

This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1 and CSA B 125 Standards.
Este grifo se encuentra conforme con los estándares de NSF61/9, de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions ● Instrucciones de Instalación

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.

ENGLISH

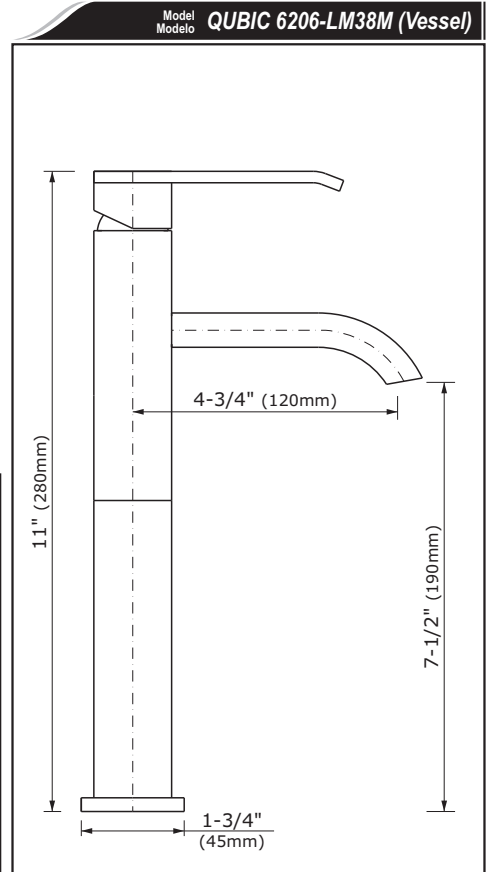
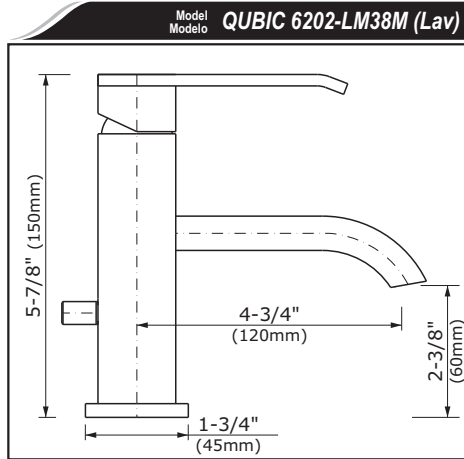
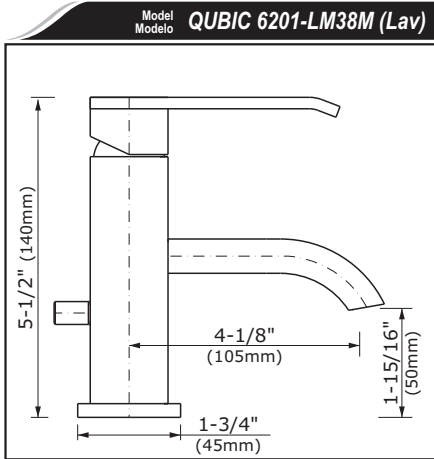
Estimado Cliente

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.

ESPAÑOL

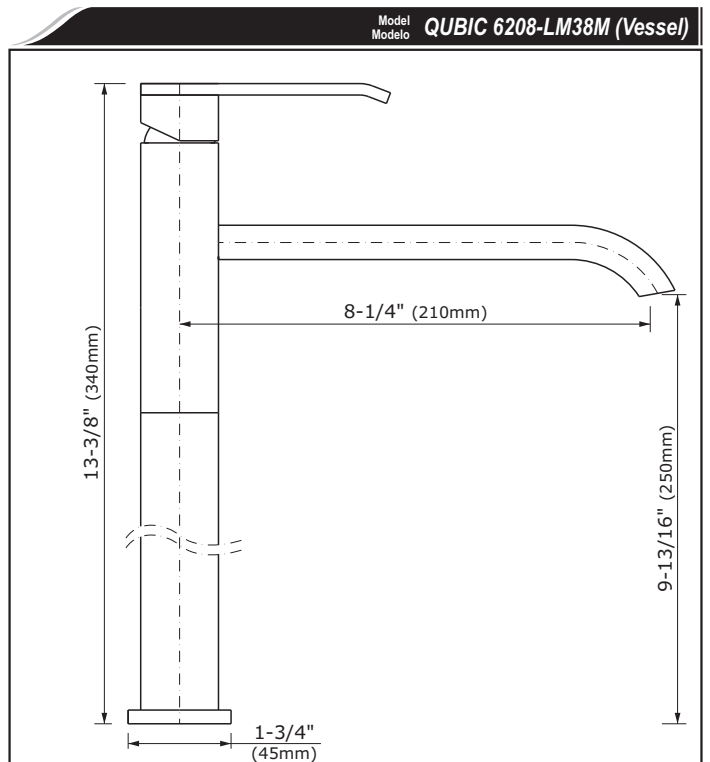
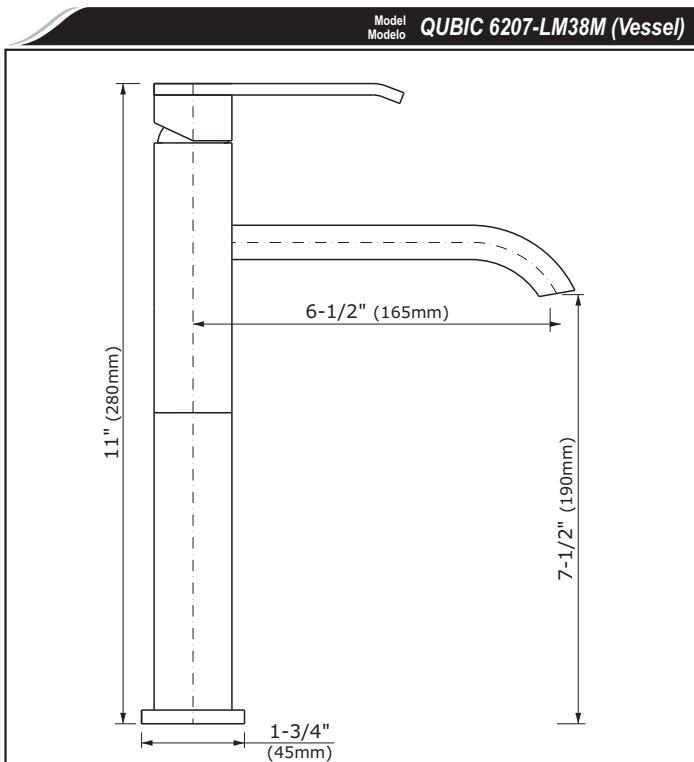
ATTENTION! For care, use soft towel with soap and water only! Under no circumstances should you use any chemicals.

