

Dear Customer

Thank you for selecting our product. We are confident we can fully satisfy your expectations by offering you a wide range of technologically advanced products which directly result from our many years of experience in faucet and fitting production.

Estimado Cliente

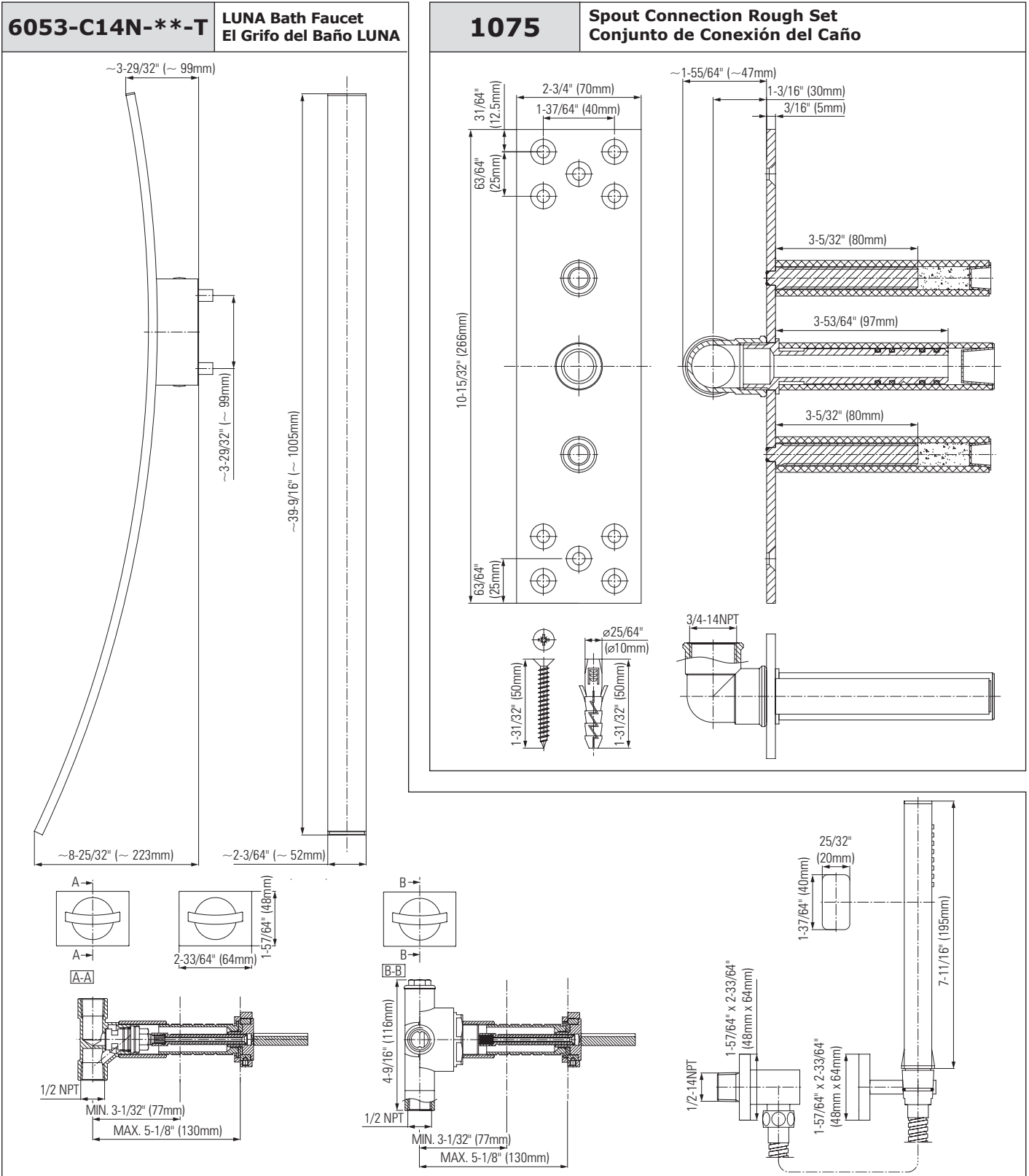
Muchas gracias por elegir nuestro producto. Estamos seguros que podemos satisfacer completamente sus expectativas ofreciéndole una amplia variedad de productos tecnológicamente avanzados que resultan directamente de muchos años de experiencia en grifos y su producción apropiada.

ATTENTION!

For care, use soft towel with soap and water only! Under no circumstances should you use any chemicals. Please be extra careful not to damage, scuff or ruin the finish during the installation and cleaning!

ATENCIÓN!

Para el cuidado, utilice solamente una toalla suave con jabón y agua! Bajo ninguna circunstancia no use productos químicos. Hay que tener un cuidado especial para no dañar, arañar o destruir el acabado durante su instalación o limpieza!



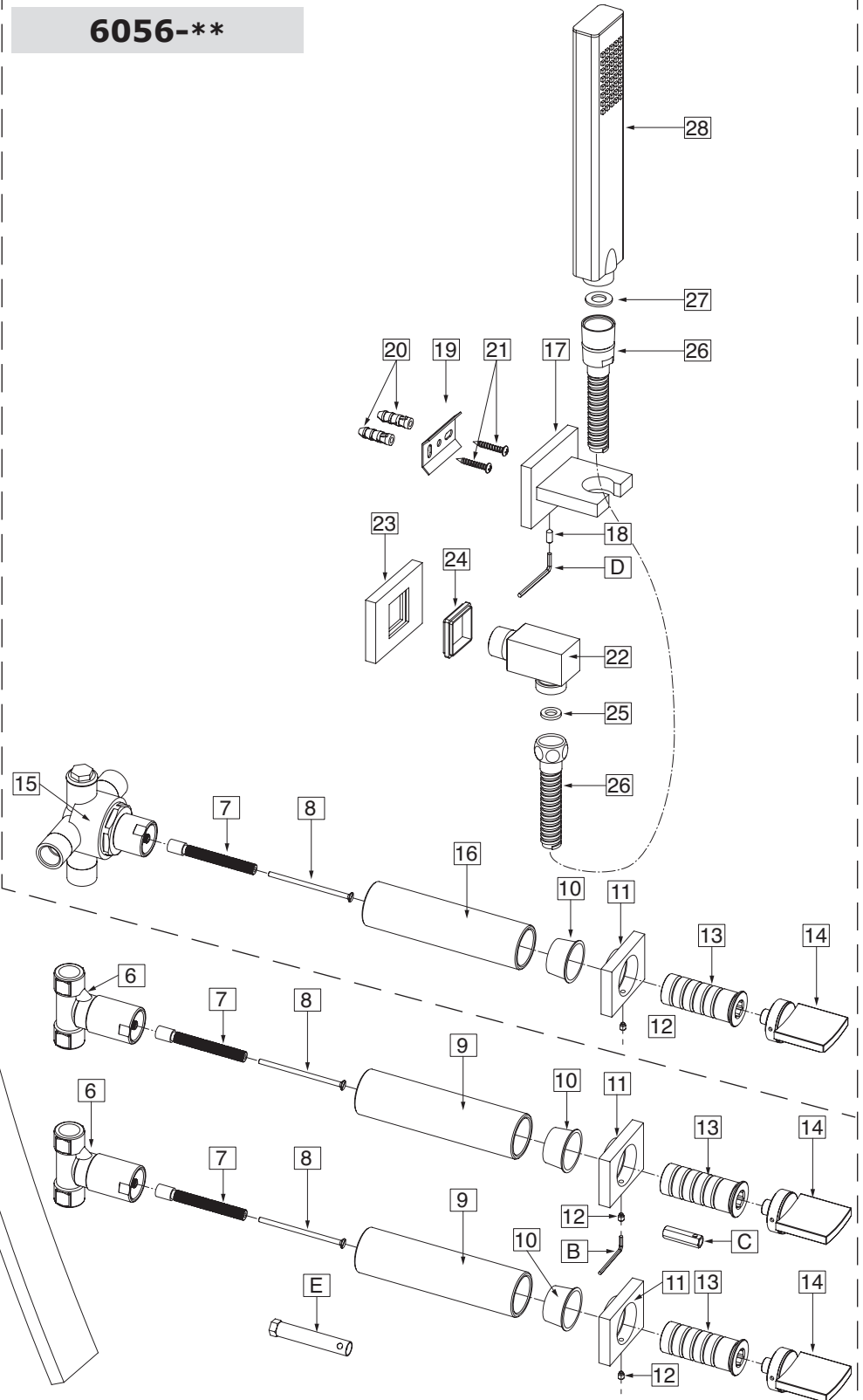
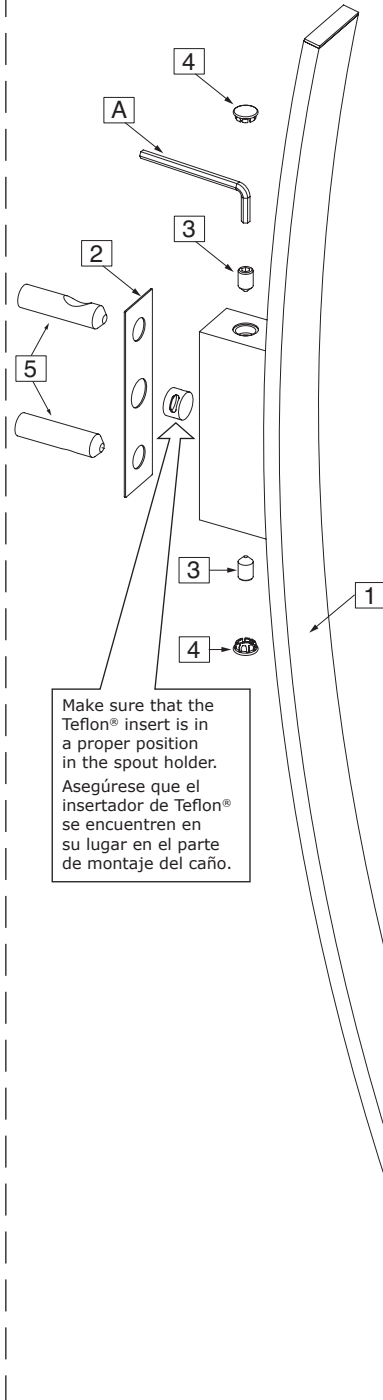
6053-C14N--T**

