

your expectations by offering you a wide range of technologically advanced products which directly result from our many years of experience in faucet

VESSEL FILLER BATERÍA PARA LAVABO

Installation Instructions

Instrucciones de Instalación

Dear Customer Thank you for selecting our product. We are confident we can fully satisfy

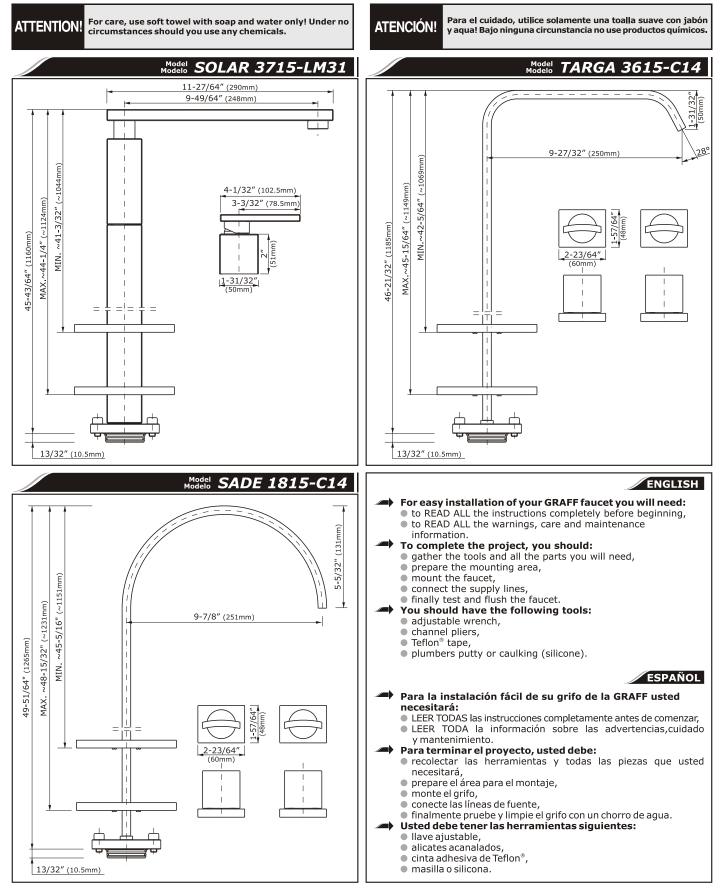
and fitting production.

ENGLISH

Estimado Cliente

ESPAÑOL

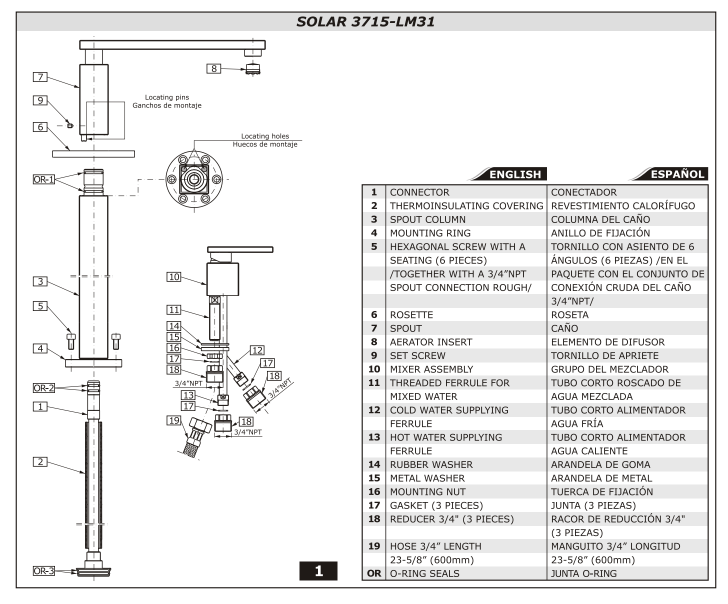
Muchas gracias por elegir nuestro producto. Estamos seguros que podemos satisfacer completamente sus expectativas ofreciéndole una amplia variedad de productos tecnológicamente avanzados que resultan directamente de muchos años de experiencia en grifos y su producción apropiada.





