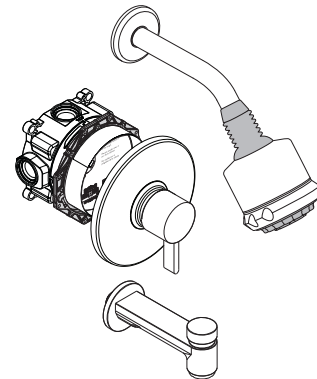


hansgrohe

EN Installation / User Instructions / Warranty

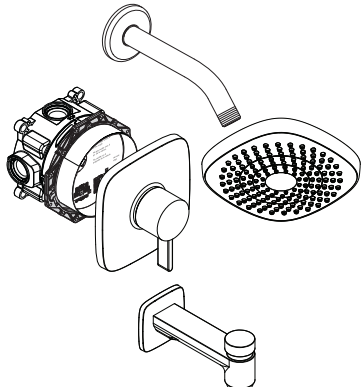
FR Instructions de montage / Mode d'emploi / Garantie

ES Instrucciones de montaje / Manejo / Garantía



**Clubmaster Pressure Balance
Tub/Shower Set With Rough**

04906xx0



**Croma Select E Pressure Balance
Tub/Shower Set With Rough**

04910xx0

Technical Information

Water pressure	
recommended	15 - 75 PSI (0.1-0.5 MPa)
maximum	145 PSI (1 MPa)
Hot water temp.	
recommended	120°-140° F (49°- 60°C)*
maximum	158°F (70° C)*
Flow rate @ 44 PSI (0.3 Mpa)	
valve	5.5 GPM (20.8 L/min)
26528xx1	2.0 GPM (7.6 L/min)
28496xx1	2.5 GPM (9.5 L/min)

* Please know and follow all applicable local plumbing codes when setting the temperature on the water heater.

Installation Considerations

- For best results, Hansgrohe recommends that this unit be installed by a licensed, professional plumber.
- Please read over these instructions thoroughly before beginning installation. Make sure that you have all tools and supplies needed to complete the installation.
- This pressure balance valve is for use with shower heads rated at 1.1 GPM (4.2 L/min) or higher.
- **#26528xx1:** This showerhead is for use with automatic compensating valves rated at 1.5 GPM (5.7 L/min) or less.
- **#28496xx1:** This showerhead is for use with automatic compensating valves rated at 2.0 GPM (7.6 L/min) or less.
- To prevent scald injury, the maximum output temperature of the shower mixing valve must be no higher than 120°F (49°C). In Massachusetts, the maximum output temperature can be no higher than 112° F (44°C).

- Keep this booklet and the receipt (or other proof of date and place of purchase) for this product in a safe place. The receipt is required should it be necessary to request warranty parts.

The rotational limit stop (see page 26)

Adjust the rotational limit stop if:

- The maximum output temperature is greater than 120°F (49°C) or that permitted by local plumbing code
- The temperature of the incoming hot or cold water supply changes seasonally, or if changes are made to the water heater.

Données techniques

Pression d'eau	
recommandée	15 - 75 PSI (0.1-0.5 MPa)
maximum	145 PSI (1 MPa)
Température d'eau chaude	
recommandée	120°-140° F (49°- 60°C)*
maximum	158°F (70° C)*
Capacité nominale @ 44 PSI (0.3 Mpa)	
soupape	5.5 GPM (20.8 L/min)
26528xx1	2.0 GPM (7.6 L/min)
28496xx1	2.5 GPM (9.5 L/min)

* Vous devez connaître et respecter tous les codes de plomberie locaux applicables pour le réglage de la température du chauffe-eau.

À prendre en considération pour l'installation

- Pour de meilleurs résultats, Hansgrohe recommande que ce produit soit installé par un plombier professionnel licencié.
- Veuillez lire attentivement ces instructions avant de procéder à l'installation. Assurez-vous de disposer de tous les outils et du matériel nécessaires pour l'installation.
- Ce soupape d'équilibrage de pression devrait être seulement utilisé avec les pommes de douche évaluées à 1.1 GPM (4.2 L/min) ou plus.
- 26528xx1 seulement:** Cette pomme de douche doit être utilisée avec une soupape qui compense automatiquement, et est évalué à 1.5 GPM (5.7 L/min) ou moins.
- 28496xx1 seulement:** Cette pomme de douche doit être utilisée avec une soupape qui compense automatiquement, et est évalué à 2.0 GPM (7.6 L/min) ou moins.
- Pour empêcher des blessures par ébouillantement, la température de sortie maximale du robinet de douche ne doit pas excéder 120°F (49°C). Au Massachusetts, la température de sortie maximale du robinet de douche ne doit pas excéder 112°F (44°C).
- Conservez ce livret et le reçu (ou une autre preuve sur laquelle figurent la date et l'endroit de l'achat) pour ce produit dans un endroit sûr. Le reçu est requis si vous commandez des pièces sous garantie.

La butée de limite de rotation (voir p. 26)

Réglez la butée de limite de rotation si :

- La température maximale de l'eau est supérieure à 120 °F (49° C) ou à la température permise par le code de plomberie local.
- La température de l'alimentation en eau chaude ou froide varie selon les saisons, ou des modifications sont apportées au chauffe-eau.

Datos técnicos

Presión en servicio

recomendada	15 - 75 PSI (0.1-0.5 MPa)
máximo	145 PSI (1 MPa)

Temperatura del agua caliente

recomendada	120°-140° F (49°- 60°C)*
máximo	158°F (70°C)*

Caudal máximo @ 44 PSI (0.3 Mpa)

válvula	5.5 GPM (20.8 L/min)
26528xx1	2.0 GPM (7.6 L/min)
28496xx1	2.5 GPM (9.5 L/min)

* Debe conocer y cumplir todos los códigos locales aplicables para ajustar la temperatura del calentador de agua.

Consideraciones para la instalación

- Para obtener mejores resultados, la instalación debe estar a cargo de un plomero profesional matriculado.
- Antes de comenzar la instalación, lea estas instrucciones detenidamente. Asegúrese de tener las herramientas y los insumos necesarios para completar la instalación.
- Esta válvula de equilibrio de presión debe ser utilizado sólo con alcachofas de la ducha valoradas en 1.1 GPM (4.2 L/min) o más.
- 26528xx1 solamente:** Esta ducha cabezal debe ser utilizada con una válvula que compensa automáticamente, y es valorado en 1.5 GPM (5.7 L/min) o menos.
- 28496xx1 solamente:** Esta ducha cabezal debe ser utilizada con una válvula que compensa automáticamente, y es valorado en 2.0 GPM (7.6 L/min) o menos.
- Para evitar escaldaduras, la máxima temperatura de salida de la válvula de la ducha no debe exceder los 120°F (49°C). En Massachusetts, la máxima temperatura de salida de la válvula de la ducha no debe exceder los 112°F (44°C).

- Mantenga este folleto y el recibo (u otro comprobante del lugar y fecha de compra) de este producto en lugar seguro. El recibo se requiere en caso de ser necesario solicitar piezas bajo garantía.

El tope límite rotacional (ver página 26)

Ajuste el tope límite rotacional si:

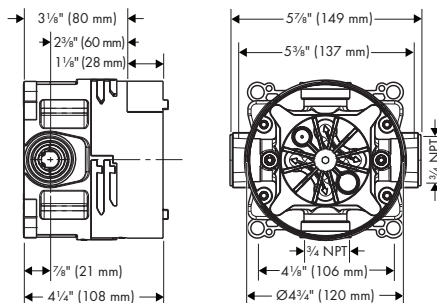
- La temperatura máxima de salida es mayor a 120°F (49°C) o la temperatura permitida por el código de plomería local.
- La temperatura del suministro de entrada de agua caliente o fría cambia estacionalmente, o si se realizan cambios al calentador de agua.

Clubmaster Pressure Balance Tub/ Shower Set with Rough

04906xx0

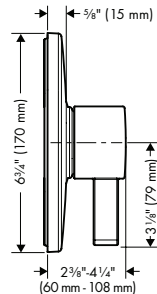
iBox Universal Plus

01850181



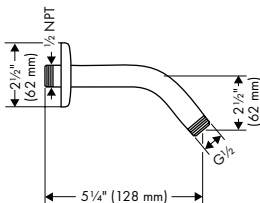
Ecostat Pressure Balance Trim S

04233xx0



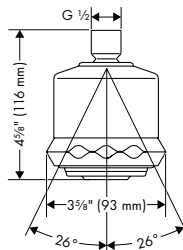
Showerarm Standard 6"

27411xx3



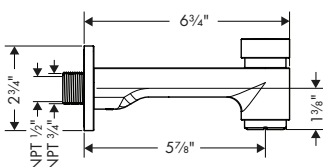
Clubmaster Showerhead 3-Jet

28496xx1



Metris S Tub Spout with Diverter

14414xx1

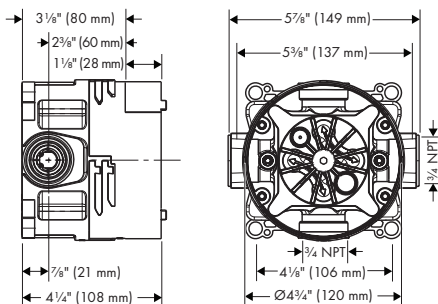


Croma Select E Pressure Balance Tub/ Shower Set

04910xx0

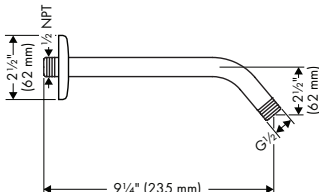
iBox Universal Plus

01850181



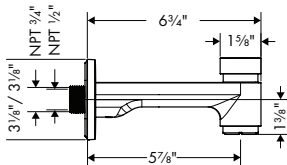
Showerarm Standard 9"

04186xx3



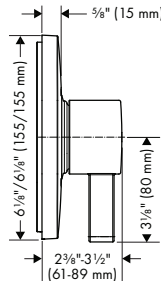
Logis Tub Spout with Diverter

71412xx1



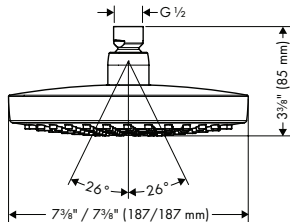
Ecostat Pressure Balance Trim E

04233xx0

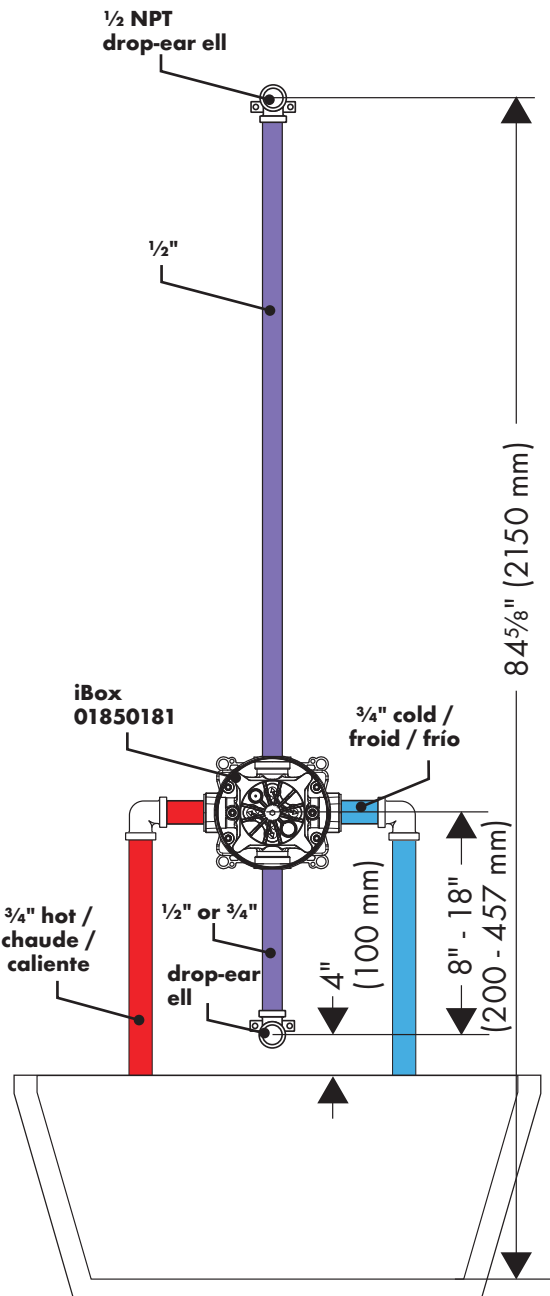


Croma Select E Showerhead 180 2-Jet

26528xx1



Installation Suggestion / Suggestion d'installation / Sugerencia para la instalación



The showerhead height shown here is a suggestion and may be altered to suit the needs and preferences of the homeowner.

⚠ See page 8 regarding the requirements for the tub spout drop.

La hauteur de pomme de douche indiquée est une suggestion, qui peut être modifiée en fonction des besoins et préférences du propriétaire.

