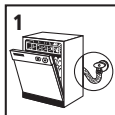
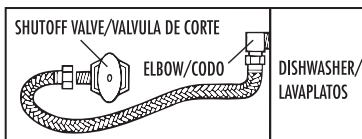


INSTALL WITH CONFIDENCE



1. Turn off water supply at shutoff valve (Fig. 1).
2. Remove old supply connector and clean all connector threads.
3. Apply plumbing sealant to dishwasher fitting only. Then thread braid connector nuts onto shutoff valve and 90° elbow or existing dishwasher fitting. Tighten 1/2 turn beyond hand-tight with pliers. **DO NOT OVERTIGHTEN.**
4. Slowly turn on water at the shutoff valve.
5. Carefully check for leaks at shutoff valve and dishwasher inlet. If leak appears, tighten nut just enough to provide a leak-free joint. **DO NOT OVERTIGHTEN.**

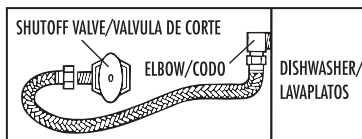
A 90° elbow fitting is included inside (3/8" Male Compression Thread x 1/2" Male Pipe Thread) and may be used if back of dishwasher is in close proximity to wall. This will prevent kinking of hose.



INSTÁLELA CON CONFIANZA

1. Cierre el suministro de agua en la válvula de cierre (fig. 1).
2. Retire el antiguo conector de suministro y limpie todas las roscas del conector.
3. Aplique sellador de plomería únicamente en el conector del lavaplatos. Luego enrosque las tuercas del conector trezado en la válvula de cierre y codo de 90° o en el conector del lavaplatos instalado. Apriete con pinzas dándole hasta la mitad de giro más que el ajuste manual. **NO APRIETE DEMASIADO.**
4. Abra lentamente el suministro de agua en la válvula de cierre.
5. Verifique con cuidado si hay fugas en la válvula de cierre y en la entrada del lavaplatos. Si aparecen fugas, apriete la tuerca lo suficiente para que cese la fuga. **NO APRIETE DEMASIADO.**

Se incluye en el interior un conector en codo de 90° (roscas de compresión macho de 3/8" x rosca de tubería macho de 1/2") y se puede usar si la parte posterior del lavaplatos está muy cerca de la pared. Esto evitará torcer la manguera.



Hose Connection: 1/2" female iron pipe

Valve Connection: 1/2" male iron pipe

Conexión de la manguera: Tubería de hierro hembra de 1/2"

Conexión de la válvula de cierre: Tubería de hierro macho de 1/2"

No cutting, flaring or bending required.

No se requieren cortes, abollar ni doblar.

EXCEEDS ALL REQUIREMENTS FOR FLEXIBLE WATER CONNECTORS, AS DEFINED BY A112.18.6/CSA B125.6

SOBREPASA TODOS LOS REQUISITOS DE CONECTORES FLEXIBLES PARA CONDUCTOS DE AGUA DEFINIDOS POR LA A112.18.6/CSA B125.6