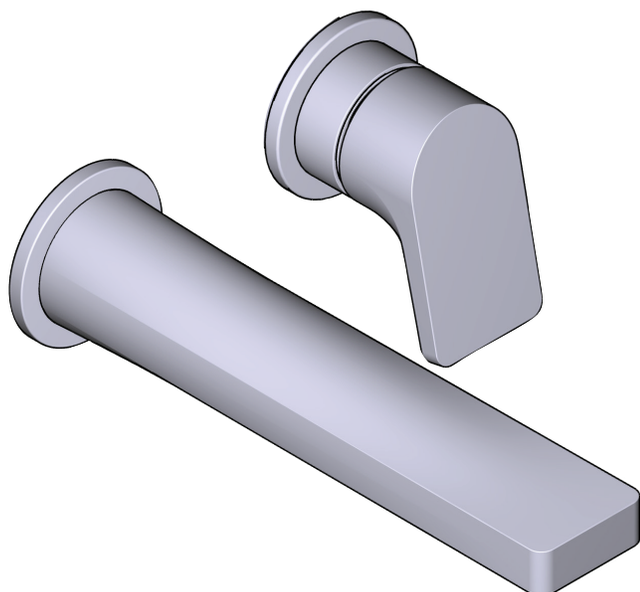


# Riobel®

## INSTRUCTION MANUAL

MANUEL D'INSTRUCTIONS

MANUAL DE INSTRUCCIONES



### 360° Wall-mount Lavatory Faucet Robinet de lavabo mural 360° Llave de lavabo mural de 360°

#### HELPFUL TOOLS

For safety and ease of installation, the use of these helpful tools is recommended.

#### OUTILS UTILES

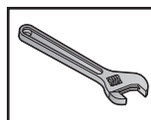
Pour des raisons de sécurité et de facilité d'installation, l'utilisation de ces outils utiles est recommandée.

#### HERRAMIENTAS ÚTILES

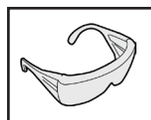
Por seguridad y facilidad de instalación, se recomienda el uso de estas útiles herramientas.



Hex Wrench - 10mm  
Clé hexagonale - 10mm  
Llave hexagonal - 10mm



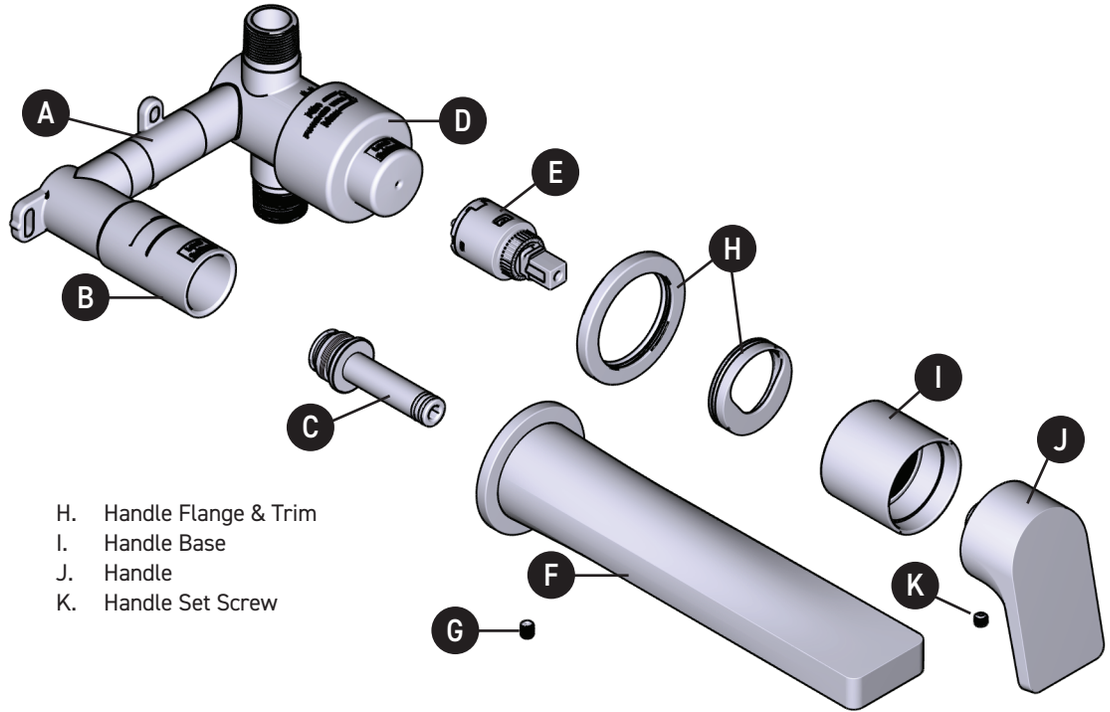
Adjustable Wrench  
Clé ajustable  
Llave ajustable



Safety Glasses  
Lunettes de sécurité  
Gafas de seguridad



Needle Nose Pliers  
Pince à bec fin  
Pinzas de punta de aguja



## Parts List

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| A. Valve           | H. Handle Flange & Trim |
| B. Test Plug       | I. Handle Base          |
| C. Spout Adaptor   | J. Handle               |
| D. Valve Cover     | K. Handle Set Screw     |
| E. Cartridge       |                         |
| F. Spout           |                         |
| G. Spout Set Screw |                         |

