectar la manguera de llenado de agua, abrir la llave lentamente.

Seguridad y Precauciones

Advertencias y precauciones del uso y mantenimiento

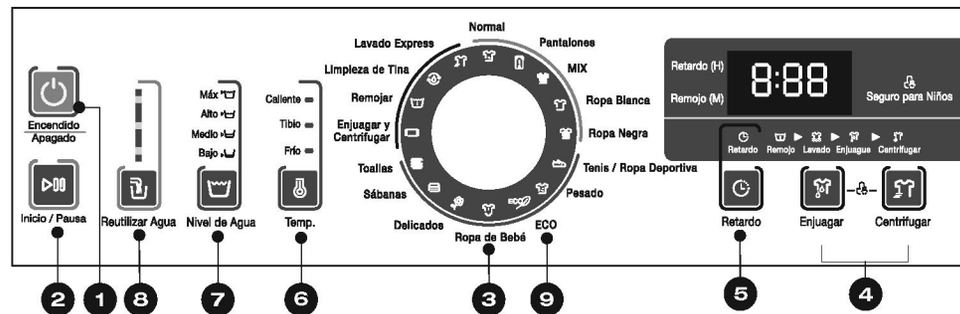


PRECAUCIÓN

6. Abra la llave lentamente después de un largo período de inactividad.
 - La presión de aire en la manguera de llenado de agua o la tubería de agua puede causar daños o causar fugas de agua.
 7. Si se produce un error durante una operación de drenaje, compruebe si hay un problema de drenaje.
 - Si se utiliza la lavadora cuando se inundó debido a un problema de drenaje, puede provocar una descarga eléctrica o incendio a causa de una fuga eléctrica.
 8. No meta la mano o un objeto de metal debajo de la lavadora.
 - Esto puede provocar lesiones.
 9. Introduzca la ropa en la lavadora completamente para que la ropa no quede atrapada en la tapa.
 - Si la ropa se ve atrapada en la tapa, puede provocar daños en la ropa o la lavadora, o provocar fugas de agua.
 10. Asegúrese de que la llave se cierre cuando no se está utilizando la lavadora.
 - Asegúrese de que los conectores de manguera de llenado de agua estén bien apretados.
 - De lo contrario es posible resultar en daños a la propiedad o lesiones.
 11. Abra la llave y compruebe si el conector de la manguera de llenado de agua está bien apretado y que no hay fugas de agua antes de usar el producto.
 - Si los conectores de manguera de llenado de agua están flojos, puede dar lugar a fugas de agua.
 12. No pise la parte superior de la lavadora ni coloque objetos (tales como velas encendidas, cigarrillos encendidos, platos, productos químicos, objetos metálicos, etc.) sobre la lavadora.
 - Esto puede provocar una descarga eléctrica, un incendio, problemas con el producto o lesiones.
 13. No utilice el aparato con las manos mojadas.
 - Esto puede provocar una descarga eléctrica.
 14. No rocíe insecticidas sobre la superficie del aparato.
 - Además de ser perjudicial para los seres humanos, sino que también puede provocar una descarga eléctrica, un incendio o problemas con el producto.
 15. No coloque objetos que generen algún campo electromagnético cerca de la lavadora.
 - Esto puede provocar lesiones debido a un mal funcionamiento.
 16. Dado que el agua drenada durante un ciclo de lavado a alta temperatura está caliente, no toque el agua.
 - Esto puede provocar quemaduras o lesiones.
 17. No lave o centrifugue asientos, tapetes o ropa a prueba de agua.
 - No lave colchonetas duras y gruesas.
- Esto puede resultar lesiones o daños a la lavadora, las paredes, el suelo, o la ropa debido a las vibraciones anormales.
18. No ponga en funcionamiento la lavadora cuando se quita el dispensador de detergente.
 - Esto puede provocar una descarga eléctrica o heridas debido a una fuga de agua.
 19. No meta la mano en el dispensador de detergente después de abrirlo.
 20. No coloque objetos que no sean de lavandería, tales como zapatos, residuos de alimentos, o animales en la lavadora.
 - Esto puede causar vibraciones anormales que pueden dañar la lavadora y en el caso de los animales domésticos, causar lesiones graves o la muerte.
 21. No pulse los botones con objetos punzantes como alfileres, cuchillos, uñas, etc.
 - Esto puede provocar una descarga eléctrica o lesiones.

