



C.1

Mounting instructions

Notice de montage

Instrucciones de montaje

Basic set for 3-hole rim-mounted bath mixer

Ensemble de base pour mitigeur monocommande
3 trous pour montage sur rebord

Cuerpo base para grifería de 3 agujeros para borde
de la bañera

	Important information	4
	Installation	5

en

	Remarques importantes	8
	Montage	9

fr

	Información importante	12
	Montaje	13

es

These instructions are part of the Duravit product and must be read carefully and kept available at all times.

Target readership and qualifications

The product may only be installed by a qualified plumber.

Explanation of the key words

⚠ CAUTION

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

NOTICE

Addresses practices not related to physical injury.

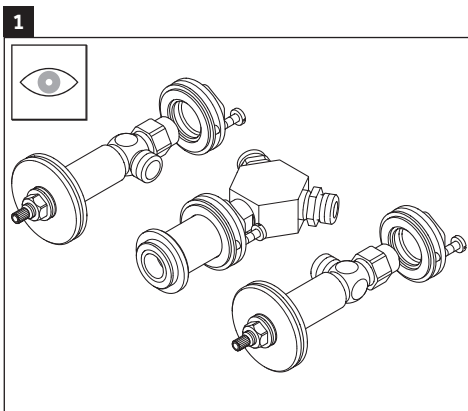
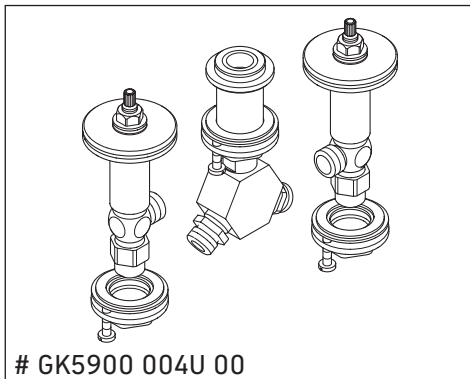
Technical data

Operating pressure	max. 72.5 PSI
Recommended	43.5 PSI
Test pressure	72.5 PSI
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Hot water temperature	max. 140 °F

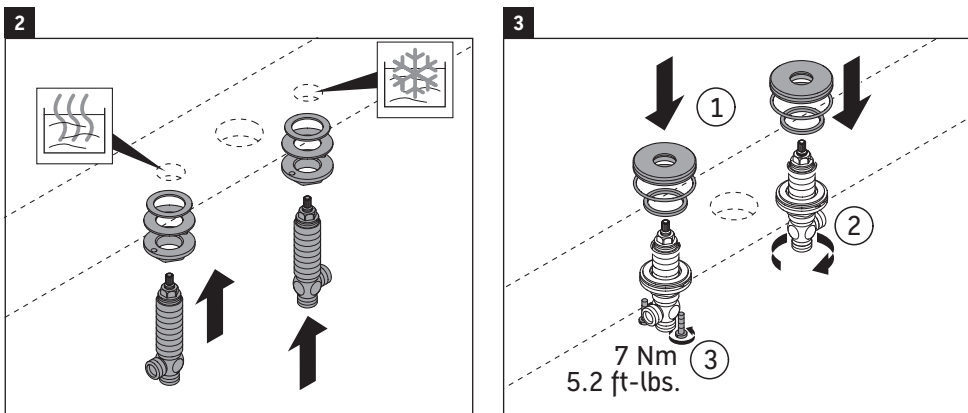
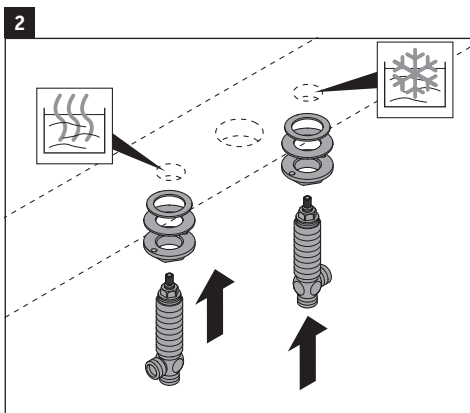


This unit meets or exceeds the following:

- ASME A112.18.1
- CSA B125.1

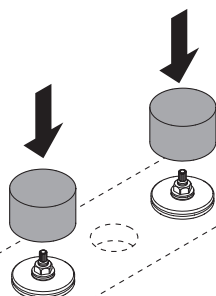


> Inspect the basic set for any damages.