⚠ Voir page 8 pour les exigences relatives à la section de tuyau du bec de la baignoire.

La altura del cabezal de ducha que se muestra aquí es sugerida. El dueño de casa puede modificarla para adaptarla a sus necesidades y preferencias.

⚠ Consulte la página 8 para conocer los requisitos para el caño de bajada del surtidor de bañera.

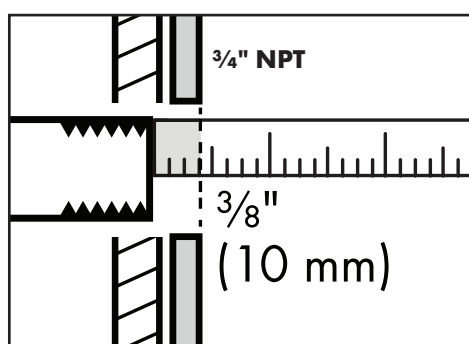
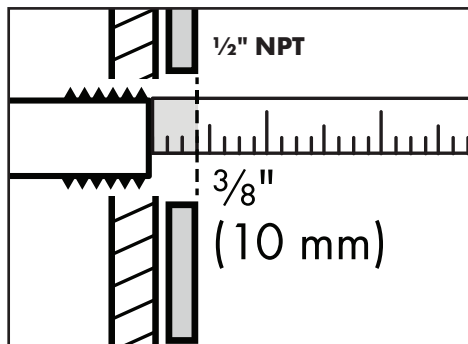
Tub spout requirements / Exigences pour le bec de baignoire / Requisitos para el caño de la bañera

- The tub spout drop can be either $\frac{1}{2}$ " or $\frac{3}{4}$ " pipe.
 - The drop must be 8"-18" (200 - 457 mm) long.
 - Use only one elbow.
 - Know and follow all applicable local plumbing codes when determining the location of the tub spout.
- ⚠ Do not use plastic pipe.**
- La section de tuyau du bec de la baignoire peut être constituée d'un tuyau de $\frac{1}{2}$ ou $\frac{3}{4}$ po.
 - La section doit mesurer de 8 à 18 po (200 - 457 mm) de longueur.
 - Utilisez un seul coude.
 - Vous devez respecter tous les codes de plomberie locaux applicables pour déterminer l'emplacement du bec de la baignoire.
- ⚠ Failure to comply with these requirements may result in stacking (dripping from the showerhead while the tub spout is in use). Stacking is not a product defect and is not covered under the warranty.**
- ⚠ N'utilisez pas de tuyau en plastique.**
- El caño de bajada del surtidor de bañera puede ser un caño de $\frac{1}{2}$ o de $\frac{3}{4}$.
 - El caño de bajada debe tener entre 8" y 18" (200 - 457 mm) de longitud.
 - Use solamente un codo.
 - Al determinar la ubicación del surtidor de bañera se deben conocer y cumplir todos los códigos locales aplicables de plomería.
- ⚠ No cumplir con estos requisitos puede resultar en pérdidas (goteo del cabezal de ducha mientras se usa el surtidor de bañera).** Ese tipo de pérdida no es un defecto del producto y no está cubierta por la garantía.
- ⚠ Le fait de ne pas se conformer à ces exigences pourrait entraîner un écoulement superposé (un égouttement de la pomme de douche pendant l'utilisation du bec de la baignoire). Cet écoulement superposé ne constitue pas une défaillance du produit et n'est pas couvert par la garantie.**

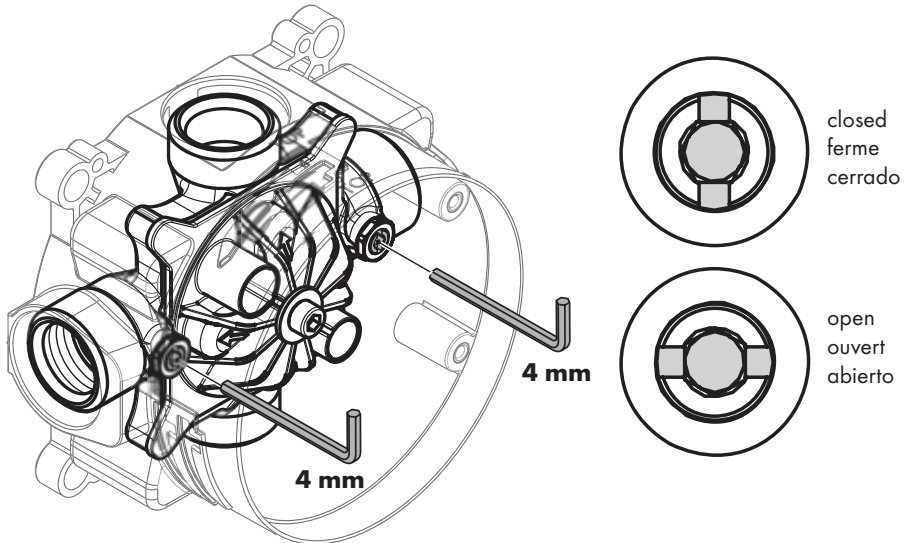
The tub spout requires either a $\frac{3}{4}$ " NPT female fitting or a $\frac{1}{2}$ " NPT male nipple recessed $\frac{3}{8}$ " (10 mm) behind the surface of the finished wall.

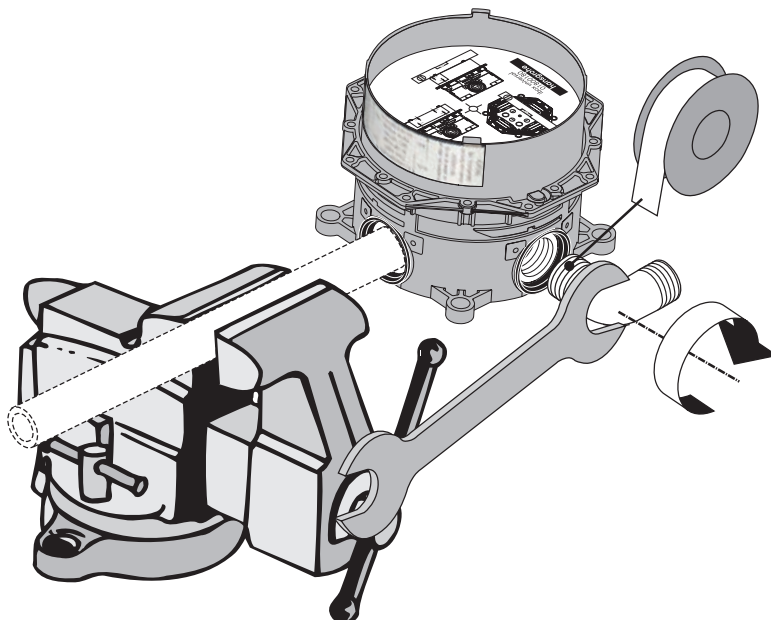
Le bec de la baignoire requiert un raccord femelle NPT de $\frac{3}{4}$ po ou un raccord mâle fileté NPT de $\frac{1}{2}$ po encastré à $\frac{3}{8}$ po (10 mm) derrière la surface du mur fini.

El surtidor de ducha requiere una conexión hembra NPT de $\frac{3}{4}$ " o un niple macho NPT de $\frac{1}{2}$ ", embutidos a $\frac{3}{8}$ " (10 mm) detrás de la superficie de la pared terminada.



Service Stops / Butées d'arrêt d'isolation / Cierres de servicio





English

When installing the supply elbows, hold the iBox steady using a pipe and a vise.

Français

Pour monter les différents raccords, on peut fixer l'iBox grâce à un tuyau et un étau.

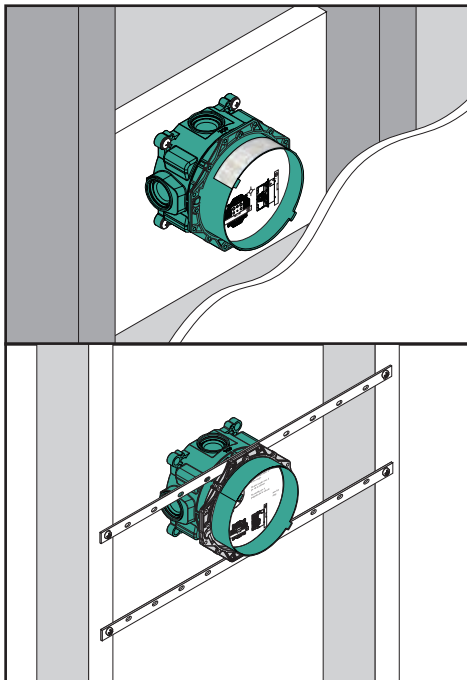
Español

Para enroscar los codos de conexión, fijar el iBox universal mediante un trozo de tubería en un tornillo de banco.

⚠ Do not solder within 4" of the rough, or damage to the rough may result.

⚠ Aucune soudure ne peut être réalisée si la pièce intérieure se trouve à moins de 4 po sans quoi des dommages pourraient survenir.

⚠ No suelde a menos de 4 pulg. de la pieza interior puesto que puede dañarla.



English

It is possible to support the iBox Plus Universal using a stringer and screws (not included).

The valve may also be supported using installation kit 96615000 (not included).

Optional: If using $\frac{1}{2}$ " lines, install $\frac{3}{4}$ "- $\frac{1}{2}$ " NPT adapters (not included).

Tighten the adapter fully before installing the $\frac{1}{2}$ " pipe.

Français

C'est possible de soutenir le robinet utilisant un plaque arrière et vis (pas inclus).

C'est aussi possible à soutenir le robinet utilisant set d'installation 96615000 (pas inclus).

En option: Installez le(s) $\frac{1}{2}$ po adaptateur(s) (non compris).

Serrez l'adaptateur complètement avant d'installer le $\frac{1}{2}$ po tuyau.

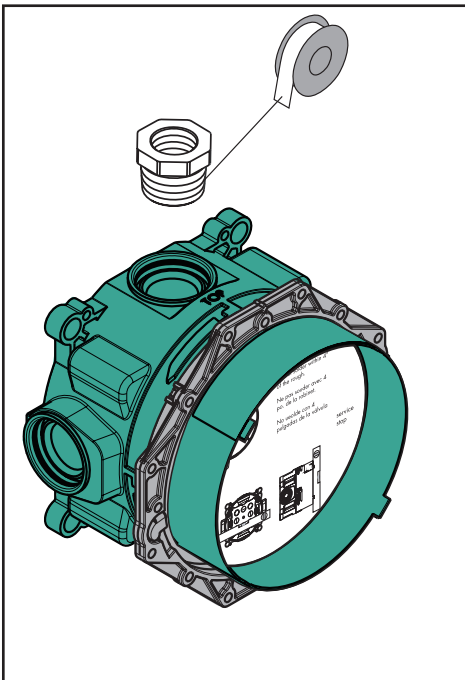
Español

Es posible apoyar la válvula que utiliza una placa trasera y tornillos (no incluido).

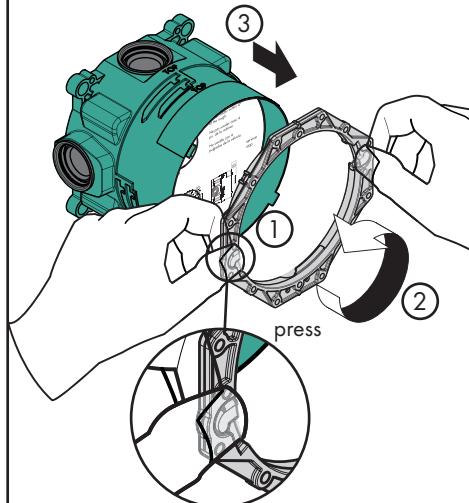
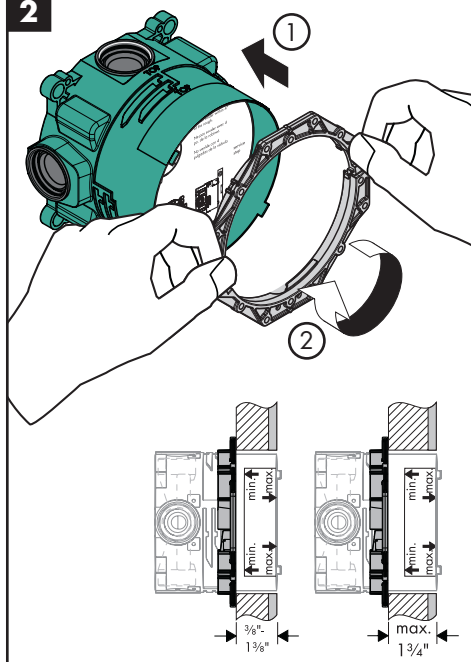
Es también posible a apoyar la válvula que utiliza set de instalación 96615000 (no incluido).

Opcional: Instale los $\frac{1}{2}$ " adaptadores (no incluidos).

Apriete el adaptador completamente antes de instalar el tubo de $\frac{1}{2}$ ".