Bath Faucet ● El Grifo del Baño

6056--***

**Diverter Valve & Shower Handset
Válvula de Desviador y de la Regadera de Mano**

6056--***

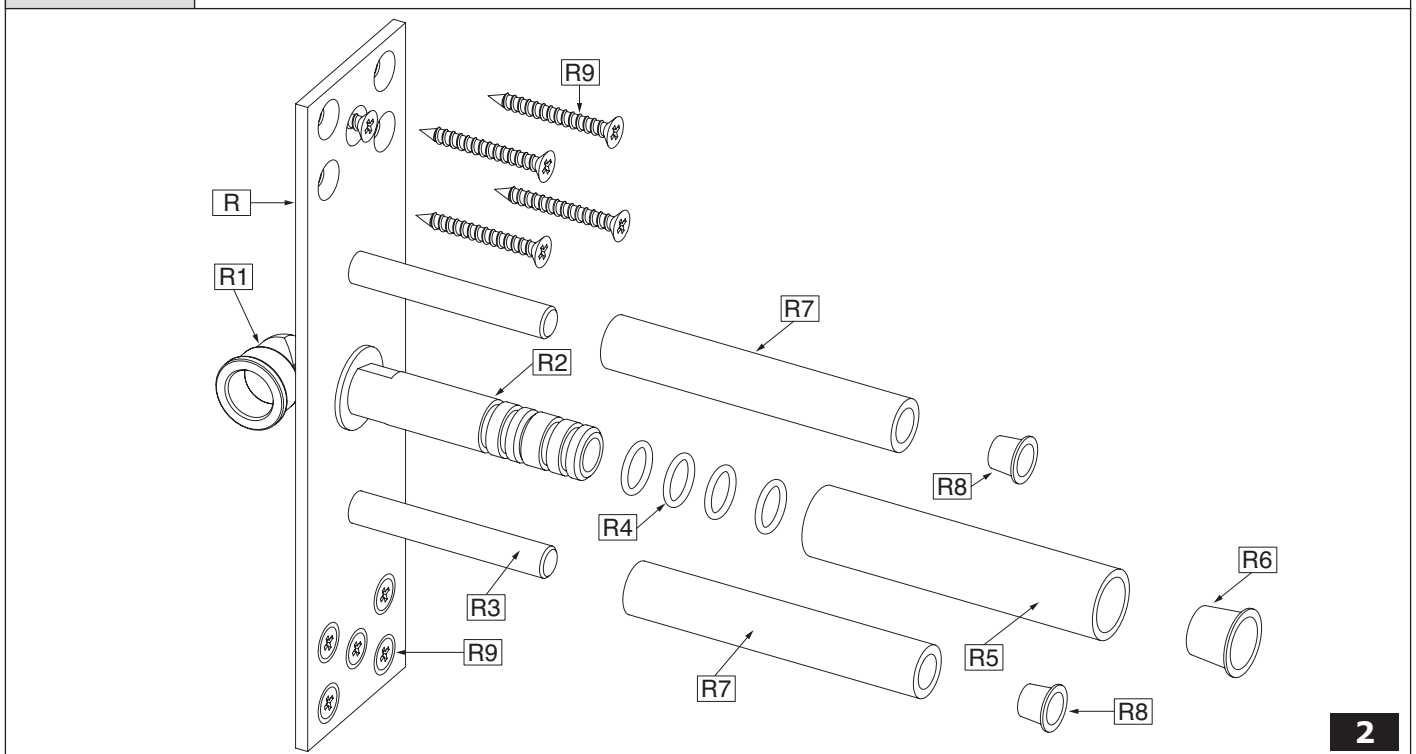


6053-C14N--T**

1	WALL-MOUNT SPOUT	CAÑO MONTADO EN LA PARED
2	WASHER	ARANDELA
3	FIXING SCREW (3 PCS.)	TORNILLO DE FIJACIÓN (3 PIEZAS)
4	CAP (3 PCS.)	TAPÓN (3 PIEZAS)
5	MOUNTING SLEEVE (3 PCS.)	CASQUILLO DE MONTAJE (3 PIEZAS)
6	VALVE (with counterclockwise opening cartridge) (3 PCS.)	VÁLVULA (con cartucho que se abre hacia la izquierda) (3 PIEZAS)
7	STEM EXTENSION (3 PCS.)	EXTENSIÓN DE ESPIGA (3 PIEZAS)
8	SCREW (3 PCS.)	TORNILLO (3 PIEZAS)
9	PROTECTION SLEEVE (2 PCS.)	CASQUILLO DE PROTECCIÓN (2 PIEZAS)
10	PROTECTION CAP (3 PCS.)	TAPÓN DE PROTECCIÓN (3 PIEZAS)
11	HANDLE BASE (3 PCS.)	BASE DE LA MANILLA (3 PIEZAS)
12	HEX SET SCREW (3 PCS.)	TORNILLO DEL BOQUENO (3 PIEZAS)
13	SLEEVE (3 PCS.)	CASQUILLO (3 PIEZAS)
14	HANDLE ASSEMBLY (3 PCS.)	JUEGO DE MANILLA (3 PIEZAS)
15	DIVERTER VALVE	VÁLVULA DE DESVIADOR
16	PROTECTION SLEEVE	CASQUILLO DE PROTECCIÓN
17	WALL BRACKET	AGARRADOR DE PUNTO
18	SET SCREW	TORNILLO DE FIJACIÓN
19	MOUNTING PLATE	AZULEJO DE MONTAJE
20	ANCHOR (3 PCS.)	TAQUETE (3 PIEZAS)
21	MOUNTING SCREWS (3 PCS.)	TORNILLO DE MONTAJE (3 PIEZAS)
22	SUPPLY ELBOW	CODO ABASTECEDOR
23	ESCUTCHEON	CHAPETÓN
24	RUBBER INSERT	INSERTO DE GOMA
25	FLAT SEAL	JUNTA PLANO
26	SHOWER HOSE	MANGUERA DE LA DUCHA
27	FLAT SEAL	JUNTA PLANO
28	HANDSHOWER with FLOW REGULATING CHECK VALVE	REGADERA DE MANO con VÁLVULA DE RETENCIÓN Y LIMITACIÓN
A	HEX KEY 13/64" (5mm)	LLAVE ALLEN 13/64" (5mm)
B	HEX KEY 7/64" (2,5mm)	LLAVE ALLEN 7/64" (2,5mm)
C	SPECIAL HEX KEY 36/14" (14mm)	LLAVE ALLEN ESPECIAL 36/14" (14mm)
D	HEX KEY 5/64" (2mm)	LLAVE ALLEN 5/64" (2mm)
E	SPECIAL KEY (for cartridges)	LLAVE ESPECIAL (para los cartuchos)

1075

Spout Connection Rough Set ● Conjunto de Conexión del Caño



R	COMPLETE SPOUT CONNECTION ROUGH	CONJUNTO COMPLETO DE CONEXIÓN DEL CAÑO
R1	SUPPLY ELBOW 3/4"NPT	CODO 3/4"NPT DE SUMINISTRO
R2	SPOUT CONNECTION	CONEXIÓN DEL CAÑO
R3	MOUNTING PIN (2 PCS.)	PERNO DE MONTAJE (2 PIEZAS)
R4	O-RING SEAL (4 PCS.)	JUNTA O-RING (4 PIEZAS)
R5	SPOUT CONNECTION PROTECTION	CONECTOR DEL CAÑO DE PROTECCIÓN
R6	PROTECTION CAP	TAPÓN DE PROTECCIÓN
R7	PROTECTION SLEEVE (2 PCS.)	CASQUILLO DE PROTECCIÓN (2 PIEZAS)
R8	PROTECTION CAP (2 PCS.)	TAPÓN DE PROTECCIÓN (2 PIEZAS)
R9	SCREW WITH ANCHOR (10 PCS)	TORNILLO CON ESTACA (10 PIEZAS)

ENGLISH

ESPAÑOL

Tools and Materials

- Tape Measure
- Pencil
- Drill
- Blade Screwdriver
- Philips Screwdriver
- Hex Wrenches
- Level
- Silicone Sealant

Herramientas y materiales

- Cinta para media
- Lápiz
- Taladro
- Destornillador plano
- Destornillador de punta de cruz o Phillips
- Llave hexagonales
- Nivel
- Sellador de silicona

PRODUCT INSPECTION ● INSPECCIÓN DEL PRODUCTO

ENGLISH

ESPAÑOL

Carefully unpack and inspect all the components for damage. To protect against damage, return all components to the carton until ready to install.

Desembale con cuidado y cerciórese de que ningún componente esté dañado. Para protección contra daños, vuelva a colocar todos los componentes en la caja de embalaje hasta el momento de su instalación.

SPOUT INSTALLATION ● INSTALACIÓN DEL CAÑO

ENGLISH

ESPAÑOL

NOTE: Make sure the water supply is off before start of installation.

Bath wall-mount spout **(1)** is to be mounted on the wall. Before starting of spout installation **(1)** you should plan:

- point of assembly of spout connection rough **(R)**; outflow from a spout should be at the height guaranteeing a comfortable use of the bath faucet,
- the routing of mixed water supply piping to spout **(1)**; it is recommended to prepare piping with maximum diameter 3/4" with 3/4"NPT male thread connector to connect the spout connection rough **(R)** - see fig. 4.1,
- type of wall: standard wall (**VERSION 1** - see fig. 3.1) or marble wall (**VERSION 2** - see fig. 3.2).

Before beginning the installation works decide on the type of wall that it will be used:

VERSION 1 /see fig. 3.1/: Total wall thickness **(T)**: MIN. 1" - MAX. 2" /standard wall/.

VERSION 2 /see fig. 3.2/: Total wall thickness **(T)**: MIN. 2" - MAX. 3" /marble wall/.

Position of spout connection rough **(R)** should be determined in such way that the **(T)** value would be in the MIN.-MAX. range applicable for each version.

NB: Antes de empezar el montaje asegúrese que el suministro de agua esté cerrado.

