

# Innovator® Flex924

## Complete Bath Waste

**NOTE: The Overflow end of the Flex tubing is factory-welded. The Tee end of the Flex tubing is designed to be cut and fit in the field using standard PVC -joining techniques.** Nota: La punta del tubo Flex del rebosadero esta soldado de fábrica. La T final del tubo Flex es diseñado para ser cortado y ser instalado en el campo usando tecnicas de conexión estándar de PVC.



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5

### STEP 1

Cut the 1 1/2 in. Schedule 40 pipe (*Item 5*) and the 1 1/2 in. flexible tubing (*Item 7*) to the desired lengths to fit the tub. Allow for extra tubing, if necessary, to compensate for misalignment (**Figure 1**).

Corte el tubo de PVC de 1 1/2 medida 40 (#5) y el tubo Flexible de 1 1/2 a la longitud deseada para el acomodo de la tina. Si es necesario dejar tubería extra para compensar una mala alineación (Figura 1)

### STEP 2

Using proper solvent cement, assemble the bath drain pipe and fittings (*Items 4 - 7*).

Usando el pegamento apropiado ensamble las conexiones de la manguera del desagüe. (# 4-7)

### STEP 3

Place foam gasket (*Item 9*) onto the overflow elbow (*Item 8*).

Asegure el codo (#4) y el empaque del borde (ceja) del desagüe (#3) debajo del tubo atornillado en la coladera (#2) Atravez del hoyo del desagüe de la tina, por dentro de la Tina (#2).

### STEP 4

Insert overflow elbow and foam gasket assembly into the tub overflow hole from the back of the tub. (**Figure 2**).

Coloque el empaque de espuma (#9) en el codo del rebosadero (#8).

### STEP 5

Screw on retainer nut (*Item 10*) from inside of tub.

**Hand tighten only** (**Figure 3**). Then Snap on the overflow plate (*Item 11*) with the slot facing downward. Remove "Orange" Test Membrane.

Inserte el codo del rebosadero y el empaque de espuma dentro del hoyo de la tina del rebosadero por atrás de la tina (Figura 3). Retire Naranja Prueba de membrana.

### STEP 6

Secure drain elbow (*Item 4*) and drain flange gasket (*Item 3*) under the tub by screwing the strainer body *in* (*Item 2*) through the tub drain hole from inside the bathtub (**Figure 4**).

Enrosca la tuerca de retención (#10) por dentro del tubo. Apriete con la mano solamente (Figura 4). Luego inserta a Presión el chapeton del rebosadero (#11) con la apertura hacia abajo.

### STEP 7

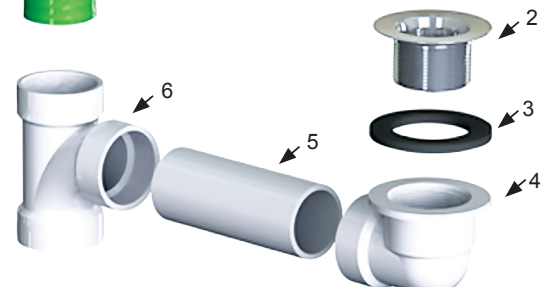
Install the bathtub stopper into the strainer body (*Item 1*) (**Figure 5**).

Instale el tapon dentro de la coladera (#1) (Figura 5).



Available in multiple stopper configurations:

Push Pull®  
PresFlo®  
Foot Actuated  
Lift & Turn



All Watco bath wastes and accessories carry a limited 5-year warranty against defects in material and workmanship.

Todos los Accesorios y desagües de baño Watco contiene una garantía limitada de 5 años contra de defectos de material y mano de obra.

**CARE OF PRODUCT FINISH:** Do not use abrasive or caustic cleaning agents, as they may discolor or permanently damage the finish of the product. Cleaning should be done using warm soapy water, applied with a clean soft cloth and dried with a clean soft cloth. **DO NOT USE OIL-BASED PUTTY PRODUCTS:** Watco does not recommend and does not warranty this product when oil/petroleum based plumber's putty is used when installing this product. **CUIDADO DEL PRODUCTO:** No usar productos de limpieza dañinos que puedan decolorar o dañar permanentemente el terminado del producto. La limpieza deberá ser usando agua tibia con jabón, aplicandolo con un trapo limpio y suave y secando con un trapo seco. No usar productos de masilla con base de aceite. Watco no recomienda y no garantiza este producto, cuando se utiliza masilla para plomería con base de aceite o petróleo para instalar este producto.