Adjust the fixing ring / Ajuster l'anneau de fixation / Ajuste el anillo de fijación

1**2****English**

The fixing ring may be repositioned to accommodate different wall thicknesses.

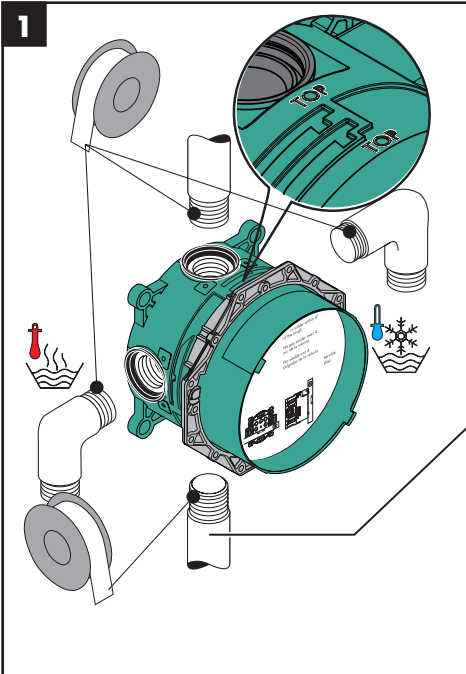
Français

L'anneau réparant pourrait être repositionné pour accommoder les épaisseurs de mur différentes.

Español

El anillo que fija puede ser reubicado para acomodar los espesores diferentes de pared.

1



see page 8 for tub spout piping requirements

Voir page 8 pour les exigences relatives à la section de tuyau du bec de la baignoire.

Consulte la página 8 para conocer los requisitos para el caño de bajada del surtidor de bañera.

English

Install the valve so that the "top" marking faces upward.

Install the hot and cold supplies on the hot inlet and cold inlet.

Install the outlet lines.

Français

Installez le robinet de façon à ce que les faces de marquage soient dirigées vers le haut.

Raccordez les conduites d'alimentation de l'eau chaude et de l'eau froide aux orifices d'arrivée chaude et froide.

Installez le conduites de sortie.

Español

Instale la válvula de modo que la marca "top" mire hacia arriba.

Instale los suministros de agua caliente y fría en las entradas caliente y fría.

Instale dos líneas en las tomas.



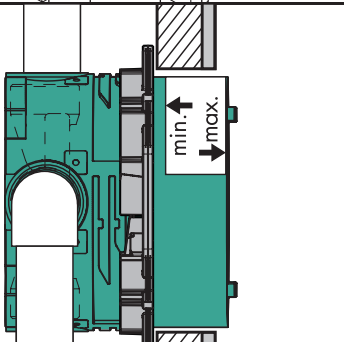
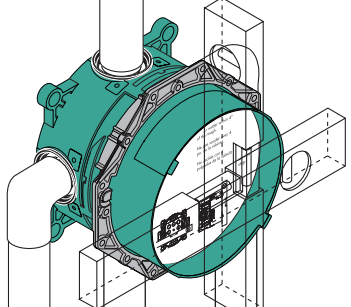
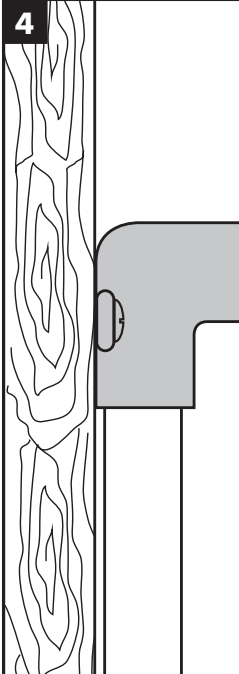
Do not solder within 4" of the rough, or damage to the rough may result.



Aucune soudure ne peut être réalisée si la pièce intérieure se trouve à moins de 4 po sans quoi des dommages pourraient survenir.



No suelde a menos de 4 pulg. de la pieza interior puesto que puede dañarla.

2**4**

English

Make sure that the valve is level.

Install the valve so that the outside surface of the finished wall falls between the "min" and "max" markings.

For the shower arm, install a properly anchored $\frac{1}{2}$ " NPT drop-eat ell.

Français

Assurez-vous que le robinet est de niveau.

Installez le robinet de façon à ce que la surface extérieure du mur fini se trouve entre les lignes « minimum » et « maximum ».

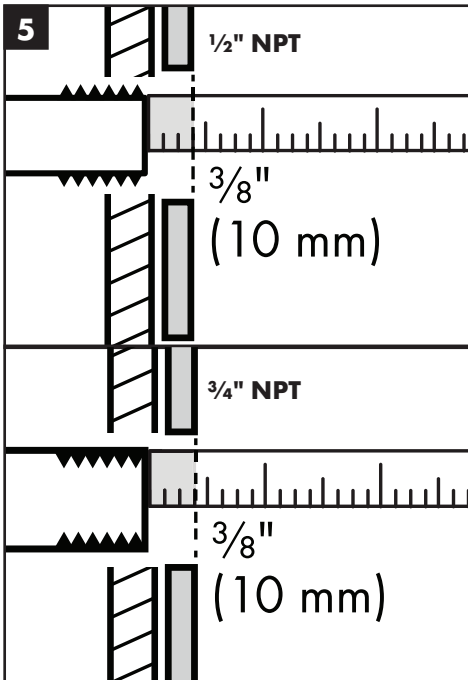
Pour le bras de douche, installez un coude applique NPT de $\frac{1}{2}$ po bien ancré.

Español

Asegúrese de que la válvula quede nivelada.

Instale la válvula de modo que la superficie exterior de la pared terminada quede entre las marcas "min" y "max".

Para el brazo para ducha, instale un codo NPT $\frac{1}{2}$ " correctamente asegurado.



English

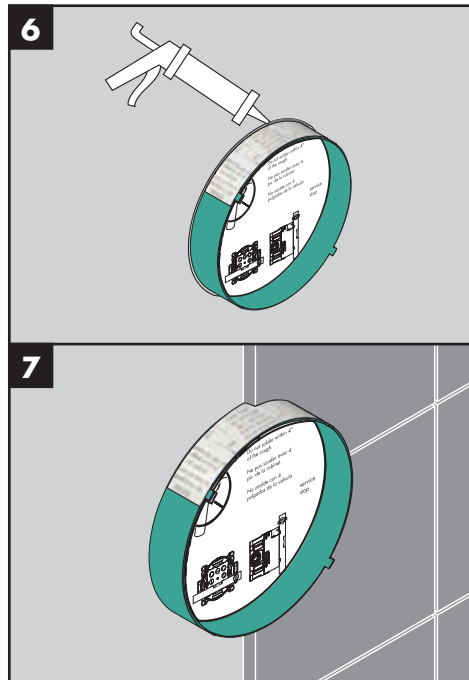
The tub spout requires either a $\frac{3}{4}$ " NPT female fitting or a $\frac{1}{2}$ " NPT male nipple recessed $\frac{3}{8}$ " (10 mm) behind the surface of the finished wall.

Install the sheet rock or green board on the wall. It should come up to the iBox.

Use sealant to fill any gap between the iBox and the sheet rock or green board.

Install the finished wall surface.

The outside surface of the finished wall should fall between the "min" and "max" lines on the plaster shield.



Français

Le bec de la baignoire requiert un raccord femelle NPT de $\frac{3}{4}$ po ou un raccord mâle fileté NPT de $\frac{1}{2}$ po encastré à $\frac{3}{8}$ po (10 mm) derrière la surface du mur fini.

Installez le panneau de plâtre ou le panneau de plâtre imperméable sur le mur. Il doit atteindre les pièces iBox.

Scellez l'espace entre le panneau de plâtre (ou le panneau imperméable) à l'aide d'un agent d'étanchéité.

Installez la surface murale finie.

La surface extérieure du mur fini doit se situer entre les lignes «min» et «max» figurant sur le protecteur.

Español

El surtidor de ducha requiere una conexión hembra NPT de $\frac{3}{4}$ " o un niple macho NPT de $\frac{1}{2}$ ", embutidos a $\frac{3}{8}$ " (10 mm) detrás de la superficie de la pared terminada.

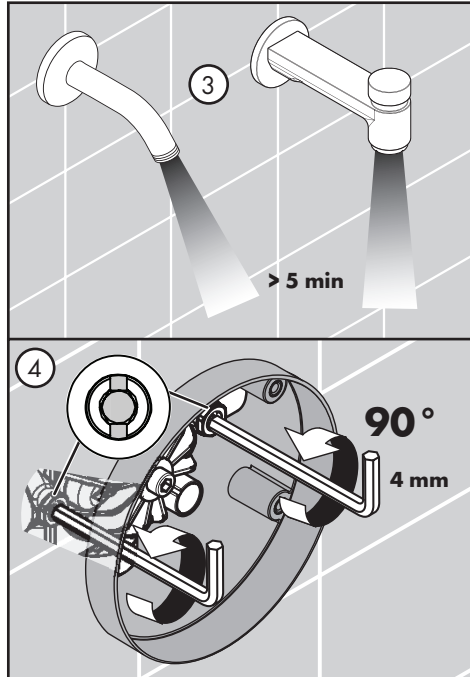
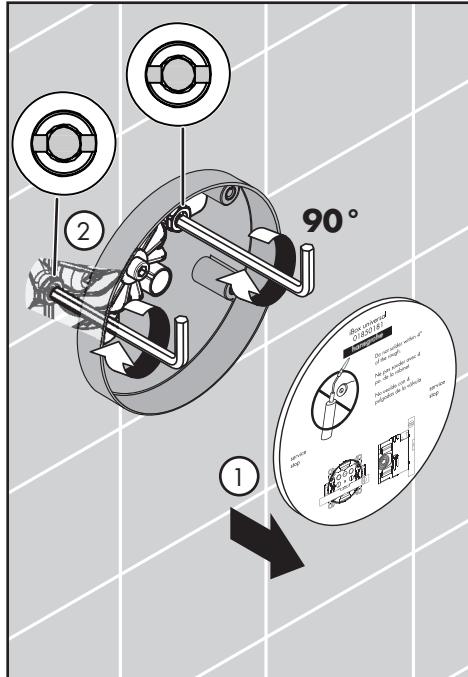
Instale la placa de yeso o el panel verde en la pared. Debe llegar hasta las cajas iBox.

Use sellador para llenar los espacios entre la caja iBox y la placa de yeso o el panel verde.

Instale la superficie de la pared terminada.

La superficie exterior de la pared terminada debe quedar entre las líneas de máximo y mínimo del protector de yeso.

Flush the hot and cold supplies / Rincez les conduites d'alimentation de l'eau chaude et de l'eau froide / Lave los suministros frío y caliente



English

Remove the dust cover.

Open both stops.

Allow the hot and cold supplies to flush for at least 5 minutes.

Close the stops.

Français

Retirez l'étiquette.

Ouvrez l'eau à les butées d'arrêt d'isolation.

Rincez les conduites de l'eau pour au moins 5 minutes.

Fermez l'eau chaude et l'eau froide à les butées d'arrêt d'isolation.

Español

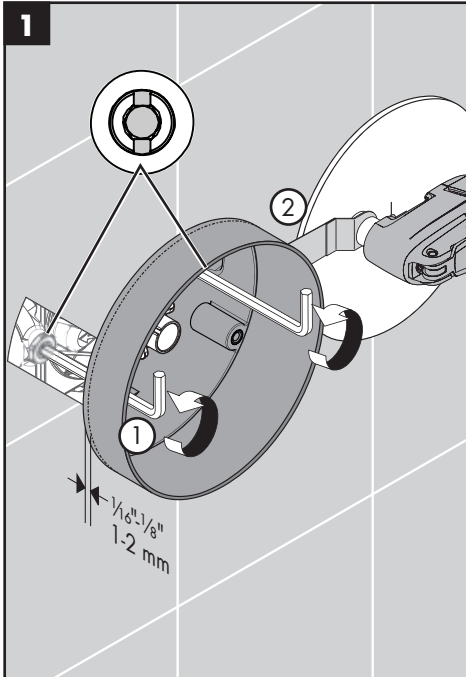
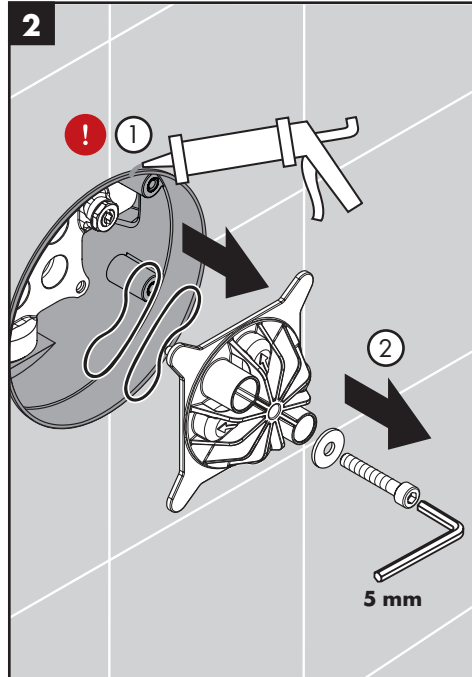
Retire la etiqueta.