ATENCIÓN! Para el cuidado, utilice solamente una toalla suave con jabón y agua! Bajo ninguna circunstancia no use productos químicos.



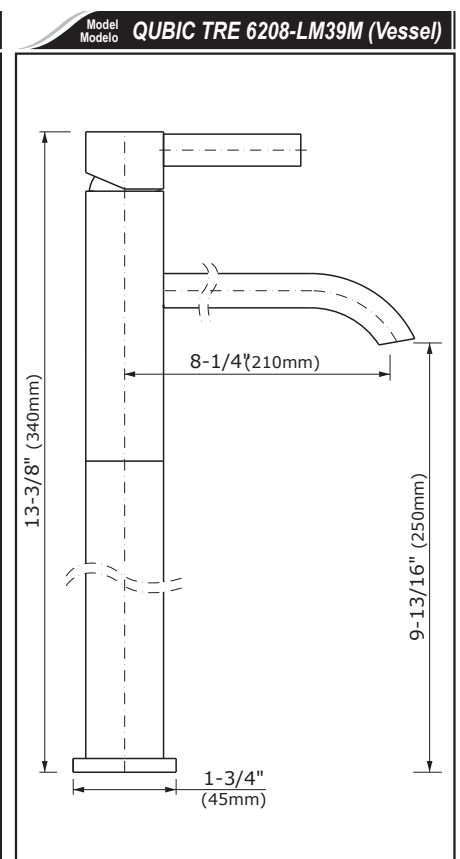
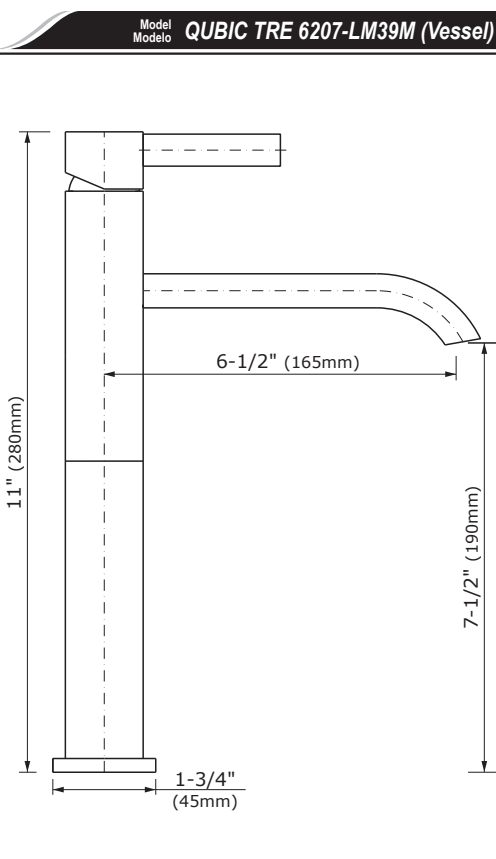
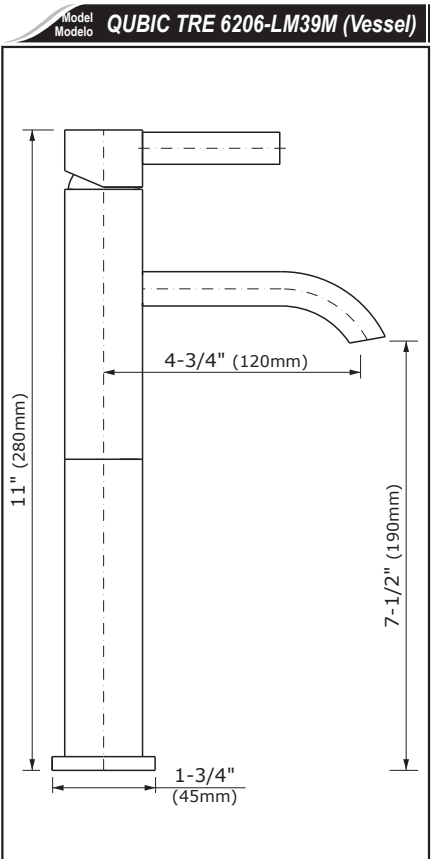
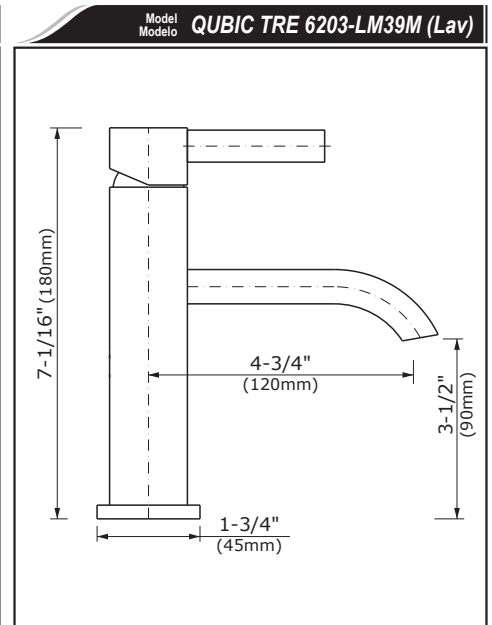
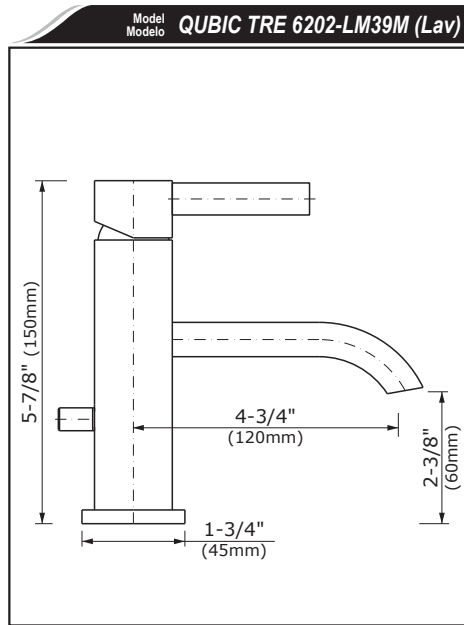
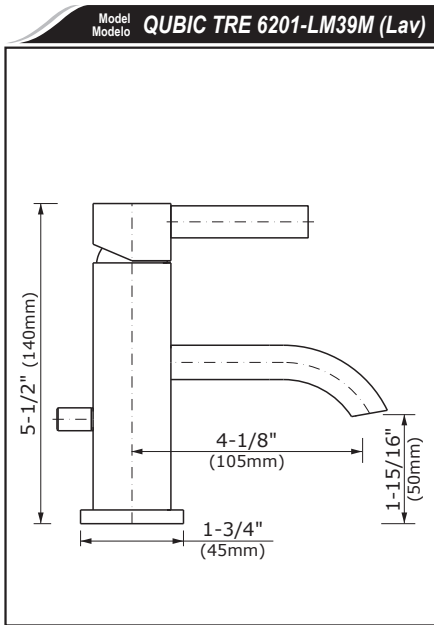
- ENGLISH**
- ➔ For easy installation of your GRAFF faucet you will need:
 - to READ ALL the instructions completely before beginning,
 - to READ ALL the warnings, care and maintenance information.
 - ➔ To complete the project, you should:
 - gather the tools and all the parts you will need,
 - prepare the mounting area,
 - mount the faucet,
 - connect the supply lines,
 - finally test and flush the faucet.
 - ➔ You should have the following tools:
 - adjustable wrench,
 - adjustable pliers,
 - hex key (included in the box),
 - Teflon[®] tape.