## Liste des pièces

- |                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| A. Valve                   | H. Bride et garniture de poignée |
| B. Bouchon d'essai         | I. Base de poignée               |
| C. Adaptateur de bec       | J. Poignée                       |
| D. Couvercle de la soupape | K. Vis d'arrêt de la poignée     |
| E. Cartouche               |                                  |
| F. Bec                     |                                  |
| G. Vis d'arrêt du bec      |                                  |

## Lista de piezas

- |                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| A. Válvula                       | H. Brida y moldura de la manija      |
| B. Conexión de prueba            | I. Base de la manija                 |
| C. Adaptador del pico            | J. Manija                            |
| D. Cubierta de la válvula        | K. Tornillo de fijación de la manija |
| E. Cartucho                      |                                      |
| F. Pico                          |                                      |
| G. Tornillo de fijación del pico |                                      |



### CAUTION – TIPS FOR REMOVAL OF OLD FAUCET:

Always turn water supply OFF before removing existing faucet or disassembling the valve. Open faucet handle to relieve water pressure and ensure that complete water shut-off has been accomplished.

### ATTENTION – CONSEILS POUR LE RETRAIT DE L'ANCIEN ROBINET:

Toujours couper l'alimentation en eau avant de retirer ou de démonter le robinet. Ouvrir le robinet pour libérer la pression d'eau et pour s'assurer que l'alimentation en eau a bien été coupée.

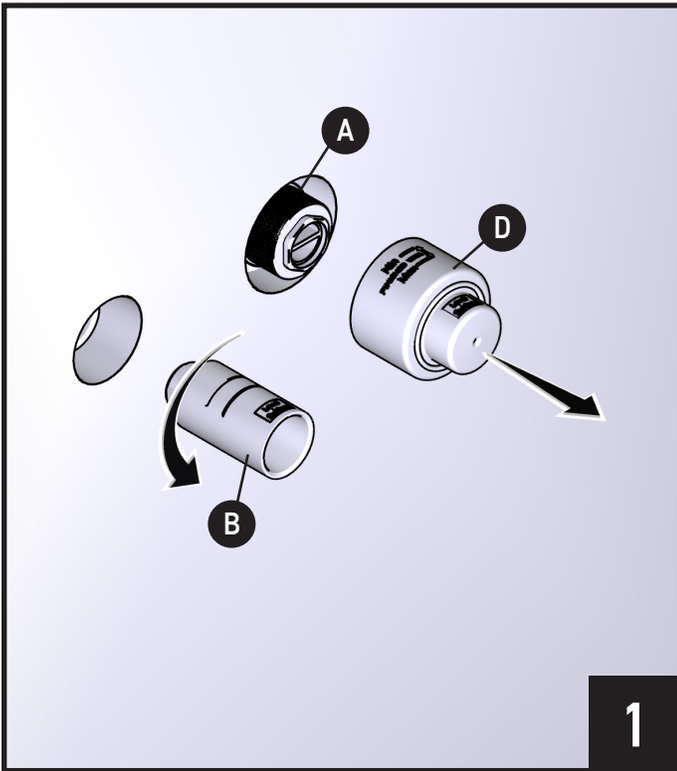
### PRECAUCIÓN – CONSEJOS PARA CAMBIAR LA LLAVE MEZCLADORA:

Siempre CIERRE la toma de agua antes de quitar la llave existente o desmontar la válvula. Abra la llave para liberar la presión, y asegúrese de que esté bien cerrada el agua.

Icon Legend/ Légende des icônes/  
Leyenda de Iconos/



Warning  
Avertissement  
Advertencia

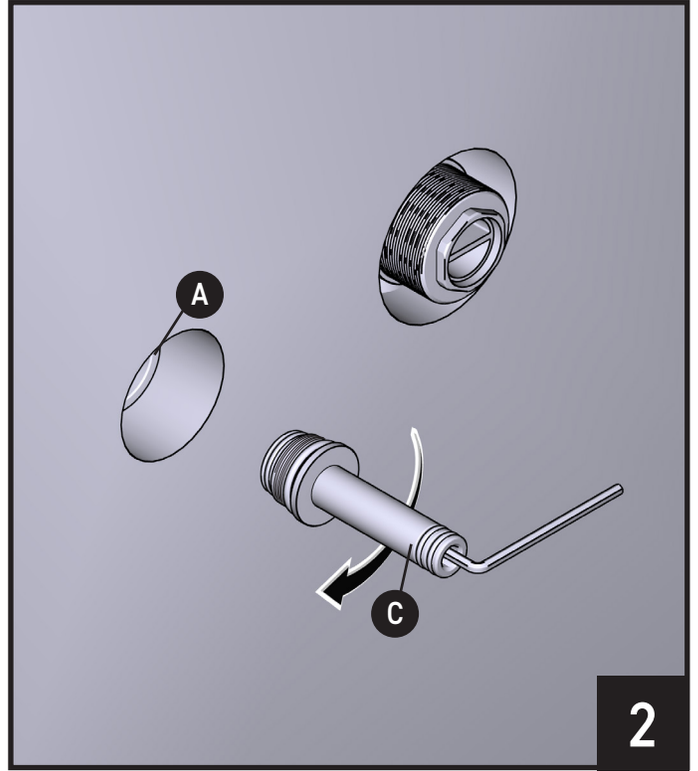


1

Unthread Test Plug (B) and pull off Valve Cover (D) from Valve (A) by hand.

