

# Dishwasher CONNECTOR



**Your Appliance Connection Solution®**

*Always follow the installation instructions provided by the appliance manufacturer. If water supply tee is already connected at the hot water shutoff valve, skip steps 3 through 5. If sharp bend or kink appears in hose, do not use. Inspect hoses regularly for leaks or cracks and replace as necessary. Hoses should be replaced when moving appliance to new location. Note: Certified Appliance Accessories® recommends installation of this product be performed by a licensed professional. Hoses should be replaced every five years.*

1. Turn off the hot water supply using the existing hot water shutoff valve under the sink.
2. Disconnect the current faucet tubing from the hot water shutoff valve.
3. Install the water supply tee (not included) on the end of the hot water shutoff valve. Do not overtighten.
4. Slide the nut onto the end of the hot water shutoff valve.
5. Slide the compression sleeve of the water supply tee onto the faucet tubing.
6. Securely connect the new water supply hose connector to the water supply tee. Do not overtighten.
7. Apply plumber's tape (not included in this kit), wrapping twice, only to the water outlet at the dishwasher. Do not apply plumber's tape to the compression side.
8. Securely connect the elbow connector to the dishwasher water outlet. Do not overtighten.
9. Securely connect the water supply connector hose to the elbow. Do not overtighten.
10. If dishwasher has a  $\frac{3}{4}$ " male inlet, use the right-angle elbow fitting to connect the water supply hose.
11. Attach water supply hose to dishwasher inlet so the  $\frac{3}{4}$ " fitting is facing upward. Do not use plumber's tape on fitting. Be sure the rubber washer is properly seated into fitting. Slide the  $\frac{3}{4}$ " fitting up the valve and tighten by hand (to avoid cross-threading) until the coupling is tight. Using a wrench, check the tightness of the coupling. An additional  $\frac{1}{4}$  turn may be required to seal the rubber gasket. Note: Do not overtighten. Overtightening can cause damage to the coupling and cause leaks.
12. Connect the drainage hose (not included) to the air gap or garbage disposal.
13. Reconnect faucet water hose to shutoff valve.
14. Plug in dishwasher to wall receptacle.
15. Turn on the water supply at the water shutoff valve.
16. Carefully check for leaks and tighten any connections where leaks are found. Do not overtighten.

*Para instalar el conector de agua: Siga siempre las instrucciones de instalación proporcionadas por el fabricante del aparato. Si la conexión en T del suministro de agua ya está conectada a la válvula de cierre de agua caliente, omita los pasos del 3 al 5. Si aparece una curva pronunciada o un acodamiento en la manguera, no la utilice. Revisa las mangueras con regularidad para detectar fugas o grietas. Reemplaza según sea necesario. Las mangueras deben cambiarse al trasladar el equipo a una nueva ubicación. Nota: Certified Appliance Accessories® recomienda la instalación de este producto sea realizado por un profesional autorizado. Las mangueras deben reemplazarse cada cinco años.*

1. Cierre el suministro de agua caliente con la válvula de cierre de agua caliente debajo del fregadero.
2. Desconecte el tubo del grifo actual de la válvula de cierre de agua caliente.
3. Instale la conexión en T del suministro de agua (no incluida en este kit) en el extremo de la válvula de cierre de agua caliente. No apriete demasiado.
4. Deslice la tuerca en el extremo de la válvula de cierre de agua caliente.
5. Deslice el manguito de compresión de la conexión en T del suministro de agua en el tubo del grifo.
6. Conecte bien el nuevo conector de la manguera de suministro de agua a la conexión en T del suministro de agua. No apriete demasiado.
7. Aplique cinta de plomería (no incluida en este kit) y envuélvala dos veces, solo en la salida de agua del lavaplatos. No aplique cinta de fontanería en el lado de compresión.
8. Conecte firmemente el conector del codo a la salida de agua del lavavajillas. No apriete demasiado.
9. Conecte la manguera del conector de suministro de agua al pozo del codo. No apriete demasiado.
10. Si el lavaplatos tiene una entrada macho de 3/4 pulg., use el accesorio de codo de 90° para conectar la manguera de suministro de agua.
11. Conecte la manguera de suministro de agua a la entrada del lavaplatos de manera que la conexión de 3/4 pulg. quede orientada hacia arriba. No utilice cinta de fontanero en el empalme. Asegúrese de que la arandela de goma esté bien colocada en el empalme. Deslice el empalme de 3/4 pulg. por la válvula y apriételo a mano (para evitar que se enrosque) hasta que el acoplamiento esté firme. Con una llave inglesa, compruebe la firmeza del acoplamiento. Es posible que deba girar 1/4 o 1/2 vuelta para sellar la junta de goma. Nota: No apriete demasiado. Apretar demasiado puede dañar el acoplamiento y provocar fugas.
12. Conecte la manguera de drenaje (no incluida en este kit) a la cámara de aire o al triturador de desechos.
13. Vuelva a conectar la manguera de agua del grifo a la válvula de cierre.
14. Enchufe el lavaplatos en el tomacorriente.
15. Abra el suministro de agua caliente en la válvula de cierre de agua caliente.
16. Verifique si hay fugas y apriete las conexiones donde encuentre las fugas. No apriete demasiado.