- ESPAÑOL**
- ➔ Para la instalación fácil de su grifo de la GRAFF usted necesitará:
 - LEER TODAS las instrucciones completamente antes de comenzar,
 - LEER TODA la información sobre las advertencias, cuidado y mantenimiento.
 - ➔ Para terminar el proyecto, usted debe:
 - recolectar las herramientas y todas las piezas que usted necesitará,
 - prepare el área para el montaje,
 - monte el grifo,
 - conecte las líneas de fuente,
 - finalmente pruebe y limpie el grifo con un chorro de agua.
 - ➔ Usted debe tener las herramientas siguientes:
 - llave ajustable,
 - alicates acanalados,
 - llave hexagonal (incluido en la caja),
 - cinta adhesiva de Teflon[®].



This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1 and CSA B 125 Standards.
Este grifo se encuentra conforme con los estándares de NSF61/9, de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions ● Instrucciones de Instalación



See fig. 1.1, 1.2

ENGLISH

Ver la figura 1.1, 1.2

ESPAÑOL

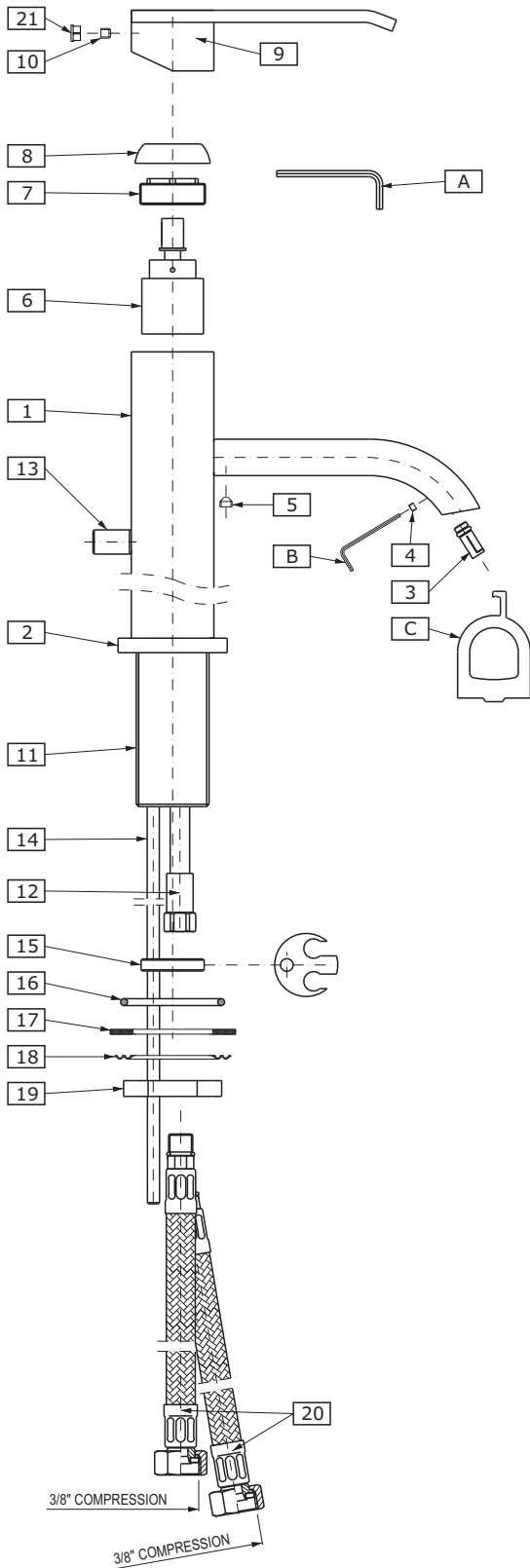