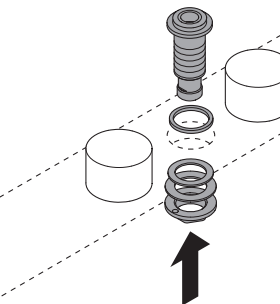


- > Place nuts and washers onto each valve body
- > Push the valve body up from below the sink:
Valve marked red on the hot side, Valve marked blue on the cold side.

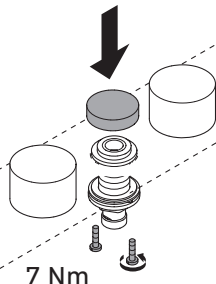
- > Install the sealing and mounting rings.
- > Tighten the screws maximum torque 5 ft-lbs.
- > Face the nipples to the right/left.


4


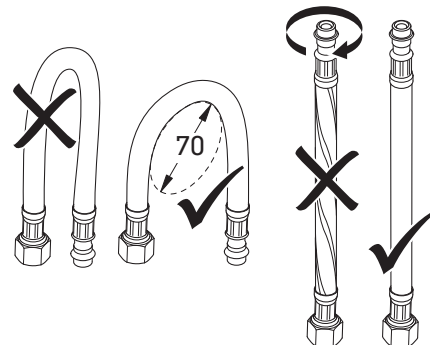
- > Slide on the dust covers.

5


- > Install the sealing ring and push the spout tee up through the mounting surface as far as possible.
- > Install friction washers, fiber washers and the mounting nut on the spout tee.
- > Screw the mounting rings and nut down as far as they will go.

6


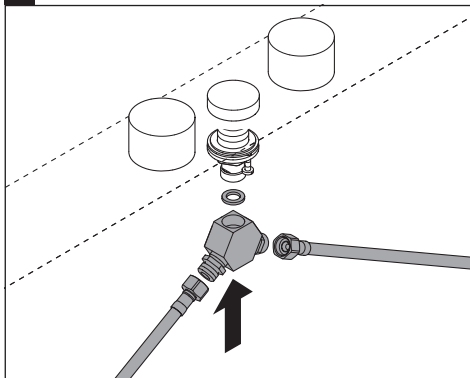
- > Tighten the screws maximum torque 5 ft-lbs.
- > Slide on the dust cover.

7

NOTICE
Leakage through wrong installed hoses

- > Make sure that hoses are not kinked or twisted during installation.

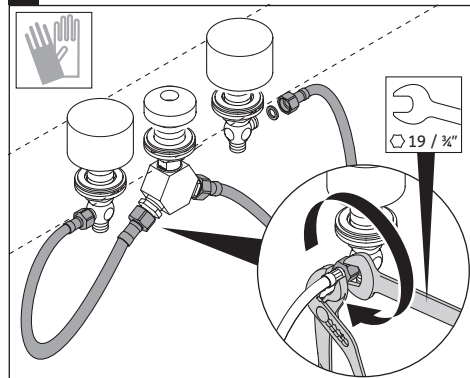


8



- > Connect hot and cold supply lines.

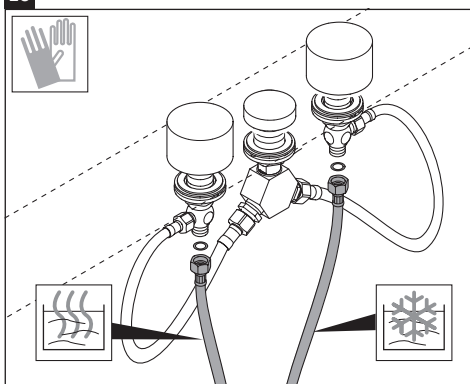
9



⚠ CAUTION Cut and crush injuries

- > Wear gloves during installation.
- > Use two wrenches, as shown, to connect the hoses to the stops

10

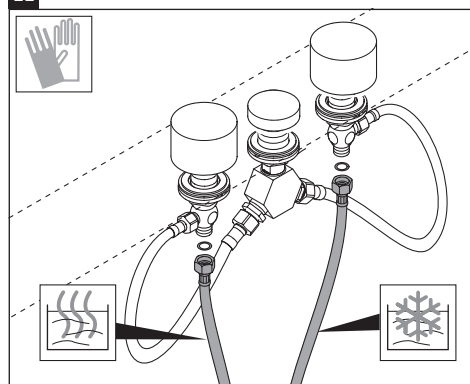


⚠ CAUTION

Hot water can cause scalding

- > Be careful with contact.
- > Flush hot and cold water lines.

