

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

ENGLISH

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.

ATTENTION!

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

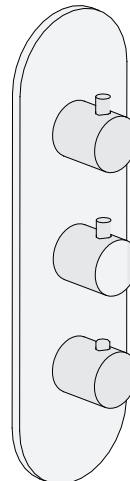
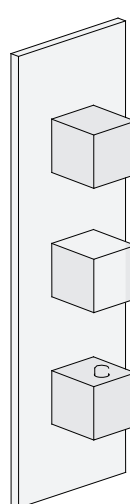
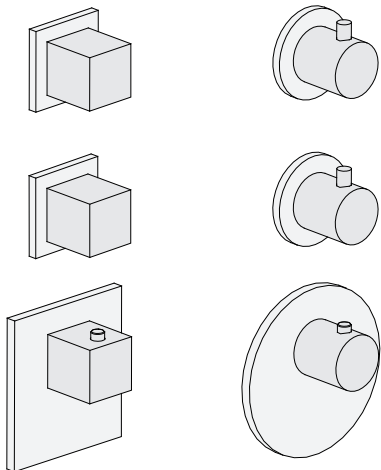
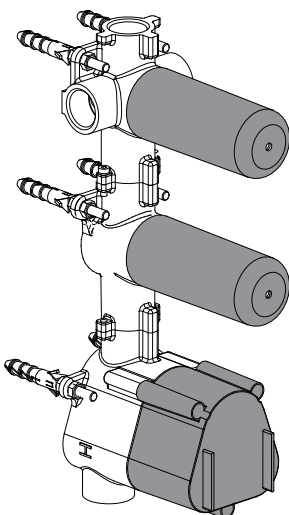
ESPAÑOL

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.

ATENCIÓN!

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



ENGLISH

ESPAÑOL

→ **For easy installation of your GRAFF faucet you will need:**

→ **Para la instalación fácil de su grifo de la GRAFF usted necesitará:**

- to READ ALL the instructions completely before beginning,
- to READ ALL the warnings, care and maintenance information.

- LEER TODAS las instrucciones completamente antes de comenzar,
- LEER TODA la información sobre las advertencias,

→ **To complete the project, you should:**

→ **Para terminar el proyecto, usted debe:**

- gather the tools and all the parts you will need,
- prepare the mounting area,
- connect the supply lines.

- recolectar las herramientas y todas las piezas que usted necesitará,
- prepare el área para el montaje,
- conecte las líneas de fuenite.

BEFORE INSTALLING

- Before installing the faucet, it is good to rinse the supply pipelines in order to do away with any residue.
- We recommend installing the filter taps.

ENGLISH

ESPAÑOL

ANTES DE LA INSTALACIÓN

- Antes de instalar el grifo, es bueno ejuagar las tuberías suministro para eliminar residuos.
- Recomendamos el instalar los tapones de filtro.

HELPFUL SYMBOLS • SÍMBOLOS AUXILIARES

1



Careful here!
Tenga cuidado aquí!



Pay attention
Tenga en cuenta



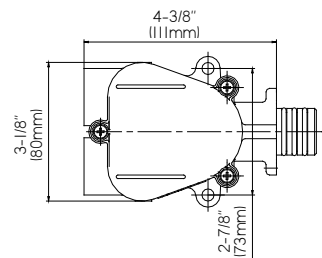
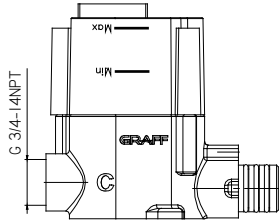
Use the tool
Use herramienta



Information
Información

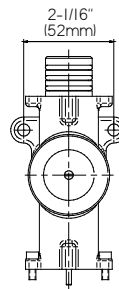
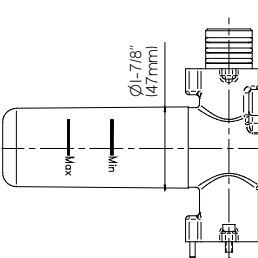
G-8006

Concealed thermostat module - rough
Módulo de termostato empotrado - parte interna



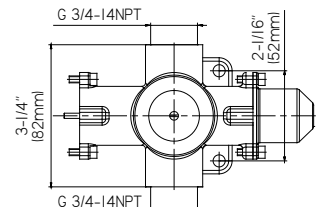
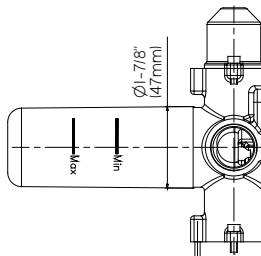
G-8077

Concealed cut-off valve module - rough
Módulo valvula de cierre empotrado - parte interna



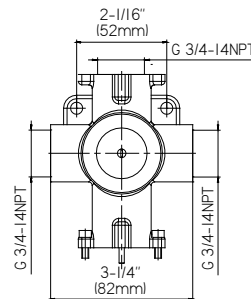
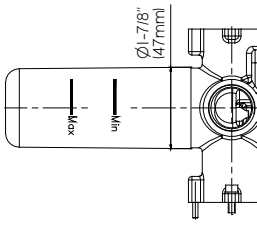
G-8052S

**Concealed 2-way diverter module
without OFF function - rough**
**Modulo de inversor a 2 salidas con función
de cierre - parte interna**



G-8053S

**Concealed 3-way diverter module
without OFF function - rough**
**Modulo de inversor a 2 salidas con función
de cierre - parte interna**



IMPORTANT INFORMATION • IMPORTANTE INFORMACIÓN

2

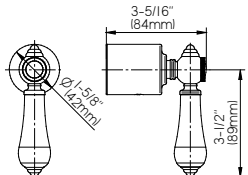
ENGLISH

During installation of rough elements, to determine the correct installation distance between each rough, it is important to check the dimensions and range of rotation of the lever from exposed parts. If necessary, use the **G-8327** extension set. If you have any questions, please contact with Graff service.