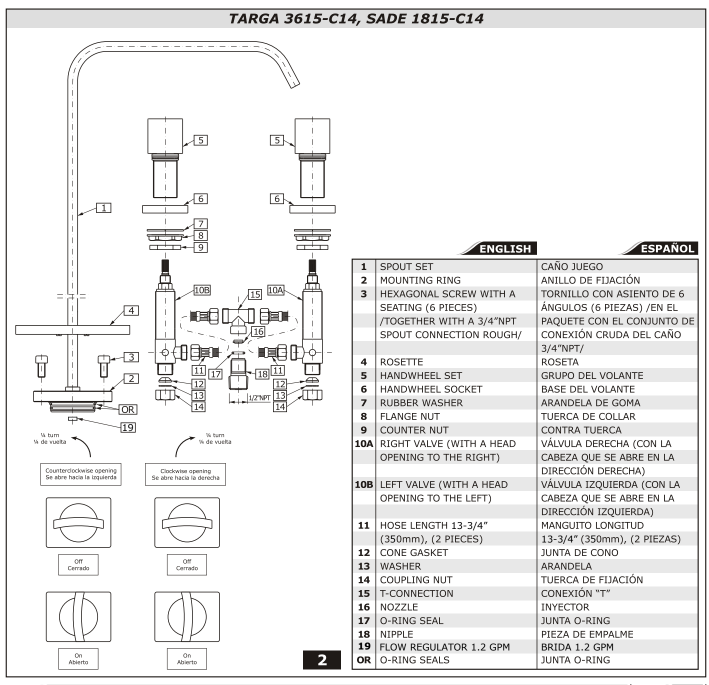
Installation Instructions

Instrucciones de Instalación



Installation Instructions

Instrucciones de Instalación



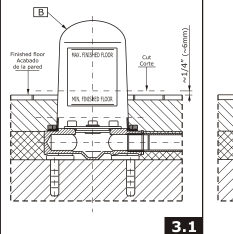
SPOUT INSTALLATION

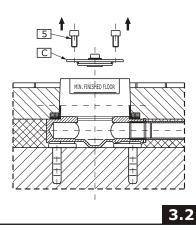
MONTAJE DE CAÑA

For SOLAR model • Para el modelo SOLAR

ENGLISH

f





- Cut the spout connection cover with a sharp knife (B) 1) approx. 1/4" (6mm) above the finished flooring - see fig. 3.1.
- Undo 6 screws (5) and remove the insert for the leakage 2) test (C) - fig. 3.2.
- Replace the insert (C) with the connector (1). Pay 3) attention if o-rings (OR-3) are properly placed in the connector adapter grooves; if necessary lubricate the seals (OR-3) with silicone lubricant - fig. 4.1.
- 4) Pull the spout column (3) over the vertically placed connector (1), from the top downwards. Position the column in such a way that the 2 locating holes are behind the column - see fig. 4.2. Position the mounting ring (4) against the spout connection rough (A) so that the mounting holes in the ring and rough were in axis with one another. Fix the ring to the rough with the screws (5). Before tightening up the screws (5) make sure that the spout column (3) is placed properly.