Operación

Panel de Control



1 Botón Encendido / Apagado

La lavadora se enciende o se apaga.

2 Inicio / Pausa

Presione el botón para iniciar o pausar el ciclo.

3 Programa

Selecciona de acuerdo al tipo de ropa.

4 Enjuagar / Centrifugar

Pulse el botón enjuagar o centrifugar para seleccionar los tiempos de enjuague y centrifugado respectivamente que desea almacenar.

5 Retardo

Pulse el botón para pre-ajustar el tiempo de retardo.

6 Temperatura

Pulse el botón para especificar la temperatura del agua a utilizar (caliente, templada y fría) para el lavado.

7 Nivel de Agua

Después de seleccionar el programa, pulse el botón para elegir el nivel de agua adecuado para el lavado.

8 Reutilizar agua

Pulse el botón y la función se activará. La lavadora esperará a que el usuario drene el agua cuando termine el último enjuague y antes de vaciar el agua de la tina.

9 ECO

Utilice ECO para reducir el consumo de energía, la carga máxima de lavado es de 5,49 kg. Seleccione el programa ECO, pulse el botón Temp. para regular el agua caliente, templada y fría para el lavado.

Opción seguro para niños



Si desea bloquear todos los botones para evitar que los niños modifiquen los ajustes, puede activar la función bloqueo para niños.

¿Cómo activarlo?

Pulse el botón de encendido para encender la lavadora

Pulse el botón Inicio/Pausa para iniciar el lavado.

Pulse simultáneamente los botones enjuague y centrifugado.



¿Cómo desactivarlo?

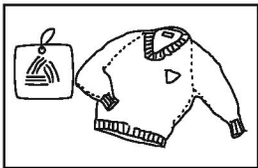
Pulse simultáneamente los botones enjuague y centrifugado.

Operación

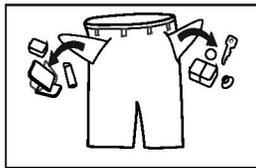
Características del lavado que requieren atención

La condición para el funcionamiento de la lavadora debe ser (0-40)°C. Si se utiliza por debajo de 0°C, la válvula de entrada y el sistema de drenaje pueden dañarse. Si la máquina se coloca en una temperatura de 0°C o menos, entonces debe ser transferida a temperatura ambiente normal para asegurar que la manguera de suministro de agua y la manguera de drenaje no estén congeladas antes de su uso.

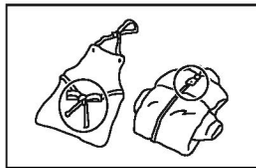
- Por favor, compruebe las etiquetas y la explicación del uso de detergente antes del lavado. Utilice detergente no espumoso o menos espumoso adecuado para el lavado correcto a máquina.



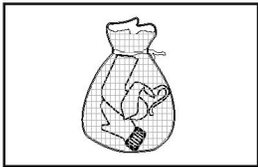
Revisar etiqueta



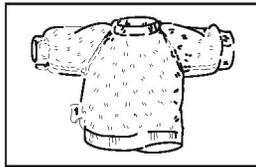
Vaciar los bolsillos



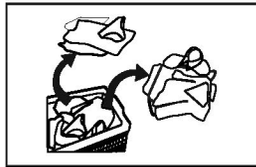
Amarrar cordones largos y cerrar botones y cierres