El caño del grifo del baño **(1)** está destinada para el montaje en la pared. Antes de iniciar el montaje del caño **(1)** tiene que planificar:

- lugar del montaje del conjunto de conexión del caño **(R)**, la posición del flujo saliente del caño debe garantizar el uso cómodo del grifo del baño,
- el recorrido de la instalación que lleva el agua mezclada al caño **(1)**; le recomendamos preparar una instalación de max diámetro 3/4" dotada de una pieza de conexión con la rosca externa 3/4"NPT para unir el conjunto de conexión del caño **(R)** - ver el dis. 4.1.
- tipo del muro: la pared standard (**VARIANTE 1** - ver el dis. 3.1) o la pared de mármol (**VARIANTE 2** - ver el dis. 3.2)

Antes de proceder a la instalación debe determinar el tipo del muro:

VARIANTE 1 /ver el dis. 3.1/: Espesor total del muro **(T)**: MIN. 1" - MAX. 2" /la pared estandar/.

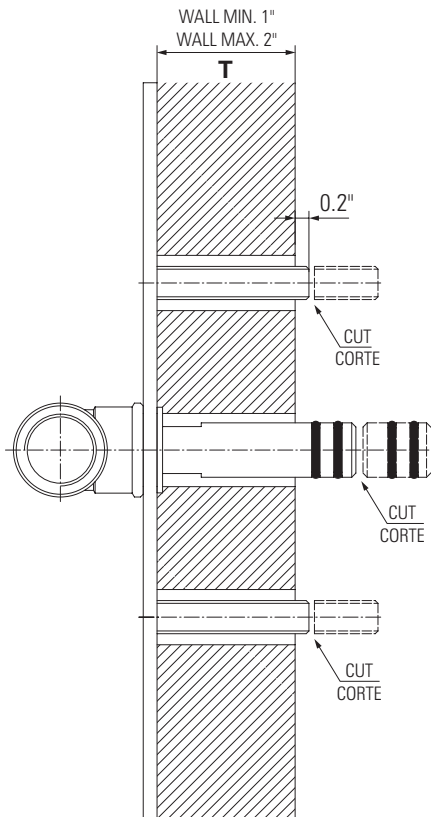
VARIANTE 2 /ver el dis. 3.2/: Espesor total del muro **(T)**: MIN. 2" - MAX. 3" /la pared de mármol/.

Se debe definir la profundidad de colocación del conjunto de conexión del caño **(R)** de tal manera que el valor **(T)** quepa en los límites MIN.-MAX. para el variante en cuestión.

VERSION 1 ● VARIANTE 1

Standard Wall: MIN.1"-MAX.2"

Pared Estandar: MIN.1"-MAX.2"

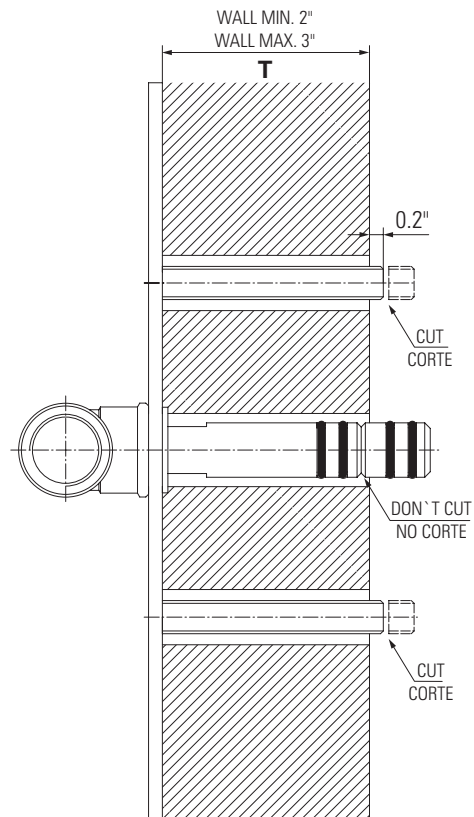


3.1

VERSION 2 ● VARIANTE 2

Marble Wall: MIN.2"-MAX.3"

Pared Marmol: MIN.2"-MAX.3"



3.2

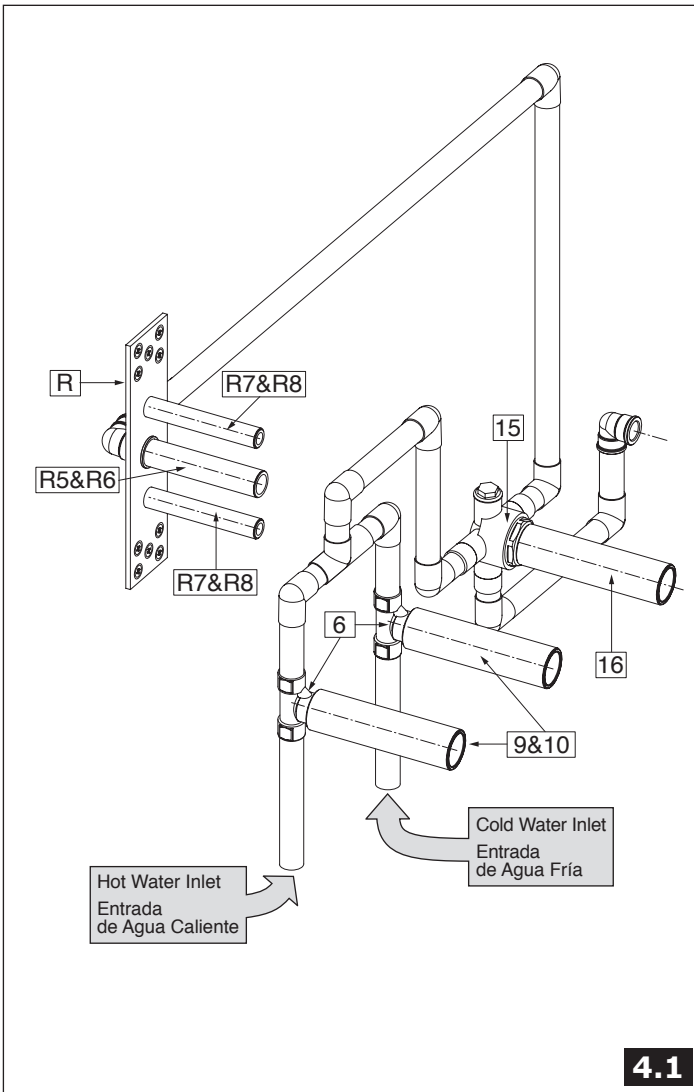
SPOUT INSTALLATION ● INSTALACIÓN DEL CAÑO

ENGLISH

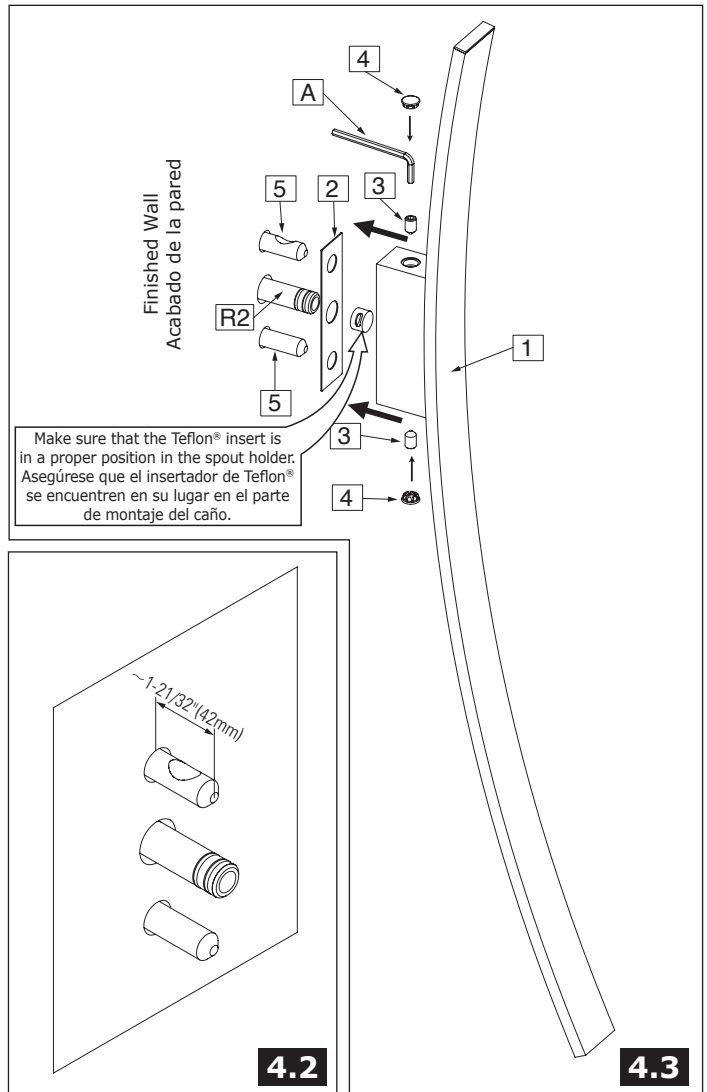
1. Connect the spout connection rough (R) to mounting cavity in the wall using mounting screws (R9).
Note: Position spout connection rough (R) correctly in vertical and horizontal axis using level.
2. Connect water supply piping to supply elbow with a female thread 3/4"NPT (R1) - see fig. 4.1.
3. Make sure, that all protection sleeves (R5 & R7) are in correct position on spout connection rough (R). Continue with construction work on finished wall layer.
4. After finishing the construction work, remove the protection sleeves (R5 & R7) together with protection caps (R6 & R8) from spout rough (R) - see fig. 4.1. Depending on the type of wall, that you have, choose the appropriate version of further steps:
VERSION 1 /see fig. 3.1/: Total wall thickness (T): MIN. 1" - MAX. 2" /standard wall/
 - > cut the mounting pins (R3) using hack-saw so that the two pins protrude from the finished wall by about 0.2"; remove all burrs after cutting,
 - > cut spout connection (R2) at the place where the manufacturing groove is; remove all burrs after cutting, do not damage o-ring seals (R4).