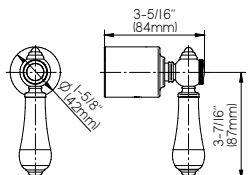
ESPAÑOL

Durante la fase de instalación de las partes internas, es importante averiguar el tamaño y el rango de rotación de la maneta/palanca de la parte externa para establecer la justa distancia entre dichas partes internas. Si es necesario, utilizar el kit de conexión **G-8327**. Para cualquier pregunta, por favor dirigirse a Graff.

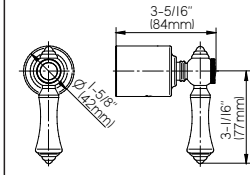
LM34 (Canterbury)



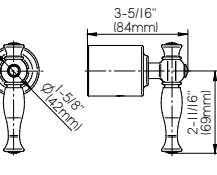
LC1 (Canterbury)



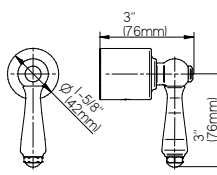
LM15 (Canterbury)



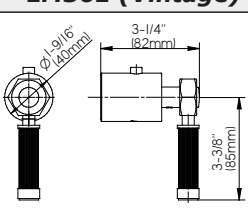
LM22 (Lauren)



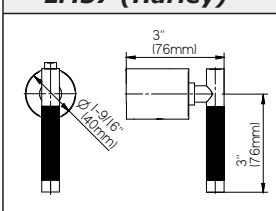
LM48 (Camden)



LM56E (Vintage)



LM57 (Harley)



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

Three holes trim plates:

| | G-8006 lever: | G-8006 + G-8077 + G-8052S | G-8006 + G-8077 + G-8053S |
|---------------|---------------|---------------------------|---------------------------|
| Lever Palanca | | | |
| Lever Palanca | | | |

Four holes trim plates:

| | G-8006 lever: | | |
|---------------|---------------|--|--|
| Lever Palanca | | | |
| Lever Palanca | | | |

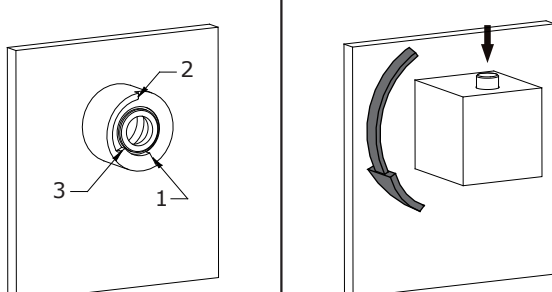
TECHNICAL INFORMATION • INFORMACIÓN TÉCNICA

3

Water pressure in the installation • Presión de agua en la instalación

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| 1 Minimum, mínima. | 7 psi (~0,5 bar) |
| 2 Maximum, máxima. | 70 psi (~5 bar) |
| 3 Recommended, recomendada. | 15-45 psi (~1-3 bar) |

To achieve the flow of water with temperature more than 100F (38 °C), press the lock on the lever of thermostat and turn the lever counterclockwise (Fig. B) • Para conseguir el flujo de agua a la temperatura por encima de 100F (38 °C) hay que apretar el bloqueo en la palanca del termostato y girar la palanca en el sentido contrario a las agujas del reloj (Fig. B).



A

B

Water temperature in the installation • Temperatura de agua en la instalación

| | |
|------------------|----------|
| 1 Cold, fría. | >59°F |
| 2 Hot, caliente. | < 140 °F |

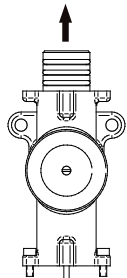
Thermostatic Shower Rough Valve Flow Rates (gal/min) • Los flujos de termostato en conexión a:

| Model | Pressure (psi) | | | | |
|---------|----------------|--------|--------|--------|-------|
| | 20 psi | 40 psi | 60 psi | 80 psi | |
| G-8006 | 3/4" | 8.19 | 11.62 | 12.94 | 14.79 |
| G-8077 | 3/4" | 10.50 | 14.90 | 18.10 | 20.50 |
| G-8076 | 3/4" | 8.32 | 11.94 | 12.34 | 12.35 |
| G-8052S | 3/4" | 7.40 | 9.97 | 11.55 | 12.34 |
| G-8053S | o | 7.13 | 9.42 | 11.03 | 12.34 |
| | oo | 7.13 | 10.0 | 11.53 | 12.34 |
| | ooo | 7.13 | 10.0 | 11.53 | 12.34 |

Temperature range of thermostat operation (Fig. A) • Alcance de temperaturas de trabajo del termostato (Fig A)

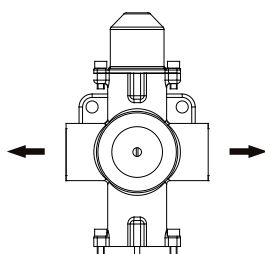
| | |
|--------------------|-------|
| 1 Minimum, mínima. | 61°F |
| 2 Lock, bloqueo. | 100°F |
| 3 Maximum, máxima. | 115°F |