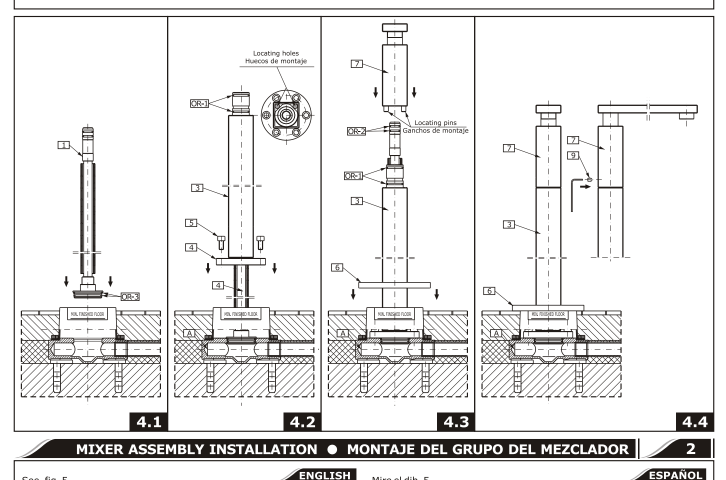


Installation Instructions Instrucciones de Instalación

- Remove the protective foil from the spout column (3). Slightly dampen the gasket in the rosette (6) with water and soap. Pull (from the top) the 5) rosette over the spout column and gradually pull it down, to the floor level. Clean the column with a soft cloth and remove the remaining water and soap - fig. 4.3.
- 6) Pull (from the top downwards) the spout (7) over the connector ferrule (1) and the column ferrule (3). Adjust it in such a way that both locating pins of the spout (7) were inside the column (3). If necessary, slightly lubricate the seals (OR-1) and (OR-2) with silicone lubricant prior to assembly. After adjusting the proper position of the spout (7), tighten the set screw (9) - see fig. 4.4.

ESPAÑOL

- Corte con un cuchillo afilado la protección del conjunto de conexión del caño (B) en la altura de más o menos ¼" (6mm) sobre el nivel del suelo -1) mire el dibujo 3.1.
- Destornille 6 tornillos (5) y desmonte el elemento para la prueba de hermeticidad (C) dib. 3.2. 2)
- En el lugar del elemento (C) coloque el conectador (1). Fíjese en la posición adecuada de juntas o-ring (OR-3) en las ranuras del adaptador del 3) conectador, si lo considera necesario antes del montaje lubrifique levemente las juntas (OR-3) con el lubricante de silicona - dib. 4.1.
- 4) En el conectador (1) colocado en la posición vertical meta desde arriba la columna del caño (3). Coloque la columna así que dos huecos de montaje se encuentren por detrás de la columna - mire el dibujo 4.2. Coloque el anillo de fijación (4) en relación con el conjunto de conexión cruda del caño (A) así que los huecos de montaje en el anillo y en el conjunto de conexión del caño se encuentren en el mismo eje. Sujete el anillo al conjunto de conexión del caño con tornillos (5). Antes de apretar los tornillos (5) asegúrese que la columna del caño (3) se encuentra en la posición adecuada.
- 5) Quite la lámina de protección de la columna del caño (3). Moje levemente la junta en la roseta (6) con agua y jabón. En la columna del caño desde arriba meta la roseta y vaya bajándola hasta el nivel del suelo. Limpie la columna con un trapo suave y quite los restos del agua y jabón- dib. 4.3.
- Desde arriba en el tubo corto del conectador (1) y en el tubo corto de la columna (3) meta despacio el caño (7). Colóquelo así que ambos ganchos de montaje del caño (7) pasen por los huecos de montaje en la columna (3). Si lo considera necesario antes del montaje lubrifique levemente las juntas (OR-1) y (OR-2) con el lubricante de silicona. Tras colocar el caño (7) en la posición adecuada apriete el tornillo de apriete (9) - mire el dibujo 4.4.