ESPAÑOL

1. Sujete el conjunto de conexión del caño (R) con los tornillos de fijación (R9) en el vano de montaje en la pared.
Atención: Posicione bien vertical y horizontalmente el conjunto de conexión del caño (R) con ayuda del nivel de burbuja.
2. Conecte al codo de suministro con rosca externa 3/4"NPT (R1) la instalación que lleva el agua al caño - ver el dis. 4.1.
3. Asegúrese que todos los casquillos de protección (R5 & R7) se encuentren en su lugar en el conjunto de conexión (R). Ahora puede proceder a realizar la superficie de acabado de la pared.
4. Cuando termine las obras de acabado, quite los casquillos de protección (R5 & R7) con los tapones de protección (R6 & R8) del conjunto de conexión (R) - ver el dis. 4.1. En función del tipo de la pared en su caso escoja el variante adecuado para continuar el montaje:
VARIANTE 1 /ver el dis. 3.1/: Espesor total del muro (T): MIN. 1" - MAX 2" /la pared estandar/
 - > corte los pernos de montaje (R3) con el serrucho para metal de tal modo que los pernos emerjan de la cara interior de la pared de acabado de unos 0,2"; elimine todas las rebabas que se puedan producir en el momento de cortar,
 - > corte la conexión del caño (R2) en el lugar donde se nota la ranura marcada por la fábrica; elimine todas las rebabas que se puedan producir en el momento de cortar, no dañe las junta o-ring (R4).



4.1



4.2

4.3

SPOUT INSTALLATION ● INSTALACIÓN DEL CAÑO

ENGLISH

VERSION 2 /see fig. 3.2/: Total wall thickness (T):
MIN. 2" - MAX. 3" /marble wall/

- > cut the mounting pins (R3) using hack-saw so that the two pins protrude from the finished wall by about 0.2"; remove all burrs after cutting,
- > **ATTENTION! Do not cut spout connection (R2).**
- 5. Screw mounting sleeves (5) onto the pins (R3) until resistance is felt /see fig. 4.3/. **ATTENTION! The distance from the finished wall to the tip of sleeve (5) should be about 1-21/32" (42mm)** /see fig. 4.2/. Top sleeve (5) should be positioned in such way that the tapered recess is pointing upwards, and the bottom sleeve (5) should be positioned in such way that the tapered recess is pointing downwards /see fig. 4.2/.
- 6. Put the washer (2) onto the mounting sleeves (5).
- 7. Screw the fixing screws (3) 1-1.5 turns into appropriate sockets in spout holder /see fig. 4.3/. Use the hex key (A).
- 8. Slide the spout (1) over two mounting sleeves (5) and spout connection (R2), pay attention that the washer (2) is correctly positioned.
- 9. Holding the spout (1) screw all the way in both of fixing screws (3) using the hex key (A).
- 10. Put in the masking caps (4) into spout holder.

ESPAÑOL

VARIANTE 2 /ver el dis. 3.2/: Espesor total del muro (T):
MIN. 2" - MAX. 3" /la pared de mármol/

- > corte los pernos de montaje (R3) con el serrucho para metal de tal modo que los pernos emerjan de la cara interior de la pared de acabado de unos 0,2"; elimine todas las rebabas que se puedan producir en el momento de cortar,
- > **ATENCIÓN: No corte la conexión del caño (R2).**
- 5. Sobre los pernos de montaje (R3) enrosque los casquillos de montaje (5) girándolos a tope /ver el dis. 4.3/. **ATENCIÓN: La distancia entre la parte frontal de la pared de acabado y la parte frontal del casquillo (5) debe de ser de unos 1-21/32" (42 mm)** /ver el dis. 4.2/. Ponga el casquillo superior (5) de tal manera que el recorte cónico esté dirigido hacia arriba, mientras el casquillo inferior (5) ponga de tal manera que el recorte esté dirigido hacia abajo /ver el dis. 4.2/.
- 6. Sobre los casquillos de montaje (5) enroscados ponga la arandela (2).
- 7. Apriete de un 1-1,5 giro los tornillos de fijación (3) en los asientos adecuados en la parte de montaje del caño /ver el dis. 4.3/. Use la llave alien (A).
- 8. Coloque el caño (1) sobre dos casquillos de montaje (5) y la conexión del caño (R2). Preste atención a posicionar correctamente la arandela (2).
- 9. Sosteniendo el caño (1) apriete a tope ambos tornillos de fijación (3) con la llave alien (A).
- 10. Ponga los tapones (4).

VALVE & HANDLE INSTALLATION ● INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA Y LA MANILLA

ENGLISH

1. Prepare the recess in the wall for the valve pipe work taking into account the maximum and minimum depth allowed. Place valve (6) with the protection sleeve (9) with cap (10) into the wall recess. Recommended depth for valve in wall measured from center of valve inlet/outlet to finished wall surface is in the range **3-1/32" (77mm) WALL MIN. – 5-1/8" (130mm) WALL MAX.** (see fig. 5.1 & 5.1.1)

NOTE: Use 1/2" nominal tubing and fittings throughout this installation. Smaller diameter piping upstream or downstream of the valve will reduce the performance of the valve. Check the valve for leakage. Complete the finished wall.

2. After execution of the finished wall remove the protection sleeve (9) together with cap (10) by turning and pulling – see fig. 5.2.
3. Unscrew the screw (8), take off the stem extension (7) from a cartridge stem. Cut the stem extension (7) at the marked-up place using hack-saw so that the extension protrude from the finished wall by about 0.2" (5mm); remove all burrs after cutting. Measure the length (D) of the cut-off part of stem extension (7), mark off from the screw end (8) the same distance (D) and cut the screw (8) using hack-saw (see fig. 5.3 & 5.3.1).
4. Replace the stem extension (7) on the cartridge stem and screw in the screw (8) – see fig. 5.4.
5. Turn the stem of a cartridge in a valve (6) to "OFF" position (in clockwise direction) – see fig. 5.5.
6. Insert handle base (11) to mounting hole until snug against finished wall. Position handle base (11) so that hex set screw (12) is located at the bottom of handle base (11). The handle base should be positioned like is shown on fig. 5.5.
7. Measure from the end of sleeve (13) the same length (D) as in stem extension (7) and screw (8), then cut the sleeve (13) using hack-saw at the marked-up place. Screw the sleeve (13) into valve (6) using provided hex key (C), make sure that the handle base (11) is correctly located on the wall, tighten the sleeve (13) – see fig. 5.6.
8. Put the hex key (B) into the hole of the slide ring (S) in handle (14) and rotate the ring (S) so that the hole in the ring is in bottom position facing the hex set screw (12) in the handle base (11) – see fig. 5.7. Remove the hex key (B) from the hole and push in the handle assembly (14) onto stem extension (7) – see fig. 5.7. Set the handle (14) as on fig. 1 "OFF" position.
9. Block carefully the handle (14) with a set screw (12) using the hex key (included with the faucet) – see fig. 5.8. A screw pin should enter the hole in the slide ring (S). In case of excessive pressure and difficulties with rotation of the handle loosen up the set screw (12) by a 1/4 turn.

Repeat steps for second valve and handle.