G-8077



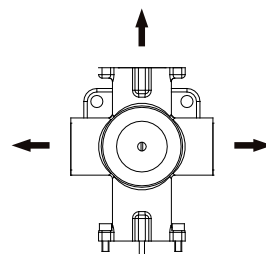
C.1

G-8052S



C.2

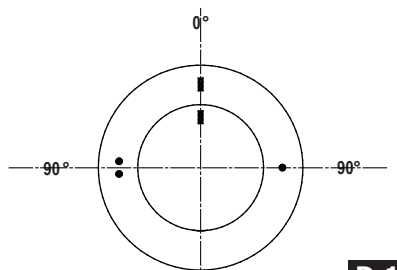
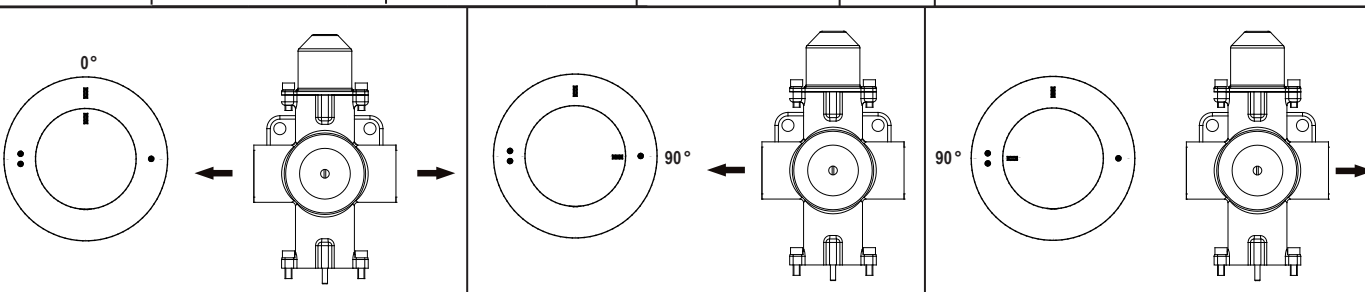
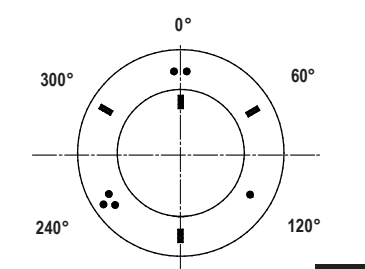
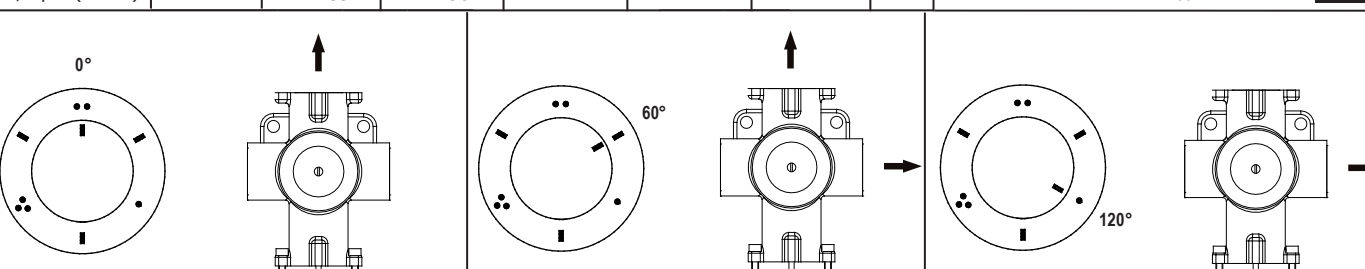
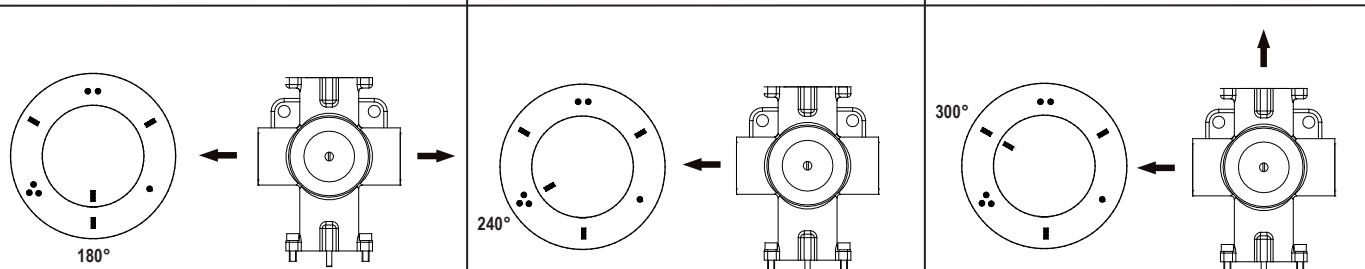
G-8053S



C.3

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

| Flow rate information for 2-way valve WITHOUT Off Function Información de caudal para válvula de 2 salidas SIN función de cierre | | | | | | |
|---|-------|-------|--------|---------|--|---------|
| | 90° ● | 0° I | 90° • | | | |
| 14,5 psi (1 bar) | 6.28 | 6.66 | 6.26 | GPM | | |
| 29,0 psi (2 bar) | 8.45 | 8.98 | 8.40 | GPM | | |
| 43,5 psi (3 bar) | 10.30 | 10.88 | 10.22 | GPM | | |
| 58,0 psi (4 bar) | 11.81 | 12.42 | 11.76 | GPM | | |
| 72,5 psi (5 bar) | 13.08 | 13.69 | 13.02 | GPM | | |
| | | | | |  | |
| | | | | | D.1 | |
| | | | | |  | |
| Flow rate information for 3-way valve WITHOUT Off Function Información de caudal para válvula de 3 salidas SIN función de cierre | | | | | | |
| | 0° I | 60° • | 120° I | 180° •• | 240° I | 300° •• |
| 14,5 psi (1 bar) | 7.19 | 6.08 | 7.58 | 6.92 | 7.61 | 6.87 |
| 29,0 psi (2 bar) | 9.59 | 8.19 | 10.17 | 9.3 | 10.22 | 9.3 |
| 43,5 psi (3 bar) | 11.81 | 10.12 | 12.50 | 11.36 | 12.5 | 11.44 |
| 58,0 psi (4 bar) | 13.42 | 11.57 | 14.13 | 12.68 | 14.13 | 13.2 |
| 72,5 psi (5 bar) | 15 | 12.89 | 14.80 | 14 | 15.85 | 14.61 |
| | | | | |  | |
| | | | | | D.2 | |
| | | | | |  | |
| | | | | |  | |