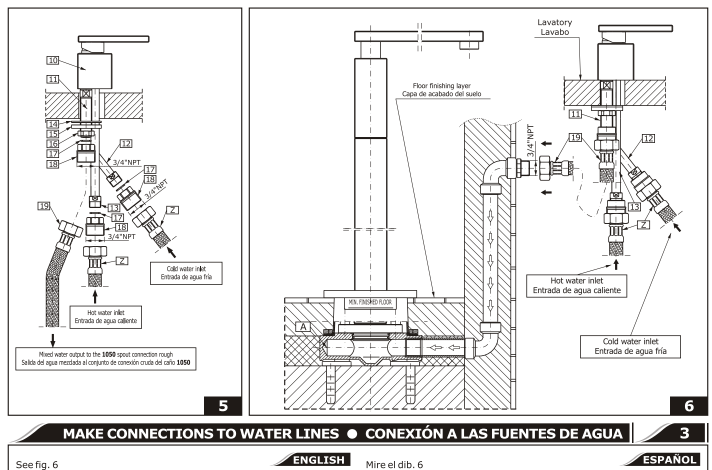
See, fig. 5

ENGLISH Mire el dib. 5

- Place the mixer assembly (10) in the axis of the assembly hole in the 1) lavatory.
- Put the rubber washer $({\bf 14})$ and the metal washer $({\bf 15})$ on the 2) threaded ferrule (11), at the bottom of the assembly surface. Next, screw on the mounting nut (16). Tighten it up with a hand. Make sure that the mixer assembly (10) is properly located on the assembly surface. Screw the mounting nut (16) with an adjustable spanner.
- 3) Insert the gasket (17) into the reducer (19). Screw the reducer (19) onto the threaded ferrule (11), paying attention not to overtighten the thread. Insert the two remaining gaskets (17) into the reducers (18) and screw them on the water supplying ferrules (12) and (13).
- Coloque el grupo del mezclador (10) en el eje del hueco de montaje 1) en el lavabo.
- Desde debajo de la superficie de montaje meta la arandela de goma 2) (14) y la arandela de metal (15) en el tubo corto roscado (11), luego atornille el tornillo de fijación (16). Apriételo sólo con la mano. Asegúrese que el grupo del mezclador (10) está en la posición adecuada en la superficie de montaje. Apriete la tuerca de fijación (16) con la llave inglesa.
- 3) Meta la junta (17) en el racor (19). Apriete el racor (19) en el tubo corto roscado (11) cuidando para no dejar pasar la rosca. Meta las juntas restantes (17) en los racores (18) y apriételas en los tubos cortos alimentadores (12) y (13).

Installation Instructions

Instrucciones de Instalación



See fig. 6

Connect one end of the hoses (Z) (available separately) to the feeding hoses (12) and (13) and the other side to the ferrules of the water supply system valves. Pay attention if the cold and hot water is correctly connected. It is recommended to mount ball valves with a filter on the water supply.

Screw one of the hose nuts (19) on the mixed water ferrule (11). Connect its second end with the system supplying water to the spout connection rough (A).

Use an adjustable spanner to tighten the hose nuts. While tightening the nuts hold the hoses to avoid their twisting.

Conecte los manguitos alimentadores (Z) (accesibles por separado) por un lado a los tubos alimentadores (12) y (13), y por el otro a los tubos cortos de válvulas de la instalación alimentadora. Fíjese en la conexión adecuada del agua fría y caliente. Se recomienda montar válvulas de bola con el filtro en la alimentación. Atornille en el tubo corto del agua mezclada (11) una de las tuercas del manguito (19). Conecte su otro extremo a la instalación que alimenta el agua al conjunto de conexión cruda del caño (A).

Apriete las tuercas con la llave inglesa. En el momento de apretar las tuercas de manguitos asegure los manguitos con las manos para que no se tuercen