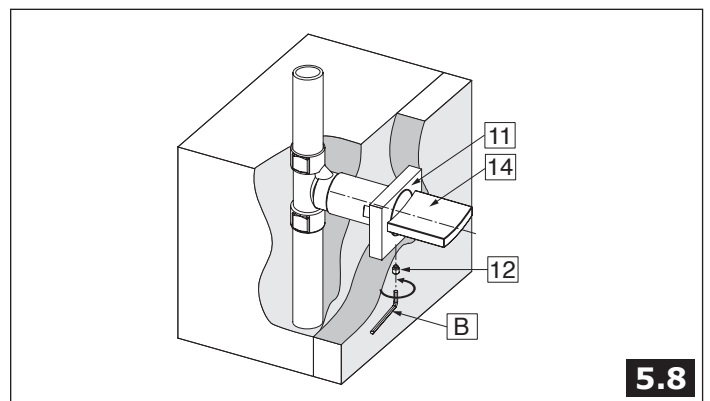
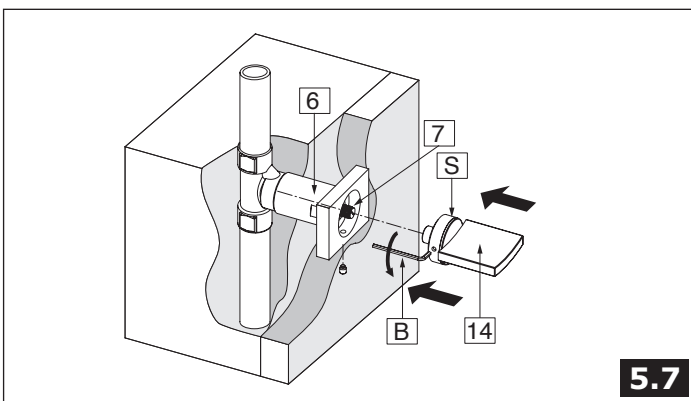
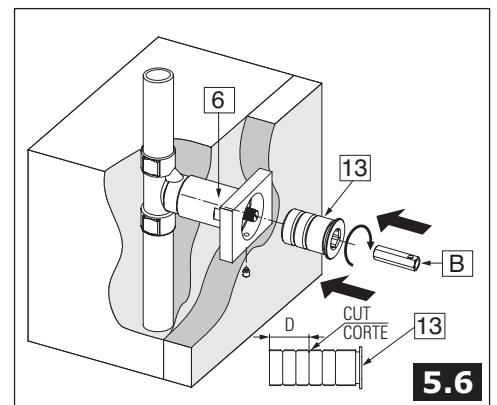
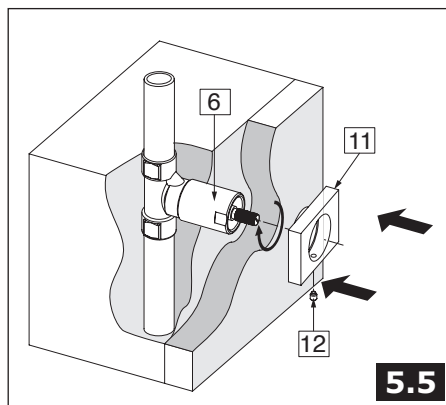
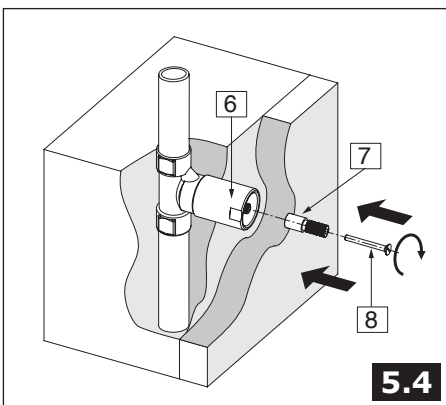
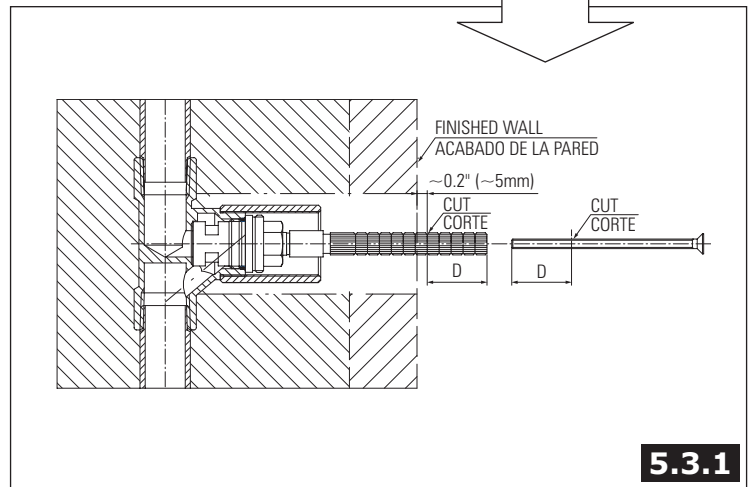
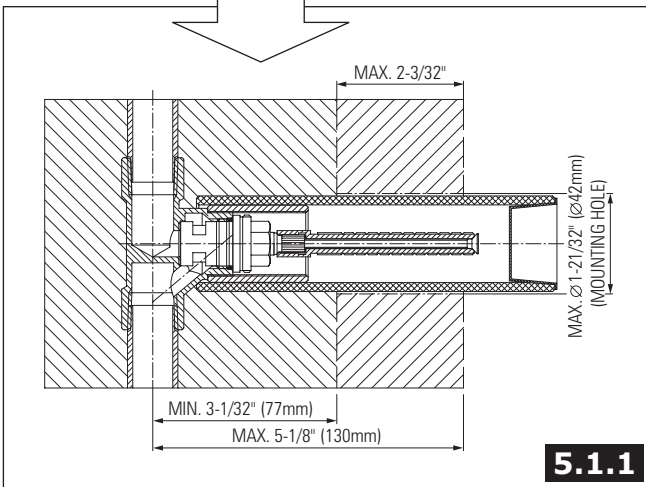
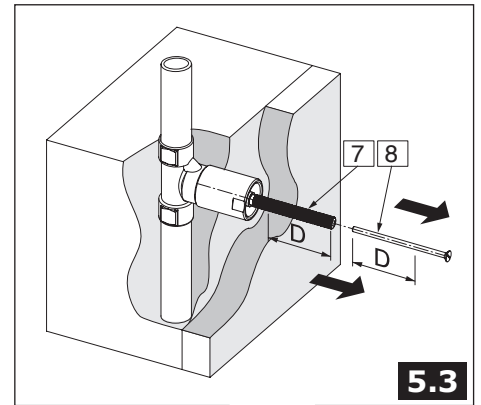
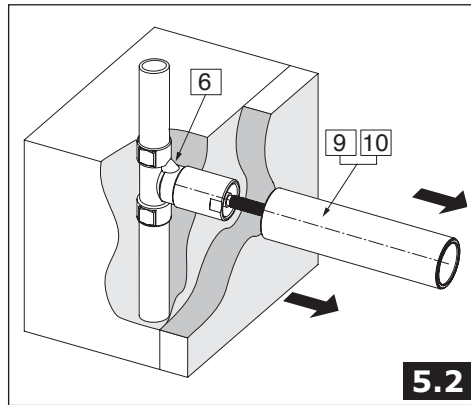
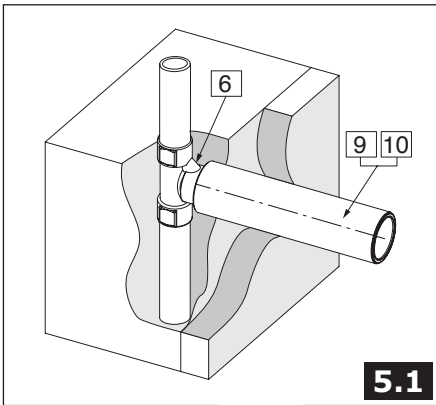
ESPAÑOL

1. Para el trabajo de la tubería de la válvula prepare la hendidura en la pared, considerando la profundidad máxima y mínima permitida. Ponga la válvula (6) junto al casquillo de protección (9) y el tapón (10) en la hendidura de la pared. La profundidad recomendada para el cuerpo de la válvula en la pared medida del centro de la entrada/salida de la válvula a la superficie del acabado es entre **3-1/32" (77mm) WALL MIN. y 5-1/8" (130mm) WALL MAX.** (ver dis. 5.1 y 5.1.1).

NB: En la instalación se recomienda usar los tubos y accesorios de cobre del tamaño nominal de 1/2". Un diámetro más pequeño de los tubos de entrada y salida de la válvula puede causar la reducción de la eficacia de la válvula. Averigüe si en la válvula no hay fugas. Termine el acabado de la pared.

2. Al terminar el acabado de la pared quite el casquillo de protección (9) y el tapón (10) girando y tirándolos - ver dis. 5.2.
3. Destornille el tornillo (8), quite la extensión de la espiga (7) del cartucho. Corte la extensión de espiga (7) en el lugar marcado con un serrucho para metal de tal modo que la extremidad emerja de la cara interior de la pared de acabado de unos 0.2" (5mm); elimine todas las rebabas que se puedan producir en el momento de cortar. Mida la extremidad cortada (D) de la extensión de la espiga (7), mida la misma distancia (D) partiendo del fin del tornillo (8) y corte el tornillo (8) en el lugar marcado con un serrucho para metal (ver dis. 5.3 y 5.3.1).
4. Inserte de nuevo la extensión de espiga (7) en el cartucho y apriete el tornillo (8) - ver dis. 5.4.
5. Ponga la espiga del cartucho en la válvula (6) en la posición "cartucho cerrado" - "OFF" (a la derecha) - ver dis. 5.5.
6. Coloque la base de la manilla (11) en el agujero de montaje hasta que toque la pared de acabado. Coloque la base de la manilla (11) de tal modo que el tornillo hexagonal (12) se encuentre en la parte baja de la base de la manilla (11). La base de la manilla (11) debe instalarse tal como se indica en el dis. 5.5.
7. Partiendo del fin del casquillo (13) la misma distancia (D) que en caso de la extensión de espiga (7) y tornillo (8), luego corte el casquillo (13) en el lugar marcado con un serrucho para metal. Enrosque el casquillo (13) en la válvula (6) con una llave allen (C) adjuntata prestando atención a la posición correcta de la base de la manilla (11) en la pared, apriete el casquillo (13) - ver dis. 5.6.
8. Ponga la llave hexagonal en el agujerito del anillo de deslizamiento (S) en la manilla (14) y gire todo el anillo (S) hasta el punto donde el agujerito del anillo se encuentre al frente del tornillo hexagonal (12) en la base de la manilla (11) - ver dis. 5.7. Quite la llave hexagonal del agujerito y ponga el juego de manilla (14) en la extensión de espiga (7) - ver dis. 5.7. Ponga la manilla (14) como en el dis. 1 en la posición "OFF".
9. Bloquee con cuidado la manilla (14) con el tornillo (12) usando la llave hexagonal (que va junto con el grifo) - ver dis. 5.8. El gorrón del tornillo tiene que entrar en agujerito del anillo de deslizamiento (S) de la manilla. En el caso de una presión demasiado grande que dificulte la rotación de la manilla, afloje el tornillo (12) a 1/4 de su rotación.

Repita los pasos descritos para otra válvula y manilla.



DIVERTER VALVE & HANDLE INSTALLATION ● INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE DESVIADOR Y LA MANILLA

ENGLISH

1. Prepare the recess in the wall for the valve pipe work taking into account the maximum and minimum depth allowed. Place diverter valve **(15)** with the protection sleeve **(16)** with cap **(10)** into the wall recess. Recommended depth for diverter valve in wall measured from center of valve inlet/outlets to finished wall surface is in the range **3-1/32" (77mm) WALL MIN. – 5-1/8" (130mm) WALL MAX.** (see fig. 6.1 & 6.1.1)

NOTE: Use 1/2" nominal tubing and fittings throughout this installation. Smaller diameter piping upstream or downstream of the valve will reduce the performance of the valve. Check the diverter valve for leakage. Complete the finished wall.

