

# WASHING MACHINE OUTLET BOX AVAILABLE WITH OR WITHOUT HAMMER ARRESTORS

1/4 Turn Ball Valve Push-fit Connections  
Connects to PEX, CPVC or Copper Pipe

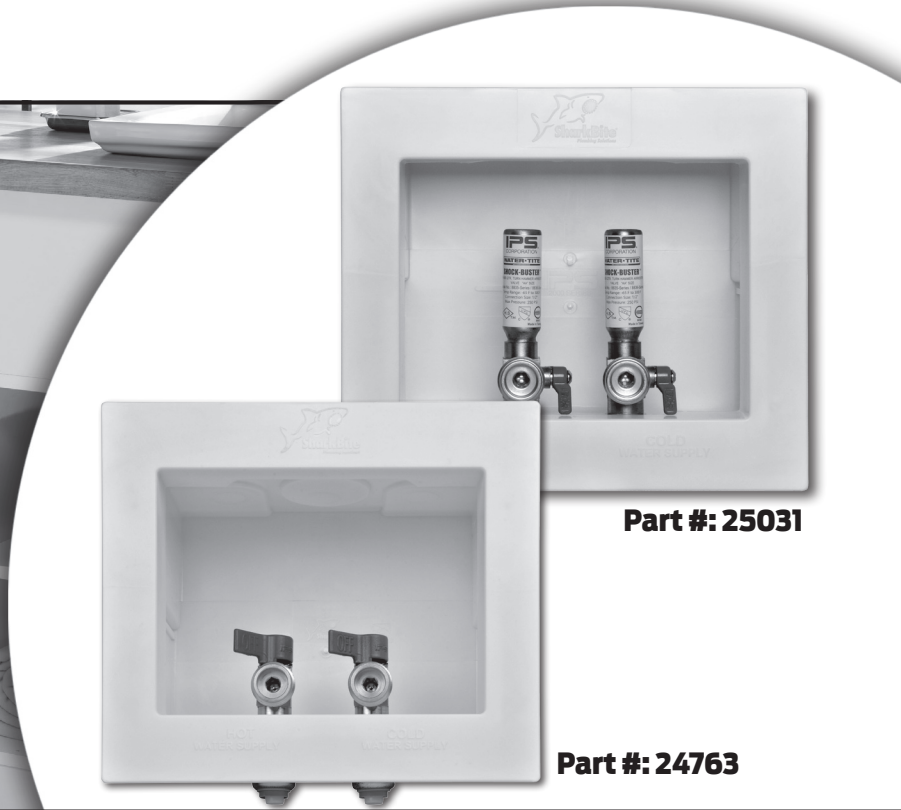
1/2"

## BOÎTE DE RACCORDEMENT POUR MACHINE À LAVER BOÎTE DE RACCORDEMENT POUR MACHINE À LAVER

Raccords-poussoirs à clapet à bille quart de tour  
Se raccorde à des tuyaux en PEX, CPVC ou en cuivre

## CAJA DE CONEXIÓN PARA LAVARROPAS CAJA DE CONEXIÓN PARA LAVARROPAS

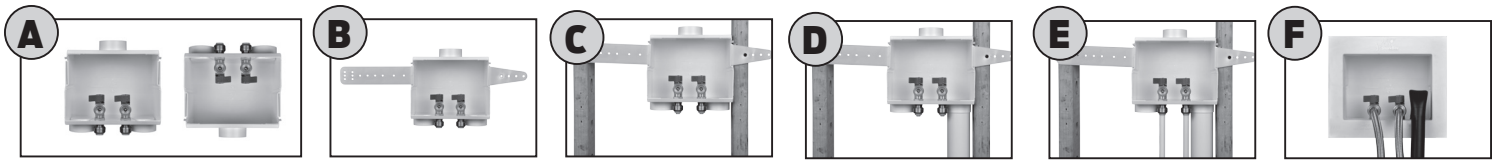
Conexiones a presión para válvula esférica de 1/4 de giro  
Apta para conexión de tubería de PEX, CPVC y cobre



Visit [www.sharkbite.com/washingmachineoutletbox](http://www.sharkbite.com/washingmachineoutletbox) for detailed product information.  
**CUT. PUSH. DONE.** Fixture connections are easy with SharkBite®.

