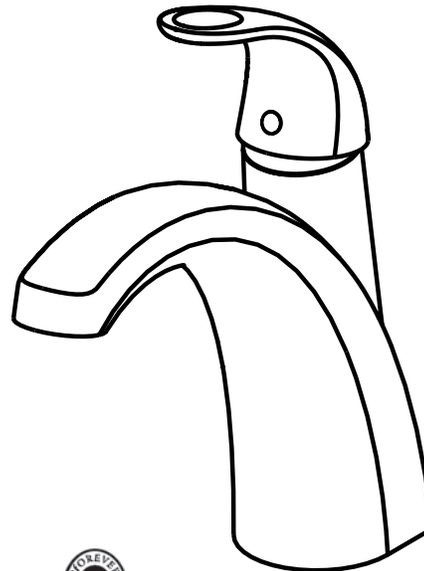
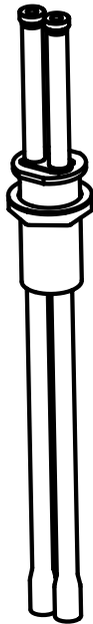


Rough-In Model:  
SX6-020R



Trim Model #'s  
RT6-AMCC  
RT6-AMCB  
RT6-AMCP  
RT6-AMCK



**Price Pfister**

### Lifetime Limited Mechanical & Pfinish Warranty

**Covers Pfinish and Pfunction for as Long as  
You Own Your Home  
(Commercial Applications Limit the  
Duration of the  
Warranties as Provided Below)**

Price Pfister provides the following Warranties for its products. Proof of Purchase may be required in order to obtain any of the benefits set forth below.

**Limited Warranties:** Price Pfister warrants that for as long as the original purchaser owns the home in which the Price Pfister product (the "Product") is originally installed, the Product will be free of all defects in material and workmanship that would impair the intended and proper use of the Product. If the Product is installed in a commercial application, the above mechanical warranty shall be limited for a period of ten (10) years from the date of purchase of the Product.

Price Pfister warrants against deterioration of the Product's finish for as long as the original purchaser owns the home in which the Product is originally installed. If the Product is installed in a commercial application, the above finish warranty for Products that do not contain the Pforever finish shall be limited to a period of five (5) years from the date of purchase.

**Exclusive Remedy:** In the event of any defect in the Product that breaches the foregoing warranties, Price Pfister, at its option, will repair or replace the defective part of the Product. Repair or replacement of the Product is the exclusive remedy.

For any remedy under this warranty, Price Pfister is to be notified describing the problem. In order to notify Price Pfister and receive assistance or service under this warranty, the original purchaser may: (1) call 1-800-Pf faucet (1-800-732-8238) for a consumer service representative who can assist you, or (2) write consumer service department c/o Price Pfister Inc., 19701 DaVinci, Lake Forest, CA 92610 and include a description of the problem, model number, your name, address, phone number and approximate date of purchase, or (3) email Price Pfister's customer service department by going to [www.PricePfister.com](http://www.PricePfister.com), or (4) notify the location or distributor from which the Product was purchased. In any case, you may be required to return the Product to Price Pfister for inspection and proof of purchase may be required.

**Limitations and Exclusions:**

PRICE PFISTER WILL NOT BE LIABLE FOR ANY OTHER DAMAGES OR LOSSES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, INCIDENTAL AND/OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, REGARDLESS OF THE LEGAL THEORY ASSERTED, INCLUDING ANY CLAIM OR BREACH OF WARRANTY HEREUNDER OR ANY OTHER CAUSE, AND WHETHER ARISING IN CONTRACT OR IN TORT (including negligence and strict liability).

Price Pfister has the right to discontinue or modify any product at any time. Some states do not allow limitations or exclusions of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.