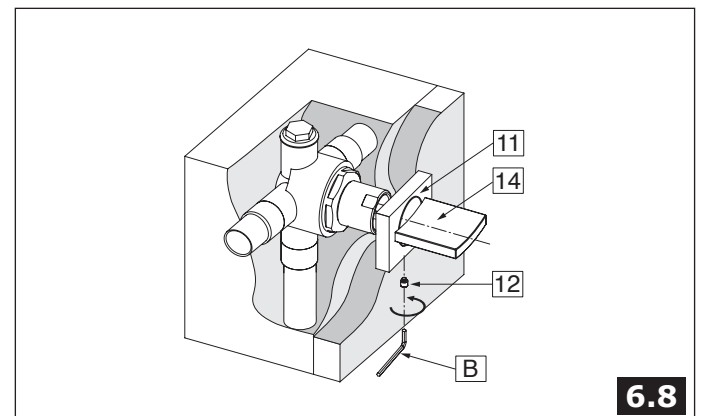
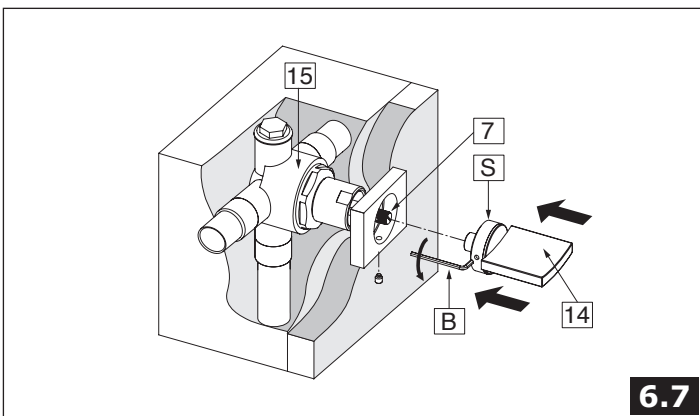
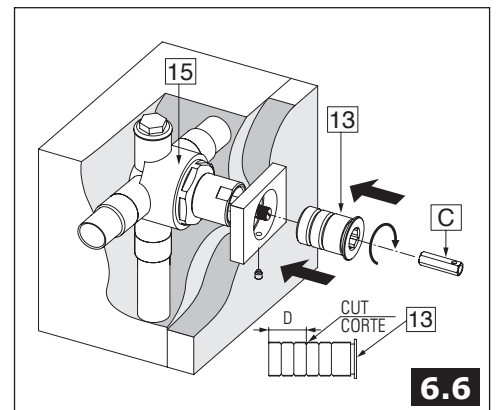
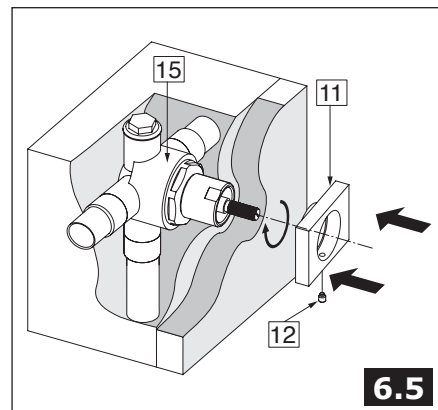
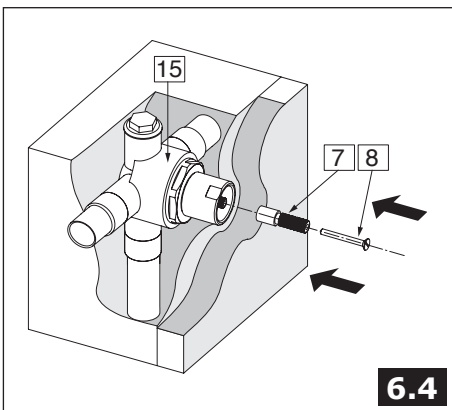
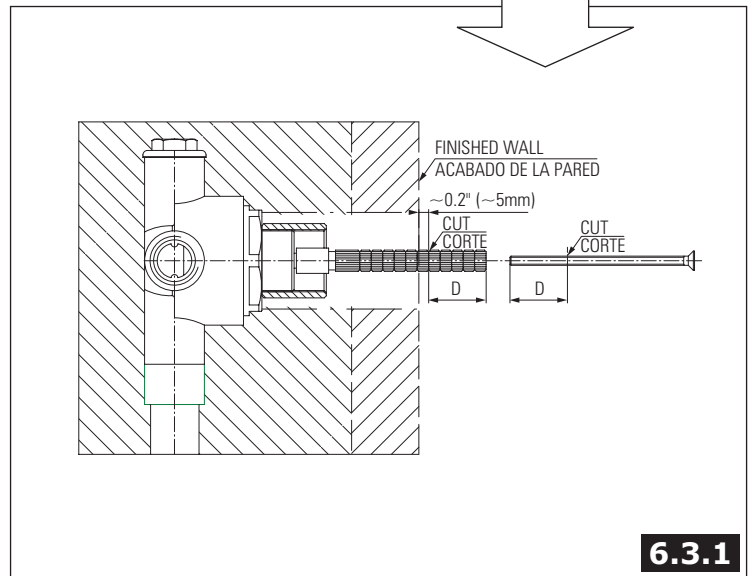
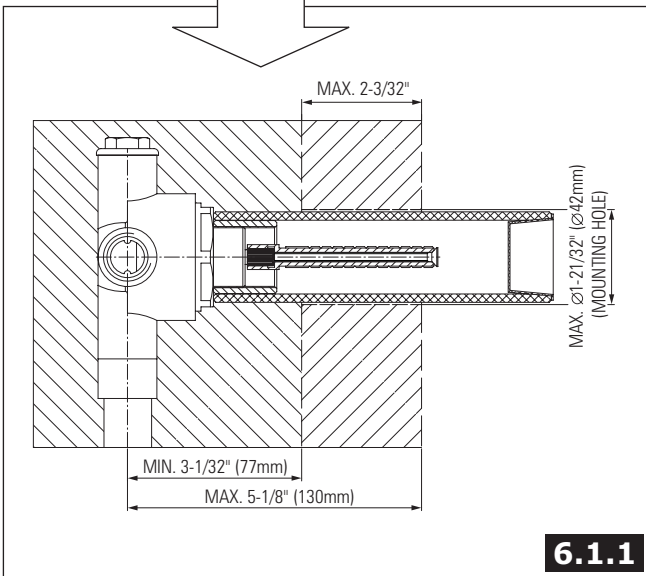
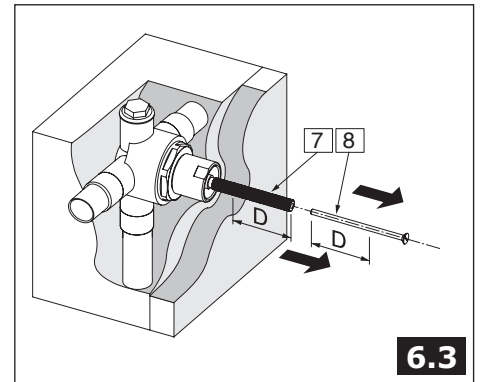
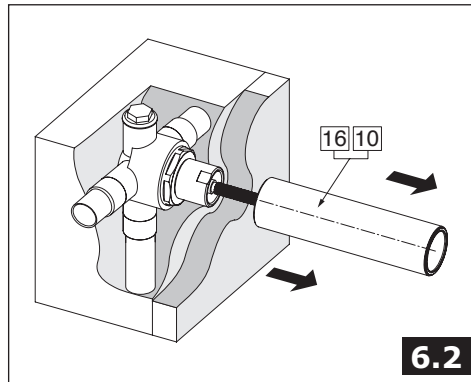
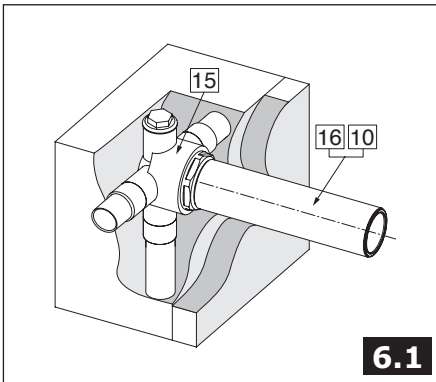
2. After execution of the finished wall remove the protection sleeve **(16)** together with cap **(10)** by turning and pulling – see fig. 6.2.
3. Unscrew the screw **(8)**, take off the stem extension **(7)** from a cartridge stem. Cut the stem extension **(7)** at the marked-up place using hack-saw so that the extension protrude from the finished wall by about 0.2" (5mm); remove all burrs after cutting. Measure the length **(D)** of the cut-off part of stem extension **(7)**, mark off from the screw end **(8)** the same distance **(D)** and cut the screw **(8)** using hack-saw (see fig. 6.3 & 6.3.1).
4. Replace the stem extension **(7)** on the cartridge stem and screw in the screw **(8)** – see fig. 6.4.
5. Turn the stem of a cartridge in a diverter valve **(15)** max. in clockwise direction – see fig. 6.5.
6. Insert handle base **(11)** to mounting hole until snug against finished wall. Position handle base **(11)** so that hex set screw **(12)** is located at the bottom of handle base **(11)**. The handle base should be positioned like is shown on fig. 6.5.
7. Measure from the end of sleeve **(13)** the same length **(D)** as in stem extension **(7)** and screw **(8)**, then cut the sleeve **(13)** using hack-saw at the marked-up place. Screw the sleeve **(13)** into diverter valve **(15)** using provided hex key **(C)**, make sure that the handle base **(11)** is correctly located on the wall, tighten the sleeve **(13)** – see fig. 6.6.
8. Put the hex key **(B)** into the hole of the slide ring **(S)** in handle **(14)** and rotate the ring **(S)** so that the hole in the ring is in bottom position facing the hex set screw **(12)** in the handle base **(11)** – see fig. 6.7. Remove the hex key **(B)** from the hole and push in the handle assembly **(14)** onto stem extension **(7)** – see fig. 6.7. Set the handle **(14)** as on fig. 10 in "flow out through the shower handset" position.
9. Block carefully the handle **(14)** with a set screw **(12)** using the hex key (included with the faucet) – see fig. 6.8. A screw pin should enter the hole in the slide ring **(S)**. In case of excessive pressure and difficulties with rotation of the handle loosen up the set screw **(12)** by a 1/4 turn.

ESPAÑOL

1. Para el trabajo de la tubería de la válvula prepare la hendidura en la pared, considerando la profundidad máxima y mínima permitida. Ponga la válvula de desviador **(15)** junto al casquillo de protección **(16)** y el tapón **(10)** en la hendidura de la pared. La profundidad recomendada para el cuerpo de la válvula de desviador en la pared medida del centro de la entrada / las salidas de la válvula a la superficie del acabado es entre **3-1/32" (77mm) WALL MIN. y 5-1/8" (130mm) WALL MAX.** (ver dis. 6.1 y 6.1.1).

NB: En la instalación se recomienda usar los tubos y accesorios de cobre del tamaño nominal de 1/2". Un diámetro más pequeño de los tubos de entrada y salida de la válvula puede causar la reducción de la eficacia de la válvula. Averigüe si en la válvula de desviador no hay fugas. Termine el acabado de la pared.