11



NOTICE

Likelihood of confusion

- > Ensure the correct operation: install the hot supply on the left and the cold supply on the right.
- > Attach hot and cold supply lines.

Ces instructions font partie du produit Duravit et doivent être lues attentivement et conservées en tout temps.

Lectorat ciblé et compétences

Le produit peut seulement être installé par un plombier compétent.

Explication des mots-clés

MISE EN GARDE

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures mineures ou moyennes.

ATTENTION

Répond à des pratiques qui ne sont pas reliées aux blessures physiques.

Données techniques

Pression de fonctionnement max. 72,5 PSI

Recommandée 43,5 PSI

Pression de test 72,5 PSI.

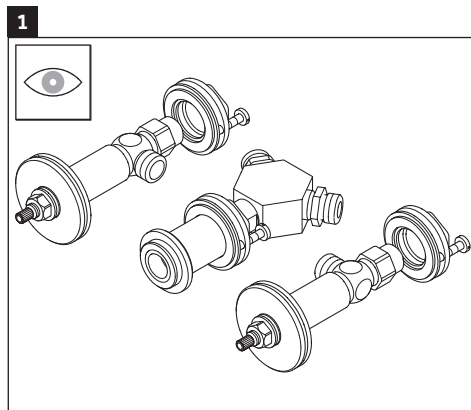
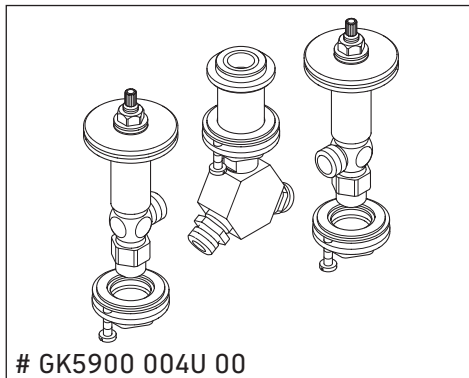
1 MPa = 10 bar = 145 PSI

Température de l'eau chaude 60°C (140°F) max.

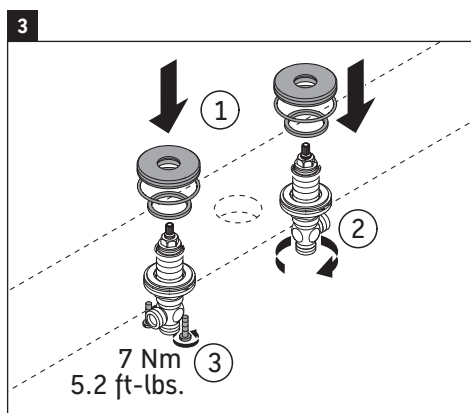
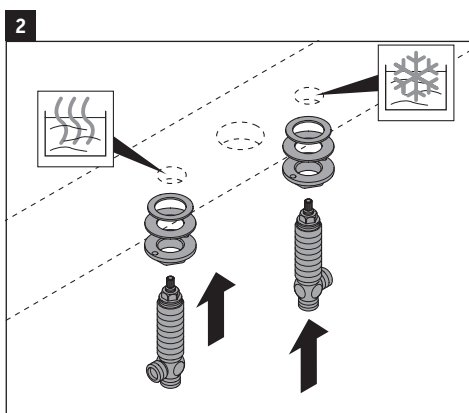


Cette unité répond ou dépasse ce qui suit :

- ASME A112.18.1
- CSA B125.1



- > Assurez-vous que l'ensemble de base n'est pas endommagé.