Dévisser le bouchon d'essai (B) et retirer manuellement le couvercle de la valve (D) de la valve (A).

Desenrosque la conexión de prueba (B) y retire con la mano la cubierta de la válvula (D) de la válvula (A).



2

Using a 10mm hex wrench (*not included*), secure the Spout Adaptor (C) to the Valve (A) as illustrated.

À l'aide d'une clé hexagonale de 10 mm (*non comprise*), fixer l'adaptateur de bec (C) à la valve (A), comme illustré.

Con una llave hexagonal de 10 mm (*no incluida*), fije el adaptador del pico (C) a la válvula (A) como se muestra en la ilustración.



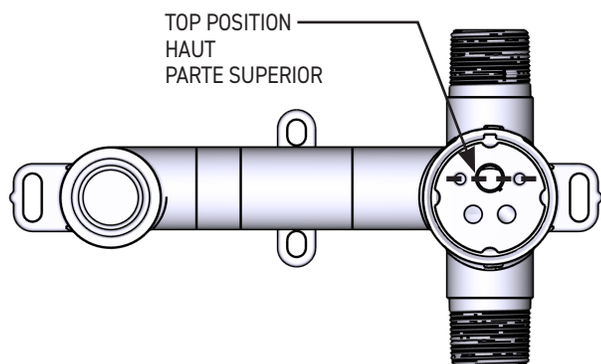
3

Using an adjustable wrench (*not included*), unthread and remove valve components as illustrated. Set aside for reinstallation.

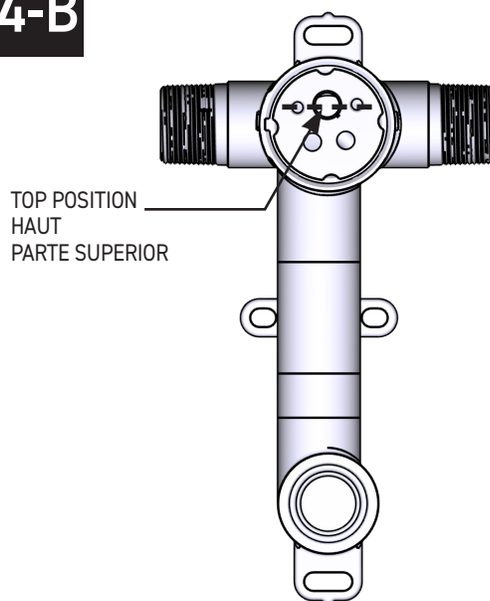
À l'aide d'une clé ajustable (*non comprise*), dévisser et retirer les composants de la valve, comme illustré. Les mettre de côté aux fins de leur réinstallation.

Con una llave inglesa (*no incluida*), desenrosque y retire los componentes de la válvula como se ilustra. Guárdelos para reinstalarlos más adelante.

