

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

(Españoles en la parte posterior)



Read and follow these instructions carefully to ensure the best performance of your new washer. To pay to have your washer professionally installed, call one of the authorized service centers. (Image can differ depending on the model.)

## MOVING AND INSTALLATION

1. Because of the large size and heavy weight of the product, be careful when moving and installing.
2. Considering the size of the product, perform the installation at the installation site (Figure 1).

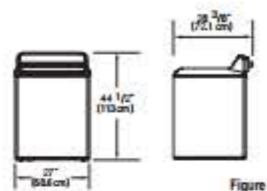


Figure 1

## UNPACKING

1. Remove the carton and shipping material, including the plastic bag, packing bands, etc. Keep all instruction manuals for future reference.

2. Lift the washer off the foam packing base. Make sure the plastic tub support comes off with the base and is not stuck to the bottom of the washer. (Figure 2)



Figure 2

NOTE: Save the foam block for future use. If the washer must be moved in the future, the foam block will help prevent damage to the washer during transportation. To prevent damage, do not remove the foam block until the washer is at the final location.

## INLET HOSE CONNECTION

1. Inspect the threaded fitting on each hose and make sure there is a rubber seal in place in both ends of each hose. (Figure 3)

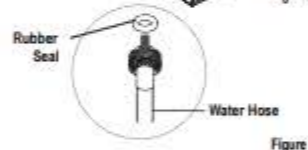


Figure 3

2. Connect the water supply hoses to the HOT and COLD water faucets making sure that the rubber seal is in proper position. (Figure 4)

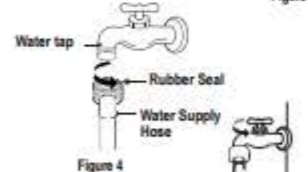


Figure 4

3. Tighten each inlet hose by hand and then tighten another 1/4 turn with pliers.

4. Always run a gallon or two of water through each inlet hose to flush dirt, scale and other debris out of the water lines. Doing so will help prevent future problems with clogged filter screens, and will also allow you to verify which water line is hot and which is cold. (Figure 5)



Figure 5

5. Attach the hot water line to the hot water inlet on the back of the washer. Attach the cold water line to the cold water inlet on the back of the washer. Tighten each inlet hose by hand and then tighten another 2/3 turn with pliers. Turn ON both faucets all the way and check for leaks at both ends of the hoses. (Figure 6)

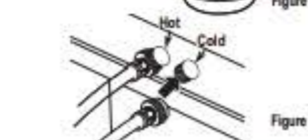


Figure 6

NOTE: Be careful not to cross-thread the hose fittings. This will damage the valve and will not allow the hose to seal properly resulting in leaks and possible property damage.

## DRAIN HOSE CONNECTION

- To prevent the drain hose from coming off, leaking, or siphoning, follow the instructions below.

### Drain hose

1. Bend the outlet end of the drain hose to form a U shape.
2. Insert the end of the drain hose into the drain. If the drain is large enough for the flange on the hose to fit inside, then do not insert the flange more than 1-2 inches into the drain.
3. Use the tie strap included with the installation materials in the foam block in the tub to secure the drain hose to the drain.

If the water valves and drain are built into the wall, fasten the drain hose to one of the water hoses with the cable tie (ribbed side on inside).

If your drain is a standpipe, fasten the drain hose to the standpipe with the cable tie provided.

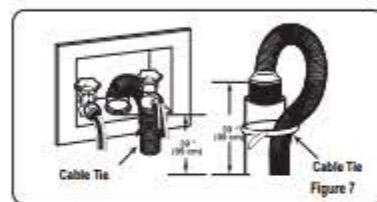


Figure 7

## LEVELING WASHER

1. Position the washer in its final location, taking special care not to pinch, strain, or crush the water and drain lines. Place a level across the top of the washer. (Figure 8)



Figure 8

2. Adjust the leveling feet. Turn clockwise to raise the washer or counterclockwise to lower it. (Figure 9)



Figure 9

3. To make sure that the washer is properly level, open the lid and look from above to see if the tub is centered. If the tub is NOT centered (see the tub on the left in Figure 10), readjust the feet.



Figure 10

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



Lea y siga estas instrucciones detenidamente para garantizar el óptimo rendimiento de su nueva lavadora. Si prefiere que personal calificado instale su lavadora, comuníquese con uno de los centros de servicio autorizado (la instalación efectuada por un profesional es con cargo)

## MOVIMIENTO E INSTALACIÓN

1. Debido al gran tamaño y peso considerable del producto, tenga cuidado al moverlo e instalarlo.
2. Tomando en cuenta el tamaño del producto, realice la instalación en el lugar de instalación (Figura 1).