**Price Pfister**

### Garantía Mecánica y sobre el Acabado Limitada de por Vida

**Cubre las funciones y el acabado por el  
tiempo en que usted sea propietario de su  
casa  
(Las Aplicaciones Comerciales Limitan la  
Duración de las Garantías según se indica  
en continuación)**

Price Pfister suministra las siguientes Garantías para sus productos. Es posible que se requiera la presentación de una Prueba de compra para obtener cualquiera de los beneficios indicados a continuación.

**Garantías Limitadas:** Price Pfister garantiza que por el tiempo en que el comprador original sea propietario de la casa en la que se hubiese instalado inicialmente el producto Price Pfister (el "Producto"), este Producto estará libre de todo defecto en material y mano de obra que pueda afectar el uso proyectado y correcto del Producto. Si el Producto se instala en una aplicación comercial, la garantía mecánica que antecede estará limitada a un periodo de diez (10) años a partir de la fecha de compra del Producto.

Price Pfister garantiza el acabado del Producto contra deterioro por el tiempo en que el comprador original sea propietario de la casa en la que hubiese instalado inicialmente el Producto. Si el Producto se instala en una aplicación comercial, la garantía sobre el acabado que precede para Productos que no contengan el acabado "Pforever" estará limitada a un periodo de cinco (5) años a partir de la fecha de compra.

**Recurso exclusivo:** En el caso de que haya un defecto en el Producto que viole las garantías que preceden, Price Pfister, a su opción, reparará o reemplazará la pieza defectuosa del Producto. La reparación o el reemplazo del Producto es el recurso exclusivo.

Para todo recurso con respecto a esta garantía, Price Pfister deberá ser notificado, con una descripción del problema. Para notificar a Price Pfister y recibir ayuda o servicio bajo esta garantía, el comprador original puede: (1) llamar al 1-800-Pf faucet (1-800-732-8238) para hablar con un representante de servicio al cliente que lo pueda ayudar, o (2) escribir al departamento de servicio al consumidor, c/o Price Pfister Inc 19701 DaVinci, Lake Forest, CA 92610 U.S.A e incluir una descripción del problema, el número del modelo, su nombre, dirección, número de teléfono y fecha aproximada de compra, o (3) enviar un e-mail al departamento de servicio al consumidor de Price Pfister entrando en la página web [www.PricePfister.com](http://www.PricePfister.com), o (4) avisarle al lugar o al distribuidor en donde se compró el Producto. En cualesquiera de los casos, usted deberá devolver el Producto a Price Pfister para su inspección y es posible que se requiera la presentación de una prueba de compra.

**Limitaciones y Exclusiones:**

PRICE PFISTER NO SE HARÁ RESPONSABLE DE NINGÚN OTRO DAÑO O PERJUICIO, INCLUYENDO, PERO SIN ESTAR LIMITADO A DAÑOS INCIDENTALES Y/O CONSECUENTES, SIN IMPORTAR LA TEORÍA LEGAL A LA QUE SE ALEGUE, INCLUYENDO TODO RECLAMO O VIOLACIÓN DE LA GARANTÍA PRESENTE O CUALQUIER OTRA CAUSA, Y YA SEAN COMO RESULTADO DE UNA RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL O EXTRACONTRACTUAL (incluyendo negligencia y responsabilidad estricta).

Price Pfister tiene el derecho de discontinuar o modificar cualquier producto en cualquier momento. Ciertos estados no permiten limitaciones o exclusiones de daños incidentales o consecuentes, de manera que es posible que las limitaciones o exclusiones que preceden no correspondan en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted también tenga otros derechos que difieren entre un estado y otro.



**Une garantie limitée à vie**

**pour ce qui est de l'aspect mécanique et de  
la finition,  
tant et aussi longtemps que vous serez  
propriétaire de votre domicile.  
(Garantie limitée en cas d'utilisation  
commerciale - voir ci-dessous)**

Veillez noter qu'une preuve d'achat peut être requise en cas de recours au titre de la garantie.