1	FAUCET BODY
2	FAUCET BASE
3	AERATOR INSERT
4	SET SCREW
5	SET SCREW
6	CARTRIDGE Ø63/64" (Ø25mm)
7	NUT
8	CARTRIDGE COVER
9	LEVER
10	BOLT
11	THREADED STUB PIPE
12	SUPPLY TUBE (2 PCS.)
13	LIFT-ROD KNOB

1	CUERPO DE LA MEZCLADORA
2	BASE DE LA MEZCLADORA
3	INSERTO DEL AERADOR
4	TORNILLO
5	TORNILLO DE FIJACIÓN
6	MEZCLADOR Ø63/64" (Ø25mm)
7	TUERCA
8	CUBIERTA DEL MEZCLADOR
9	PALANCA
10	PERNO
11	ROSCA DE LA UNIÓN
12	TUBO DE SUMINISTRO (2 PIEZAS)
13	PERILLA DE LA BARRA DE LEVANTAMIENTO

This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1 and CSA B 125 Standards.
Este grifo se encuentra conforme con los estándares de NSF61/9, de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions ● Instrucciones de Instalación

**QUBIC 6201-LM38M, QUBIC 6202-LM38M
QUBIC TRE 6201-LM39M, QUBIC TRE 6202-LM39M**



1.1

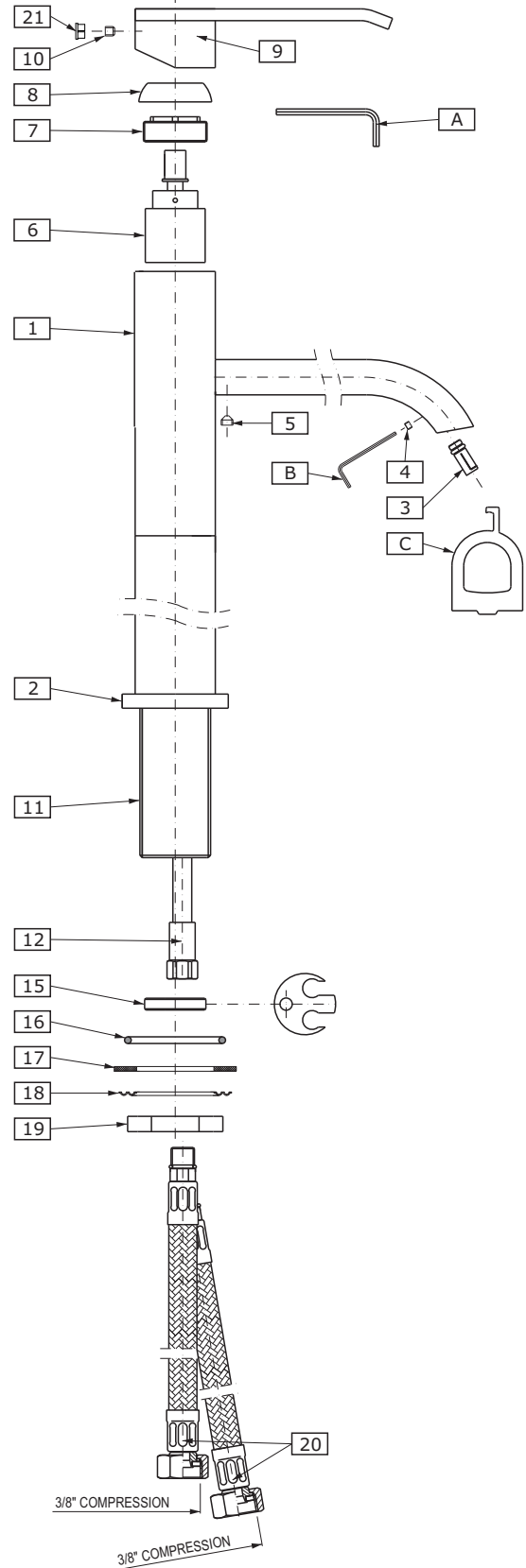
FLOW RATE INFORMATION

- Maximum flow rate: 1.2 gpm (4.5 L/min) at 60 psi (4.1 bar)
- Minimum flow rate: 0.8 gpm (3.0 L/min) at 20 psi (1.4 bar)

