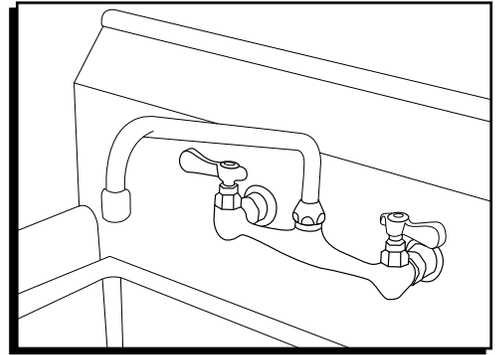


# ULINE H-10305 10" SWIVEL FAUCET

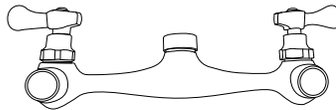
1-800-295-5510  
uline.com



## PARTS



10" Faucet x 1



Faucet Deck x 1



Female Coupling Inlet x 2



Water Supply Inlet Shank x 2



Small Rubber Gasket x 2



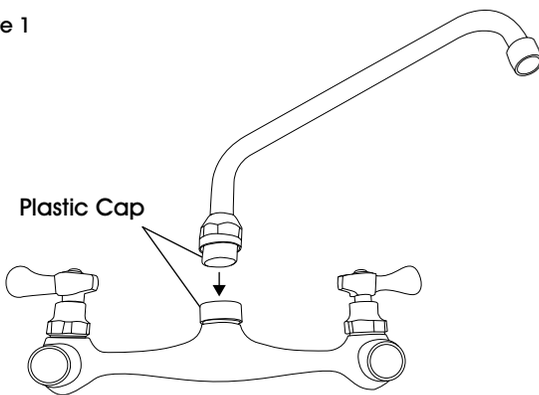
Large Rubber Gasket x 2



Flat Washer x 2

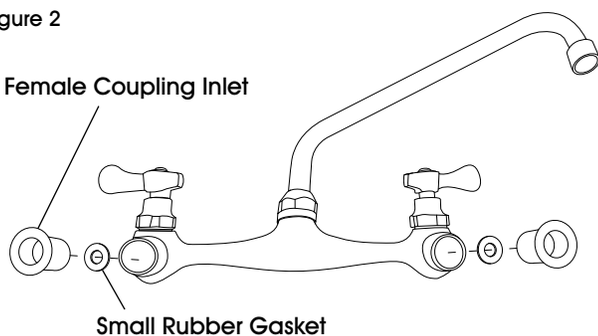
## ASSEMBLY

Figure 1



1. Remove plastic caps from faucet and faucet deck. Place the 10" faucet onto center thread of faucet deck. Turn chrome nut at base of faucet clockwise until fully secured to faucet deck. (See Figure 1)

Figure 2



2. Place small rubber gaskets into skinnier sides of female coupling inlets. Attach two female coupling inlets to water supply end of faucet deck. (See Figure 2)

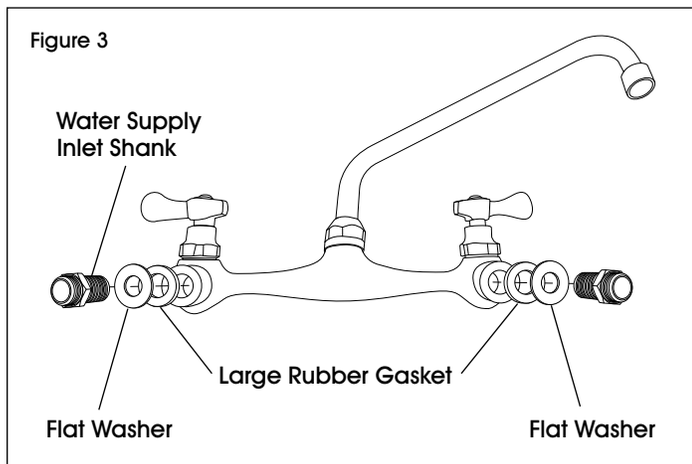


**NOTE:** Side with rubber gasket attaches to the faucet deck.



**NOTE:** Small rubber gasket comes pre-installed in female coupling but can fall out during handling and must be re-inserted.