**Garantie limitée:** Tant et aussi longtemps que l'acheteur sera propriétaire du domicile dans lequel le produit Price Pfister a été installé, nous lui garantissons que ce dernier sera exempt de tout défaut de matériau ou vice de fabrication pouvant entraver l'utilisation correcte tel que prévu. Dans le cas des produits d'utilisation commerciale, la garantie exprimée ci-dessus est restreinte à une période de dix (10) ans.

Par ailleurs, tant et aussi longtemps que l'acheteur sera propriétaire du domicile dans lequel le produit Price Pfister a été installé, nous lui garantissons un article dont la finition ne pourra se détériorer. Dans le cas des produits d'utilisation commerciale qui ne comportent pas la finition "Pforever", la garantie est restreinte à une période de cinq (5) ans.

**Recours exclusif:** En cas de défaut du produit relevant de la garantie, le fabricant pourra, à sa discrétion, réparer ou remplacer la partie défectueuse. Cette mesure constitue un recours exclusif.

Pour tout recours au titre de la garantie, les clients doivent communiquer avec le fabricant pour lui faire part du problème. L'acheteur d'origine peut : (1) composer le 1 800 732-8238 pour parler à un représentant qui l'assistera, (2) écrire au service à la clientèle : Price Pfister Inc., 19701 DaVinci, Lake Forest, CA 92610 U.S.A., et fournir une explication du problème, en précisant le numéro de modèle, son nom, son adresse et son numéro de téléphone, ainsi que la date d'achat approximative; (3) communiquer par courrier électronique avec le service à la clientèle en utilisant le site [www.PricePfister.com](http://www.PricePfister.com), ou (4) aviser le détaillant qui a vendu le produit. On peut être obligé de retourner le produit au fabricant, et une preuve d'achat peut être exigée.

**Limitations et exclusions**

PRICE PFISTER NE SERA PAS RESPONSABLE DES AUTRES DOMMAGES OU PERTES, Y COMPRIS LES DOMMAGES INDIRECTS, INDÉPENDamment DE TOUTE THÉORIE JURIDIQUE, Y COMPRIS TOUTE RÉCLAMATION SELON LAQUELLE IL Y AURAIT EU RUPTURE DE GARANTIE, QUE CE SOIT PAR RAPPORT À UN CONTRAT OU PAR VOIE DE NÉGLIGENCE (cela comprend la négligence et la responsabilité stricte).

Price Pfister se réserve le droit de discontinuer ou de modifier un produit en tout temps. Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects, de sorte que la limitation exprimée peut ne pas s'appliquer. La présente garantie octroie aux clients certains droits d'ordre juridique, et ceux-ci pourraient en avoir d'autres, selon la province où ils habitent.

---

---

## ENGLISH

---

---

For optimum performance of your new Price Pfister faucet, a minimum water pressure of 25 PSI (172 KPA) is recommended.

### **TOOLS RECOMMENDED**

Pliers • Flashlight • Adjustable Wrenches • 7/16" Deep Socket Nut Driver

Your Price Pfister faucet is easy to install using some basic tools and following the illustrated directions. Any supplies that you do not have may be found at the store where you purchased your faucet.

### **BEFORE PROCEEDING**

Your installation will require supply tubes. To preserve the High Flow characteristics of this valve it is necessary to use 1/2" I.D. (5/8" O.D.) Copper tubing. Consult the store where you purchased your faucet for the recommended connections that you may require for your area. Locate water supply inlets and shut off the water supply. These are usually found near the water meter. Check State and local plumbing codes prior to installation to verify requirements for proper installation procedures. If you are uncertain as to the proper requirements, we recommend that you consult with a licensed plumbing professional prior to installation.

---

---

## ESPAÑOL

---

---

Para obtener mejores resultados de su nueva llave de agua de Price Pfister, un mínimo de 25 PSI (172 KPA) de presión de agua es recomendable.

### **HERRAMIENTAS NECESARIAS**

Tenazas •Linterna •Destornillador Philips •Llaves de ajuste •Destornillador de Tuercas de encaje 1"

Su llave de Price Pfister es fácil de instalar cuando se usan algunas herramientas básicas y cuando se siguen las instrucciones ilustradas en este folleto. Cualquier accesorio que usted no tenga, puede ser encontrado en la tienda donde usted compró la llave de agua.