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

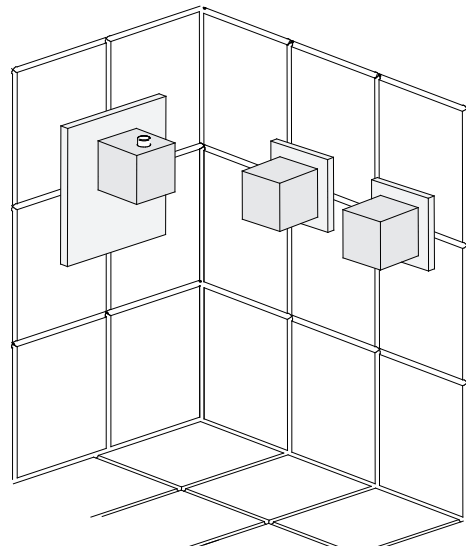
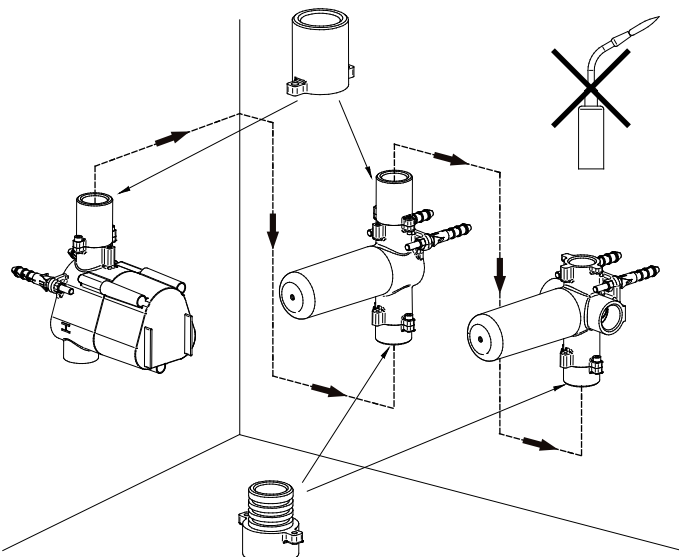
Installation Instructions • Instrucciones de Instalación

ENGLISH

For the installation of every valve irrespective of the thermostat localization use dedicated pipe connectors. Do not use gas burner while installing pipes (Fig. D).

ESPAÑOL

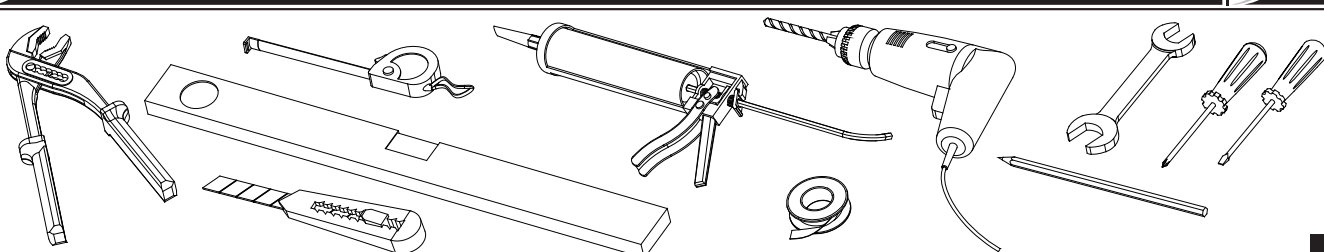
Para instalar cada una de las válvulas independientemente de la ubicación del termostato hay que usar los manguitos dedicados. Durante la instalación de los tubos no se puede usar el quemador (Fig. D).



E

FOR ASSEMBLY YOU WILL NEED • PARA EL MONTAJE SE NECESITAN

4

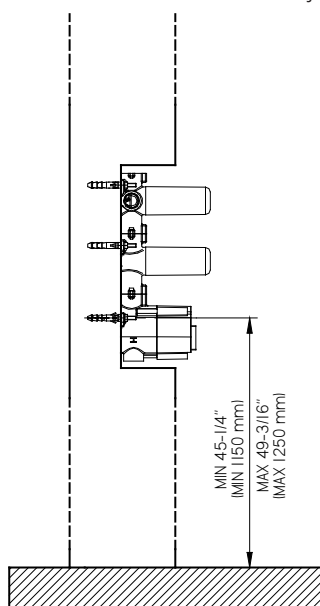


F

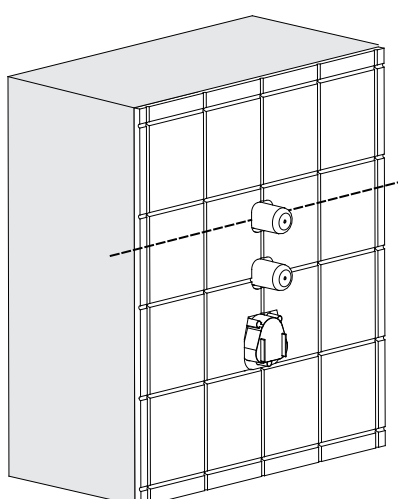
ASSEMBLY DIMENSIONS • DIMENSIONES DE MONTAJE