Abra los pasos del agua en los cierres de servicios.

Lave los suministros de agua para por lo menos cinco minutos.

Cierre los pasos del agua caliente y del agua fría en los cierres de servicio.

Installation / Installation / Instalación

1**2**

English

⚠ Make sure that the stops are closed.

Cut the plaster shield so that it extends $\frac{1}{16}^{\prime\prime}$ - $\frac{1}{8}^{\prime\prime}$ from the finished wall surface.

Seal the wall around the plaster shield with waterproof sealant.

⚠ Failure to seal the wall can lead to possible water damage.

Remove the flush insert screw, flush insert, and seals.

Français

⚠ Fermez l'eau à les bûtes d'arrêt d'isolation.

Coupez le protecteur de façon à ce qu'une partie de $\frac{1}{16}$ à $\frac{1}{8}$ po soit à l'extérieur de la surface du mur fini.

Scellez le mur autour du protecteur à l'aide d'un agent d'étanchéité.

⚠ Si le mur n'est pas scellé, l'eau pourrait éventuellement causer des dommages.

Retirez la vis, la pièce d'insertion affleurante, et les joints.

Español

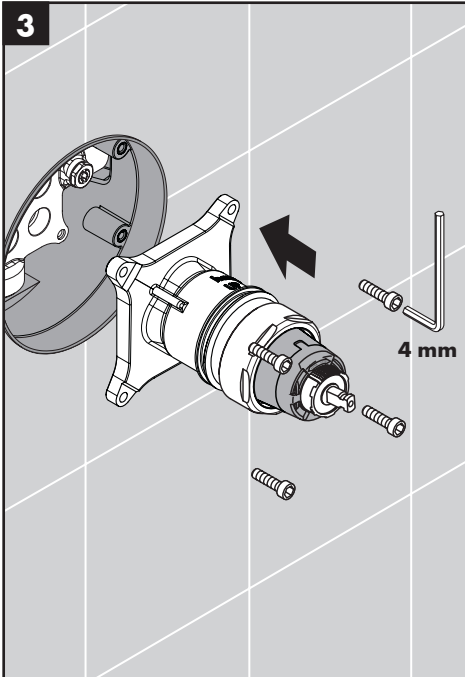
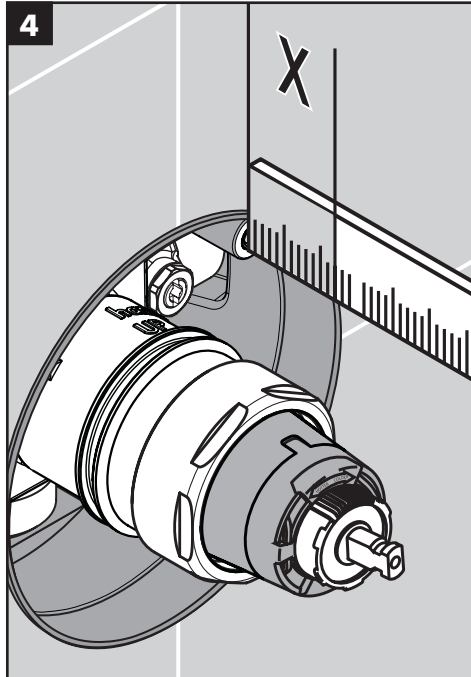
⚠ Cierre el paso del agua en la entrada del suministro o los cierres de servicio.

Corte el protector de yeso de modo que sobresalga $\frac{1}{16}^{\prime\prime}$ - $\frac{1}{8}^{\prime\prime}$ de la superficie de la pared terminada.

Selle la pared alrededor del protector de yeso con un sellador impermeable.

⚠ Si no se sella la pared, pueden producirse daños por acción del agua.

Retire el tornillo, el inserto de lavado, y las juntas.

3**4****English**

Install the function block.

Tighten the screws.

Français

Insérez le bloc de fonction.

Installez les vis du bloc de fonction.

Español

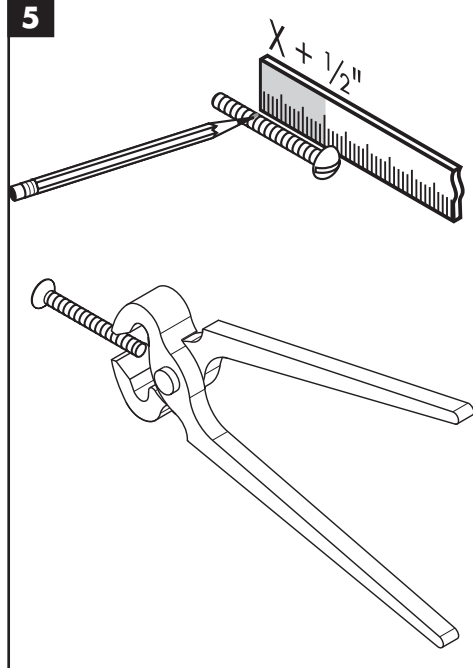
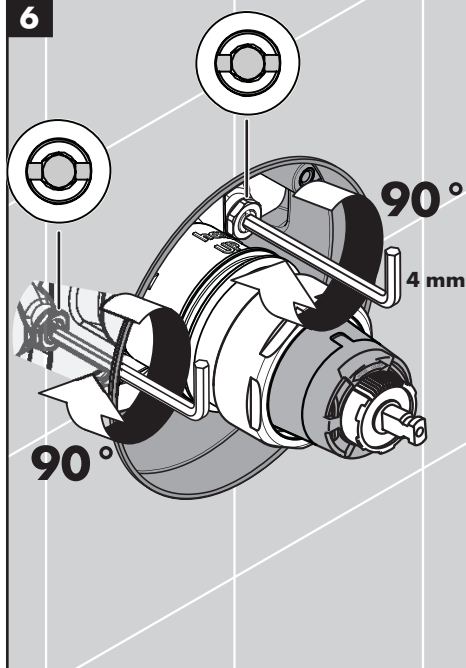
Inserte el bloque de función.

Instale los tornillos del bloque de función.

Measure the distance from the front of the plaster shield to one of the screw-in flanges ("X").

Mesurez la distance entre la surface du mur et la bride du vis. Notez la longueur mesurée (« X »).

Mida la distancia entre la superficie de la pared y la brida de tornillo. Anote esta medida (« X »).

5**6****English**

Add $\frac{1}{2}$ " to this measurement.

Cut each screw so that it is $X + \frac{1}{2}$ " long.

Open the stops.

Français

Ajoutez $\frac{1}{2}$ po à cette longueur « X ». Notez cette longueur.

Coupez les vis de façon à ce que celui-ci dépasse de $\frac{1}{2}$ po + la longueur X.

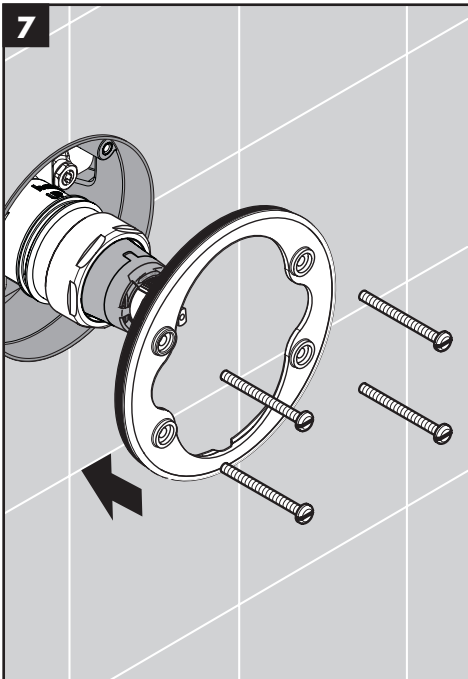
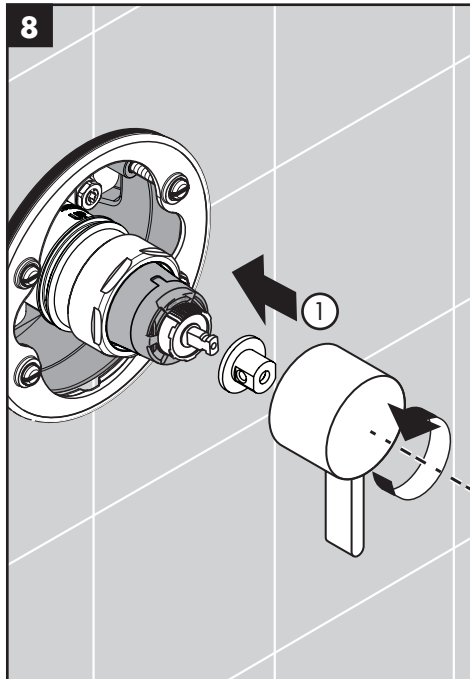
Ouvrez l'eau à les butées d'arrêt d'isolation.

Español

Agregue $\frac{1}{2}$ " a X. Anote esta medida.

Corte el tornillo de modo que sobresalga $\frac{1}{2}" + X$.

Abra el paso del agua en los cierres de servicio.

7**8****English**

Install the carrier plate.

Français

Installez la plaque-support.

Español

Instale la placa del portador.

Test the valve:

Place the adapter and the handle on the stem.

Turn the handle counter-clockwise as far as it will go.

Testez le robinet:

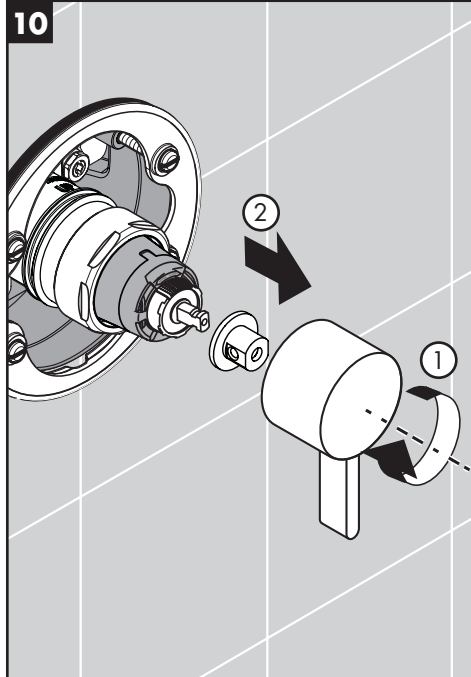
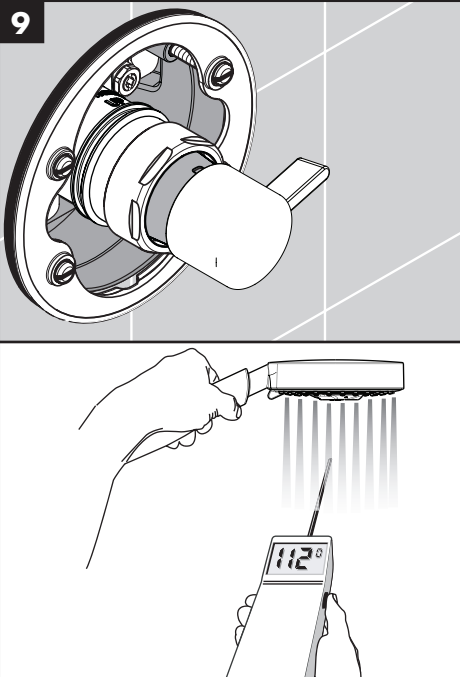
Placez ensuite l'adaptateur et la poignée sur la tige.

Tournez la manette dans le sens antihoraire jusqu'à l'extrémité de la plage.

Pruebe la válvula:

Coloque el adaptador y la manija en la espiga.

Gire la manija en dirección contraria a las manecillas del reloj hasta que la manija pare.



English

Measure the temperature of the output water.

Make sure that cold water flows from the valve first.

If the valve opens through hot, reverse the cartridge. See page 24.

If the maximum high temperature is greater than 120°F or that permitted by local plumbing code, adjust the rotational limit stop. See page 26.

Turn the water off.

Remove the handle and the adapter.

Français

Mettez le température de l'eau.

Assurez-vous que l'eau froide s'écoule de le robinet en premier.

Si le robinet s'ouvre en faisant couler l'eau chaude, voir page 24.

Si la température maximale de l'eau est supérieure à 120 °F (49° C) ou à la température permise par le code de plomberie local, voir page 26.

Fermez l'eau.

Retirez la poignée et l'adaptateur.

Español

Mida la temperatura del agua.