## ASSEMBLY CONTINUED



3. Place large rubber gasket and flat washer against other end of female coupling inlet. Then attach water supply inlet shanks to large rubber gasket, flat washer and female coupling inlets. (See Figure 3)

 **NOTE:** These water supply inlet shanks are used to attach the building water supply to the faucet.

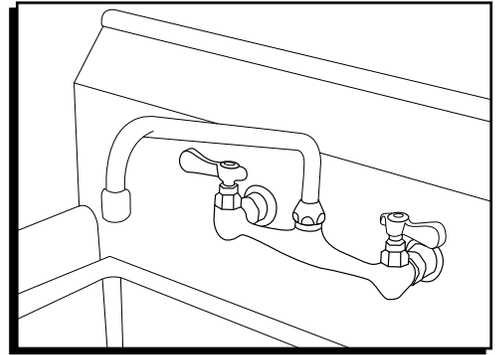
 **NOTE:** Hot and cold water supply lines require 1/2" outer diameter piping. Recommended material is copper or cross-linked polyethylene (PEX).

**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.com

**ULINE H-10305**  
**GRIFO GIRATORIO DE 10"**

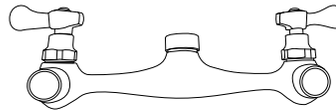
800-295-5510  
 uline.mx



**PARTES**



1 Grifo de 10"



1 Cubierta del Grifo



2 Entradas de Acoplamiento Hembra



2 Vástagos para Entrada de Suministro de Agua



2 Empaques de Goma Pequeños

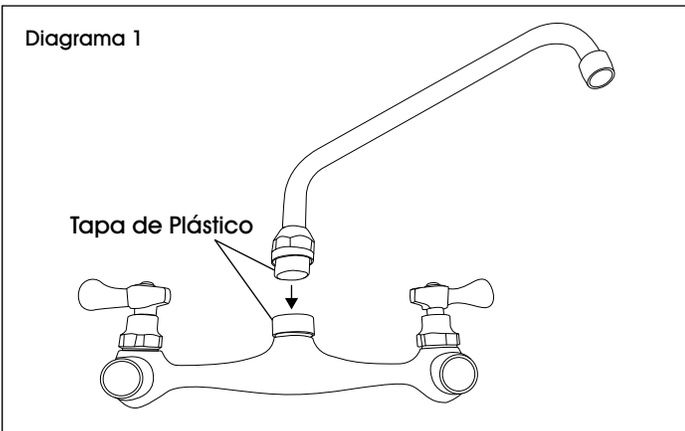


2 Empaques de Goma Grandes

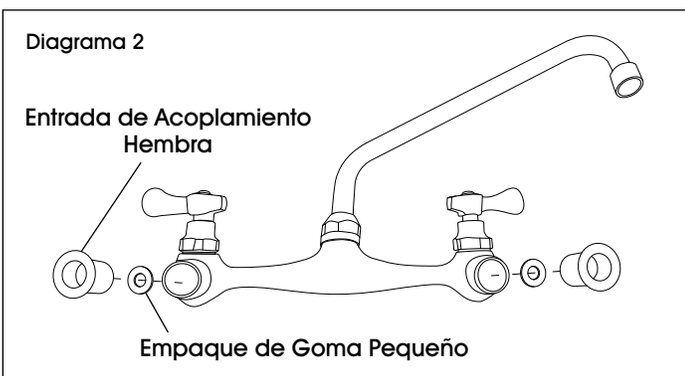


2 Rondanas Planas

**ENSAMBLE**



1. Retire las tapas de plástico del grifo y la cubierta del grifo. Coloque el grifo de 10" en la rosca central de la cubierta del grifo. Gire la tuerca cromada en la base del grifo en el sentido de las manecillas del reloj hasta que quede completamente asegurada a la cubierta del grifo. (Vea Diagrama 1)