Colocar ropa pequeña en funda de almohada



Lavar al revés la ropa



Separar la ropa por texturas

Seguridad y Precauciones

Advertencias y precauciones del uso y mantenimiento



PRECAUCIÓN

22. No lave la ropa contaminada con aceites, cremas o lociones que normalmente se encuentran en las tiendas de cuidado de la piel o las clínicas de masaje.
 - Esto puede provocar la deformación del sello y fugas de agua. Asegúrese que la manguera de llenado de agua esté conectada y la llave se abra antes de lavar la ropa.
23. No deje objetos metálicos (seguros, pasadores para el cabello, etc.) o blanqueador en la tina durante largos períodos de tiempo.
 - Esto puede causar la corrosión del depósito.
 - Si el óxido aparece en la superficie del depósito, aplicar un agente limpiador neutro a la superficie y utilice una esponja para limpiarlo. Nunca use un cepillo de metal.
24. No use dispositivos para calentar el agua.
 - Esto puede ocasionar problemas con la lavadora.
25. No use jabón para el lavado de manos en la lavadora.
 - Si se endurece y se acumula dentro de la lavadora, puede causar problemas con el producto, decoloración, óxido, o malos olores.
26. No lave grandes prendas como ropa de cama.
 - De lo contrario es posible provocar lesiones debido a las vibraciones anormales.
 - Coloque las prendas pequeñas, como calcetines y ropa interior dentro de una red de lavado.
27. No utilice detergente endurecido.
 - Si se acumula dentro de la lavadora, puede provocar fugas de agua.
28. No lavar alfombras o peluches.
 - Si lava alfombras o peluches, la tierra se acumula dentro de la lavadora. Puede producirse un código de error, como no drenar.

Instalación

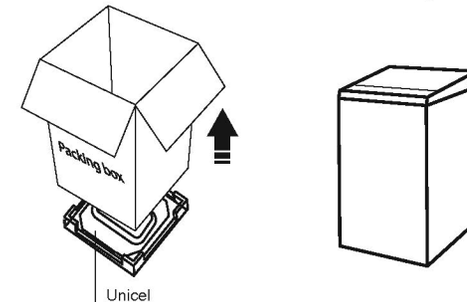
Retiro del empaque

- Retire el empaque y saque la lavadora de la caja de cartón y el unisel.
- Abra la tapa de la lavadora para sacar todos los accesorios incluyendo el unisel.



ADVERTENCIA

El material de empaque puede ser peligroso para los niños. Guarde todo el material de empaque (bolsas de plástico, poliestireno, etc.) fuera del alcance de los niños. No utilice la lavadora con el unisel, de lo contrario, dará lugar a una vibración grave.



Contenido



Manguera para agua fría



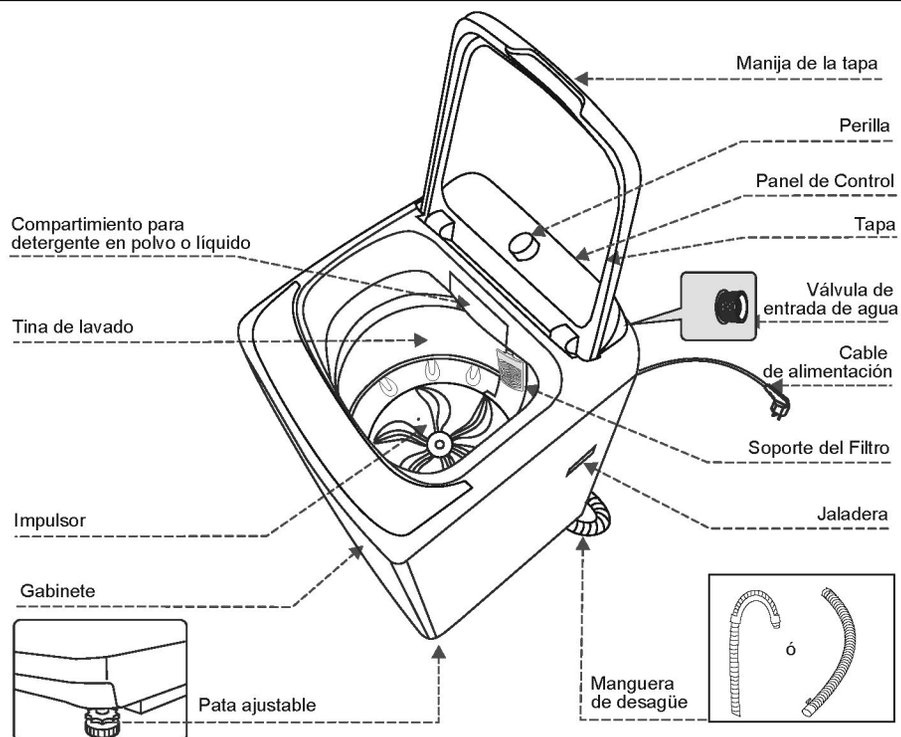
Manguera para agua caliente



Manual de Usuario

Instalación

Conozca su lavadora automática



Requisitos de ubicación

ADVERTENCIA No instale la lavadora en áreas donde el agua se congele, dado que la lavadora siempre mantendrá algo de agua en el área de válvulas para agua, bomba y la manguera. El agua congelada puede dañar las bandas, la bomba, las mangueras y otros componentes.