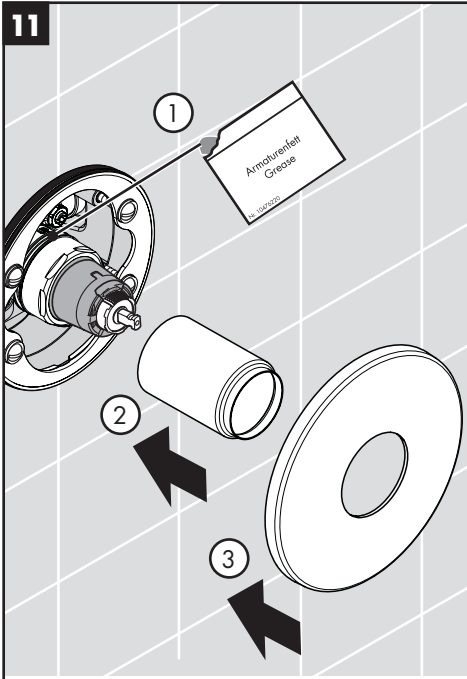
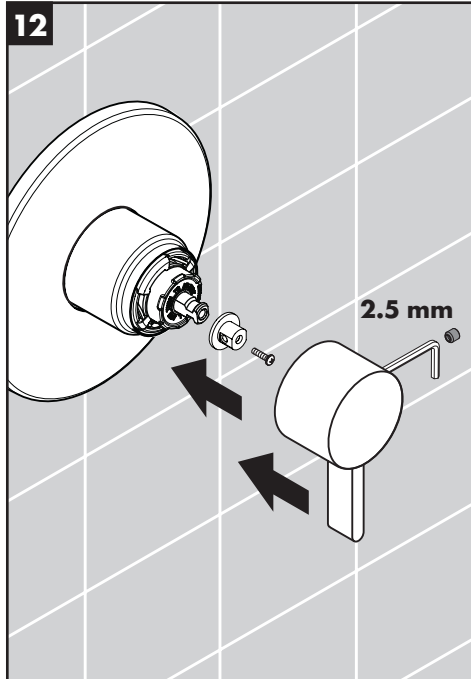
Asegúrese que el agua fría fluya de la válvula primero.

Si la válvula abre en caliente, invierta el cartucho. Ver página 24.

Si la temperatura máxima de salida es mayor a 120° F (49° C) o la temperatura permitida por el código de plomería local, ver página 26.

Cierre el agua.

Retire la manija y el adaptador.

11**12**

English

Lubricate the cartridge o-ring using a small amount of white plumber's grease.

Install the sleeve.

Install the escutcheon.

Install the handle adapter and the screw.

Install the handle.

Tighten the handle screw.

Français

Lubrifiez la joint torique sur la cartouche avec une petite quantité de graisse de plomberie blanche.

Installez le manchon.

Installez l'écusson.

Installez l'adaptateur et la vis.

Installez la poignée.

Serrez la vis de la poignée.

Español

Lubrique la junta del cartucho con una pequeña cantidad de grasa blanca para plomería.

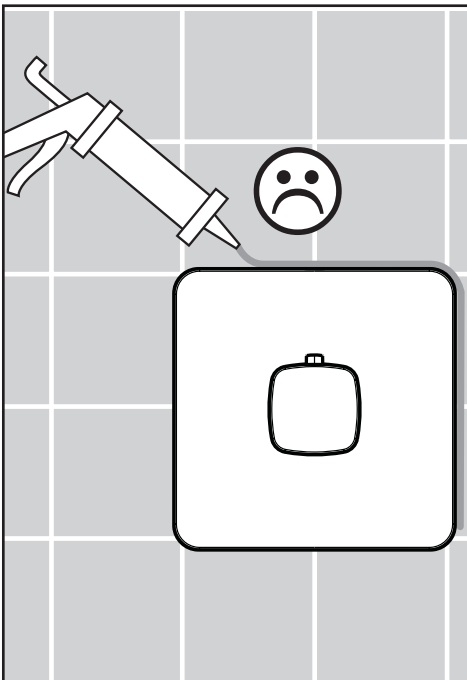
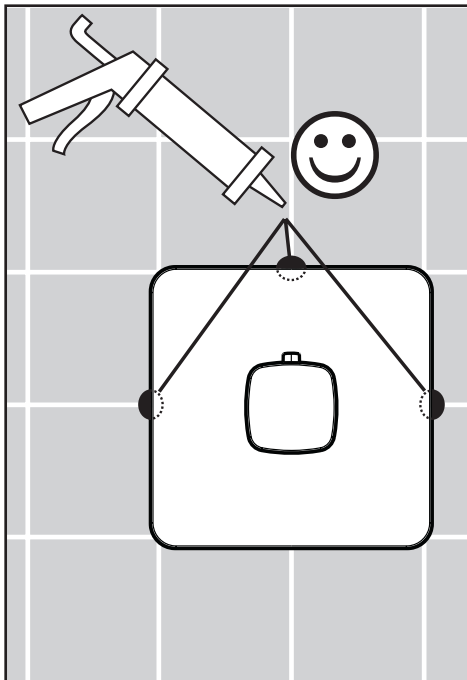
Instale el manguito.

Instale el escudo.

Instale el adaptador para la manija y el tornillo.

Instale el mando.

Apriete el tornillo.



English

Place a dab of waterproof sealant at the grout joints.

Français

Appliquer une petite quantité de l'agent d'étanchéité aux joints de coulis.

Español

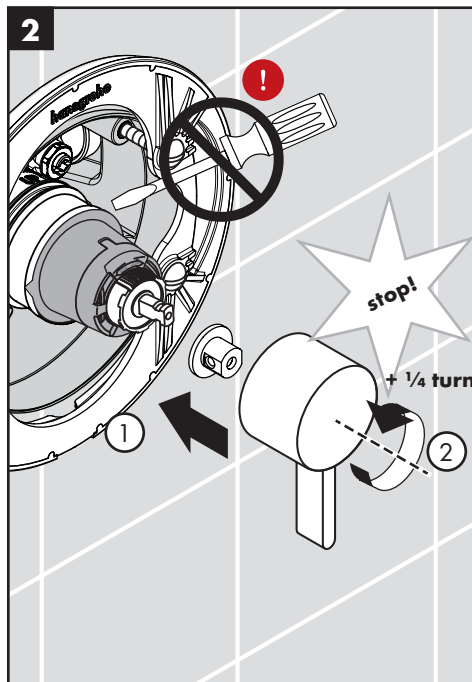
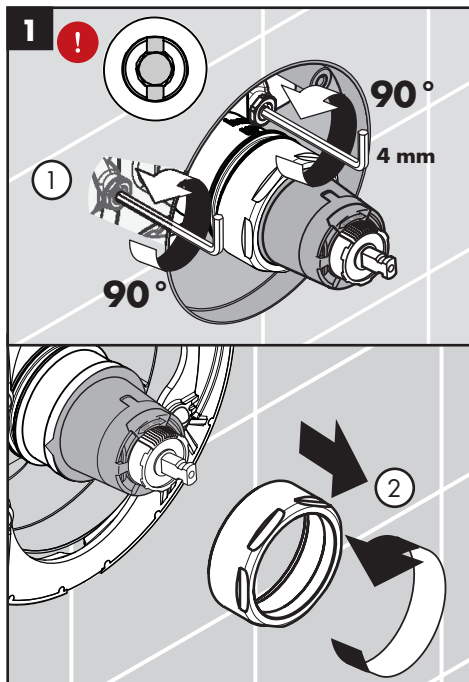
Coloque un poco de sellador a prueba de agua en las uniones de la lechada de cemento.

 **Do not caulk around the escutcheon!**

 **N'appliquez pas de matériau de caulkage autour de l'écusson.**

 **No coloque masilla alrededor del escudo.**

Reverse the cartridge / Inversez la cartouche / Invierte el cartucho



English

If the valve opens through hot, reverse the cartridge.

Close the stops.

Unscrew the nut.

⚠ Do not attempt to pry the cartridge from the function block by using a screwdriver. Damage to the cartridge will result.

Place the adapter and the handle on the cartridge stem.

Turn the handle counter-clockwise approximately $\frac{1}{4}$ turn after hitting the stop.

Français

Si le robinet s'ouvre en faisant couler l'eau chaude, inversez la cartouche.

Fermez l'eau à les butées d'arrêt d'isolation.

Dévissez l'écrou.

⚠ N'utilisez pas de tournevis comme levier pour faire sortir la cartouche du bloc de fonction. Ceci causerait des dommages à la cartouche.

Placez l'adaptateur et la poignée sur la tige de la cartouche.

Tournez la poignée dans le sens antihoraire. Tournez-la encore d'environ $\frac{1}{4}$ de tour après avoir atteint la butée.

Español

Silaválvula abre en caliente, invierta el cartucho.

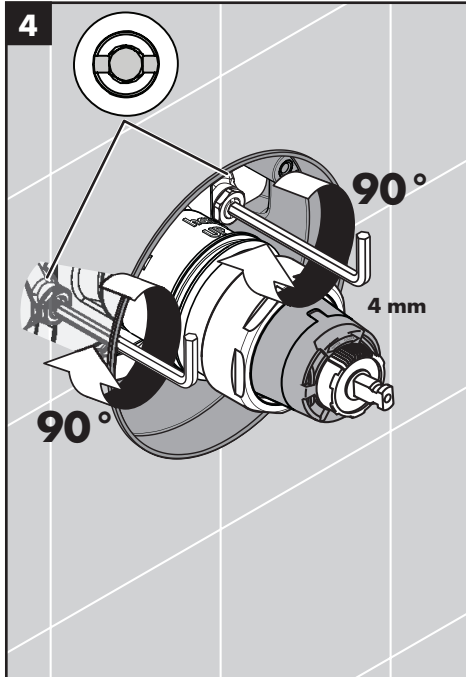
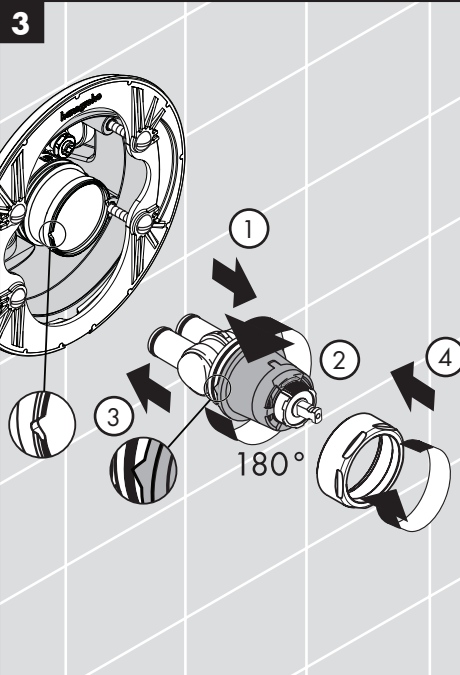
Cierre el paso del agua en la entrada del suministro o los cierres de servicio.

Desenrosque la tuerca.

⚠ No quite el cartucho del bloque de función utilizando un destornillador. Esto hará que el cartucho se dañe.

Coloque el adaptador y la manija en el vástago del cartucho.

Gire la manija en sentido antihorario. Gire aproximadamente $\frac{1}{4}$ después de alcanzar el tope.



English

Lift the cartridge out.

Turn the cartridge 180°, so that the "hot side" marking is on the right.

Install the cartridge

Install the nut.

Open the stops.

Continue the installation.

Français

Retirez la cartouche.

Tournez la cartouche de 180°, de façon à ce que la marque « hot side » soit à droite.

Installez la cartouche.

Installez l'écrou.

Ouvrez l'eau à les butées d'arrêt d'isolation.

Poursuivez l'installation.

Español

Levante el cartucho.

Gire el cartucho 180°, de modo que la marca del "hot side" (lado caliente) quede a la derecha.

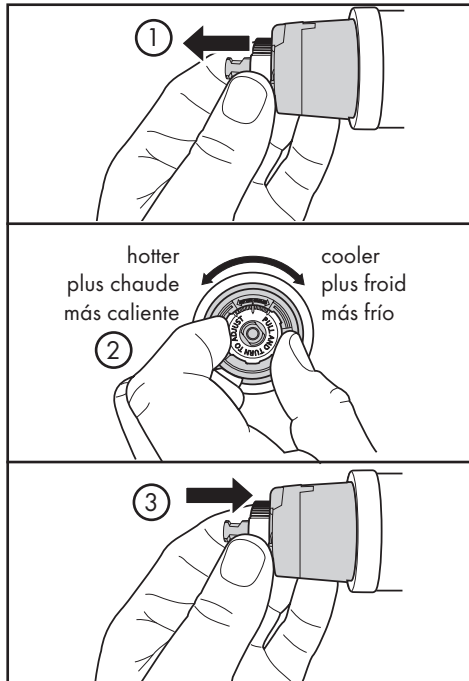
Instale el cartucho.

Instale la tuerca.

Abra los pasos del agua en los cierres de servicios.

Continúe la instalación.

Adjust the Rotational Limit Stop / Réglez la butée de limite de rotation / Ajuste el tope límite rotacional



English

Pull the white rotational limit stop outward.

Rotate clockwise to decrease the maximum temperature. Rotate counter-clockwise to increase the maximum temperature.

The temperature change per notch may be anywhere from 4° - 16° F, depending on local inlet conditions. Repeat as necessary.

When finished, make sure that the rotational limit stop is fully retracted.

Continue the installation.