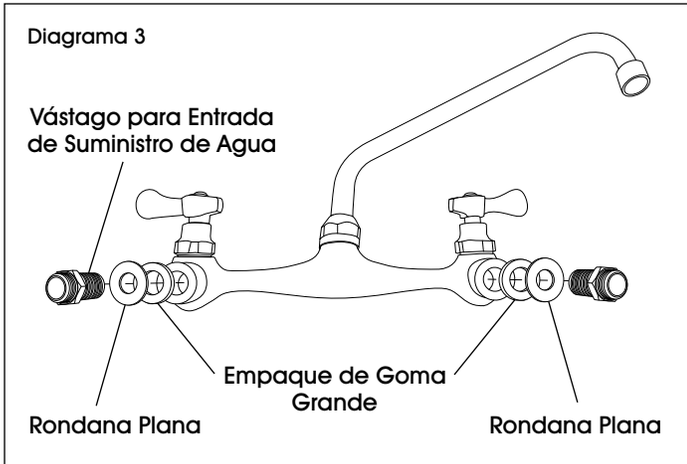


2. Coloque los empaques de goma pequeños en los lados más delgados de la entrada de acoplamiento hembra. Fije dos entradas de acoplamiento al extremo de suministro de agua en la cubierta del grifo. (Vea Diagrama 2)

**NOTA:** El lado con el empaque de goma se fija a la cubierta del grifo.

**NOTA:** El empaque de goma pequeño viene preinstalado a la entrada de acoplamiento hembra pero podría caerse durante el manejo y debe ser reinsertado.

## CONTINUACIÓN DE ENSAMBLE



3. Coloque un empaque de goma grande y una rondana plana contra el extremo de la entrada del acoplamiento hembra. Luego fije los vástagos para entrada de suministro de agua al empaque de goma grande, rondana plana y entradas de acoplamiento hembra. (Vea Diagrama 3)

 **NOTA:** Estos vástagos para entrada de suministro de agua se utilizan para conectar el suministro de agua del edificio al grifo.

 **NOTA:** Las líneas de suministro de agua caliente y fría requieren tubería de 1/2" de diámetro exterior. Se recomienda material de cobre o polietileno reticulado (PEX).