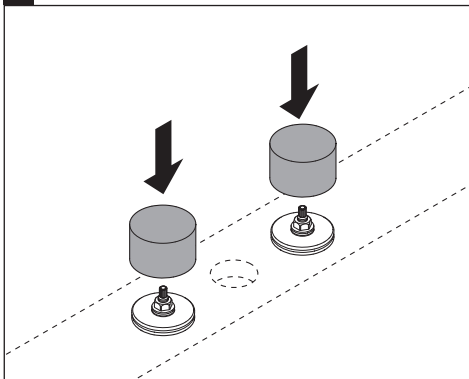


- > Placez les écrous et les rondelles sur chaque valve
> Poussez la valve vers le haut sous le lavabo : La valve avec une marque rouge du côté chaud, et la valve avec une marque bleue du côté froid.

- > Installez les bagues d'étanchéité et de montage.
> Serrez les vis avec un couple maximal de 5 pi-lb.
> Placez les raccords face à droite/gauche.

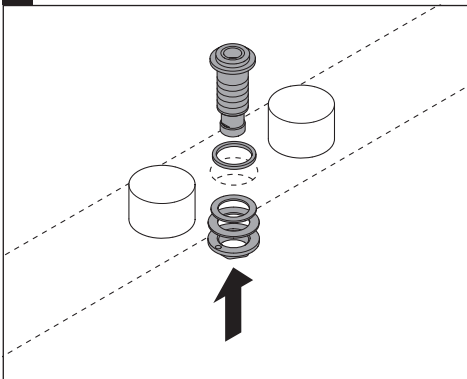


4



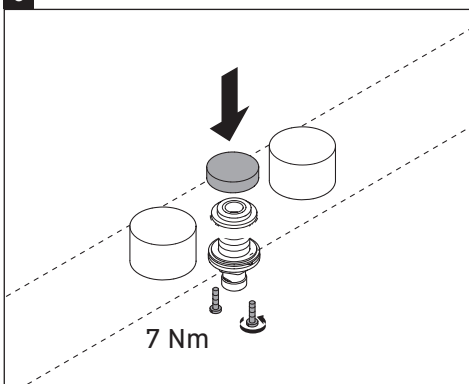
- > Faites glisser les couvre-poussière.

5



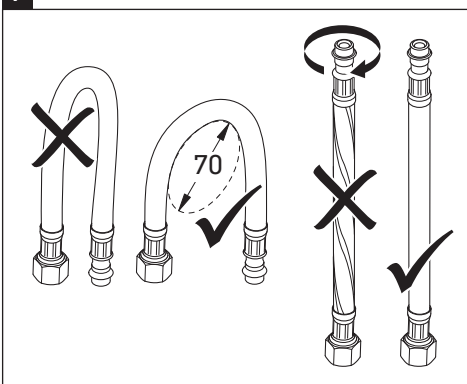
- > Installez la bague d'étanchéité et poussez le bec verseur en té vers le haut sur la surface de montage le plus loin possible.
- > Installez les rondelles de friction, les rondelles de fibre et l'écrou de montage sur le bec verseur en té.
- > Vissez les anneaux de montage et l'écrou vers le bas, le plus loin possible.

6



- > Serrez les vis avec un couple maximal de 5 pi-lb.
- > Faites glisser le couvre-poussière.

7

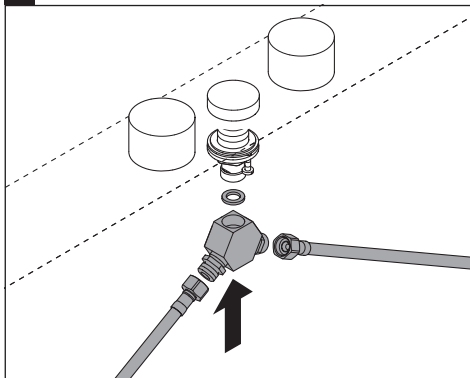

ATTENTION

Fuite entraînée par une mauvaise installation des tuyaux

- > Assurez-vous que les tuyaux ne sont pas entortillés ou enroulés pendant l'installation.