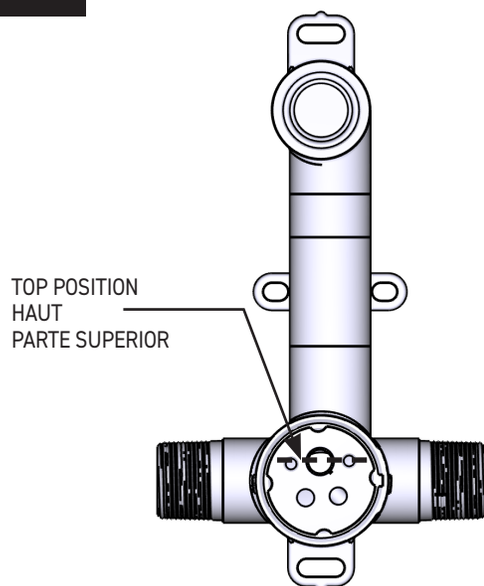
4-A



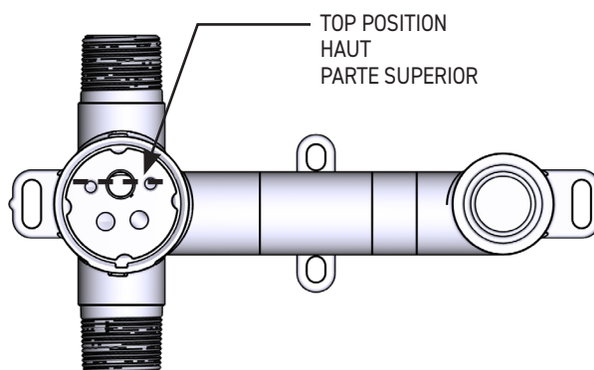
4-B

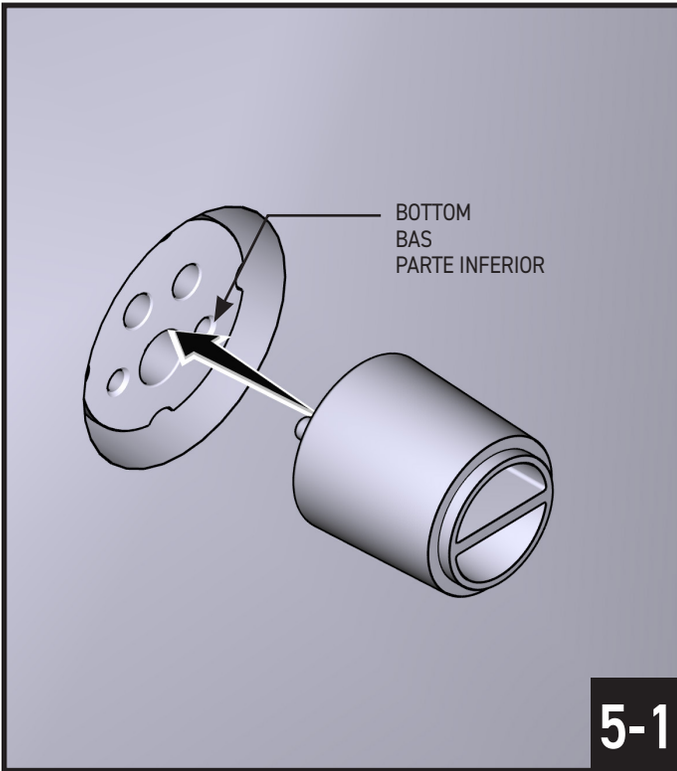


4-C



4-D



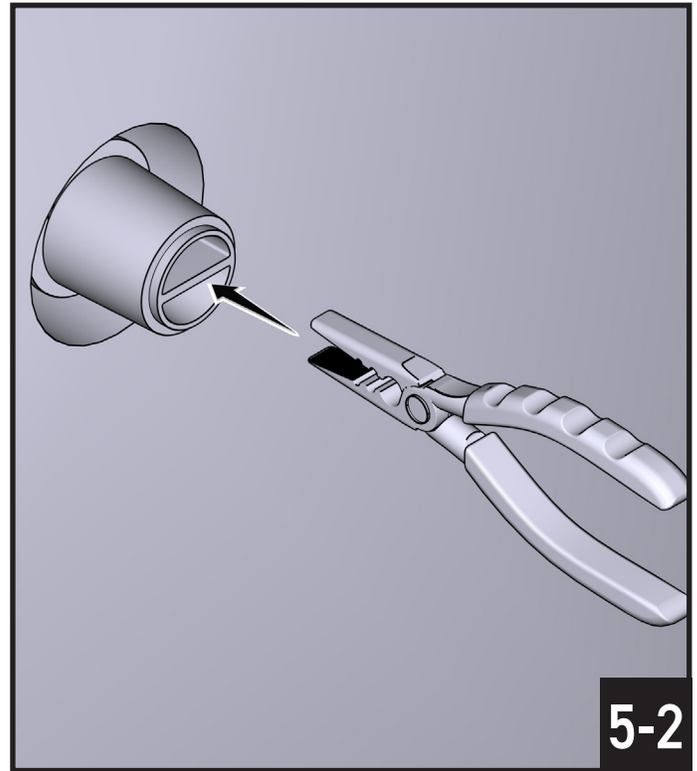


5-1

Take note of the cartridge seat position and attach the cartridge adjustment tool to make adjustments in the next steps.

Noter la position du siège de cartouche et fixer l'outil d'ajustement de cartouche à celui-ci afin de procéder aux ajustements requis aux prochaines étapes.

Tome nota de la posición del asiento del cartucho y conecte la herramienta de ajuste del cartucho para realizar ajustes en los siguientes pasos.

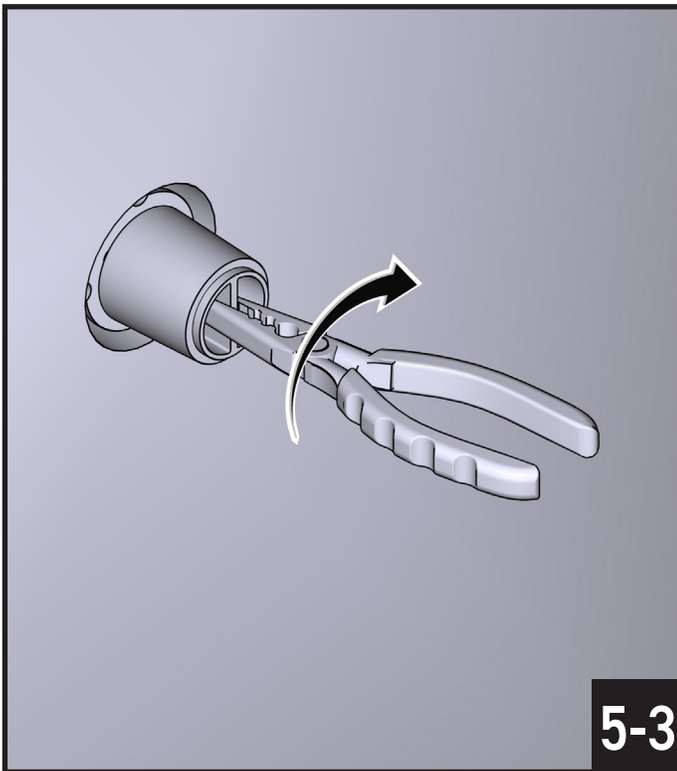


5-2

Using needle nose pliers (*not included*), attach to the cartridge adjustment tool as illustrated.