5

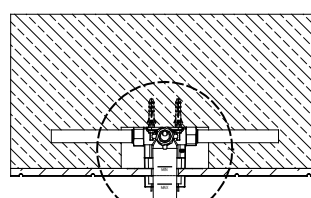
Height of the assembly
Altura de montaje



1.1



Finishing partition min.
El mínimo de la pared de acabado



Finishing partition max.
Maximum de la pared de finición



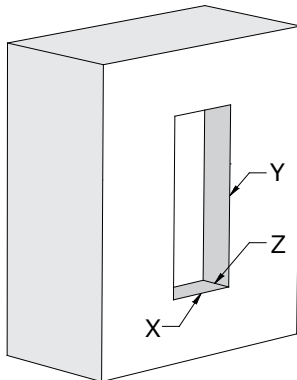
3-3/8"
85 mm
4-5/16"
110 mm

Finishing partition
Pared de finición

1.2

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.

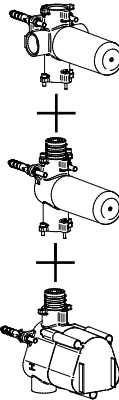
Installation Instructions • Instrucciones de Instalación



**G-8053S
or
G-8052S**

G-8077

G-8006



| | inch (mm) |
|---|---------------|
| X | 6-5/16" (160) |
| Y | 16-1/8" (410) |
| Z | ~3-1/8" ~80 |

1.3

ENGLISH

Thermostatic set with valves without OFF function (G-8052S or G-8053S) **MUST** be installed with cut off valve (G-8077). The cut off valve should be installed after thermostatic valve or after any of ways out. **The lack of a cut off valve in the installation will result in a continuous flow of water from all off ways out.**

ESPAÑOL

Juego termostático con válvulas sin función de cierre (G-8052S o G-8053S) **DEBE** instalarse con válvula de cierre (G-8077). La válvula de cierre debe instalarse después de la válvula termostática o después de cualquier salida.

La falta de una válvula de cierre en la instalación generará en un flujo continuo de agua de todas las salidas.

INSTALLATION • MONTAJE

6

ENGLISH

THE INSTALLATION OF THERMOSTAT SET IN THE WALL

- Cut off the inflow of water from the sections of water supply system.
- Lay down the supply pipelines (with cold and hot water) near the location provided for mounting the thermostat set. Arrange the pipelines in a way to provide the inlet of hot water in the left side of valve and the cold water inlet in the right side of it (Fig. 5.3).
- Prepare the recess in the wall of size enabling to orient the thermostat set correctly and to connect it to the system (Fig. 2.2).
- Prior to the installation of thermostat set in the wall recess, assemble the thermostat with valves on a flat surface (Fig. 1.3).
- Adjust and mount the thermostat set including the valves in the wall recess. The outer surface of finishing wall should be within the MIN-MAX scope determined by the installation casings (Fig. 1.2).
- Connect water supply to the inlet stub pipes of thermostat set, whereas receivers shall be connected to the outlet stub pipes of valves (spraying head, spraying set, kit of side nozzles or other). 2-way valve has 2 outlets (Fig. C.2), 3-way valve has 3 outlets (Fig. C.3), cut-off valve has 1 outlet (Fig. C.1).
- G-8077 valve is used to shut off the water in next valves. It must be mounted on thermostatic valve output (Fig. C.1.)
- Open cut-off valve and verify water temperature at outlet device by using a thermometer. **NOTE: The safe and factory set temperature is 100°F.** If the temperature needs to be adjusted follow step 9, otherwise skip to step 10.
- Rotate cartridge stem to adjust temperature: (clockwise = colder or counterclockwise = hotter).
- Check the complete installation for leaks.** Make the finishing wall (Fig. 5.4),

CAUTION! All thermostat inlets and the outlets of valves are of size 3/4". The use of pipes of smaller diameter will decrease the flow values of valves.

ESPAÑOL

LA INSTALACIÓN DEL CONJUNTO TERMOS TÁTICO EN LA PARED

- Cierre la admisión de agua a los fragmentos de la instalación de alimentación.
- Conduzca la instalación de alimentación (agua caliente y fría) a las cercanías del lugar donde tiene previsto instalar el conjunto termostático. Coloque los tubos tal que la admisión del agua caliente esté a la izquierda de la válvula y de la fría a la derecha (Figura 5.3).
- Prepare la cavidad en la pared con la dimensión que permita situar correctamente el conjunto termostático y conexión a la instalación (Figura 2.2).
- Antes de que empiece montar el conjunto termostático en la cavidad, Monte el termostato junto con las válvulas en la superficie plana (Figura 1.3).
- Coloque y Monte el termostato junto con las válvulas en la cavidad de la pared. La superficie externa de la pared de acabado deberá caber en el ámbito MÍN-MÁX determinado por las protecciones de montaje (Figura 1.2).
- A los riegos de admisión de termostato conecte la alimentación, en cambio, a los riegos de salida de las válvulas conecte receptores (cabeza de ducha, conjunto de ducha, conjunto de toberas laterales u otros). La válvula de 2 vías tiene 2 salidas (Figura C.2), válvula de 3 vías: 3 salidas (Figura C.3), válvula de cierre: 1 salida (Fig. C.1)
- Válvula G-8077 se utiliza para cortar el agua en los próximos válvulas. Debe ser montado en la salida de la válvula termostática.
- Open cut-off valve and verify water temperature at outlet device by using a thermometer. **NOTE: The safe and factory set temperature is 100°F.** If the temperature needs to be adjusted follow step 9, otherwise skip to step 10.
- Rotate cartridge stem to adjust temperature: (clockwise = colder or counterclockwise = hotter).
- Compruebe la estanqueidad de la instalación completa.** Realice la pared de acabado (Figura 5.4)