Français

Tirez vers extérieur l'arrêt de limite de rotation et tournez.

La température diminue dans le sens horaire et augmente dans le sens antihoraire.

La variation de température est de 4 à 16 °F par cran, selon la température de l'eau d'alimentation. Refaites le réglage au besoin.

Lorsque vous avez fini, assurez-vous que l'arrêt de limite de rotation soit complètement rétracté dans sa position de logement.

Poursuivez l'installation.

Español

Tire la parada de límite rotacional de color blanco hacia afuera y girarla.

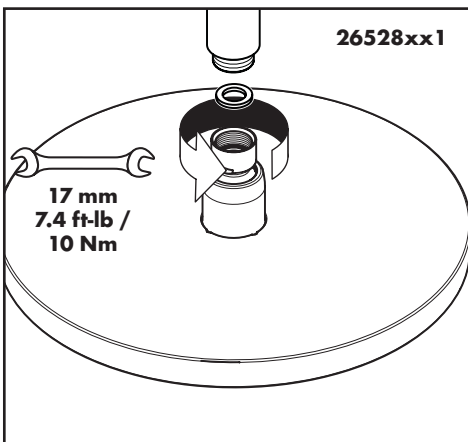
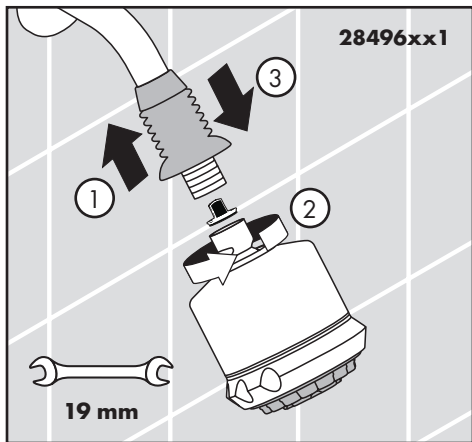
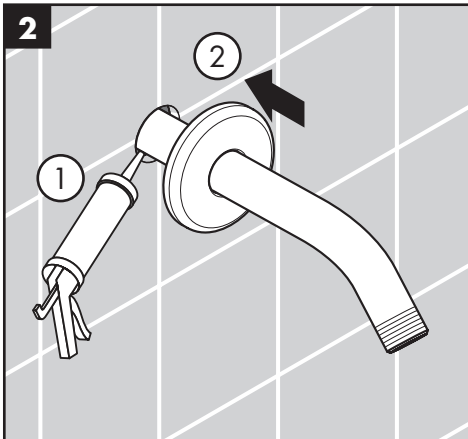
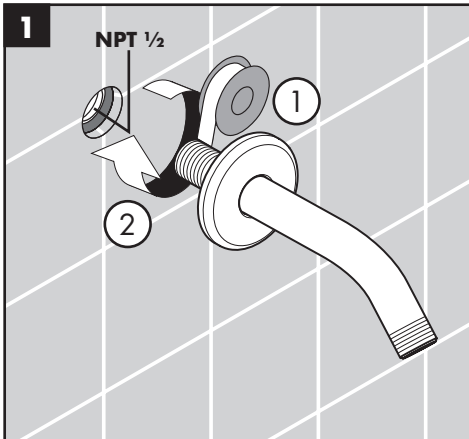
Al mover en dirección de las manecillas del reloj reducirá la temperatura del agua de salida, y al contrario aumentará la temperatura del agua de salida.

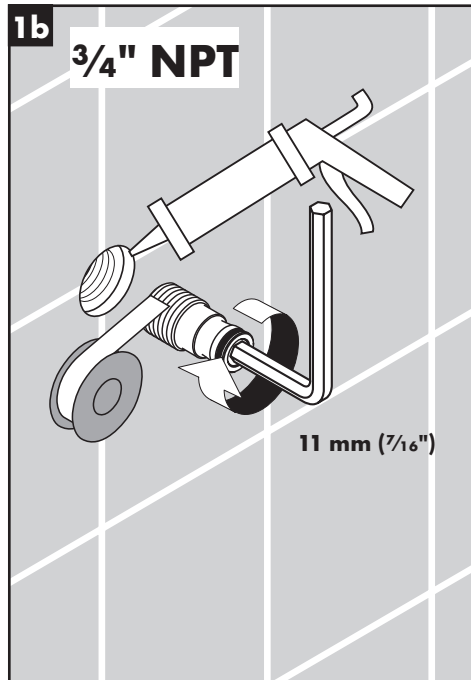
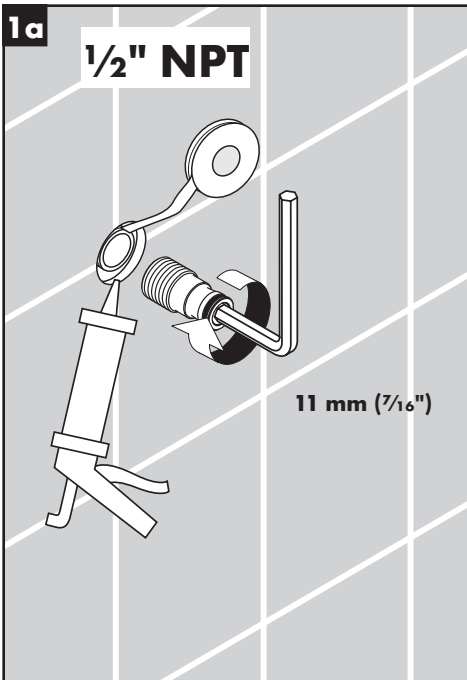
El cambio de temperatura por cada diente (muesca) puede ser de 4°F-16°F dependiendo de la condición del agua de entrada. Si es necesario repítalo.

Cuando haya terminado, asegúrese de que la Parada de Límite Rotacional esté completamente retraída a la posición sentada.

Continúe la instalación.

Installation / Installation / Instalación



**English**

1/2" NPT Installation: Wrap the threads on the nipple with plumbers' tape.

3/4" NPT installation: Wrap the mounting piece with plumbers' tape.

Install the mounting piece.

⚠ Seal the wall around the mounting piece using waterproof sealant.

⚠ Failure to seal the wall may result in water damage.

Français

Enveloppez les filets sur le raccord fileté avec du ruban pour joints filetés.

Enveloppez les filets sur le raccord fileté avec du ruban pour joints filetés.

Installez le raccord fileté.

⚠ Scellez le mur autour du raccord fileté à l'aide d'un agent d'étanchéité.

⚠ Si le mur n'est pas scellé, l'eau pourrait éventuellement causer des dommages.

Español

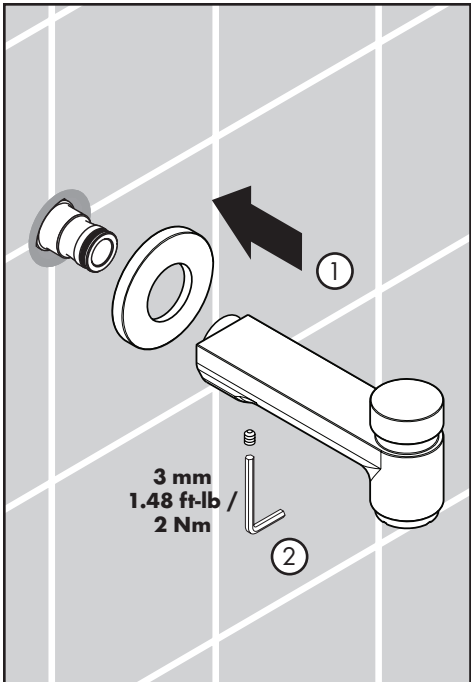
Envuelva las roscas del niple con cinta de tubería.

Envuelva las roscas del niple con cinta tubería.

Instale el niple.

⚠ Selle la pared alrededor del protector de yeso con un sellador impermeable.

⚠ Si no se sella la pared, pueden producirse daños por acción del agua.



English

Install the spout.

Tighten the screw.

Français

Installez le bec.

Serrez la vis.

Español

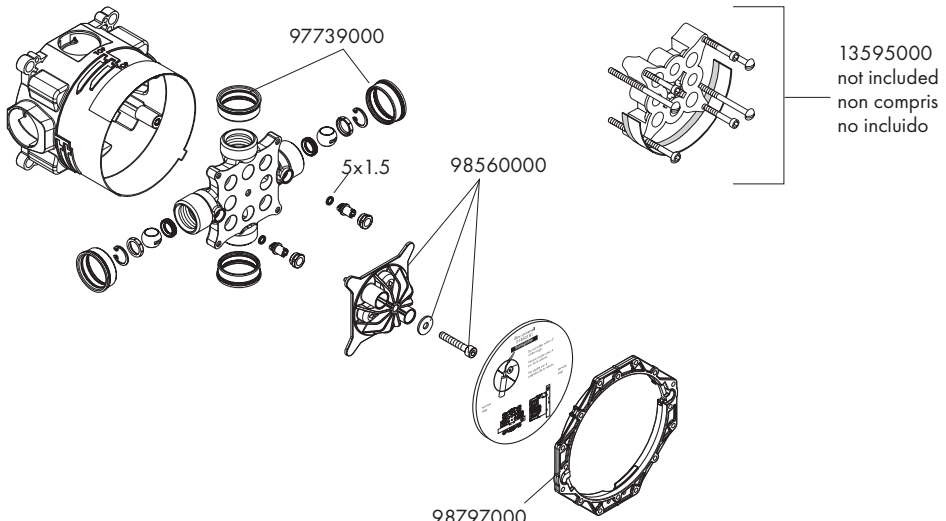
Instale el surtidor.

Apriete el tornillo.