Visitez [www.sharkbite.com/washingmachineoutletbox](http://www.sharkbite.com/washingmachineoutletbox) pour plus de détails sur les produits.  
**COUPER. POUSSER. TERMINÉ.** Raccordez facilement les appareils sanitaires avec SharkBite®.

Información detallada del producto en [www.sharkbite.com/washingmachineoutletbox](http://www.sharkbite.com/washingmachineoutletbox).  
**CORTE. EMPUJE. LISTO.** SharkBite® simplifica la conexión de accesorios.



### Installation Instructions

1. Read all instructions carefully prior to installation. Turn off and drain water supply to any involved piping.
2. Determine orientation of the drain. The box can be mounted for a right hand or left hand drain (figure A). Alternatively, the box can be rotated 180° for a center drain option (figure A). The valves will operate normally in either orientation.
3. For a center drain application with bottom supplied water lines, the valves must be moved to either side of the center drain. Refer to A-1 instructions below.
4. Insert the mounting brackets into the slots on the sides of box (figure B).
5. Nail or screw the mounting brackets to the wall studs (figure C) making sure that the outlet box is located above the water level of the washer (approx. 42" from the floor level).
6. Solvent weld 2" DWV pipe to the desired drain opening (figure D). Use PVC solvent cement for PVC drain pipe and ABS solvent cement for ABS drain pipe.
7. Test drainage system to ensure no water leaks are present. When test is complete, carefully knock out the test cap using a hammer and screwdriver. Refer to A-2 instructions below. Do not attempt to knockout test caps before securing outlet box to drain pipe.
8. Connect water distribution lines (figure E) to the SharkBite Push-Fits. SharkBite Push-Fits can connect to copper, CPVC or PEX pipe.
9. Secure or brace supply lines into place to prevent movement.
10. When wall surface is finished, snap faceplate into place. Secure the drain hose into the drain line and attach hot and cold supply lines to the respective valves (figure F).
11. When ready for use, turn on the water supply. Check for hose leaks at valve.
12. To ensure against possible future hose failure, water supply should always be shut off when not in use.

### Instructions du boîtier de prise de courant pour machine à laver

1. Lire attentivement toutes les instructions avant l'installation. Couper l'alimentation en eau et drainer l'eau de la tubulure concernée.
2. Insérer les supports de montage dans les fentes des côtés du boîtier (figure B). Régler les supports à la profondeur nécessaire de manière à ce que le boîtier affleure la surface murale finie ou soit légèrement renfoncé.
3. Clouer ou visser les supports de montage aux poteaux de cloison (figure C) en s'assurant que le boîtier de prise de courant se situe au-dessus du niveau d'eau de la machine à laver (à environ 107 cm ou 42 po du sol).
4. Coller au solvant un tuyau de drain, de renvoi et d'évent de 5 cm (2 po) à l'ouverture de drainage désirée (figure D). Utiliser un adhésif à solvant PVC pour un tuyau de drain en PVC et un adhésif à solvant ABS pour un tuyau de drain en ABS.
5. Tester le système de drainage pour vérifier l'absence de fuite d'eau. Lorsque le test

- a été effectué, enlever avec soin le bouchon d'essai à l'aide d'un marteau ou d'un tournevis.
6. Raccorder les conduites de distribution d'eau (figure E) aux raccords-poussoirs SharkBite. Ces derniers peuvent être raccordés à des tuyaux en cuivre, en CPVC ou PEX.
7. Fixer ou brider les conduites d'alimentation en place pour empêcher tout mouvement.
8. Une fois la surface murale finie, enclencher en place la plaque avant. Fixer le boyau du drain dans la conduite du drain et raccorder les conduites d'alimentation d'eau froide et d'eau chaude à leurs robinets respectifs (figure F).
9. Lorsque la machine est prête à être utilisée, ouvrir l'alimentation en eau. Vérifier l'absence de fuite aux robinets.
10. Pour prévenir toute défaillance future du boyau, couper toujours l'alimentation en eau lorsque la machine n'est pas utilisée.