À l'aide d'une pince à bec effilé (*non comprise*), insérer l'outil d'ajustement de cartouche, comme illustré.

Con unas pinzas de punta fina (*no incluidas*), fije la herramienta de ajuste del cartucho como se muestra en la ilustración.

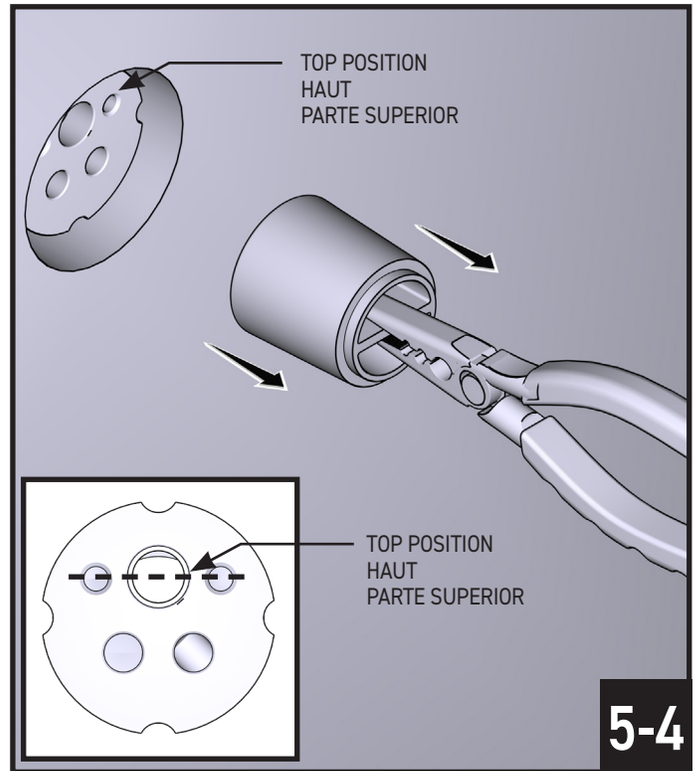


5-3

Rotate cartridge adjustment tool and cartridge seat, according to which applicable orientation in steps 4A-4D.

Faire pivoter l'outil d'ajustement de cartouche et le siège de cartouche, selon l'orientation souhaitée (voir 4A à 4D).

Gire la herramienta de ajuste del cartucho y el asiento del cartucho, según la orientación aplicable en los pasos 4A-4D.

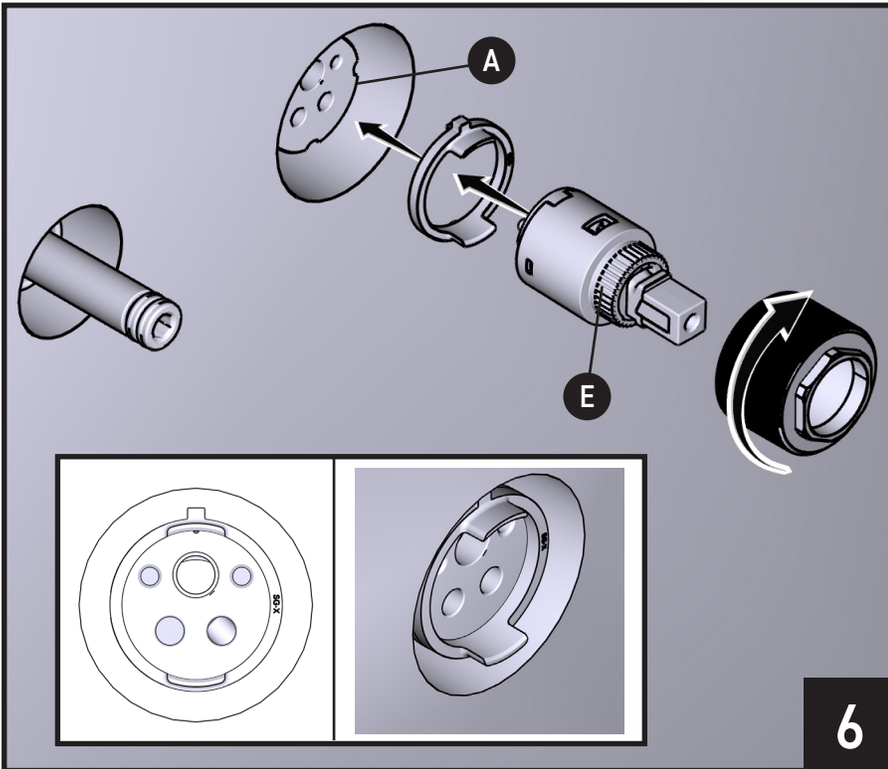


5-4

Remove cartridge adjustment tool. Note the new position of the cartridge seat for cartridge installation orientation.