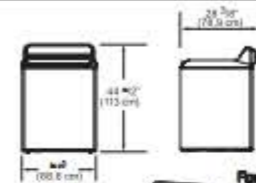


Figura 1

## DESEMBALAJE

1. Retire el cartón y el material de embalaje; quite la bolsa plástica, bandas de empaque, etc. Conserve todos los manuales de instrucciones para consultas futuras.
2. Levante la lavadora y retire el embalaje de espuma de la base. Asegúrese de que el soporte de plástico de la tina sale con la base y no se queda atascado en la parte inferior de la lavadora. (figura 2)



Figura 2

NOTA: Conserve el bloque de espuma para un uso futuro. En caso de tener que trasladar la lavadora en el futuro, esto ayudará a prevenir cualquier daño a la lavadora durante su transporte. Para evitar cualquier daño, no retire el bloque de espuma hasta que la lavadora no esté en su ubicación final.

## CONEXIÓN DE MANGUERA DE ENTRADA

1. Verifique la parte roscada de cada manguera y asegúrese de que haya un sello de goma en ambos extremos. (Figura.3)
2. Conecte las mangueras de suministro de agua a los grifos de agua CALIENTE y FRÍA, asegurándose de que el sello de goma esté en la posición correcta. (Figura.4)



Figura 3

3. Apriete cada manguera de entrada manualmente. Luego, utilice unos alicates para ajustarlas otros 2/3 de vuelta.
4. Haga siempre correr uno o dos galones de agua por cada manguera de entrada para purgar la suciedad, depósitos de minerales y otros residuos de las tuberías de agua. Hacerlo ayudará a evitar futuros problemas con pantallas de filtro obstruidas, y también le permitirá verificar cuál es la manguera de agua caliente y cuál la de agua fría. (Figura.5)



Figura 4

5. Conecte la tubería de agua caliente a la entrada de agua caliente de la parte trasera de la lavadora. Ajuste cada manguera de entrada manualmente, y luego utilice unos alicates para ajustarlas otros 2/3 de vuelta. Abra por completo ambos grifos de agua y verifique que no haya ninguna pérdida en los extremos de las mangueras. (Figura.6)



Figura 5

NOTA: Asegúrese de no enroscar mal los accesorios de la manguera, ya que ello dañaría la válvula y no permitirá a la manguera sellarse correctamente, provocando así pérdidas y posibles daños a la propiedad.



Figura 6

## CONEXIÓN DE MANGUERA DE DESAGÜE

- Para evitar que la manguera de desagüe se salga o presente fugas o escapes, siga las indicaciones a continuación.

### Manguera de desagüe

1. Doble el extremo de la salida de la manguera de drenaje hasta hacer una forma de U.
2. Ingrese el extremo de la manguera de drenaje en el desagüe. Si el desagüe es lo suficientemente ancho como para que el reborde de la manguera encaje dentro, entonces, no inserte el reborde más de 2-5 cm (1-2 pulgadas) en el desagüe.

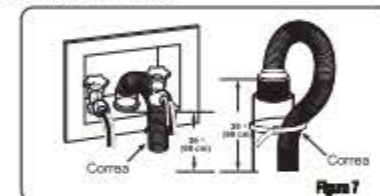


Figura 7

3. Use la correa, incluida con los materiales de instalación que había en el bloque de espuma de la tina, para asegurar la manguera de drenaje al desagüe.

Si las válvulas de agua y el desagüe están instalados en la pared, sujete la manguera de drenaje a una de las mangueras de agua con la correa (el lado estriado hacia el interior). Si su desagüe se trata de un tubo vertical, sujete la manguera de desagüe al tubo vertical con el sujetacables suministrado

## NIVELACIÓN DE LA LAVADORA

1. Coloque la lavadora en su posición final, tomando especial precaución de no apretar, forzar ni aplastar las tuberías de drenaje y de agua. Coloque un nivel sobre la parte superior de la lavadora. (Figura.8)



Figura 8

2. Ajuste las patas niveladoras. Gírelas en sentido horario para levantar la lavadora y en el sentido opuesto para bajarla. (Figura.9)

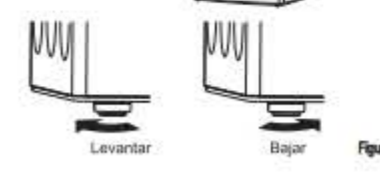


Figura 9

3. Para asegurarse de que la lavadora está correctamente nivelada, abra la tapa y mire desde arriba para ver si la tina está centrada. Si la tina NO está centrada (consulte la tina en la izquierda de la Figura 10), reajuste las patas.



Figura 10