### Instrucciones para la caja de salida de lavadora

1. Lea todas las instrucciones atentamente antes de iniciar la instalación. Cierre y drene el suministro de agua hacia cualquier tubería comprometida.
2. Introduzca los soportes de montaje en las ranuras que están al lado de la caja (figura B). Coloque los soportes a la profundidad necesaria de modo que la caja esté al ras o ligeramente debajo de la superficie de la pared terminada.
3. Clave o atornille los soportes de montaje a los montantes de la pared (figura C) y verifique que la caja de salida esté por encima del nivel del agua de la lavadora (aproximadamente a 42" del nivel del piso).
4. Suelde con solvente un tubo DWV (para drenaje, desechos y ventilación) a 2" de la abertura de drenaje deseada (figura D). Use cemento solvente de PVC para el tubo de drenaje de PVC y cemento solvente de ABS para el tubo de drenaje de ABS.
5. Pruebe el sistema de drenaje para asegurarse de que no haya fugas. Cuando termine la prueba, golpee cuidadosamente la tapa con un martillo y un destornillador.
6. Conecte las líneas de distribución del agua (figura E) a los conectores de ajuste a presión marca SharkBite. Los conectores de ajuste a presión marca SharkBite pueden conectarse a tubos de cobre, CPVC (policloruro de vinilo clorado) PEX (polietileno reticulado).
7. Fije o sujete las líneas de suministro en su lugar para evitar que se muevan.
8. Cuando la superficie de la pared esté terminada, coloque la placa delantera en su lugar. Sujete la manguera de drenaje en la línea de drenaje y conecte las líneas de agua fría y caliente a las válvulas respectivas (figura F).
9. Cuando esté lista para usar, abra el suministro de agua. Revise que la manguera en la válvula no tenga fugas.
10. Para asegurarse de que la manguera no falle en el futuro, el suministro de agua siempre debe cerrarse cuando no se use.

Figure A-1. Valve Removal for Inverted Box

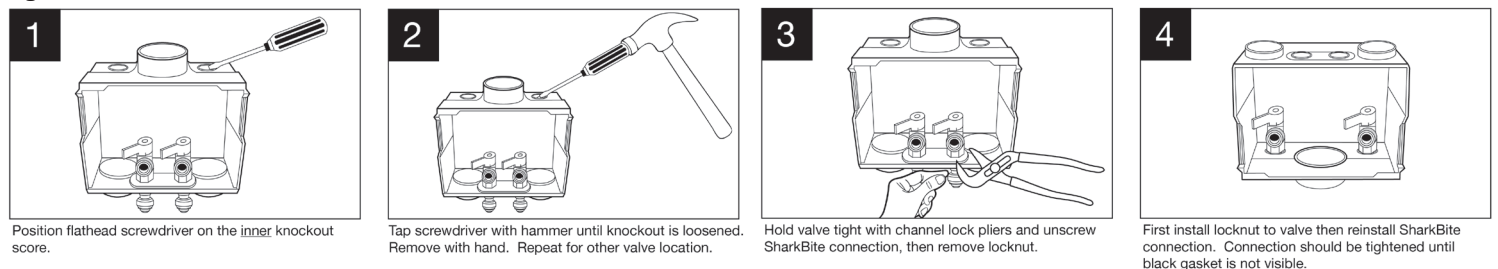


Figure A-2. Knockout Instructions: Do not attempt to knockout test caps before securing outlet box to drain pipe.