INFORMACIÓN DE INTENSIDAD DE FLUJO

- Flujo máximo: 1.2 gpm (4.5 L/min) con 60 psi (4.1 bar)
- Flujo mínimo: 0.8 gpm (3.0 L/min) con 20 psi (1.4 bar)

**QUBIC 6206-LM38M, QUBIC 6207-LM38M, QUBIC 6208-LM38M
QUBIC TRE 6203-LM39M, QUBIC TRE 6206-LM39M,
QUBIC TRE 6207-LM39M, QUBIC TRE 6208-LM39M,**



1.2

FLOW RATE INFORMATION

- Maximum flow rate: 1.2 gpm (4.5 L/min) at 60 psi (4.1 bar)
- Minimum flow rate: 0.8 gpm (3.0 L/min) at 20 psi (1.4 bar)

INFORMACIÓN DE INTENSIDAD DE FLUJO

- Flujo máximo: 1.2 gpm (4.5 L/min) con 60 psi (4.1 bar)
- Flujo mínimo: 0.8 gpm (3.0 L/min) con 20 psi (1.4 bar)

This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1 and CSA B 125 Standards.
Este grifo se encuentra conforme con los estándares de NSF61/9, de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions ● Instrucciones de Instalación

14	LIFT-ROD
15	POSITIONING INSERT
16	BASE WASHER
17	RUBBER WASHER
18	METAL WASHER
19	MOUNTING NUT
20	SUPPLY HOSE, 3/8" COMPRESSION, LENGTH 17-11/16" (450mm) (2 PCS.)
21	PLUG
A	7/64" (2.5mm) HEX KEY
B	1/16" (1.5mm) HEX KEY
C	SPECIAL KEY FOR THE AERATOR

14	BARRA DE LEVANTAMIENTO
15	INSERTO DE COLOCACIÓN
16	ARANDELA DE LA BASE
17	ARANDELA DE CAUCHO
18	ARANDELA DE METAL
19	TUERCA DE MONTAJE
20	MANGUERA DE SUMINISTRO, 3/8" COMPRESIÓN, LONGITUD DE 17-11/16" (450mm) (2 PIEZAS)
21	OBTURADOR
A	LLAVE ALLÉN 7/64" (2,5mm)
B	LLAVE ALLÉN 1/16" (1,5mm)
C	LLAVE ESPECIAL PARA EL AERADOR

FAUCET INSTALLATION ● INSTALACIÓN DE LA MEZCLADORA

1

ENGLISH

For Models 6201-, 6202-**, 6203-** (Lav) and 6206-**, 6207-**, 6208-** (Vessel)**

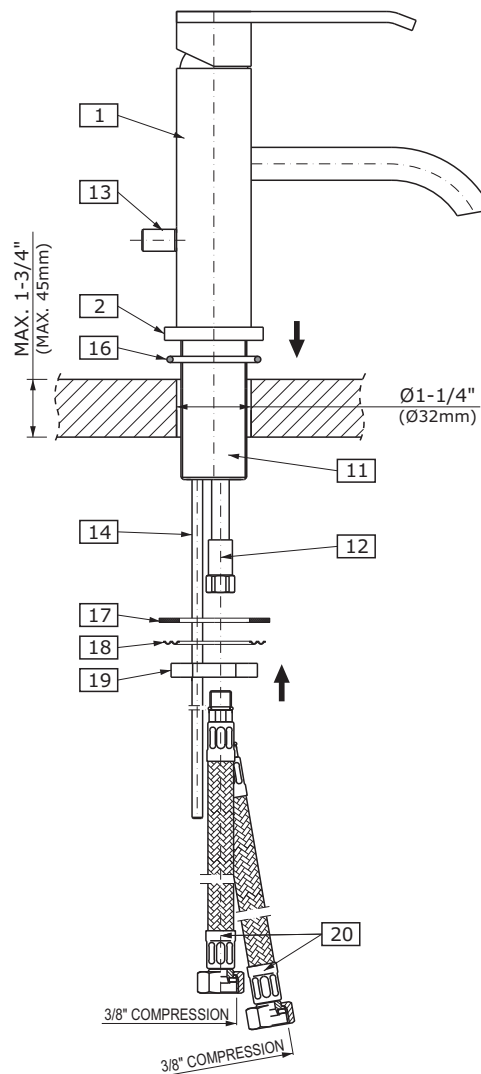
See fig. 2

1. Hand tighten the supply hoses (20) into the threaded ends of copper lines (12). (With the spout facing towards you, screw the red labeled hose into the left tube and the blue labeled hose into the right tube).
2. **Note:** For models 6201-**, 6202-** (Lav Faucet) slide the lift rod (14) down the hole on the back of the body (1). Have the lift rod knob (13) that is already attached facing outwards. Models 6203-**, 6206-**, 6207-**, 6208-** does not use a lift rod.
3. Insert the rubber washer (16) into the undercut of the faucet base (2). Make sure that the washer stays flat inside the undercut.
4. Insert both supply hoses (20), the lift rod (14), and the threaded stub pipe (11) through the hole of designated install.
5. Slide the rubber washer (17) under the designated hole, with the metal washer (18) underneath it, on the threaded stub pipe (11).
6. Screw the mounting nut (19) hand tighten to the top of the threaded stub pipe (11). Adjust the spout to be in the right position, then tighten the mounting nut (19) with an adjustable wrench.