2. Al terminar el acabado de la pared quite el casquillo de protección **(16)** y el tapón **(10)** girando y tirándolos - ver dis. 6.2.
3. Destornille el tornillo **(8)**, quite la extensión de la espiga **(7)** del cartucho. Corte la extensión de espiga **(7)** en el lugar marcado con un serrucho para metal de tal modo que la extremidad emerja de la cara interior de la pared de acabado de unos 0.2" (5mm); elimine todas las rebabas que se puedan producir en el momento de cortar. Mida la extremidad cortada **(D)** de la extensión de la espiga **(7)**, mida la misma distancia **(D)** partiendo del fin del tornillo **(8)** y corte el tornillo **(8)** en el lugar marcado con un serrucho para metal (ver dis. 6.3 y 6.3.1).
4. Inserte de nuevo la extensión de espiga **(7)** en el cartucho y apriete el tornillo **(8)** - ver dis. 6.4.
5. Ponga la espiga del cartucho en la válvula de desviador **(15)** al máximo hacia la derecha - ver dis. 6.5.
6. Coloque la base de la manilla **(11)** en el agujero de montaje hasta que toque la pared de acabado. Coloque la base de la manilla **(11)** de tal modo que el tornillo hexagonal **(12)** se encuentre en la parte baja de la base de la manilla **(11)**. La base de la manilla **(11)** debe instalarse tal como se indica en el dis. 6.5.
7. Partiendo del fin del casquillo **(13)** la misma distancia **(D)** que en caso de la extensión de espiga **(7)** y tornillo **(8)**, luego corte el casquillo **(13)** en el lugar marcado con un serrucho para metal. Enrosque el casquillo **(13)** en la válvula de desviador **(15)** con una llave allen **(C)** adjuntata prestando atención a la posición correcta de la base de la manilla **(11)** en la pared, apriete el casquillo **(13)** - ver dis. 6.6.
8. Ponga la llave hexagonal en el agujerito del anillo de deslizamiento **(S)** en la manilla **(14)** y gire todo el anillo **(S)** hasta el punto donde el agujerito del anillo se encuentre al frente del tornillo hexagonal **(12)** en la base de la manilla **(11)** - ver dis. 6.7. Quite la llave hexagonal del agujerito y ponga el juego de manilla **(14)** en la extensión de espiga **(7)** - ver dis. 6.7. Ponga la manilla **(14)** como en el dis. 10 en la posición "la salida del agua por el regadera de mano".
9. Bloquee con cuidado la manilla **(14)** con el tornillo **(12)** usando la llave hexagonal (que va junto con el grifo) - ver dis. 6.8. El gorrón del tornillo tiene que entrar en agujerito del anillo de deslizamiento **(S)** de la manilla. En el caso de una presión demasiado grande que dificulte la rotación de la manilla, afloje el tornillo **(12)** a 1/4 de su rotación.



WALL BRACKET INSTALLATION ● MONTAJE DEL AGARRADOR DE PUNTO

ENGLISH

See fig. 7.

Select location. Select wall position for wall bracket based on family's needs.

NOTE: Locate so there will be slack in the hose when hand-shower is in extreme up or down position.

- Disassemble the wall bracket as show on fig. 1; loosen the set screw (18) using the included hex key (D).
- Choose the location of the bracket on the wall. Drill two 5/16" (8mm) holes and put the anchors (20) into the holes.
- Tighten the mounting plate (19) using the mounting screws (21).
- Slide over wall bracket on the assembled mounting plate (19). After positioning the wall bracket in the correct position, secure it with the set screw (18) using the hex key (D).

ESPAÑOL

Ver dis. 7.

Escoja la ubicación. Escoja la posición en la pared para el agarrador de punto basada en los requisitos necesarios de la familia.

NOTA: Posicione de tal modo que la manguera quede floja cuando la regadera de mano esté en posición extrema, hacia arriba o hacia abajo.

- Desmonte el agarrador de punto como en el dis. 1; destornille el tornillo sin fin (18) con la llave allen (D) adjunta.
- Determine en la pared los sitios para montar el agarrador de punto. Taladre dos agujeros de 5/16" (8mm) y meta los tacos (20) en los foros.
- Apriete el azulejo de montaje (19) con los tornillos de montaje (21).
- Ponga el agarrador de punto sobre el azulejo de montaje instalado previamente (19). Después de haber colocado el agarrador de punto en su posición correcta, asegúrelo con el tornillo sin fin (18) usando la llave allen (D).

CONNECT TAPERED END OF HOSE TO THE HANDSHOWER

CONECTE EL EXTREMO CÓNICO DE LA MANGUERA A LA REGADERA DE MANO

ENGLISH

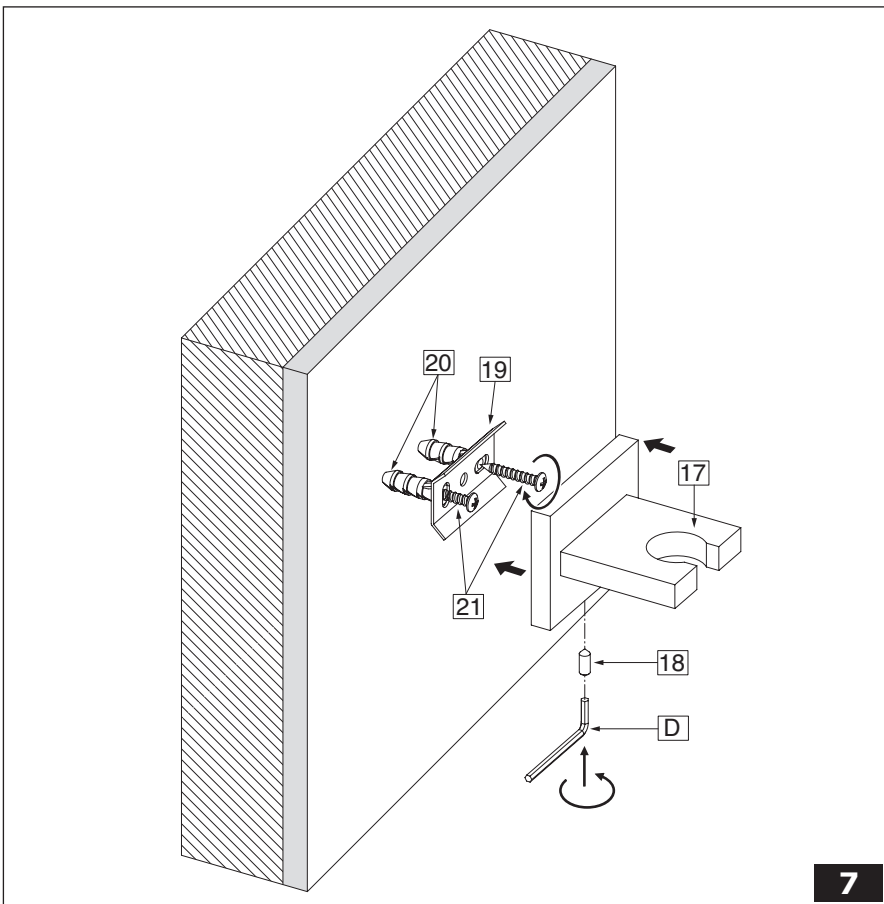
See fig. 8.

Seat the flat seal (27) firmly into the hose nut (26.1). Carefully align the thread of the tapered end of hose (26.1) directly to the handshower (28). Hand tighten – do not use a wrench or pliers. Then place the handshower (28) into the wall mount holder.

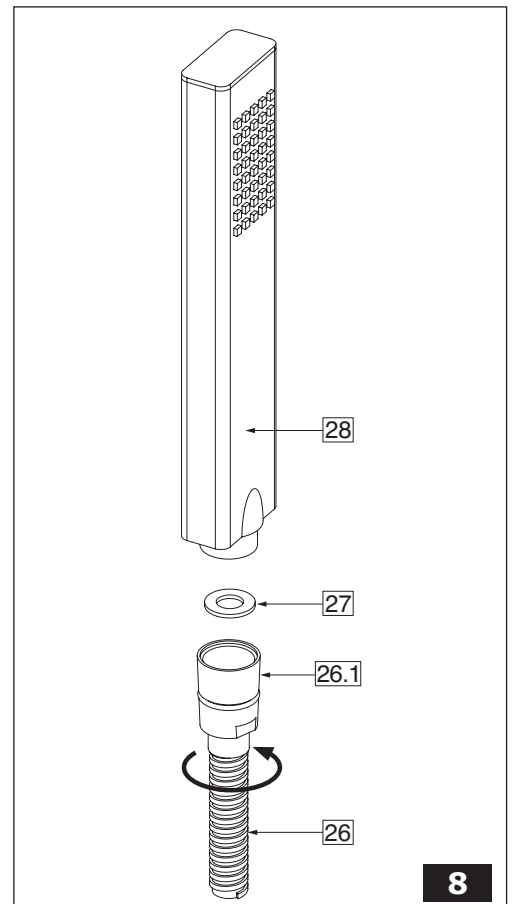
ESPAÑOL

Ver dis. 8.

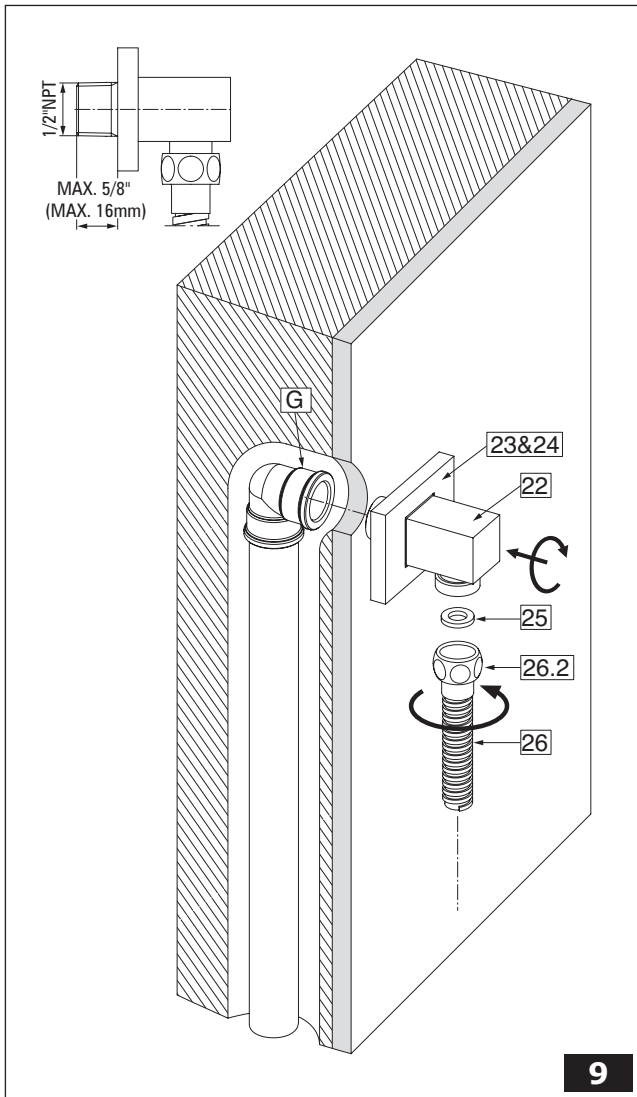
Coloque la junta plana (27) firmemente dentro de la tuerca de la manguera (26.1). Cuidadosamente alinee la rosca del extremo cónico de la manguera (26.1) directamente a la regadera de mano (28). Apriételes a mano – no use la llave de tuercas ni el alicates. Luego coloque la regadera de mano (28) en el sujetador de la montura en la pared.