### **ANTES DE COMENZAR**

La instalación requerirá tubos de suministro. Para conservar las características de Alto Fluído de estas válvulas es necesario usar tubería de cobre de 1/2" D.I. (5/8" D.E.). Consulte con el vendedor donde compró la llave de agua para que le recomiende el tipo de conexión que es apropiada para su área.

Localize las entradas que proveen agua y cierre las valvulas. Estas usualmente se encuentran debajo del lavaplatos o cerca del medidor de agua. Verifique los códigos de plomería locales y estatales antes de instalar para verificar los procedimientos correctos requeridos. Si tiene alguna duda acerca de los requerimientos, recomendamos que consulte un plomero profesional acreditado antes de instalar

ESPAÑOL Verifique los códigos de plomería locales y estatales antes de instalar para verificar los procedimientos correctos requeridos. Si tiene alguna duda acerca de los requerimientos apropiados, recomendamos que consulte en plomero residencial acreditado antes de instalar.

---

---

## FRANÇAIS

---

---

Pour un fonctionnement optimal de votre nouveau robinet Price Pfister, il est recommandé d'avoir une pression minimale de l'eau de 25 PSI (172 KPA).

### **OUTILS RECOMMANDÉS**

•Pincés •Lampe de poche •Serviett e • Clé à molette •Tourne-écrou 1 po à douille profonde

Votre robinet Price Pfister est facile à installer en utilisant quelques outils de base et en suivant les instructions illustrées. Toutes les fournitures que vous n'avez pas peuvent être trouvées dans le magasin où vous avez acheté votre robinet.

### **AVANT DE CONTINUER**

Votre installation exigera des tubes d'alimentation. Pour conserver les caractéristiques de débit élevé de ces robinets, il est nécessaire d'utiliser des tubes en cuivre de diamètre intérieur 1/2 po (D.E. 5/8 po). Demandez dans le magasin où vous avez acheté votre robinet les connexions recommandées dont vous pouvez avoir besoin dans votre région.

Repérer les conduites d'arrivée d'eau et fermer les robinets d'arrivée d'eau, que se trouvent habituellement près de l'humidimètre. Consulter son code de plomberie municipal et celui de sa province ou de son État avant l'installation pour connaître les exigences de la procédure d'installation. En cad de doute quant à ces exigences, nous recommandons la consultation d'un professionnel agréé de la plomberie avant de procéder à l'installation.

	English	Espanol	Francais
*	Letter designates Finish	La Letra Inica el Terminado	La Lettre Designe Le Fini
A	Polished Chrome	Cromo Pulido	Chrome Poli
J	Brushed Nickel	Niquel Ceillado	Nickel Brosse
V	Polished Brass	Bronce Pulido	Laiton Poli

## **1-800-PFAUCET**

For Toll-Free Pfaucet information call 1-800-PFAUCET (1-800-732-8238).