For models 6201-**, 6202-** continue on to page 5, for installation of drain assembly.

For models 6203-**, 6206-**, 6207-**, 6208-** see installation instructions for required drain assembly.

** - type of handle /LM38M, LM39M/



2

ESPAÑOL

Para los Modelos 6201-, 6202-** (Ovalín) y 6206-**, 6207-**, 6208-** (Lavabo de sobreponer)**

Ver la figura 2

1. Enrosque las mangueras de suministro (20) ajustando a mano al extremos roscados los tubos (12). (Con el surtidor de la mezcladora hacia usted, enrosque la manguera de etiqueta roja en el tubo izquierdo y la de etiqueta azul en el tubo derecho).
2. **Nota:** Para los modelos 6201-**, 6202-** (mezcladora para ovalín) deslice la barra de levantamiento (14) por el orificio de la parte posterior del cuerpo (1). Coloque la perilla de la barra de levantamiento (13), que ya está instalada, hacia fuera. Los modelos 6203-**, 6206-**, 6207-**, 6208-** no usa barra de levantamiento.
3. Inserte la arandela de caucho (16) en el rebaje de la base de la mezcladora (2). Asegúrese de que la arandela quede al ras dentro del rebaje.
4. Inserte las dos mangueras de suministro (20), la barra de levantamiento (14) y la rosca de la unión (11) a través del orificio de instalación designado.
5. Deslice la arandela de caucho (17) abajo del orificio designado, con la arandela de metal (18) debajo, en la rosca de la unión (11).
6. Enrosque la tuerca de montaje (19) a mano hasta la parte superior de la rosca de la unión (11). Ajuste el surtidor hasta lograr la posición correcta, después apriete la tuerca de montaje (19) con una llave inglesa.

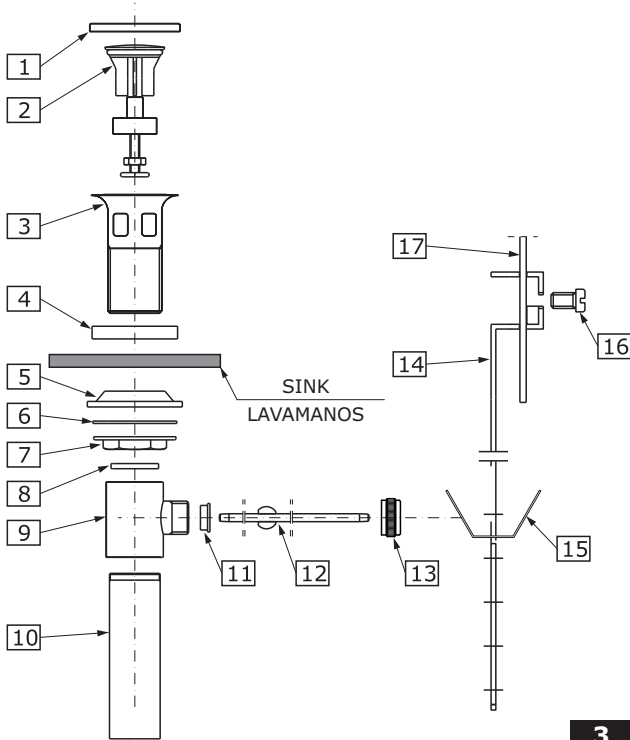
Para los modelos 6201-**, 6202-** vaya a la página 5 para continuar con la instalación del ensamble de drenaje.

Para los modelos 6203-**, 6206-**, 6207-**, 6208-** vea las instrucciones de instalación para el montaje de drenaje necesario.

** - tipo de palanca /LM38M, LM39M/

DRAIN ASSEMBLY INSTALLATION ● INSTALACIÓN DEL DRENAJE

2



3

ENGLISH

ESPAÑOL

ENGLISH	ESPAÑOL
1 PROTECTIVE CAP	TAPA PROTECTORA
2 DRAIN PLUG	TAPÓN DE DRENAJE
3 DRAIN COLLAR	COLLAR DE DRENAJE
4 COLLAR GASKET	EMPAQUE DEL COLLAR
5 UNDER-BOWL GASKET	EMPAQUE INFERIOR
6 WASHER	ARANDELA DE MONTAJE
7 FLANGED NUT	TUERCA-BRIDA
8 WASHER	ARANDELA DE TUBO
9 DRAIN BODY	CUERPO DE DRENAJE
10 DISCHARGE PIPE	TUBO DE DESAGÜE
11 SEALING WASHER	ARANDELA SELLADORA
12 BALL ROD	BARRA DE BOLA
13 BALL ROD NUT	TUERCA DE LA BARRA DE BOLA
14 ADJUSTMENT PLATE	PLACA DE AJUSTE
15 CLIP	SUJETADOR
16 SCREW	TORNILLO
17 LIFT ROD FROM FAUCET	BARRA DE LEVANTAMIENTO DE LA MEZCLADORA