• Características eléctricas

- 120 V~ 60 Hz 10 A
- Su lavadora está equipada con un cable de alimentación.



PRECAUCIÓN NUNCA UTILICE UN CABLE DE EXTENSIÓN.

• Conexión a tierra

- Esta lavadora debe estar conectada a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica al ofrecer una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica.
- Esta lavadora está equipada con un cable que tiene una clavija de tres patas para usarse en un tomacorriente con conexión a tierra.
- La clavija debe conectarse a un tomacorriente apropiado que esté instalado y conectado a tierra

Operación

Preparación antes de lavar

- Antes de lavar, asegúrese de que está bien instalada.
- Antes de lavar por primera vez, la lavadora deberá funcionar en uno de los ciclos completos sin ropa.



Lavado



Estos modelos cuentan con un sistema inteligente de autollenado de tina. Sólo debe encender la lavadora (1), seleccionar el programa (2), colocar la cantidad deseada de ropa a lavar dentro de la tina, oprimir el botón de inicio (5) y la lavadora automáticamente llenará la tina de agua al nivel adecuado para su ciclo de lavado.

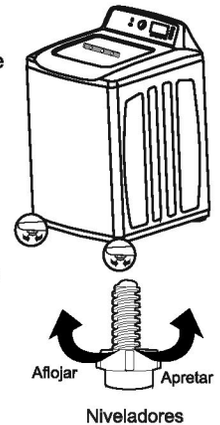
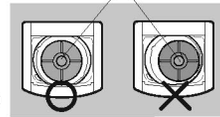
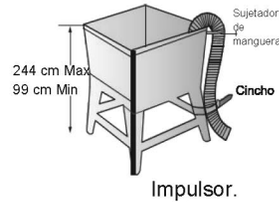
Si selecciona esta opción, se omite el paso 3 y 4.

Después de lavar

El timbre emitirá un pitido una vez finalizado el lavado y la alimentación se cortará automáticamente. A continuación, retire la ropa de la lavadora.



Asegúrese de que la conexión entre la manguera de desagüe y el lavabo, el tubo vertical o la tina de lavado no sea hermética.



Nivelación de la lavadora

Vea si la lavadora está nivelada verificando la posición de la tina o usando un Nivel de gota.

1. Deslice la lavadora en su posición.
2. Abra la tapa de la lavadora y vierta el agua en la tina justo debajo del nivel del impulsor.

3. Si la lavadora está nivelada, el impulsor se coloca en el centro de la lavadora como se muestra en la figura. De lo contrario, nivele la lavadora girando los niveladores delanteros en sentido horario o anti horario según sea necesario.



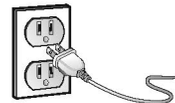
NO use la lavadora sin nivelar. Puede provocar un mal funcionamiento causado por la generación de un exceso de vibración y ruido.

Use los niveladores solo cuando nivele la lavadora. Si levanta los niveladores innecesariamente, puede causar una vibración anormal de la lavadora

Encendido de la lavadora

Conecte el cable de alimentación en una toma de corriente de 127 V~ y 60 Hz con conexión a tierra y protegida por un fusible de 15 amperes o un interruptor de circuito similar.

Su lavadora se conecta a tierra a través de la tercer pata de la clavija del cable de alimentación cuando se enchufa en una toma de corriente con conexión a tierra de 3 patas.



Realizar un ciclo de pruebas

Realizar un ciclo de pruebas de la siguiente manera para comprobar si su lavadora está instalada correctamente.

1. Introduzca aproximadamente 2.5 kg de ropa en la tina.
2. Presione el botón **Encendido / Apagado** para encender su lavadora.
3. Seleccione el ciclo **Enjuague / Centrif.** girando el **Selector de Ciclos**.
4. Presione el botón de **Inicio / Pausa** para comenzar el ciclo de prueba.
5. La lavadora no debe oscilar o vibrar excesivamente cuando se suministra agua o cuando este lavando o centrifugando y debe drenar bien durante el ciclo de centrifugado.