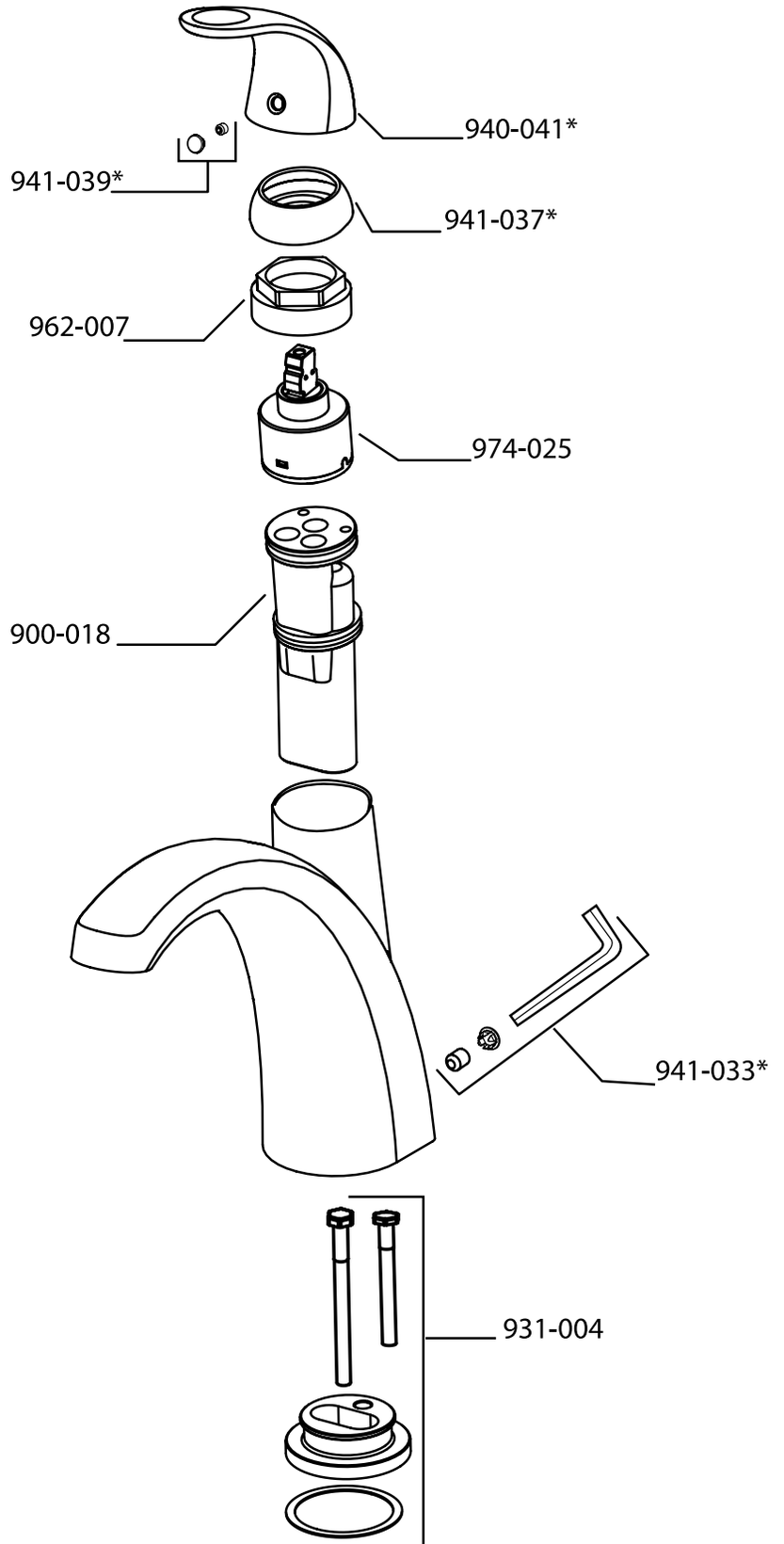
- Product Support
- Care and Warranty Information
- Replacement Part Information

**Español:** Para obtener información sobre "Pfaucet", llame al número de llamada gratuita 1-800-PFAUCET (1-800-732-8238).

- Ayuda para la instalación
- Cuidado y Información de la garantía

**Français:** Pour obtenir des informations sans frais d'interurbain, appelez 1-800-PFAUCET (1-800-732-8238)

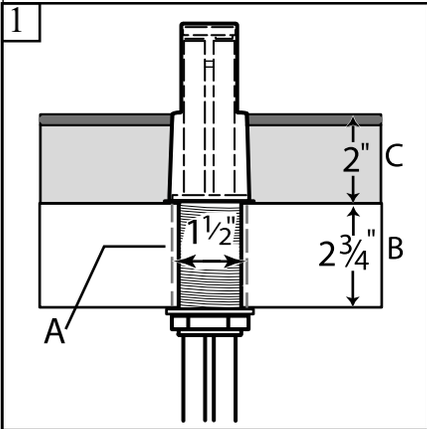
- Aide pour le montage
- Renseignements sur l'entretien et la garantie