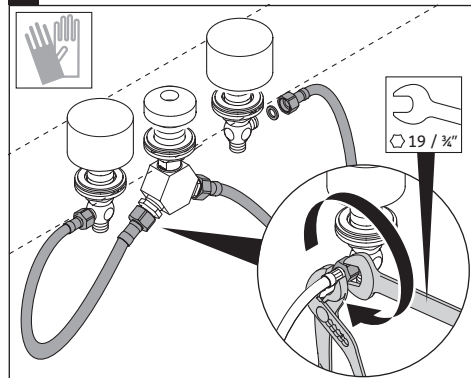


8



- > Raccordez les conduites d'eau chaude et froide.

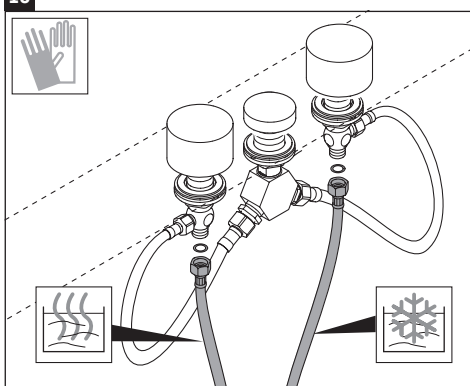
9



MISE EN GARDE **Blessures et coupures**

- > Portez des gants pendant l'installation.
- > Utilisez deux clés, tel qu'illustré, pour relier les tuyaux aux bouchons

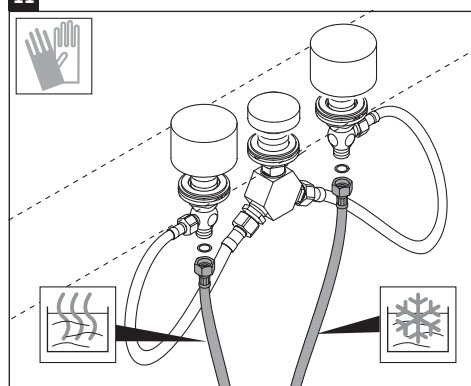
10



MISE EN GARDE L'eau chaude peut entraîner des brûlures

- > Faites attention lorsque vous y touchez.
- > Rincez les conduites d'eau chaude et froide.

11



ATTENTION Possibilité de confusion

- > Assurez-vous de procéder adéquatement : installez le robinet chaud à gauche et le robinet froid à droite.
- > Attachez les conduites d'eau chaude et froide.

Estas instrucciones de montaje forman parte del producto Duravit y es necesario leerlas detenidamente antes del montaje.

Lectores destinatarios y cualificaciones

La instalación del producto solo puede llevarse a cabo por un fontanero cualificado.

Explicación de las palabras clave

⚠ ATENCIÓN

Indica una situación peligrosa que puede provocar lesiones de gravedad media o leve si no se evita.

AVISO

Describe prácticas no relacionadas con lesiones físicas.

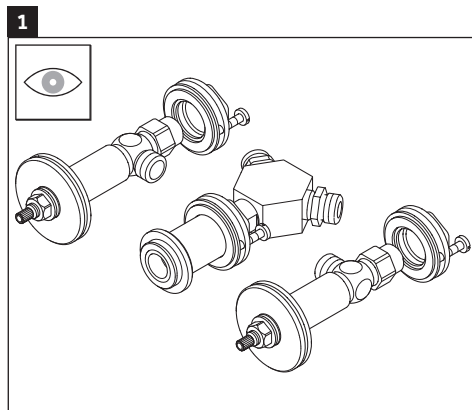
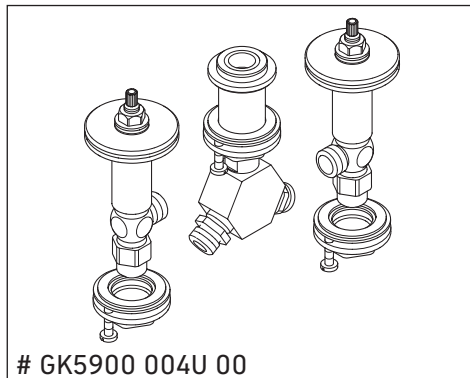
Datos técnicos

Presión de funcionamiento Recomendada	Máx. 72,5 PSI 43,5 PSI
Presión de comprobación	72,5 PSI
1 MPa = 10 bar = 145 PSI	
Temperatura del agua caliente	Máx. 140 °F