SPOUT INSTALLATION

MONTAJE DE CAÑA

For TARGA, SADE models • Para los modelos TARGA, SADE

ENGLISH

- Cut the spout connection cover with a sharp knife (B) approx. 1/4" 1) (6mm) above the finished flooring - see fig. 3.1.
- 2) Undo 6 screws (3) and remove the insert for the leakage test (C) fig. 3.2.
- 3) Replace the insert (C) with the spout (1). Pay attention if o-rings (OR) are properly placed in the spout adapter grooves; if necessary lubricate the seals (OR) with silicone lubricant.
- 4) Position the mounting ring (2) against the spout connection rough (A) so that the mounting holes in the ring and rough were in axis with one another. Fix the ring to the rough with the screws (3). Before tightening up the screws (3) make sure that the spout (1) is placed properly.
- Remove the protective foil from the spout (1). Slightly dampen the place 5) where the rosette (4) touches the spout and the part of the spout below the rosette with water and soap. Gradually pull the rosette (4) down, to the floor level - fig. 7.2. Clean the spout (1) with a soft cloth and remove the remaining water and soap.

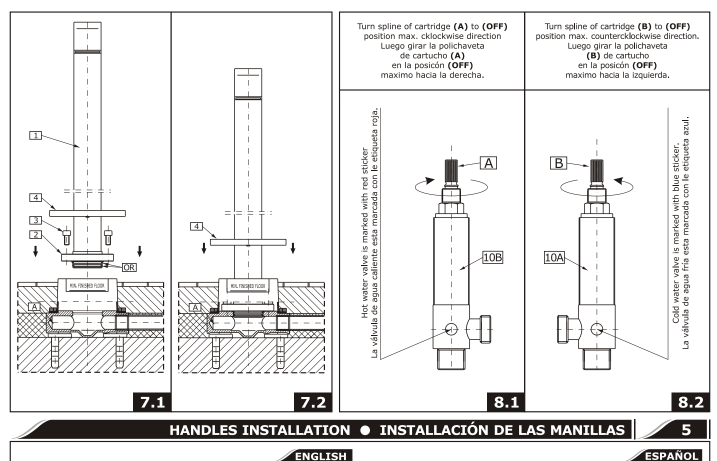
1) Corte con un cuchillo afilado la protección del conjunto de conexión del caño (B) en la altura más o menos de 1/4" (6mm) sobre el nivel del suelo mire el dibujo 3.1.

- Destornille 6 tornillos (3) y desmonte el elemento para la prueba de 2) hermeticidad (C) - dib. 3.2
- En el lugar del elemento (C) meta el caño (1). Fíjese en la posición 3) adecuada de juntas o-ring (OR) en las ranuras del adaptador del caño, si lo considera necesario antes del montaje lubrifique levemente las juntas (OR) con el lubricante de silicona.
- Coloque el anillo de fijación (2) en relación con el conjunto de conexión 4) cruda del caño (A) así que los huecos de montaje en el anillo y en el módulo se encuentren en el mismo eje - dib. 7.1. Sujete el anillo del conjunto de conexión del caño con los tornillos (3). Antes de apretar los tornillos (3) asegúrese que el caño (1) se encuentra en la posición adecuada.
- 5) Quite la lámina de protección del caño (1). Moje levemente con agua y jabón el lugar de unión entre la junta de la roseta (4) y el caño, ya también la parte del caño que se encuentra por debajo de la roseta. Vaya bajando la roseta (4) hasta conseguir el nivel del suelo - dib. 7.2. Limpie el caño (1) con un trapo suave y quite los restos del agua y jabón.