ENGLISH

ESPAÑOL

- Dismantle the drain assembly to the parts shown on fig. 3.
- Remove the protective cap (1) and discard. Please recycle the protective cap (1). Insert drain collar (3) through collar gasket (4) and into the drain hole of the sink. **(Note: If installer uses another installation method using other than the supplied collar gasket (4), please check with the sink manufacture because it may void the warranty. Do not use silicone with Graff parts.)**
- From beneath the sink, slide the under-bowl rubber gasket (5) up the threaded section of the drain collar (3). Make sure the flat side is down and the tapered side up. Slide the washer (6) up the threaded section of the drain collar (3) up to the under-bowl rubber gasket (5). Screw the flange nut (7), firmly but do not over tighten, on the threaded section of the drain collar (3). **(Note: Make sure the horizontal hole on the drain body (9) is the same plane as the lift rod (17)).**
- Insert drain plug (2) into drain collar (3) and line up the hole at the bottom of the drain plug (2) with the horizontal hole on the drain collar (9). **(Note: The plastic hole at the bottom of the drain plug (2) adjusts by simply turning it. This will adjust the height of the drain plug (2) top).** Insert sealing washer (11) into the horizontal hole of the drain body (9). Insert the ball rod (12), short side, through the sealing washer (11) and into the hole of the drain body (9). Slide the ball rod nut (13) over the ball rod (12) and screw it on the horizontal hole of the drain body (9).
- Add Teflon® tape to the threaded side of the discharge pipe (10) and screw into the bottom of the drain body (9).
- Lift the drain plug (2) by moving the ball rod (12) into a down position. Slide the clip (15) up the adjustment plate (14). Insert the ball rod (12) through one side of the clip (15), then a hole of choice on the adjustment plate (14), and the other hole of the clip (15). Keep the ball rod (12) in the down position, slide the adjustment plate up the lower part of the lift rod (17). Still holding the ball rod in a down position, drain plug is up, and tighten the screw (16).
- Desmonte el ensamble del drenaje hasta tener las partes que se muestran en la Figura 3.
- Quite la tapa protectora (1) y deséchela. Por favor recicle la tapa protectora (1). Inserte el collar de drenaje (3) a través del empaque del collar (4) y en el orificio de drenaje del lavabo. **(Nota: Si el instalador usa otro método de instalación usando un empaque que no sea el proporcionado por nosotros (4), por favor consulte con el fabricante del lavabo, ya que esto puede anular la garantía. No use silicón con las piezas de Graff).**
- Desde la parte inferior del lavabo, deslice el empaque de caucho inferior (5) hacia arriba por la sección roscada del collar del drenaje (3). Asegúrese de que el lado plano se encuentre hacia abajo y el lado cónico hacia arriba. Deslice la arandela (6) hacia arriba por la sección roscada del collar del drenaje (3) hasta llegar al empaque de caucho inferior (5). Enrosque la tuerca-brida (7), con firmeza pero sin apretar excesivamente, en la sección roscada del collar de drenaje (3). **(Nota: Asegúrese de que el orificio horizontal del cuerpo del drenaje (9) esté en el mismo plano que la barra de levantamiento (17)).**
- Inserte el tapón del drenaje (2) en el collar del drenaje (3) y alinee el orificio situado en la parte inferior del tapón (2) con el orificio horizontal que se encuentra en el collar del drenaje (9). **(Nota: El orificio de plástico situado en la parte inferior del tapón del drenaje (2) se ajusta simplemente girándolo. Esto ajustará la altura del tapón del drenaje (2)).** Inserte la arandela selladora (11) en el orificio horizontal del cuerpo del drenaje (9). Inserte el lado corto de la barra de bola (12) a través de la arandela selladora (11) y en el orificio del cuerpo del drenaje (9). Deslice la tuerca de la barra de bola (13) sobre la barra (12) y enrósquela en el orificio horizontal del cuerpo del drenaje (9).
- Coloque cinta de Teflón® en el lado roscado del tubo de desagüe (10) y enrósquelo en la parte inferior del cuerpo del drenaje (9).
- Levante el tapón del drenaje (2) bajando la barra de bola (12). Deslice el sujetador (15) hasta la placa de ajuste (14). Inserte la barra de bola (12) a través de un lado del sujetador (15), después por un orificio de su elección de la placa de ajuste (14) y pásela por el otro orificio del sujetador (15). Mantenga abajo la barra de bola (12), deslice la placa de ajuste por la parte inferior de la barra de levantamiento (17). Mientras mantiene abajo la barra de bola, con el tapón del drenaje arriba, apriete el tornillo (16).

This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1 and CSA B 125 Standards.
Este grifo se encuentra conforme con los estándares de NSF61/9, de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

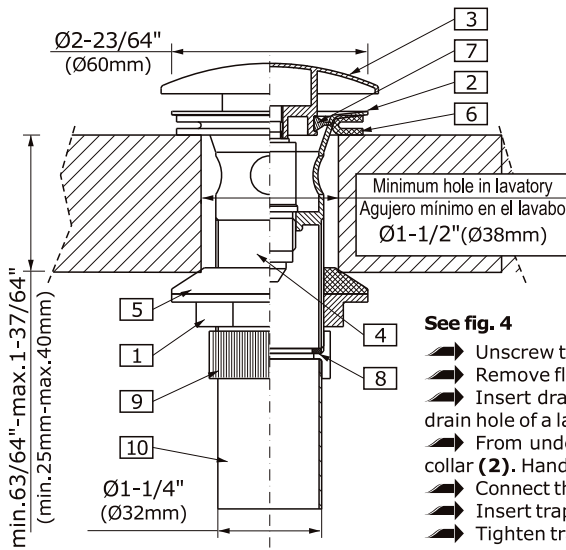
AUTOMATIC DRAIN ASSEMBLY INSTALLATION ● INSTALACIÓN DEL JUEGO DE DESAGÜE AUTOMÁTICO