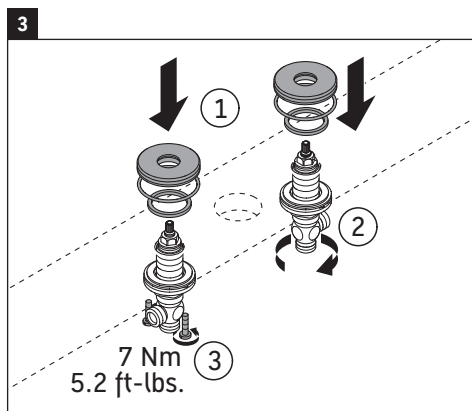
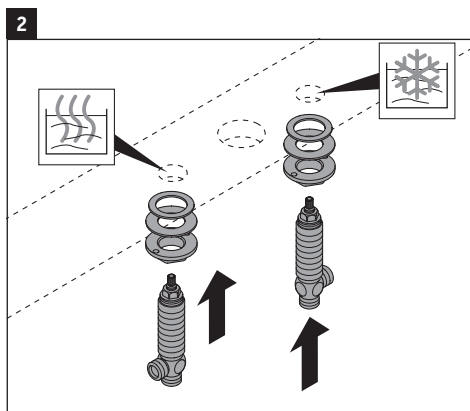


Esta unidad cumple o excede las siguientes normas:

- ASME A112.18.1
- CSA B125.1



> Inspeccionar el set básico por si hubiera daños.

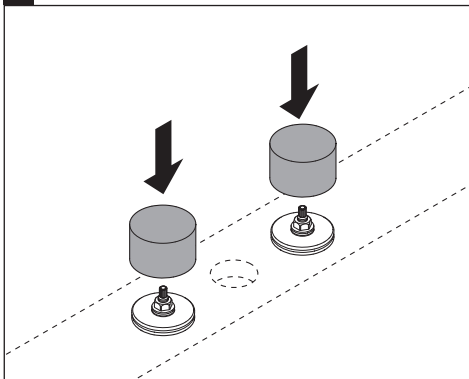


- > Colocar las tuercas y las arandelas en cada cuerpo de válvula
- > Empujar el cuerpo de válvula hacia arriba desde debajo del lavabo: Válvula marcada en rojo en el lado de agua caliente; válvula marca en azul en el lado de agua fría.

- > Instalar los anillos de estanqueidad y de montaje.
- > Apretar los tornillos a un par máximo de 5 ft-lb.
- > Poner las boquillas mirando hacia la derecha/izquierda.

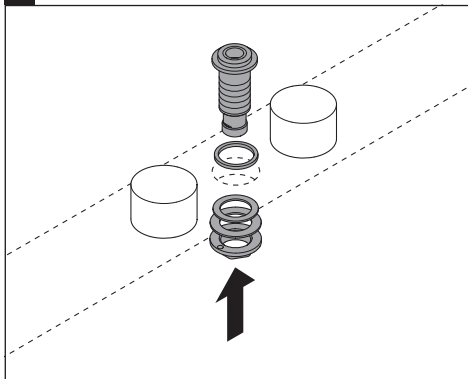


4



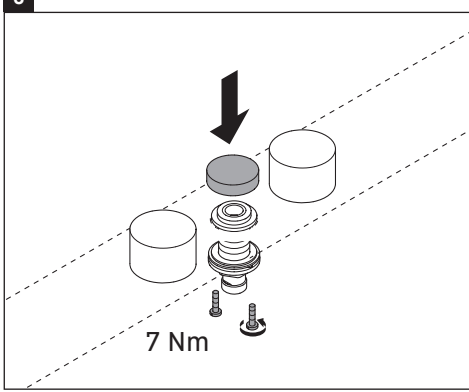
- > Deslizar las cubiertas antipolvo.