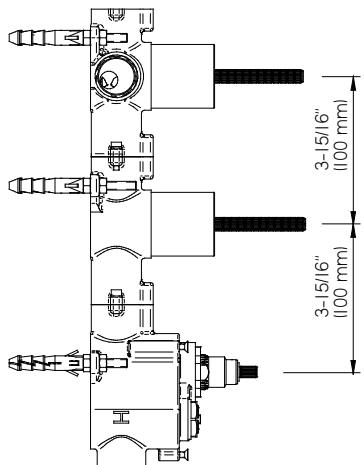
INOTA! Todas las admisiones de termostato y las salidas de las válvulas tendrán la dimensión de 3/4". El empleo de tubos de menor diámetro reducirá notablemente el tamaño del flujo de las válvulas.

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

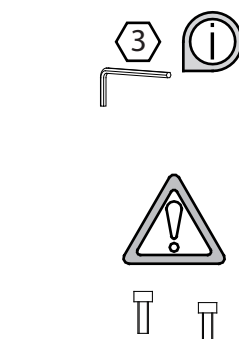
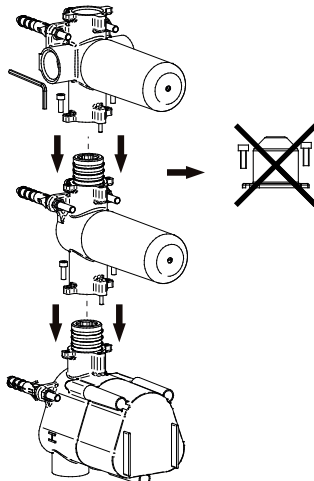
Installation Instructions • Instrucciones de Instalación

THE ASSEMBLY OF THERMOSTAT • MONTAJE DE TERMÓSTATO

7



2.1

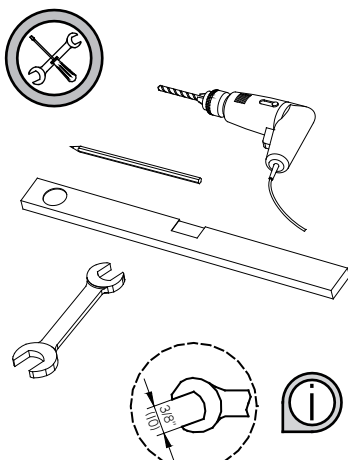


→ Mount the individual elements using two bolts M4
→ Montar los respectivos elementos con el empleo de dos tornillos M4

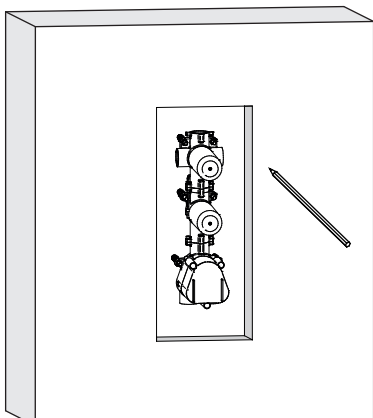
2.2

THE INSTALLATION OF THERMOSTAT • INSTALACIÓN DE TERMÓSTATO

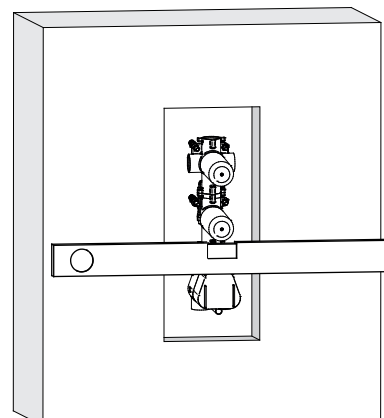
8



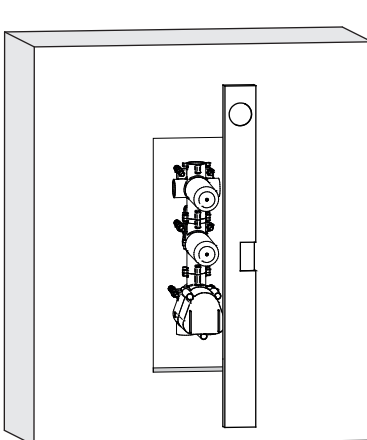
3.1



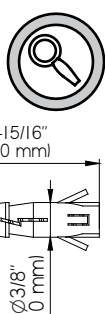
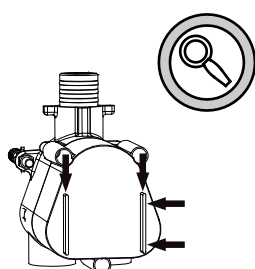
3.2