ENGLISH

ESPAÑOL

FRANÇAIS

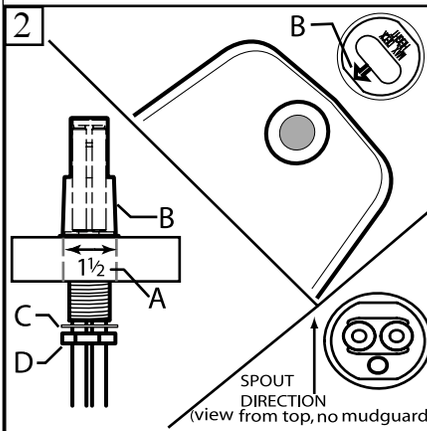


**Rough-In Installation**

**1 Installation Dimensions:**

Rough-In mounting hole:  
1 1/2" (A)  
Maximum mounting deck  
thickness: 2 3/4" (B)  
Maximum mud and tile deck  
thickness: 2" (C)

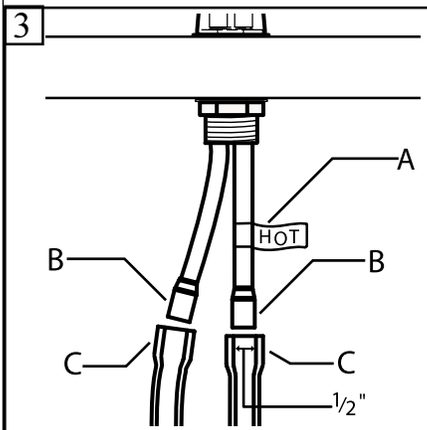
NOTE: Rough-in tubes are intended to float in underbody to accommodate uneven finish surfaces.



**2 Installing Underbody:**

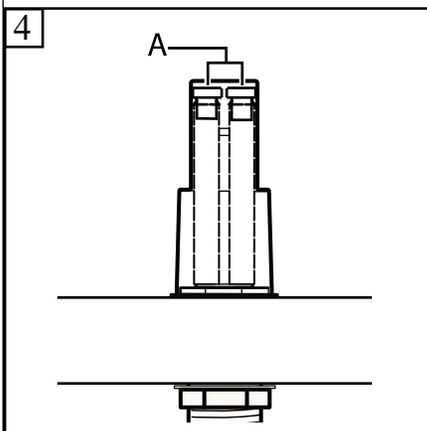
Place underbody through the 1 1/2" mounting hole (A) and align arrow on mudguard (B) to desired spout direction. Secure firmly with washer (C) and nut (D) from below.

NOTE: It is important to verify the alignment of the underbody at this time. The alignment of the spout is determined by the alignment of the underbody, and cannot be modified after this step.



**3 Connecting water lines:**

The hot water inlet is indicated by the red label (A). The ends of the water inlet tubes (B) have been flared for 1/2" pipe couplings (C). In order to preserve the high-flow characteristics of this valve, it is necessary to use 1/2" ID (5/8" OD) copper tubing.



**4 Checking for leaks:**

The brass outlet tubes have been factory sealed with brass plugs (A) to allow for pressurizing the plumbing system to check for leaks. Do not remove the brass plugs until installing the trim kit.

**Instalación Preliminar**

**1 Dimensiones:**

Agujero preliminar para montaje:  
1 1/2" (38 mm.) (A)  
Grosor máximo de la plataforma de montaje: 2 3/4" (70 mm.) (B)  
Grosor máximo de la plataforma de azulejos y arcilla: 2" (51 mm.) (C)

NOTA: se proyecta que las espigas preliminares de las tuberías queden en medio de la base para soporte, logrando así el acoplamiento de superficies desiguales.