Retirer l'outil d'ajustement de cartouche. Bien noter la nouvelle position du siège de cartouche pour savoir dans quel sens installer la cartouche.

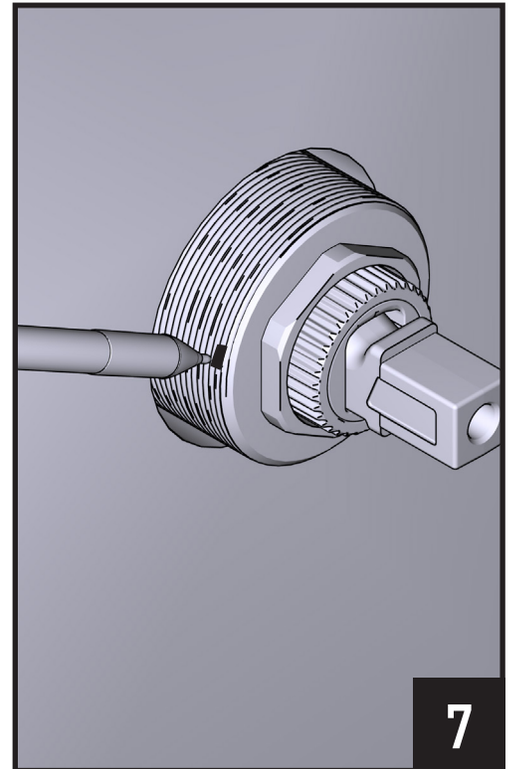
Retire la herramienta de ajuste del cartucho. Tenga en cuenta la nueva posición del asiento del cartucho para la orientación de instalación del cartucho.



Install Cartridge (E) and components into Valve (A). Ensure pin of temperature indexed ring is in groove of cartridge seat (see inset). Hand tighten cartridge nut.

Installer la cartouche (E) et ses composants dans la soupape (A). S'assurer que la goupille de l'anneau indicateur de température se trouve bien dans la rainure du siège de cartouche (voir illustration). Serrer à la main l'écrou de cartouche.

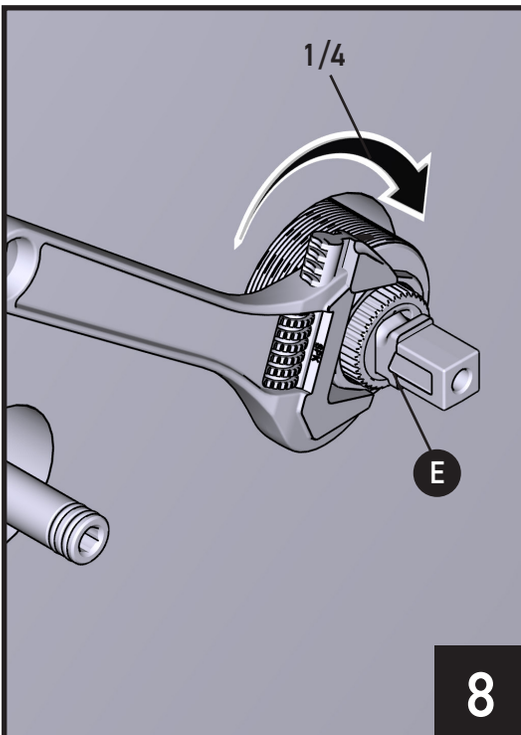
Instale el cartucho (E) y los componentes en la válvula (A). Asegúrese de que el perno del anillo con índice de temperatura esté en la ranura del asiento del cartucho (ver recuadro). Apriete a mano la tuerca del cartucho.



Using a marker, make a small indicator mark on threads of cartridge nut as shown.

À l'aide d'un marqueur, faites une petite marque sur le filetage de l'écrou de cartouche, comme illustré.

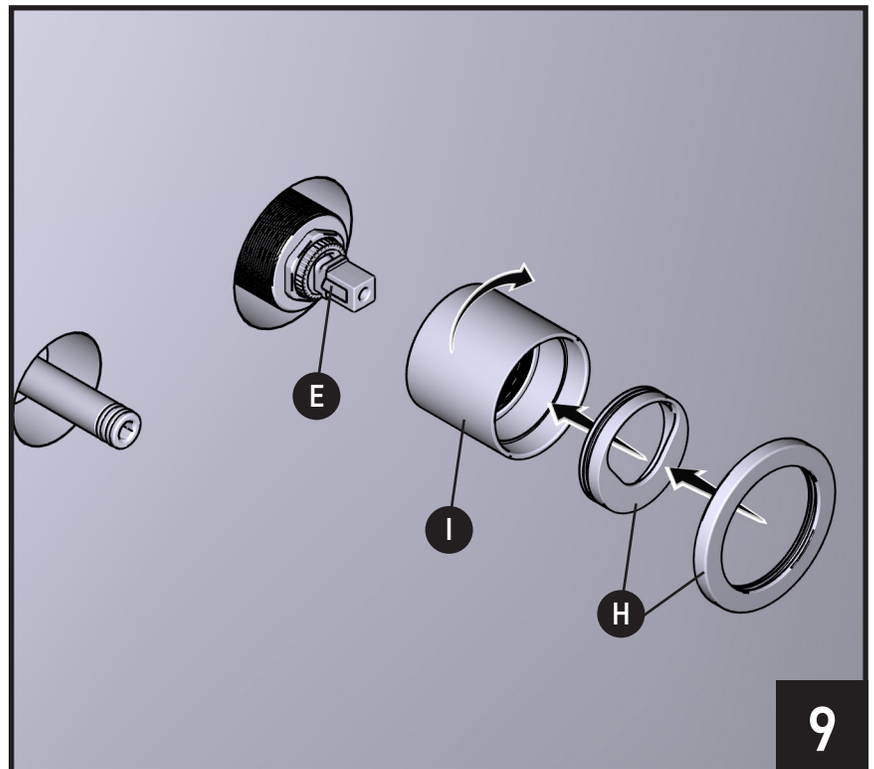
Con un marcador, haga una pequeña marca indicadora en la rosca de la tuerca del cartucho, como se muestra.