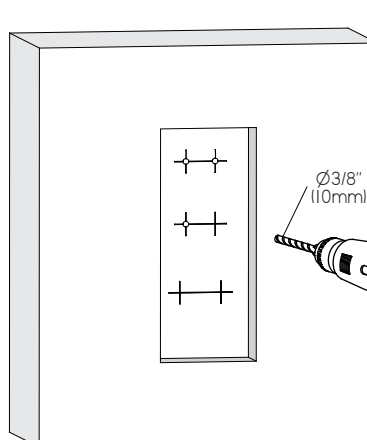
3.3



3.4



3.5

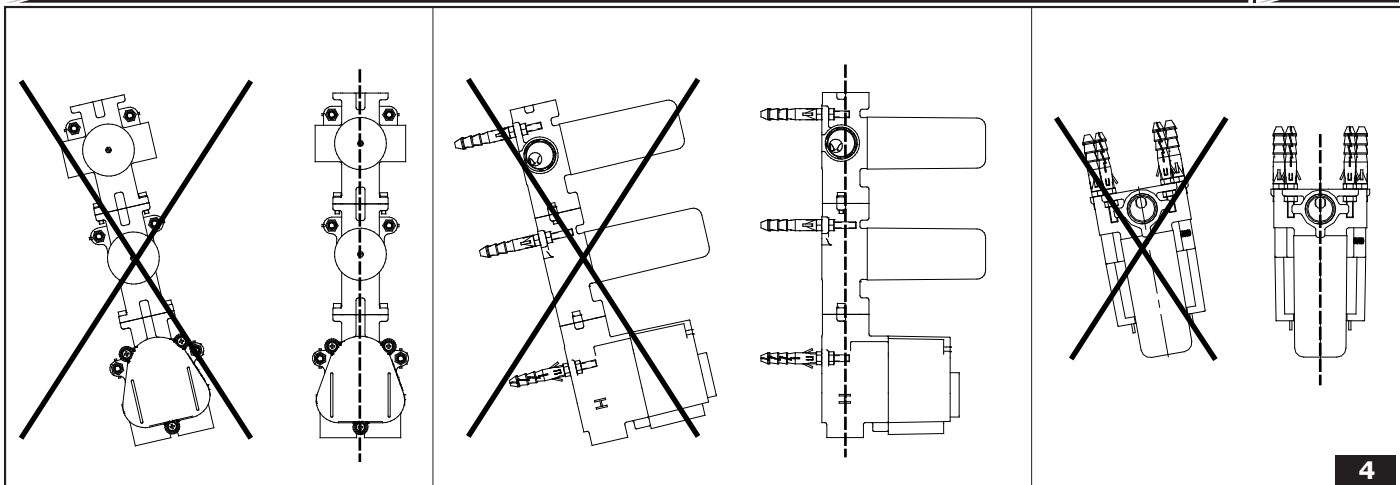


This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1
and CSA B 125 Standards.
Este grifo se encuentra conforme con los estándares de NSF61/9,
de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions • Instrucciones de Instalación

IMPORTANT! • ¡IMPORTANTE!