**2 Cómo instalar la base para soporte:**

Introduzca la base para soporte en el agujero para montaje de 1 1/2" (38 mm.) (A) y alinee la flecha de la cubierta protectora (B) hacia la dirección deseada del grifo. Asegure desde abajo el conjunto con la arandela (C) y la tuerca (D).

NOTA: es muy importante verificar en este momento el alineamiento de la base para soporte ya que con ello se determina el alineamiento del grifo y no se le podrá cambiar después.

**3 Cómo conectar las tuberías del agua:**

La etiqueta roja (A) indica la entrada del agua caliente. Se han abocinado los extremos de las tuberías (B) para entrada de agua para poder conectar acoplamientos de tuberías de 1/2" (13 mm.) (c). Para permitir que esta válvula continúe operando con flujo alto, es necesario usar tubería de cobre con diámetro interior de 1/2" (13 mm.) o con diámetro exterior de 5/8" (16 mm.).

**4 Cómo verificar que no hay fugas:**

Las tuberías de salida de latón se sellaron en fábrica con tapones (A) del mismo material para poder inyectar presión al sistema de plomería y verificar que no tiene fugas. No quite los tapones de latón antes de instalar el juego de guarnición.

**Installation de la plomberie brute**

**1 Dimensions d'installation :**

Trou de montage de la plomberie brute : 3,8 cm (1 1/2 po) (A)  
Épaisseur maximum du plateau de montage : 7 cm (2 3/4 po) (B)  
Épaisseur maximum du mortier et du carrelage : 5 cm (2 po) (C)

REMARQUE : les tubes de plomberie brute sont prévus pour flotter dans le dessous afin de s'adapter à des surfaces à revêtement irrégulier.

**2 Installation du dessous :**

Faire passer le dessous par le trou de montage de 3,8 cm (1 1/2 po) (A) et orienter la flèche du pare-mortier (B) dans le sens désiré pour le bec. Le fixer solidement au moyen d'une rondelle (C) et d'un écrou (D) par le bas.

REMARQUE : il est important de vérifier l'alignement du dessous à ce moment. L'alignement du bec est déterminé par celui du dessous et ne peut être modifié une fois cette opération effectuée.

**3 Raccordement des canalisations d'eau :**

L'arrivée d'eau chaude est indiquée par l'étiquette rouge (A). Les embouts des tubes (B) d'arrivée d'eau ont été évasés pour recevoir des raccords de 12,7 mm (1/2 po) (C). Afin de préserver les caractéristiques de haut débit de ce mélangeur, il est nécessaire d'utiliser des tubes de cuivre de 12,7 mm (1/2 po) de diamètre intérieur (15,9 mm [5/8 po] de diamètre extérieur. bouchons en laiton avant de poser

**4 Contrôle d'étanchéité :**

Les tubes d'écoulement en laiton ont été obturés à l'usine avec des bouchons en laiton (A) pour permettre de pressuriser la plomberie afin de contrôler l'étanchéité. Ne pas retirer les bouchons en laiton avant de poser la robinetterie.

## ENGLISH

## ESPAÑOL

## FRANÇAIS

### Trim Installation

#### 1 Preparing Rough-In:

Remove or cut mudguard (A) at finish deck level and remove any debris from brass outlet tubes (B)\*.

Loosen the set screw on the back of the spout (C) with the supplied hex wrench, and remove the anchor (D) from bottom of trim.

\*NOTE: Be careful not to damage the brass outlet tubes of the underbody.

#### 2 Installing Anchor:

Remove the red backing from the adhesive gasket on the bottom of the anchor (2-1 A). Place the anchor over the brass tubes (B) with the bolt hole (2-1 C) positioned away from the tub.

Secure anchor with the appropriate length bolt\*. The short bolt (2-2 D) is for rim mount installations, while the long bolt (2-3 E) is for on-site constructed tub installations.

\*CAUTION: Over tightening anchor bolt can crack or damage mounting surface.

#### 3 Removing Plugs:

Remove brass plugs (A) with supplied hex wrench\*.

\*CAUTION: turn off water supply before removing plugs.