Si se filtra agua mientras se suministra o drena el agua, verifique las conexiones de agua. Consulte las secciones "**Conectar las mangueras de llenado de agua**" y "**Conectar la manguera de desagüe**" para ver las instrucciones. Si la lavadora se balancea y vibra excesivamente, vuelva a nivelar la lavadora. Consulte la sección "Nivelación de la lavadora" para ver las instrucciones.

Instalación

Requisitos de ubicación



Un conductor de tierra conectado incorrectamente puede aumentar el riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista o técnico calificado si no está seguro de si el aparato está conectado a tierra correctamente. No modifique la clavija del cable de alimentación.

- Si no encaja en el tomacorriente, instale una toma adecuada por un electricista calificado. Para evitar el riesgo innecesario de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales.



NUNCA CONECTE EL CABLE DE TIERRA A LAS TUBERÍAS DE PLÁSTICO, LAS TUBERÍAS DE GAS O LAS TUBERÍAS DE AGUA CALIENTE.

• Agua

Para llenar correctamente la lavadora en el tiempo correcto, se requiere una presión de agua de 0.03 MPa - 0.8 MPa

- La presión del agua de menos de 0.10 MPa puede causar fallas en la válvula de agua, o es posible que la válvula de agua no se cierre completamente, o podrá extender el tiempo de llenado más allá de lo permitido por los controles de la lavadora, causando que su lavadora se apague y emita una alarma de error. Un límite de tiempo está establecido en los controles para evitar las inundaciones en su casa si una manguera se afloja.

La llave de agua debe estar dentro de 4 pies / 120 cm de la parte trasera de la lavadora para que coincida con las mangueras de llenado provistas con la lavadora.

Para evitar la posibilidad de daños por agua:

- Las llaves de agua deben ser de fácil acceso.
- Cierre las llaves cuando la lavadora no esté en uso.
- Compruebe periódicamente que no hay fugas en los conectores de la manguera de llenado de agua.



Compruebe todas las conexiones en la válvula de agua y de llaves por si acaso hay fugas.

• Suelo

Para un mejor rendimiento, debe instalar la lavadora sobre un piso de construcción sólida. Pisos de madera necesitan reforzarse para minimizar la vibración y / o desequilibrios de la carga.

- Alfombras y superficies con azulejo son factores que contribuyen a vibraciones que pueden provocar que la lavadora se mueva levemente durante el ciclo de centrifugado.



NUNCA INSTALE EN UNA PLATAFORMA O ESTRUCTURA DÉBIL.

• Instalación de manguera de desagüe

La manguera de desagüe debe ser enrutada a través de la abrazadera de la manguera a la tubería vertical.

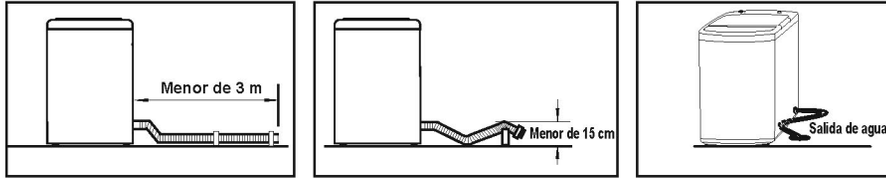
El tubo vertical debe ser lo suficientemente grande para aceptar el diámetro exterior de la manguera de desagüe de gran tamaño. La manguera de desagüe está conectada a la lavadora desde la fábrica.

- Esta lavadora está equipada con un cable que tiene una clavija de tres patas para usarse en un tomacorriente con conexión a tierra.
- La clavija debe conectarse a un tomacorriente apropiado que esté instalado y conectado a tierra.

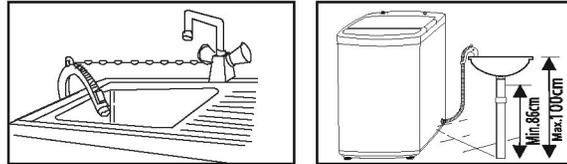
Instalación

Requisitos de Ubicación Suelo

1. Sistema de desagüe superior



2. Sistema de desagüe inferior



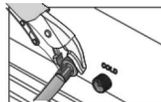
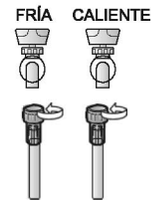
Pasos de instalación.