5



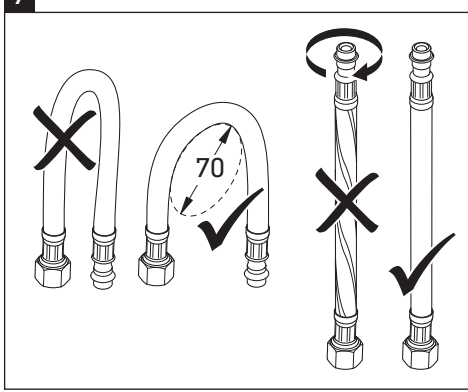
- > Instalar el anillo de estanqueidad y empujar la T de llenado hacia arriba a través de la superficie de montaje en la medida de lo posible.
- > Instalar las arandelas de fricción, las arandelas de fibra y la tuerca de montaje en la T de llenado.
- > Enroscar los anillos de montaje y la tuerca hacia abajo en la medida de lo posible.

6



- > Apretar los tornillos a un par máximo de 5 ft-lb.
- > Deslizar la cubierta antipolvo.

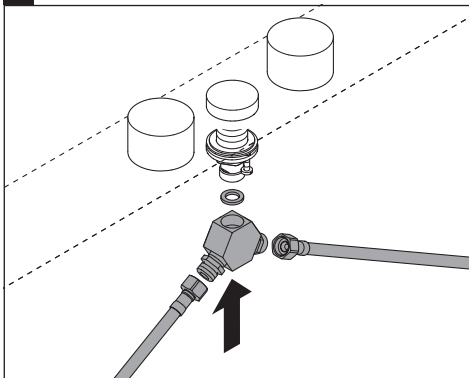
7


AVISO
Fuga en mangueras instaladas incorrectamente

- > Asegurarse de no retorcer ni doblar las mangueras durante la instalación.

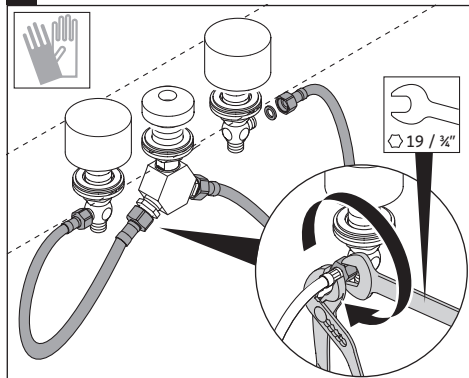


8



- > Conectar las líneas de suministro de agua fría y caliente.

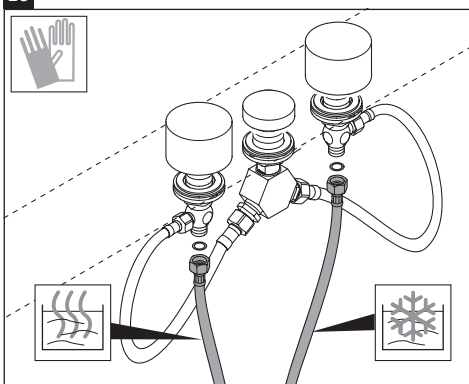
9



⚠ ATENCIÓN Lesiones por corte y aplastamiento

- > Llevar guantes durante la instalación.
- > Utilizar dos llaves, según se muestra, para conectar las mangueras a los topes

10

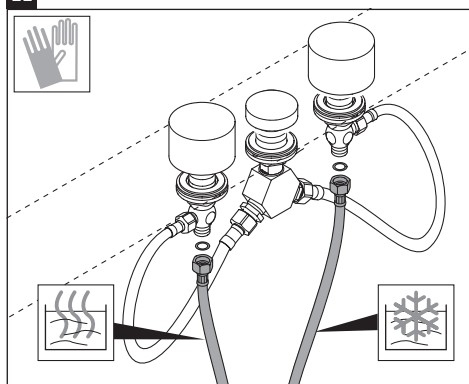


⚠ ATENCIÓN

El agua caliente puede causar quemaduras

- > Tener cuidado al entrar en contacto.
- > Descargar las líneas de agua fría y caliente.

11



AVISO

Existencia de riesgo de confusión

- > Asegurarse del montaje correcto de las líneas: instalar el suministro de agua caliente a la izquierda y el suministro de agua fría a la derecha.
- > Fijar las líneas de suministro de agua fría y caliente.

DURAVIT USA, INC.
2635 North Berkeley Lake Rd., Ste. 100
Duluth, GA 30096
Toll Free 888-DURAVIT
Phone 770-931-3575
Fax 770-931-8454
info@us.duravit.com
www.duravit.us