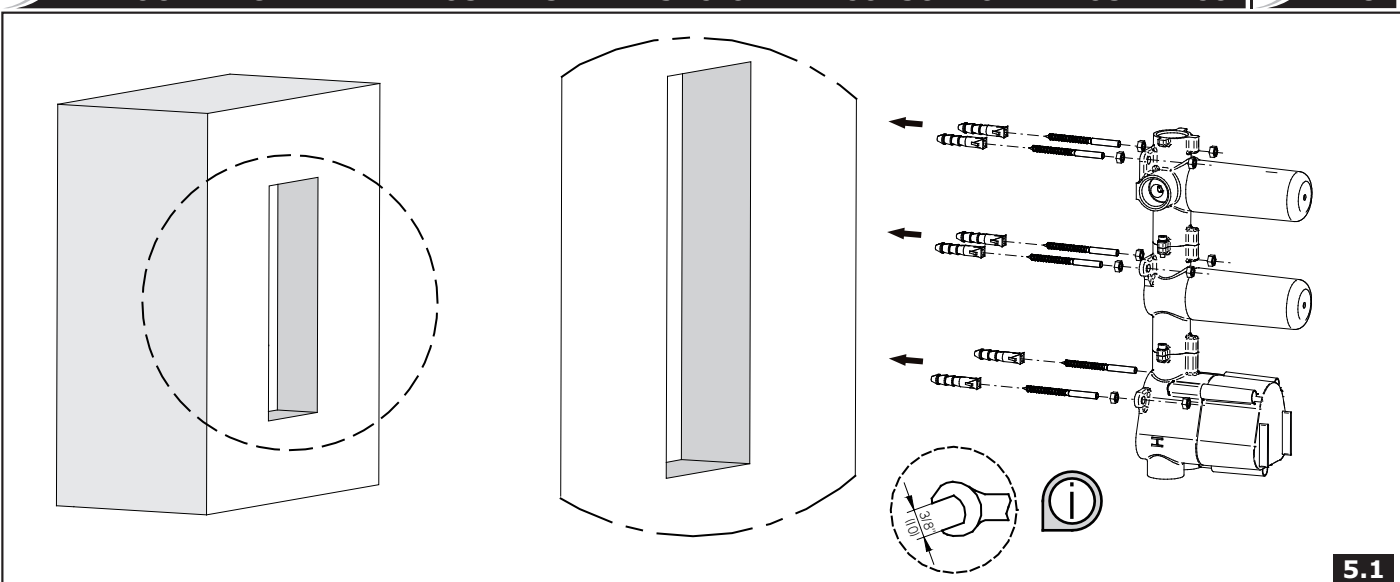
9



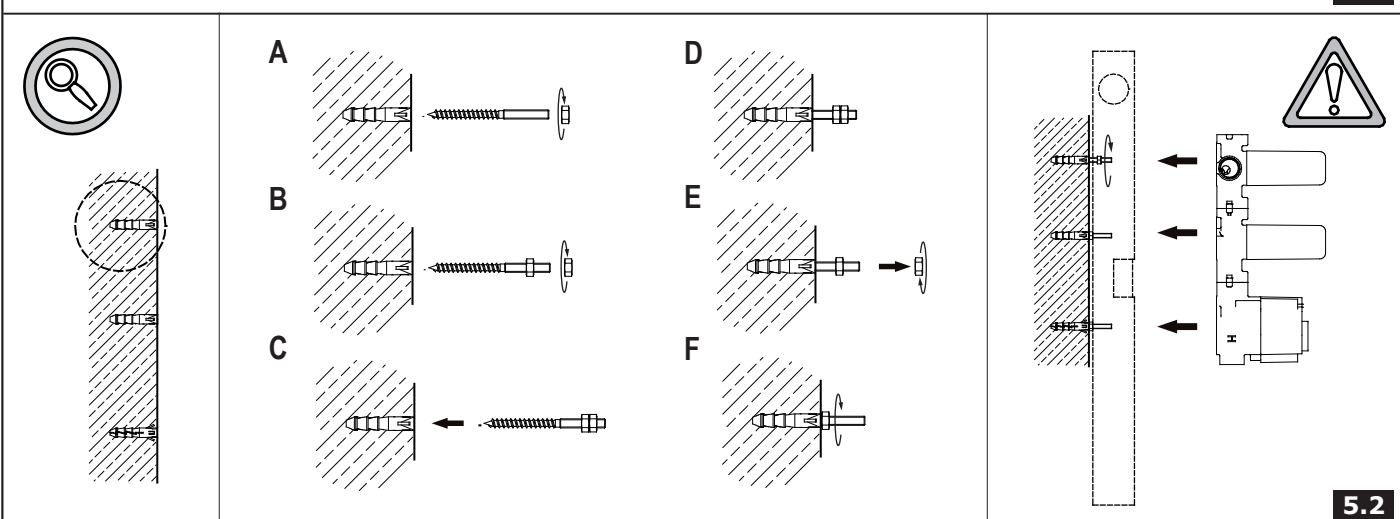
4

MOUNTING THE THERMOSTAT SET • FIJACIÓN DEL CONJUNTO TERMOSTÁTICO

10



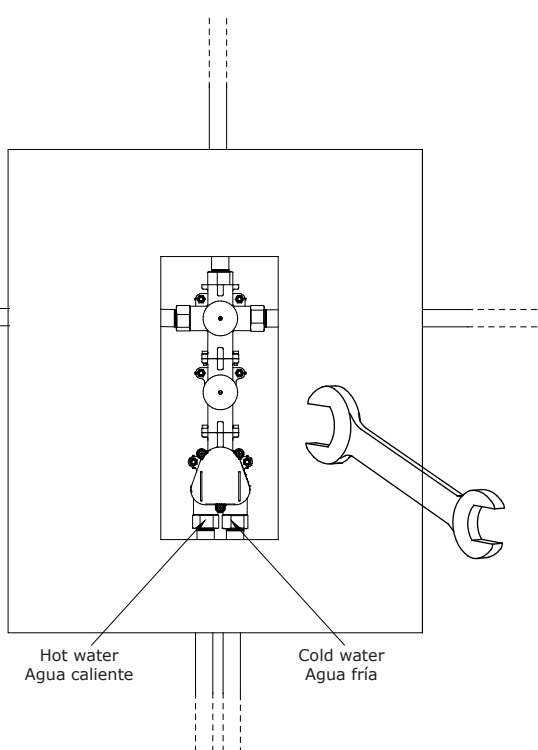
5.1



5.2

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



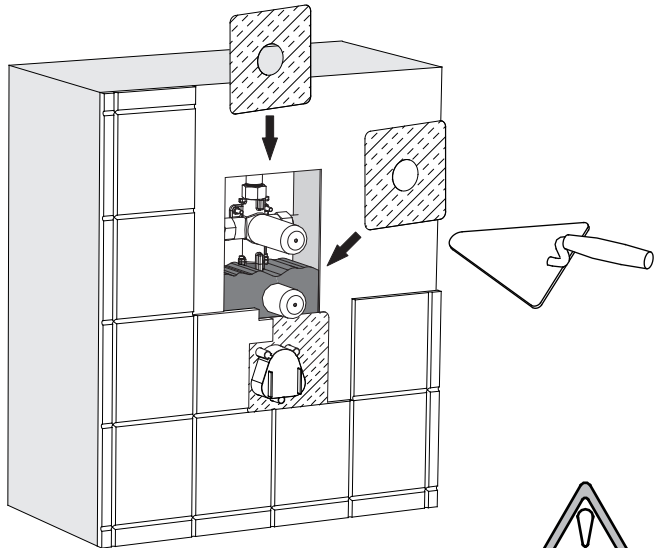
Hot water
Agua caliente

Cold water
Agua fría

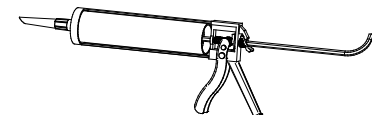
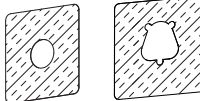


- Seal threaded connections.
Estancar las conexiones roscadas con fibra de cáñamo o con otros obturadores (por ejemplo, cinta de teflón).

5.3



- Use apron finishing and seal the whole with silicone.
Para acabar emplear batas y estancar todo con silicona.



- Finish thoroughly the outer surface around the thermostat and around the valves in such a way that the possible poor finished spots are covered by the rosette.
→ Hay que acabar exactamente la superficie alrededor del termostato tal que las eventuales faltas se cubran por el rosetón.

5.4

CARE AND MAINTENANCE • CUIDADO Y MANTENIMIENTO

11

ENGLISH

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.**

ESPAÑOL

El grifo de la Graff está 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 manteniéndolo siempre limpio. Aunque su acabado es extremadamente duradero, puede ser dañado por los abrasivos o polientes 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

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

ESPAÑOL

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

**HOTLINE FOR HELP
NUMERO DE EMERGENCJA**

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



1 - 800 - 954 - GRAF (4723)

www.graff-designs.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.