4

ESPAÑOL

Installation Instructions Instrucciones de Instalación

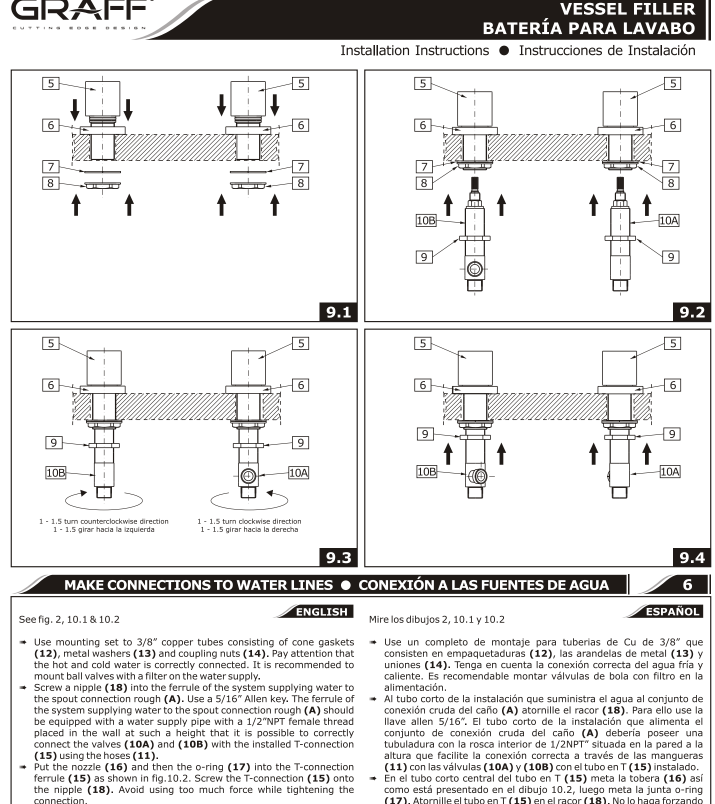


See fig. 8.1-8.2, 9.1-9.4

- 1) Place handle base (6) and center over side hole of mounting surface see fig. 2 and 9.1.
- 2) Insert handle assembly (5) into the hole of a handle base (6) and a deck. From underneath the lavatory place the washer (7) and then screw the flanged nut (8) (fig. 9.1).
- Set the handle as on fig. 2 "OFF" position. Turn the spline of a cartridge in a valve (10A) & (10B) to OFF 4) position:
 - in the hot water valve (fig. 8.1): left valve marked with the red sticker turn the cartridge spline (A) in clockwise direction,
 - in the cold water valve (fig. 8.2): right valve marked with the blue
- 5) Turn onto the valve (10A) & (10B) counter nut (9) (fig. 9.2).
 6) Holding the valve with the outlet pointing towards you (in the case of hot water valve) (10B)) / or outwards (in the case of cold water valve) (10A)) put the valve into the handle assembly (5), so the spline of the cartridge mates with the spline of the handle dis. 9.2
- Thread in the valve home, then release the valve 0.5 to 1.5 turn. Position the handle (5) as on fig. 2. Tighten lightly the counter nut (9) on the valve (fig. 9.3)
- 8) Note the position of the outlet of the valve and make sure it fits the flexible hose connection (11). If it is ok tighten the counter nut (9), if not move the valve by the required angle. To achieve this do the following:
 - unscrew the valve without disconnecting the handle,
 - hold the handle,
 - disconnect the valve from the handle.
 - rotate the valve by required angle,
 - connect the valve to the handle as described above, secure the handle and the valve with the counter nut (9).