3

ENGLISH

ESPAÑOL

1	FLANGED NUT	TUERCA CON BRIDA
2	DRAIN COLLAR	ANILLO DE DESAGÜE
3	DRAIN PLUG	TAPA PROTECTORA
4	DRAIN SWITCH ASSEMBLY	JUEGO DE ALTERNADOR DE DESAGÜE
5	UNDER-BOWL GASKET	JUNTA INFERIOR
6	COLLAR GASKET	JUNTA SUPERIOR DEL ANILLO
7	WASHER	ARANDELA
8	WASHER	ARANDELA
9	NUT	TUERCA
10	TAILPIECE	PIPA DE DESCARGA



See fig. 4

- Unscrew the nut (9) and remove the tailpiece (10) with washer (8) from the assembly.
- Remove flanged nut (1) with under-bowl gasket (5) from drain collar (2).
- Insert drain collar (2) with collar gasket (6), drain plug (3) and drain switch assembly (4) into drain hole of a lavatory.
- From underneath the lavatory thread the flanged nut (1) with under-bowl gasket (5) onto drain collar (2). Hand tighten only.
- Connect the tail piece (10) and the washer (8) with drain collar (2) by tightening the nut (9).
- Insert trap nut and gasket onto tailpiece (10) and carefully slide trap over tailpiece.
- Tighten trap nuts.

ENGLISH

FIG. 4

Vea dis. 4

- Desenroscar la tuerca (9) y quitar el pipa de descarga (10) con la arandela (8) del conjunto.
- Quitar la tuerca con brida (1) con la junta inferior (5) del anillo de desagüe (2).
- Colocar el anillo de desagüe (2) con la junta del anillo (6), tapa protectora (3) y el juego de alternador de desagüe (4) en el agujero de desagüe del lavabo.
- Por la parte de abajo del lavabo colocar el tuerca con brida (1) con la junta inferior (5) en el anillo de desagüe (2). Apretar únicamente a mano.
- Conectar el pipa de descarga (10) y la arandela (8) con el anillo de desagüe (2) ajustando la tuerca (9).
- Colocar la tuerca del sifón y la junta sobre el pipa de descarga (10) y con cuidado deslizar el sifón sobre el pipa de descarga.
- Apretar las tuercas del sifón.

ESPAÑOL

OPERATING INSTRUCTIONS ● LA DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

4

ENGLISH

The water flow is opened and regulated by pushing the vertical lever downwards. The temperature is increased by turning the lever to the left and decreased by turning it to the right. Turning it all the way to the left gives a flow of only hot water, all the way to the right gives only cold water.

It is recommended that every 3-6 months (depending on water quality) you remove the aerator (item 3, fig. 1.1, 1.2) from the faucet spout in order to remove any impurities. For this purpose, release the screw (4) using the hex key (B), next pull out the aerator (3) using special key (C) supplied.

ESPAÑOL

La apertura de la salida de agua y la regulación de su gasto sucede a causa de bajar la palanca en la superficie vertical. El aumento de la temperatura del agua sucede al tornar la palanca a la izquierda, y la reducción al tornar la palanca a la derecha. La posición extrema izquierda del mango de la salida sólo al agua caliente, la extrema derecha la salida sólo del agua fría.

Una vez a 3-6 meses (dependiendo de la calidad del agua) se recomienda quitar el aereador (pos. 3, la fig. 1.1, 1.2) del caño de la mezcladora con el fin de limpiarlo de todo tipo de ensuciamiento. Para eso desbloquear el tornillo (4) usando la llave hexagonal (B) después sacar el aereador (3) usando una llave especial (C) anexa al juego.

AFTER INSTALLATION BEFORE USE ● DESPUES DE LA INSTALACIÓN Y ANTES DEL USO

5

ENGLISH

See fig. 1.1, 1.2

1. Remove aerator insert (3) (use the special key (C) supplied) and turn faucet handle to the full on mixed position.
2. Turn on hot and cold water supply valves and flush water lines for 15 seconds¹⁾.
3. Check all connections at arrows for leaks. Re-tighten if necessary, but do not overtighten.
4. Replace aerator insert (3). Use the special key (C).

¹⁾ IMPORTANT: This flushes away any debris that could cause damage to internal parts.

ESPAÑOL

Ver la figura 1.1, 1.2

1. Retire el inserto del aereador (3) (use una llave especial (C) anexa al juego) y gire el mango del grifo a la posición de mezclado completo.
2. Abra las válvulas de suministro de agua fría y caliente y enjuague las líneas de agua por 15 seg.¹⁾
3. Chequee todas las conecciones para ver si hJay fuga de agua. Reajuste si es necesario, pero no ajuste demasiado.
4. Coloque el inserto del aereador (3). Ajuste solo con la llave especial (C).

¹⁾ IMPORTANTE: Esto limpia los residuos que podrían causar daño a las piezas internas con un chorro de agua.

This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1 and CSA B 125 Standards.
Este grifo se encuentra conforme con los estándares de NSF61/9, de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions ● Instrucciones de Instalación

CARE AND MAINTENANCE ● CUIDADO Y MANTENIMIENTO

6

ENGLISH

ESPAÑOL

Your *Graff* faucet 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.**

Su grifo de la *Graff* esta diseñado y dirigido acuerdo con los estándares de funcionamiento y calidad más altos. Este seguro no dañar las terminaciones del grifo durante la instalación. Cuide el producto manteniendolo 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.**

WARRANTY ● GARANTÍA

ENGLISH

ESPAÑOL

Warranty conditions and warranty registration card are outlined on a separate sheet.

Las condiciones de la garantía y la tarjeta del registro de la garantía se encuentran en una pagina separada.

**HOTLINE FOR HELP
NUMERO DE EMERGENCJA**

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.