Using an adjustable wrench, make an additional quarter turn, firmly securing cartridge nut & Cartridge (E). Note the indicator mark should be facing up after tightening.

À l'aide d'une clé ajustable, faire un quart de tour supplémentaire, pour bien fixer l'écrou de cartouche et la cartouche (E). Après le serrage, la marque devrait être orientée vers le haut.

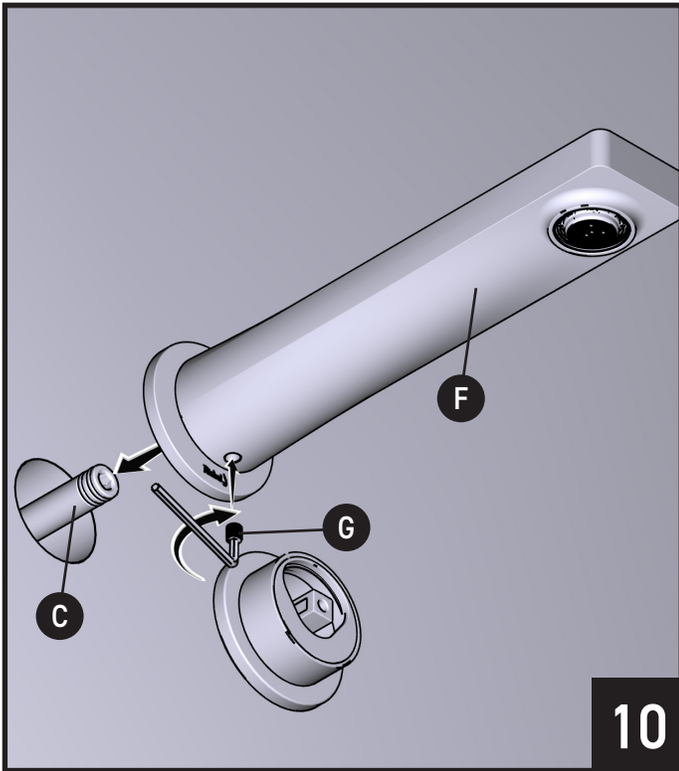
Con una llave inglesa, gire un cuarto de vuelta adicional, asegurando firmemente la tuerca del cartucho y el Cartucho (E). Tenga en cuenta que la marca indicadora debe mirar hacia arriba después de apretar.



Install Handle Base (I) and Handle flange & Trim (H) onto Cartridge (E).

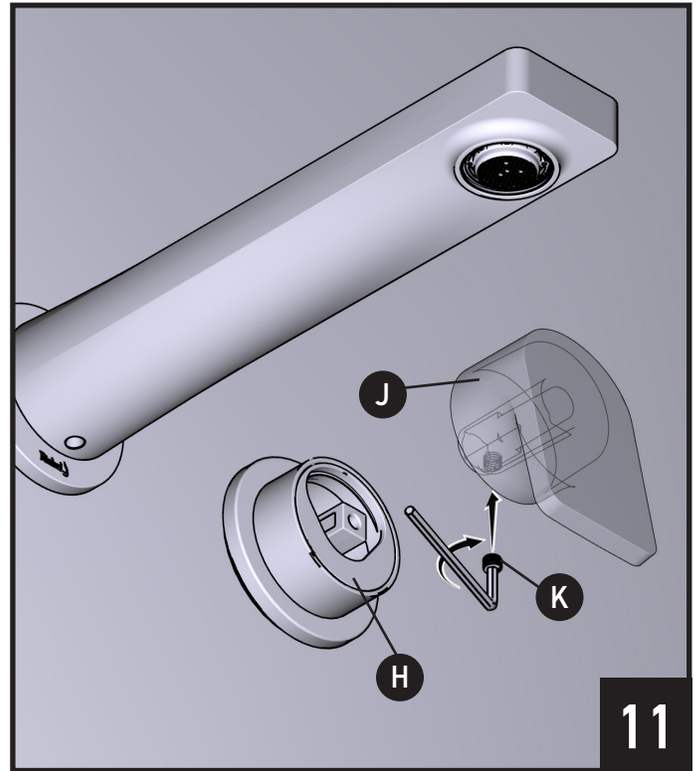
Installer la base de poignée (I) et la bride et la garniture de poignée (H) sur la cartouche (E).