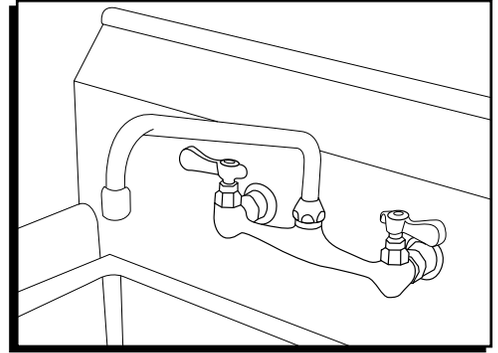
**ULINE**

800-295-5510  
uline.mx

# ULINE H-10305

## ROBINET ROTATIF – 10 PO

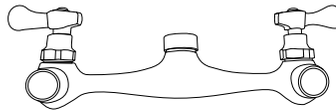
1-800-295-5510  
uline.ca



### PIÈCES



Robinet de 10 po x 1



Corps de robinet x 1



Raccord d'entrée femelle x 2



Tige d'entrée d'alimentation d'eau x 2



Petit joint en caoutchouc x 2

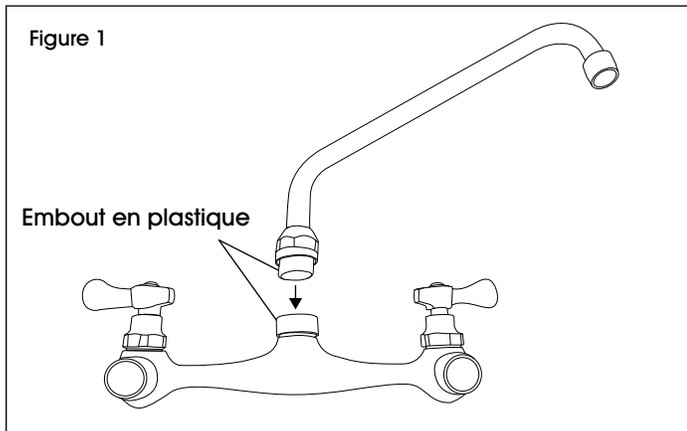


Grand joint en caoutchouc x 2

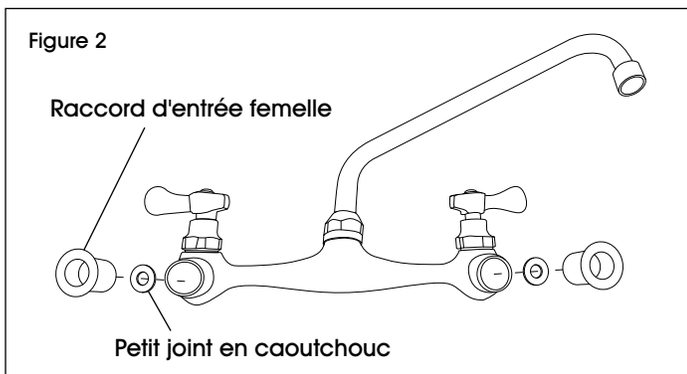


Rondelle plate x 2

### MONTAGE



1. Retirez les embouts en plastique situés sur le corps de robinet et sur le robinet. Placez le robinet de 10 po dans la partie centrale filetée du corps de robinet. Tournez l'écrou chromé situé à la base du robinet dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit complètement fixé au corps de robinet. (Voir Figure 1)



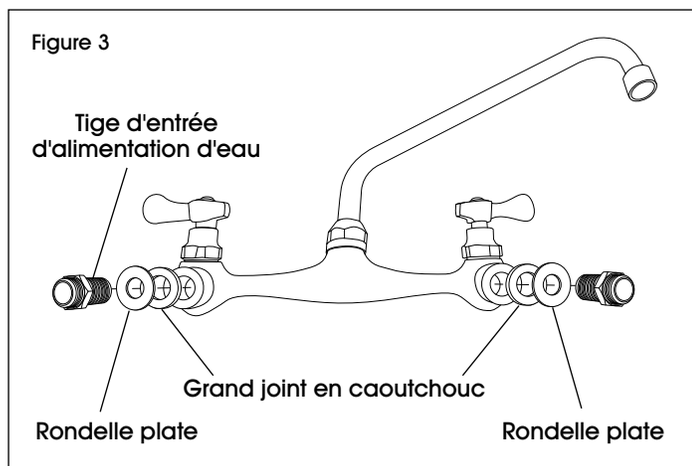
2. Placez les petits joints en caoutchouc dans les extrémités plus fines des raccords d'entrée femelle. Fixez les deux raccords d'entrée femelle à l'alimentation d'eau sur le corps de robinet. (Voir Figure 2)



**REMARQUE :** Le côté avec le joint en caoutchouc se fixe au corps de robinet.

**REMARQUE :** Le petit joint en caoutchouc est déjà installé dans le raccord d'entrée femelle mais il se peut qu'il vienne à tomber pendant la manutention et doit être réinséré.

## MONTAGE SUITE



3. Placez le grand joint en caoutchouc et la rondelle plate contre l'autre extrémité du raccord d'entrée femelle. Fixez ensuite les tiges d'entrée d'alimentation d'eau sur le grand joint en caoutchouc, la rondelle plate et les raccords d'entrées femelles. (Voir Figure 3)



**REMARQUE :** Ces tiges d'alimentation d'eau servent à raccorder le robinet à l'approvisionnement en eau du bâtiment.



**REMARQUE :** La tuyauterie d'alimentation en eau chaude et froide doit avoir un diamètre extérieur de 1/2 po. Les matériaux recommandés sont le cuivre ou le polyéthylène réticulé.

**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.ca