#### 4 Installing Spout:

Slide spout onto brass outlet tubes (A) until spout base is flush with mounting surface (B). Tighten\* set screw (C) on back of spout with the provided hex wrench and cover with decorative button (D).

\*CAUTION: Verify that the set screw is tightened securely before turning on water supply.

### Cómo Instalar la Guarnición

#### 1 Cómo hacer la preparación preliminar:

Quite o corte la cubierta protectora (A) dejándola a nivel de la plataforma terminada y limpie de residuos las tuberías de salida de latón (B)\*.

Con la llave hexagonal, que se suministra, afloje el tornillo de fijación que se encuentra en la parte posterior del grifo (C) y quite el anclaje (D) que está en la parte inferior de la guarnición.

\*NOTA: Cuide de no dañar las tuberías de salida de latón en la base para soporte.

#### 2 Cómo Instalar el Anclaje:

Quite el empaste rojo del empaque con adhesivo que se encuentra en la parte inferior del anclaje (2-1 A).

Coloque el anclaje sobre las tuberías de latón (B) manteniendo el agujero para el tornillo (2-1 C) en la parte más alejada de la tina. Sujete el anclaje con el tornillo adecuado\*. El tornillo corto (2-2 D) se usa en las instalaciones montadas sobre aros y el largo (2-3 E) se usa en instalaciones de tinas construidas en el lugar.

\*PRECAUCIÓN: si se aprieta demasiado el tornillo se puede agrietar o dañar la superficie de montaje.

#### 3 Cómo quitar los tapones:

Quite los tapones de latón (A) con la llave hexagonal que se suministra\*.

\*PRECAUCIÓN: desconecte el suministro de agua antes de quitar los tapones.

#### 4 Cómo Instalar el Grifo:

Coloque el grifo en la tubería de salida de latón (A) hasta que la base del grifo quede a ras con la superficie de montaje (B). Con la llave hexagonal que se suministra, apriete\* el tornillo de fijación (C) que se encuentra en la parte posterior del grifo y cúbralo con la tapa decorativa (D).

\*PRECAUCIÓN: antes de activar el suministro de agua, verifique que el tornillo de fijación esté apretado.

### Installation de la robinetterie

#### 1 Préparation de la plomberie brute :

Retirer ou couper le pare-mortier (A) au niveau du revêtement et enlever tous les débris des tubes d'écoulement en laiton (B)\*.

Desserrer la vis de pression qui se trouve sur l'arrière du bec (C) à l'aide de la clé hexagonale fournie et retirer l'ancrage (D) du dessous de la garniture.

\*REMARQUE : faire attention de ne pas endommager les tubes d'écoulement en laiton du dessous.

#### 2 Pose de l'ancrage :

Décoller le dorsal rouge du joint adhésif qui se trouve sur le dessous de l'ancrage (2-1 A). Placer l'ancrage par-dessus les tubes en laiton (B) en positionnant le trou de boulon (2-1 C) à l'opposé de la baignoire.

Fixer l'ancrage au moyen du boulon de la longueur correcte\*. Le boulon court (2-2 D) est destiné aux installations à montage sur le rebord, alors que le boulon long (2-3 E) l'est pour les installations à baignoire montée sur place.

\*ATTENTION : un serrage excessif du boulon d'ancrage peut fêler ou endommager la surface de montage.

#### 3 Retrait des bouchons :

Retirer les bouchons en laiton (A) à l'aide de la clé hexagonale fournie\*.

\*ATTENTION : couper l'arrivée d'eau avant de retirer les bouchons.

#### 4 Installation du bec :

Glisser le bec sur les tubes d'écoulement en laiton (A) jusqu'à ce que son socle affleure à la surface de montage (B). Resserrer la vis de pression (C) sur l'arrière du bec à l'aide de la clé hexagonale fournie et la recouvrir avec le capuchon décoratif (D).

\*ATTENTION : vérifier que la vis de pression est bien serrée avant d'ouvrir l'arrivée d'eau.