Instale la base de la manija (I) y la brida y moldura de la manija (H) en el cartucho (E).



10

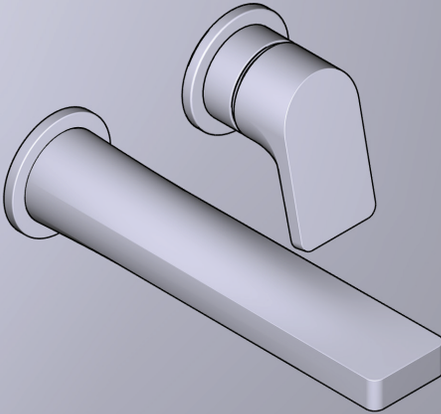
1. Install Spout **(F)** onto Spout Adaptor **(C)** till fully seated against wall surface.
  2. Secure Spout **(F)** with Spout Set Screw **(G)**, using the hex wrench.
1. Installer le bec **(F)** dans l'adaptateur de bec **(C)** jusqu'à ce qu'il soit fermement en place sur le mur.
  2. Fixer le bec **(F)** avec la vis d'arrêt du bec **(G)**, à l'aide de la clé hexagonale.
1. Instale el pico **(F)** en el adaptador del pico **(C)** hasta que esté completamente asentado contra la superficie de la pared.
  2. Asegure el pico **(F)** con el tornillo de fijación del pico **(G)**, utilizando la llave hexagonal.



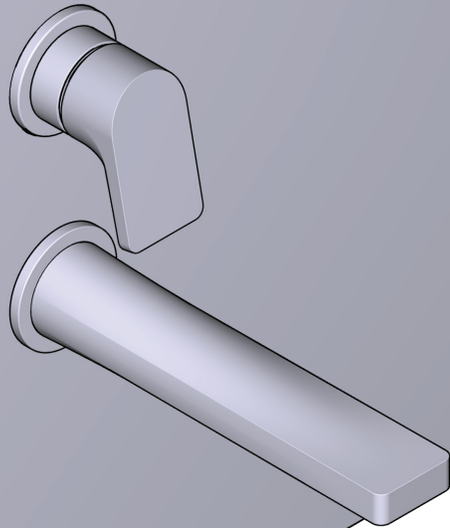
11

1. Install Handle **(J)** to Handle Flange & Trim **(H)**.
  2. Secure Handle **(J)** with Handle Set Screw **(K)** with the hex wrench.
1. Installer la poignée **(J)** sur la bride et la garniture de la poignée **(H)**.
  2. Fixer la poignée **(J)** avec la vis d'arrêt **(K)**, à l'aide de la clé hexagonale.
1. Instale la manija **(J)** en la brida y moldura de la manija **(H)**.
  2. Asegure la manija **(J)** con el tornillo de fijación de la manija **(K)** usando la llave hexagonal.

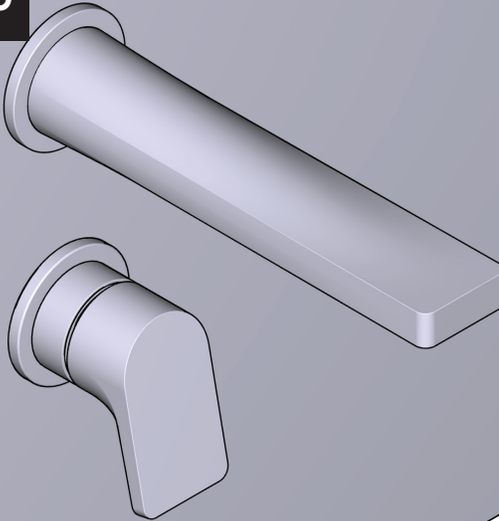
12-A



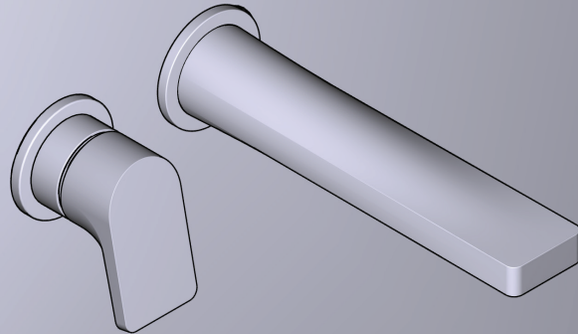
12-B



12-C



12-D



# Riobel®

For warranty or additional information, contact:

US Customers

U.S.A.  
houseofrohl.com/support  
1-800-777-9762

Canadian Customers

QUEBEC / MARITIMES / WESTERN CANADA  
QUÉBEC / MARITIMES / OUEST CANADIEN  
QUEBEC / MARITIMOS / CANADA OCCIDENTAL  
houseofrohl.ca/support  
1-866-473-8442

ONTARIO  
houseofrohl.ca/support  
1-800-287-5354

Riobel

PERRIN & ROWE®  
LONDON



victoria ⊕ albert®

ROHL