Replacement Parts / Pièces détachées / Repuestos

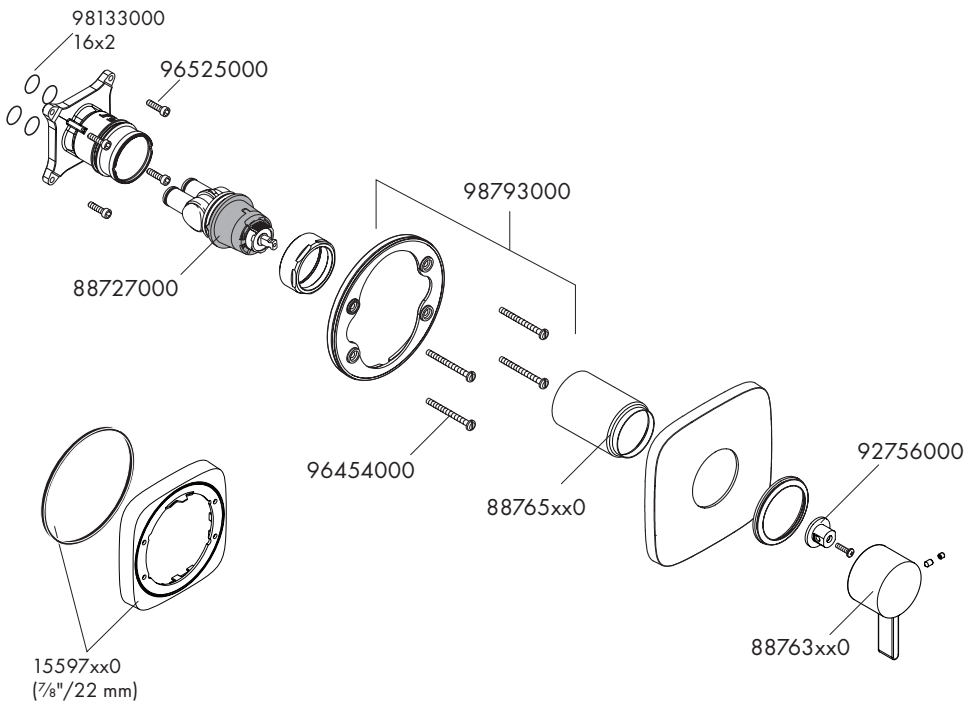
iBox Universal Plus

01850181



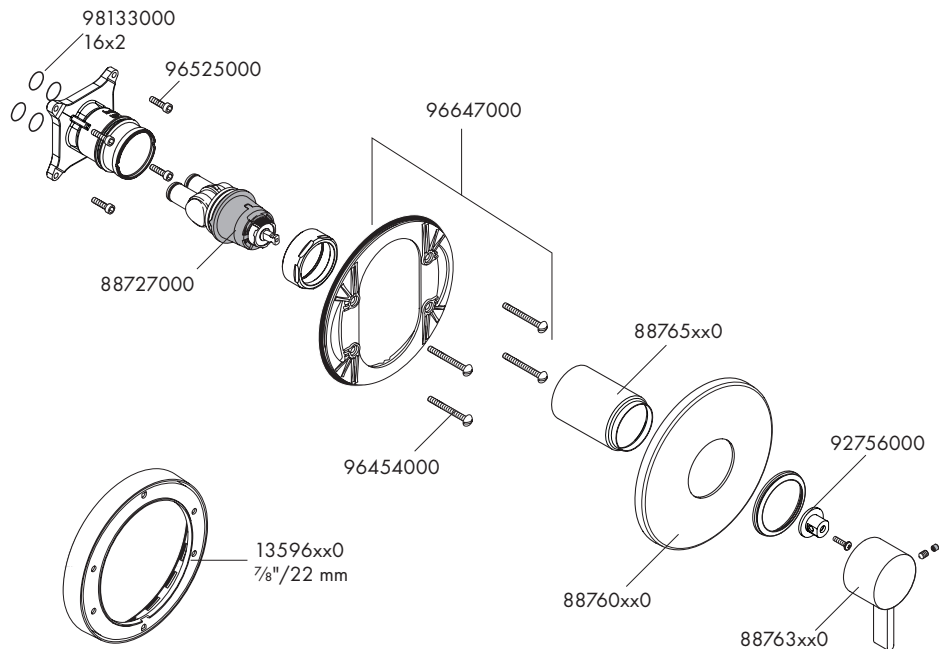
Ecostat Pressure Balance Trim E

04233xx0



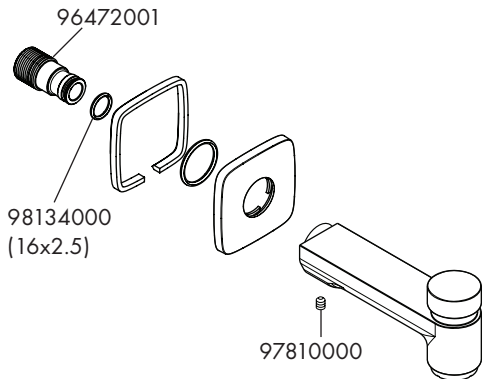
Ecostat Pressure Balance Trim S

04233xx0



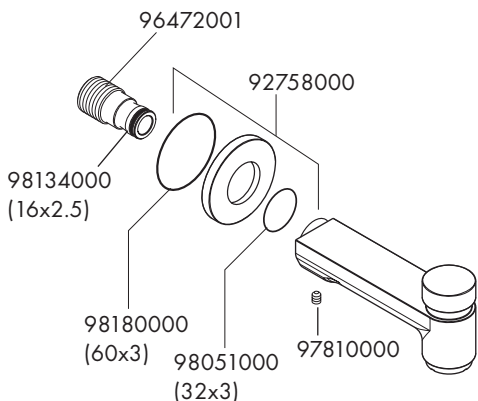
Logis Tub Spout with Diverter

71412xx1



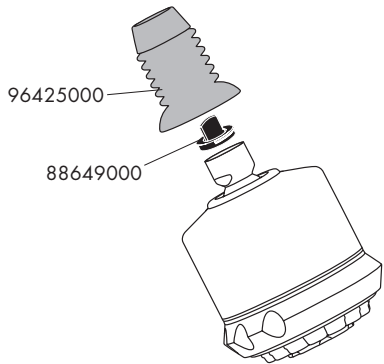
Metrис S Tub Spout with Diverter

14414xx1



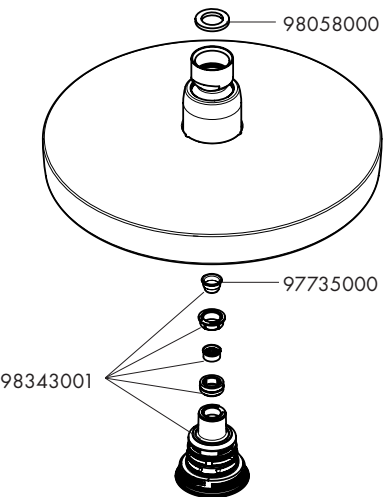
Clubmaster Showerhead 3-Jet

28496xx1



Croma Select E Showerhead 180 2-Jet

26528xx1

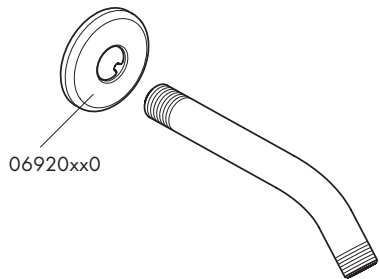


Showerarm Standard 6"

27411xx3

Showerarm Standard 9"

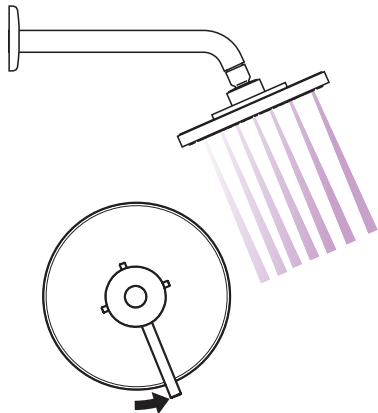
04186xx3



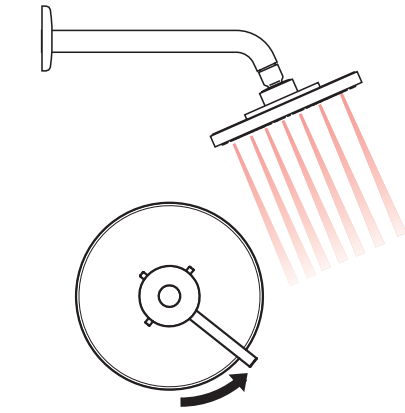
User Instructions / Instructions de service / Manejo

on
ouvert
abierto

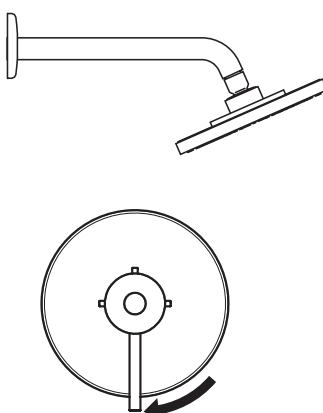
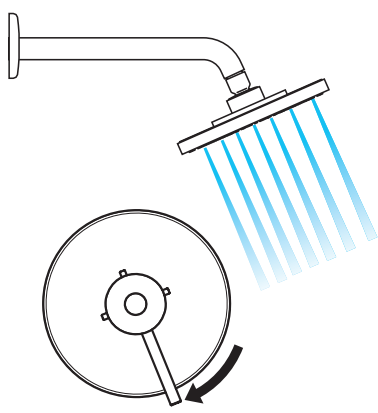
warmer
plus chaud
más caliente



cooler
plus froid
más frío



off
fermé
cerrado



It is normal for the showerhead to drip for several minutes after the water is turned off. Water left in the showerhead is draining away. It does not mean that the shower valve is leaking.

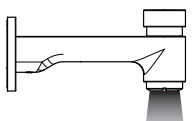
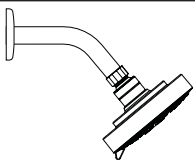
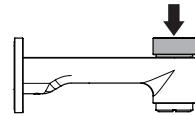
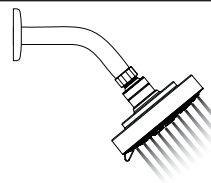
⚠ Do not use excess force on the handle to stop the dripping as it will break the cartridge.

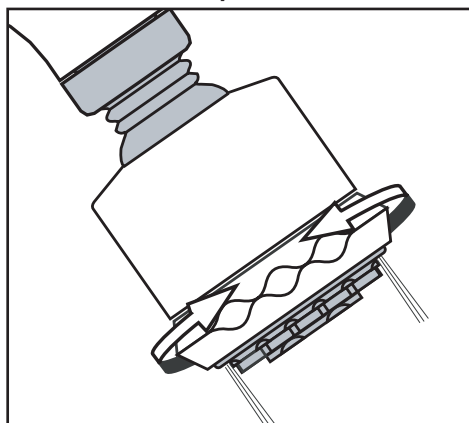
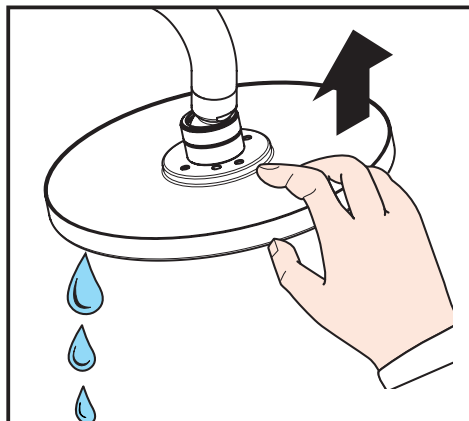
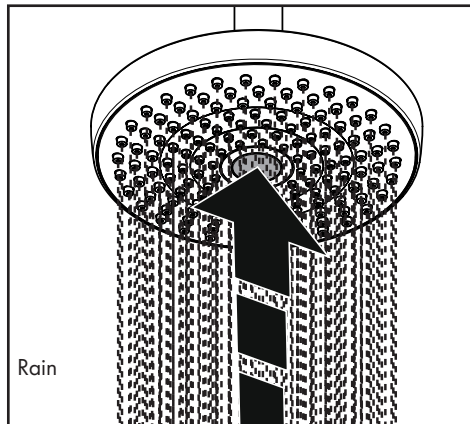
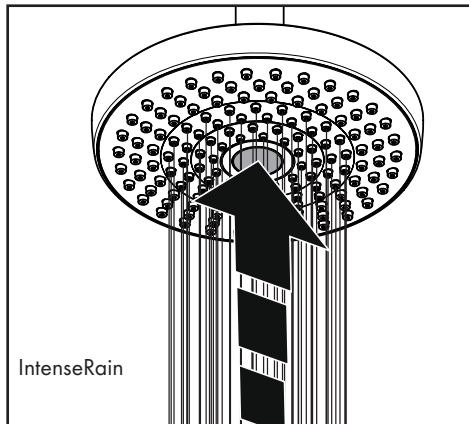
Il est normal que la pomme de douche dégoutte pendant plusieurs minutes lorsque vous fermez l'eau. Il s'agit de l'écoulement de l'eau restante dans la pomme de douche. Cela n'indique pas la présence d'une fuite au niveau du robinet de douche.

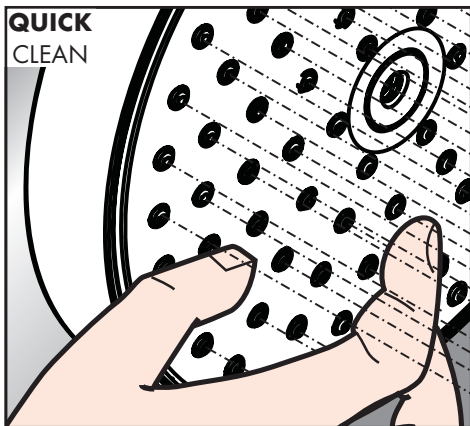
⚠ N'utilisez pas une force excessive sur la poignée pour arrêter l'égouttement, car cela endommagera la cartouche.

Es normal que el cabezal de ducha gotee durante varios minutos después de que la ducha se apaga. El agua que queda dentro del cabezal se está drenando. Esto no significa que la válvula de la ducha esté perdiendo.

⚠ No aplique demasiada fuerza sobre la palanca para detener el goteo, ya que romperá el cartucho.

1**2**

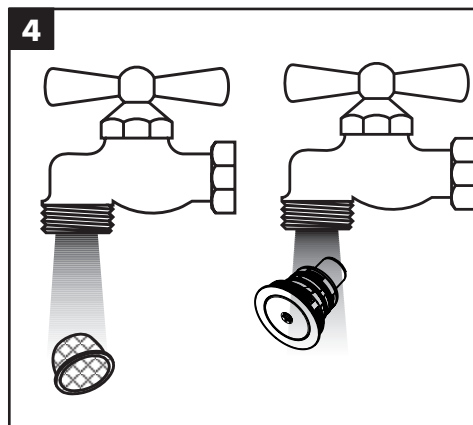
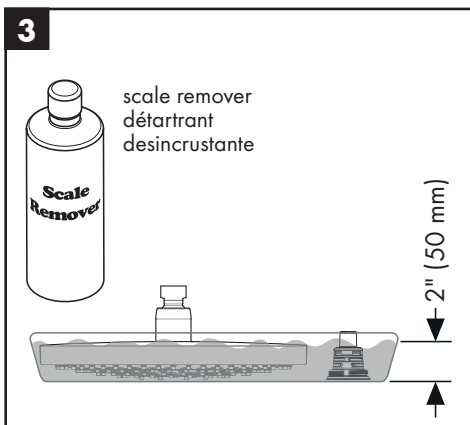
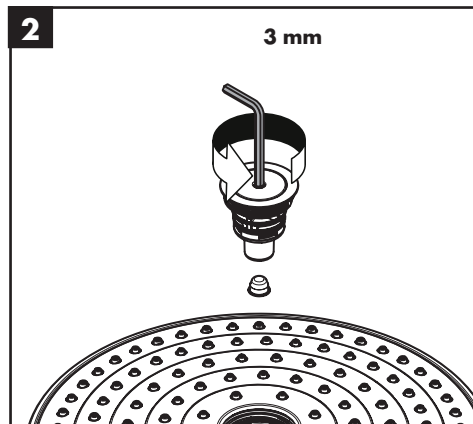
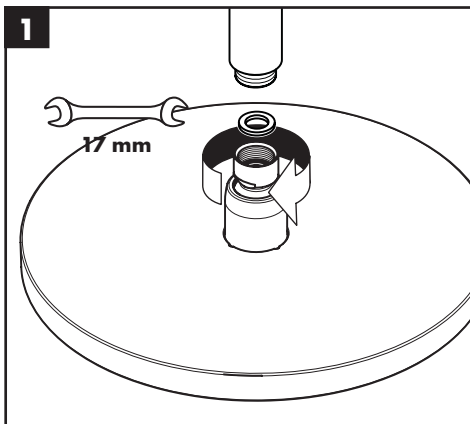




Just clean: simply rub over the spray nozzles to remove lime scale.