1. Conecte los extremos de las mangueras de llenado de agua a las llaves CALIENTE y FRÍA.
2. Apriete a mano hasta que queden ajustados, y luego apriételos dos tercios más de vuelta con una llave inglesa.



Cuando ajuste los conectores de las mangueras, no los apriete demasiado o aplique cinta adhesiva o sellador a las llaves o tomas de suministro de agua. Esto puede dañar los conectores de manguera.

Después de haber conectado las mangueras de llenado de agua a las llaves, asegúrese de que estén conectadas correctamente tirando de las mangueras de llenado de agua hacia abajo.



3. Coloque los extremos de las mangueras que no fueron conectados a las llaves de suministro de agua en una cubeta y abra las llaves de suministro de agua (Fría y Caliente) durante 10 o 15 segundos para eliminar cualquier sustancia extraña de las mangueras. Cierre las llaves de suministro de agua antes de continuar.

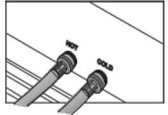
4. Conecte los extremos de las mangueras de llenado de agua a las conexiones de entrada de suministro de agua en la parte posterior de la lavadora.

La manguera de llenado de agua caliente debe estar conectada a la entrada de suministro de agua con el color del filtro rojo en la lavadora "H". La manguera de llenado de agua fría debe estar conectada a la entrada de suministro de agua con el color del filtro azul en la lavadora "C".



5. Aprieta los conectores de las mangueras a mano hasta que estén ajustados, y luego apriételos dos tercios más de vuelta con una llave inglesa.

Confirme que las mangueras de llenado de agua no estén retorcidas ni dobladas. Si las mangueras están retorcidas o dobladas, las mangueras pueden tener fugas y causar una descarga eléctrica debido a la fuga de agua.



Para garantizar el uso correcto del agua, conecte las llaves de agua CALIENTE y FRÍA. Si alguno o ambos no están conectados, puede aparecer un código de falla.

Si no desea utilizar la manguera de llenado de agua CALIENTE, coloque un tapón en la entrada de agua en el orificio de admisión de agua caliente con el filtro en color rojo "H" de la lavadora. En este caso, debe seleccionar en el panel de control en "Temp" (temperatura de agua) la opción "Fría".

6. Abra el suministro de agua CALIENTE y FRÍA; verifique todas las conexiones de la toma de suministro de agua y las llaves en busca de fugas de agua.

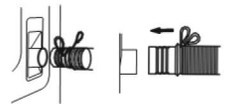
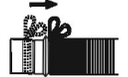
Conectar la manguera de desagüe

1. Conecte la manguera de desagüe a su lavadora. La manguera de desagüe se encuentra con los accesorios en su lavadora.

- A. Introduzca la abrazadera en un extremo de la manguera de desagüe. Mueva la abrazadera hacia adelante como se muestra en la figura de la derecha.
- B. Inserte el extremo con la abrazadera en la lavadora. Asegúrese de deslizar la manguera de desagüe sobre la salida del desagüe de la lavadora hasta el fondo.
- C. Mueva la abrazadera hacia atrás para fijar firmemente la manguera de desagüe a la lavadora.



Mueva la abrazadera hacia adelante



Inserta la manguera de desagüe en la unidad.

Mueva la abrazadera hacia atrás

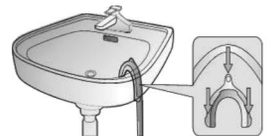


No deslizar completamente la manguera de desagüe sobre la salida de desagüe de la lavadora puede provocar fugas de agua. Si no se mueve la abrazadera, se producirá una fuga de agua.

2. Posición del otro extremo de la manguera de desagüe.

Se puede posicionar de tres maneras.

- A. Sobre el borde de un lavabo. Asegure con el codo de la manguera de desagüe a la pared del lavabo o con un cordón a la llave del lavabo para evitar que la manguera de desagüe se mueva.



- B. En un tubo de desagüe. El tubo de desagüe no debe tener menos de 99 cm (39 pulgadas) y no más de 244 cm (96 pulgadas).



- C. En una tina de lavado. La tina de lavado no debe tener menos de 99 cm (39 pulgadas) ni más de 244 cm (96 pulgadas)

Tina de lavado