7



8



SUPPLY ELBOW INSTALLATION

ENGLISH

See fig. 9.

- Slide the escutcheon (23) with rubber insert (24) over the supply elbow (22). Apply Teflon® tape to threaded end of supply elbow (22) and thread into riser elbow (G), making sure that supply elbow outlet is in a downward facing position. Slide the escutcheon (23) with rubber insert (24) against the finished wall.
- Seat the flat seal (25) firmly into the hose nut (26.2). Attach the shower hose to the threaded supply outlet.

CAUTION: To avoid damage the supply elbow or hose finish during installation, wrap with a cloth or tape and use only a smooth-jawed wrench. **Do not overtighten connections.**

MONTAJE DEL CODO ABASTECEDOR

ESPAÑOL

Ver dis. 9.

- Deslice con cuidado el chapetón (23) y el inserto de goma (24) sobre el codo de abastecimiento (22). Aplique cinta Teflon® a las puntas roscadas de la codo de abastecimiento (22) y enrósquelo en el codo del tubo (G) asegurándose que la toma del codo de abastecimiento de agua quede en posición cara hacia abajo. Deslice con cuidado el chapetón (23) y el inserto de goma (24) contra la pared de acabado, vertical de suministro.
- Coloque la junta plana (25) firmemente dentro de la tuerca de la manguera (26.2). Fije la manguera de la regadera a la toma de agua enroscada.

ADVERTENCIA: Para evitar daños del codo de abastecimiento o el acabado de la manguera durante la instalación, protéjalos con un trapo o una cinta y use solamente la llave de tuercas con mordaza lisa. **No apriete demasiado las conexiones.**

OPERATING INSTRUCTIONS ● DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

ENGLISH

See fig. 10.

The water flow is opened using the handle. It is opened fully by turning the handle in counterclockwise direction. The intensity of the water flow is regulated by positions between 0° ÷ 90° angle.

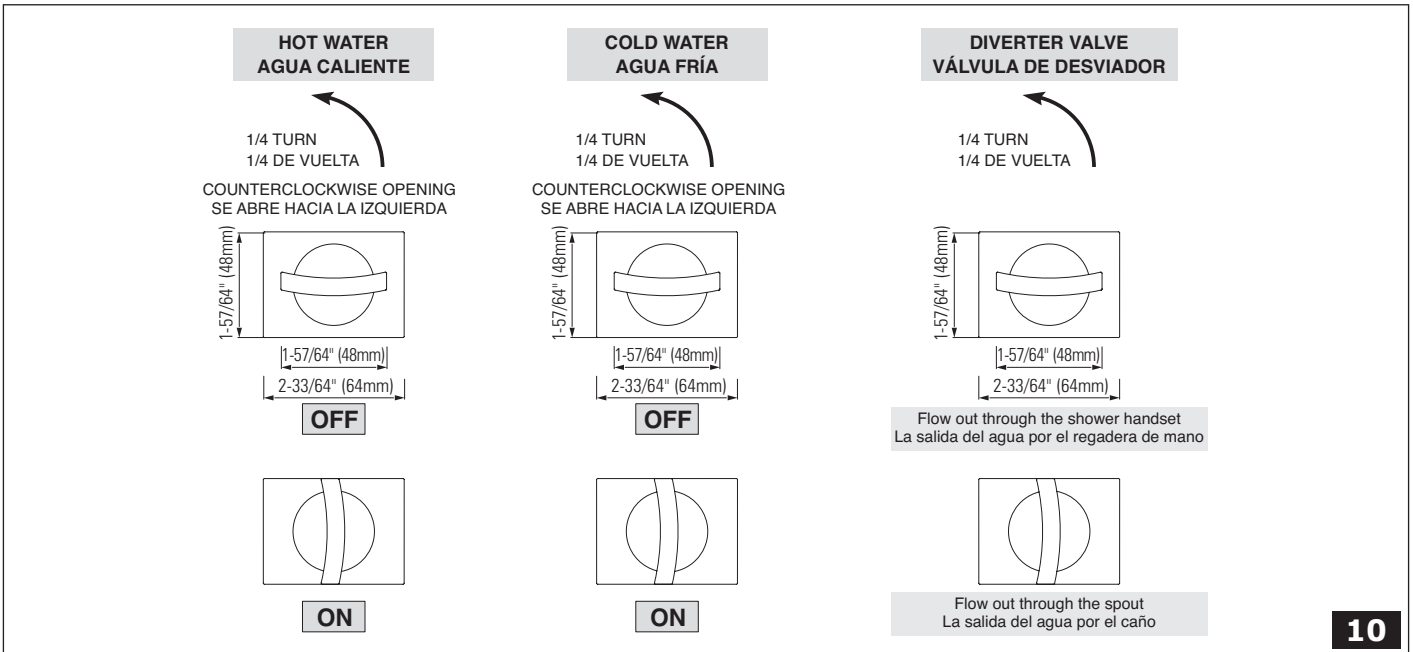
Turning the handle of diverter valve in counterclockwise direction causes the water to flow out through the spout. Turning the handle in clockwise direction causes the water to flow out through the shower handset.

ESPAÑOL

Ver dis. 10.

Para abrir la salida de ajuste de temperatura use la manilla. La apertura completa/máxima obtiene girando la manilla a la izquierda. La regulación de la intensidad del flujo de agua sucede en las posiciones entre 0° ÷ 90°.

Girando la manilla de válvula del desviador a la izquierda causa la salida del agua por el caño, girando la manilla a la derecha causa la salida del agua por el regadera de mano.



10

CARE AND MAINTENANCE / WARRANTY ● CUIDADO Y MANTENIMIENTO / GARANTÍA

ENGLISH

ESPAÑOL

- Your *Graff* product is designed and engineered in accordance with the highest quality and performance standards. Be sure not to damage the finish during installation. Care should be given to the cleaning of this product. Although its finish is extremely durable, it can be damaged by harsh abrasives or polish. **Never use abrasive cleaners, acids, solvents, etc. to clean any Graff product. To clean, simply wipe gently with a damp cloth and blot dry with a soft towel.**
- Warranty conditions and warranty registration card are outlined on a separate sheet.

- Su producto de la *Graff* está diseñado y se regido de acuerdo con los estándares de funcionamiento y calidad más altos. Este seguro no dañar las terminaciones del grifo durante la instalación. Cuide el producto manteniéndolo siempre limpio. Aunque su acabado es extremadamente durable, puede ser dañado por los abrasivos o pulientes ásperos. **Nunca utilice limpiadores abrasivos, ácidos, solventes, el etc. para limpiar cualquier producto de la Graff. Para limpiar, simplemente use un paño húmedo y seque con una toalla suave.**
- Las condiciones de la garantía y la tarjeta del registro de la garantía se encuentran en una pagina separada.

HOTLINE FOR HELP ● NUMERO DE EMERGENCIA

For toll-free information and answers to your questions, call:
Llame sin costo para obtener informacion y respuestas a sus preguntas:

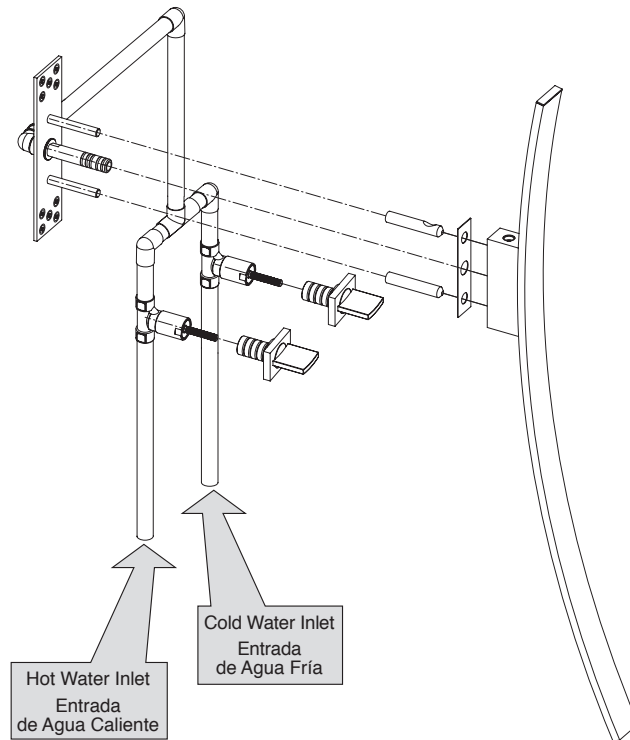


1 - 800 - 954 - GRAF (4723)

www.graffcollection.com

All dimensions and drawings are for reference only. For details, please refer to actual products.
Todas las dimensiones y dibujos sirven únicamente de referencia. Para consultar detalles, ver los productos.

**CONFIGURATION FOR BATH FAUCET WITHOUT DIVERTER VALVE & SHOWER HANDSET
CONFIGURACIÓN PARA EL GRIFO DEL BAÑO SIN LA VÁLVULA DE DESVIADOR Y DE LA REGADERA DE MANO**



**CONFIGURATION FOR BATH FAUCET WITH DIVERTER VALVE & SHOWER HANDSET
CONFIGURACIÓN PARA EL GRIFO DEL BAÑO CON LA VÁLVULA DE DESVIADOR Y DE LA REGADERA DE MANO**