La propreté en toute simplicité: les dépôts formés sur les buses élastiques en silicone s'éliminent par un simple passage de la main.

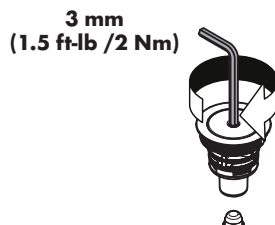
Fácil aseo: La cal se puede retirar sencillamente frotando con los dedos de las toberas elásticas de silicona.



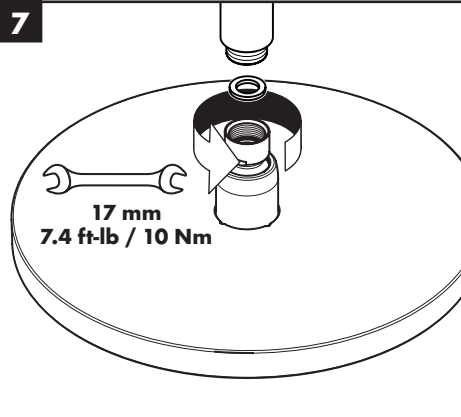
5



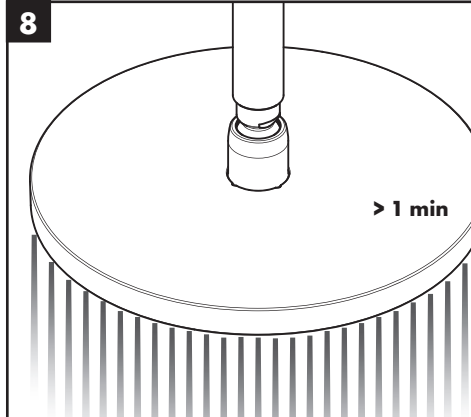
6



7



8



Cleaning Recommendation for Hansgrohe Products

Modern bathroom faucets, kitchen faucets and shower products are made from different materials to comply with the needs of the market with regard to design and functionality. To avoid damage to the product, it is necessary to take proper care of it.

For best results:

- Prevent the buildup of mineral scale and /or soap residue by cleaning your Hansgrohe product(s) when needed.
- Select a cleaning agent specifically intended for the type of product.
- **Do not** use these types of cleaners as they will cause damage to your Hansgrohe product:
 - ✗ Any cleaning agent containing hydrochloric acid, formic acid, lye, or acetic acid.
 - ✗ Abrasive cleaning powders, pads, or brushes.
 - ✗ Steam cleaners.
 - ✗ "No rinse" cleaning agents.
- **Always** follow the instructions provided by the manufacturer of the cleaning agent.
- **Do not** mix cleaning agents, unless directed by the manufacturer.
- **Do not** spray cleaners directly onto the product as drops could enter openings and gaps and cause damage. When using spray cleaners, spray the cleaner onto a soft cloth or sponge.
- **Always** rinse your Hansgrohe product thoroughly with clear water and polish dry with a soft cloth after cleaning.

Important

- Residue from soaps and shampoos can cause damage. Rinse the product with clean water after each use.
- Residue from basin/tub/tile cleaner can cause damage to faucets and fittings. Immediately rinse any overspray from the Hansgrohe product.
- Do not store any cleaning agents under your Hansgrohe product, such as in a vanity unit, as the fumes may damage the product.
- **Damage to the product caused by improper care or the use of improper cleaning agents is not covered by the warranty.**
- **If a component of the product is damaged, replace it, as there is risk of injury.**

Conseil de nettoyage pour les produits Hansgrohe

Les robinets pour les salles de bains et les cuisines modernes ainsi que les produits récents pour les douches se composent de matériaux différents afin de satisfaire aux besoins du marché en termes de conception et de fonctionnalité. Afin d'éviter d'endommager le produit, il est nécessaire d'en prendre soin.

Pour de meilleurs résultats :

- Empêchez l'accumulation de tarte et/ou de résidu de savon en nettoyant votre produit Hansgrohe lorsque c'est nécessaire.
- Sélectionnez un produit de nettoyage spécifiquement prévu pour ce type de produit.
- **N'utilisez pas** ces types de nettoyeurs car ils peuvent endommager votre produit Hansgrohe :
 - ✗ Tout produit de nettoyage contenant de l'acide chlorhydrique, de l'acide formique, de la potasse ou de l'acide acétique.
 - ✗ Les poudres de nettoyage, les tampons ou les brosses abrasives.
 - ✗ Les nettoyeurs à vapeur.
 - ✗ Les produits de nettoyage « sans rinçage ».
- **Ne mélangez pas** les produits de nettoyage, à moins que cela soit indiqué par le fabricant.
- **Ne pulvérisez pas** les nettoyeurs directement sur le produit car des gouttes pourraient entrer dans les ouvertures et les fentes et causer des dommages. Lorsque vous utilisez des nettoyeurs par pulvérisation, pulvérisez le nettoyeur sur un chiffon ou une éponge douce.
- **Après le nettoyage** rincer abondamment à l'eau clair pour éliminer intégralement les restes de détergent.

Important

- Les résidus de produits pour le corps comme les savons liquides, shampoings, gels de douche, teintures pour cheveux, parfums, apres-rasage et vernis a ongles peuvent causer des deteriorations. Rincez le produit avec de l'eau propre après chaque utilisation.
- Le résidu provenant des nettoyants pour cuvette/baignoire/carrelage peut endommager les robinets et les raccords de tuyauterie. Rincez immédiatement toute surpulvérisation sur le produit Hansgrohe.
- De même, il est interdit de stocker des détergents ou des produits chimiques sous les produits, par ex. dans un meuble sous lavabo, car les vapeurs qui s'en dégagent risquent d'abîmer les produits.
- **Les dommages au produit causés par un mauvais entretien ou par l'utilisation de produits de nettoyage inadéquats ne sont pas couverts par la garantie.**
- **Si un composant du produit est endommagé, remplacez-le, car il existe un risque de blessure.**

Recomendación de limpieza para los productos de Hansgrohe

Hoy en día, las griferías de baño y de cocina así como duchas modernas se componen de materiales muy distintos para satisfacer las exigencias del mercado respecto al diseño y la funcionalidad. Para evitar daños y reclamaciones hay que tener en cuenta ciertos aspectos tanto en el uso como en su limpieza.

Para obtener mejores resultados:

- Evite la acumulación de restos de jabón o sarro limpiando el producto Hansgrohe cuando sea necesario.
- Seleccione un agente de limpieza diseñado específicamente para el tipo de producto.
- **No use** estos tipos de limpiadores, ya que causarán daño a su producto Hansgrohe:
 - ✗ Agentes limpiadores que contengan ácido clorhídrico, fórmico, acético o lejía.
 - ✗ Polvos, paños o cepillos de limpieza abrasivos.
 - ✗ Limpiadores a vapor
 - ✗ Agentes de limpieza "sin enjuague".
 - ✗ Siempre siga las instrucciones provistas por el fabricante del agente de limpieza.
- **No mezcle** los agentes de limpieza, a menos que esté indicado por el fabricante.
- **No rocíe** limpiadores directamente sobre el producto, ya que podrían caer gotas sobre las aberturas y espacios y causar daños. Cuando use limpiadores en spray, rocíe el limpiador sobre un paño suave o esponja.
- **Siempre** enjuague su producto Hansgrohe con agua limpia y séquelo y lustrelo con un paño suave después de la limpieza.
- **Importante**
- Los residuos de productos de aseo como jabón líquido, champús, gel de ducha, tintes de pelo, perfumes, lociones de afeitado y esmalte de uñas pueden danar también los materiales. Enjuague el producto con agua limpia después de cada uso.
- Los residuos de limpiadores para lavatorios, bañeras o azulejos pueden causar daño a los grifos y accesorios. Enjuague inmediatamente cualquier derrame que haya sobre el producto de Hansgrohe.
- Tampoco pueden generarse depósitos de productos de limpieza o químicos debajo de los productos, p. ej. En un armario de lavabo. De lo contrario, los vapores generados pueden dañar los productos.
- **Los daños que resulten de un cuidado inadecuado o uso de agentes de limpieza inadecuados no están cubiertos por la garantía.**
- **Si se daña un componente del producto, reemplácelo, ya que existe riesgo de lesión.**

Limited Consumer Warranty

This warranty is limited to products manufactured by Hansgrohe, Inc. ("Hansgrohe") that are purchased by a consumer in the United States or Canada after March 1, 1996, and installed in either the United States or in Canada.

WHO IS COVERED BY THE WARRANTY

This limited warranty extends to the original purchaser only. This warranty is non-transferable. Hansgrohe neither assumes nor authorizes any person to create for it any other obligation or liability in connection with this product.

LENGTH OF WARRANTY

If you are a consumer who purchased the product for use primarily for personal, family or household purposes, this limited warranty starts on the date of purchase and extends for as long as you own the product and the home in which the product is originally installed. If you purchased the product for use primarily for any other purpose, including, without limitation, a commercial purpose, this limited warranty starts on the date of purchase and extends (i) for 1 year, with respect to Hansgrohe and Commercial products, and (ii) for 5 years, with respect to Axor products. The Rubbed Bronze finish is subject to a 3-year limited warranty starting on the date of purchase.

WHAT IS COVERED BY THE WARRANTY

This limited warranty covers only your Hansgrohe manufactured product. Hansgrohe warrants this product against defects in material or workmanship as follows:

Hansgrohe will replace at no charge for parts only or, at its option, replace any product or part of the product that proves defective because of improper workmanship and/or material, under normal installation, use, service and maintenance. If Hansgrohe is unable to provide a replacement and repair is not practical or cannot be made in timely fashion, Hansgrohe may elect to refund the purchase price in exchange for the return of the product. REPAIR OR REPLACEMENT (OR, IN LIMITED CIRCUMSTANCES, REFUND OF THE PURCHASE PRICE) AS PROVIDED UNDER THIS LIMITED WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE PURCHASER.

WHAT IS NOT COVERED BY THE WARRANTY

- A. Conditions, malfunctions or damage not resulting from defects in material or workmanship.
- B. Conditions, malfunctions or damage resulting from (1) normal wear and tear, improper installation, improper maintenance, misuse, abuse, negligence, accident or alteration; (2) the use of abrasive or caustic cleaning agents or "no-rinse" cleaning products, or the use of the product in any manner contrary to the product instructions; or (3)

conditions in the home such as excessive water pressure or corrosion.

- C. Labor and other expenses for disconnection, deinstallation, or return of the product for warranty service (including but not limited to proper packaging and shipping costs), or for installation or reinstallation of the product.
- D. Accessories, connected materials and products, or related products not manufactured by Hansgrohe.
- E. Any Hansgrohe or Axor product sold for display purposes.

HANSGROHE SHALL NOT BE LIABLE TO PURCHASER OR ANY OTHER PERSON FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, ARISING OUT OF BREACH OF THIS LIMITED WARRANTY.

Some provinces and some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

TO OBTAIN WARRANTY PARTS OR INFORMATION

Contact your Hansgrohe retailer, or contact Technical Service at:

Hansgrohe, Inc.
1492 Bluegrass Lakes Parkway
Alpharetta, GA 30004
Toll-free 800-334-0455

In requesting warranty service, you will need to provide:

1. The sales receipt or other evidence of the date and place of purchase.
2. A description of the problem.
3. Delivery of the product or the defective part, postage prepaid and carefully packed and insured, to:

Hansgrohe, Inc.
1492 Bluegrass Lakes Parkway
Alpharetta, GA 30004
Toll-free 800-334-0455

When warranty service is completed, any repaired or replacement product or part will be returned to you postage prepaid. REVISED MAY 1, 2016.

PRODUCT INSTRUCTIONS AND QUESTIONS

Upon purchase or prior to installation, please carefully inspect your Hansgrohe product for any damage or visible defect. Prior to installing, always carefully study the enclosed instructions on the proper installation and the care and maintenance of this product. If you have questions at any time about the use, installation or performance of your Hansgrohe product, or this warranty, please write us or call us toll-free at 800-334-0455.

hansgrohe

Hansgrohe, Inc. 1490 Bluegrass Lakes Parkway Alpharetta, GA 30004
Tel. 800-334-0455 Fax 770-889-1783

www.hansgrohe-usa.com