Ver dis. 8.1-8.2, 9.1-9.4

- 1) Coloque la base de la manilla (6) y centre en el agujero lateral de la superficie de montaje – ver dis. 2 y 9.1.
- 2) Poner el juego de manilla (5) al agujero de la base de la manilla (6) y de la superficie de montaje. Colocar la arandela por debajo del lavabo (7) y atornillar la tuerca con brida (8) (dis. 9.1).
- Poner la manilla como en el dibujo 2. En la posición "OFF". 3)
- 4) Poner la polichaveta del cartucho en la válvula (10A) y (10B) en la posición "cartucho cerrado" - "OFF":
 - en el caso de la válvula de agua caliente (dis. 8.1): la válvula izquierda con etiqueta roja con cartucho cerrado a la derecha girar la polichaveta del cartucho (A) a la derecha,
 - en el caso de la válvula de agua fría (dis.8.2) la válvula derecha con etiqueta azul can cartucho cerrado a la izquierda - girar la polichaveta del cartucho (B) a la izquierda.
- 5) Atornillar en la válvula (10A) y (10B) la tuerca de contra (9) (dis. 9.2).
- Teniendo la válvula con su salida hacia sí (en el caso de la válvula de 6) agua caliente, (10B)) / hacia fuera (en el caso de la válvula de agua fría (10A)), ponerla a la manilla (5), la polichaveta del cartucho se engranará con la polichaveta de la manilla (dib. 9.2).
- Enroscar la válvula a su máximo y después retirar la válvula a 0.5 hacia 1.5 de la rotación. Poner la manilla (5) como en el dibujo 2. Apretar ligeramente la tuerca de contra (9) en la válvula (dis. 9.3).
- Recordar la posición del escape de la válvula y estimar si concuerda con la manguera flexible (11). Si concuerda, atornillar la tuerca de contra, si no concuerda; reponer la válvula teniendo en cuenta el ángulo adecuado. Para hacer eso:
 - destornillar la válvula sin desconectarla con la manilla, .
 - sujetar la manilla,
 - desconectar la válvula de la manilla,
 - reponer la válvula hacia su ángulo adecuado,
 - conectar la válvula con la manilla teniendo en cuenta lo susodicho,
 - proteger la manilla y la válvula con la tuerca de contra (9).



 Connect one end of the hoses (11) to the lateral outputs of the valves (10A) and (10B) and the other to the installed T-connection (15).

Use adjustable wrench when tightening. Do not overtighten.

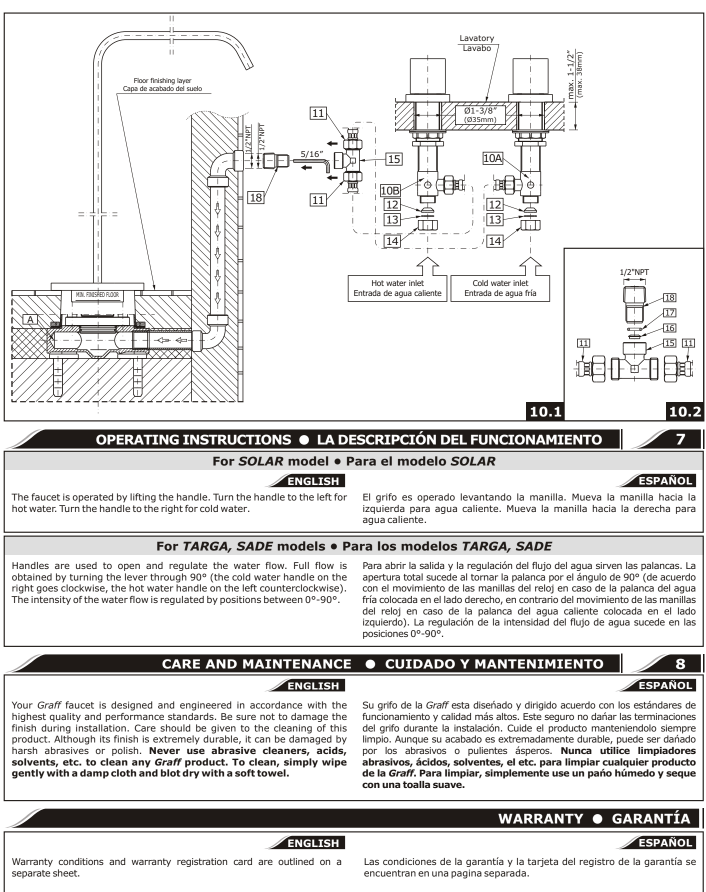
(17). Atornille el tubo en T (15) en el racor (18). No lo haga forzando al apretar.
 Una las mangueras (11) por un lado a las salidas laterales de las

Ona las mangueras (11) por un lado a las salidas laterales de las válvulas (10A) y (10B), y por el otro al tubo en T instalado (15). Utilice llaves ajustables cunado necesite ajustar alguna pieza. No ajuste demasiado.



Installation Instructions

Instrucciones de Instalación



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.