



This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1
and CSA B 125.1. This product also meets
Este grifo cumple con los estándares de NSF61/9,
de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

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.

ATTENTION!

For care, use soft towel with soap and water only! Under no circumstances should you use any chemicals. For faucets with ORB (oil rubbed bronze) finish please be extra careful not to damage, scuff or ruin the finish during the installation and cleaning!

ENGLISH

Installation Instructions ● Instrucciones de Instalación

ESPAÑOL

Estimado Cliente

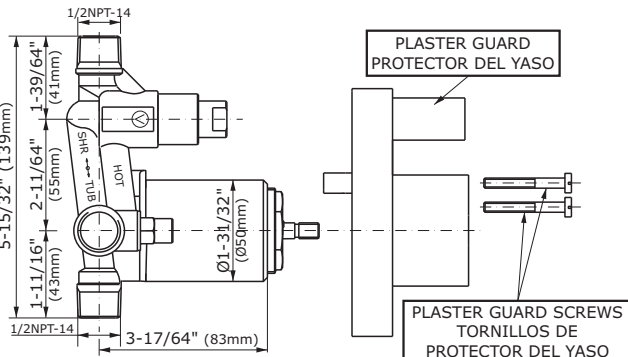
Muchas gracias por elegir nuestro producto. Estamos seguros que podemos satisfacer completamente sus expectativas ofreciéndole una amplia variedad de productos tecnológicamente avanzados que resultan directamente de muchos años de experiencia en grifos y su producción apropiada.

ATENCIÓN!

Para el cuidado, utilice solamente una toalla suave con jabón y agua! Bajo ninguna circunstancia no use productos químicos. Con los grifos de acabado ORB (bronce frotado con aceite) hay que tener un cuidado especial para no dañar, arrancar o destruir el acabado durante su instalación o limpieza!

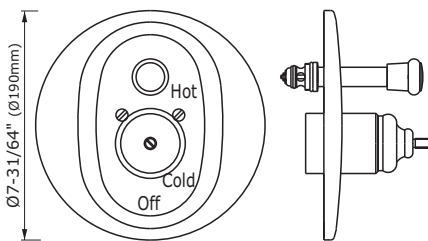
Model
Modelo 7055

Pressure Balanced Bath Mixing Valve with Diverter (Rough Only)



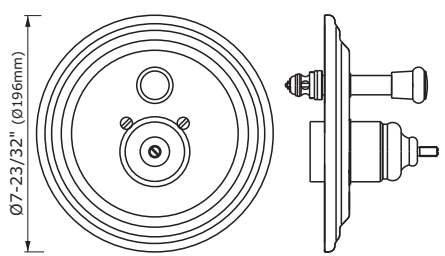
Model
Modelo 7060

Trim Only (without Handle)



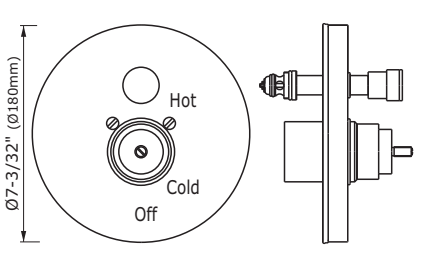
Model
Modelo 7065

Trim Only (without Handle)



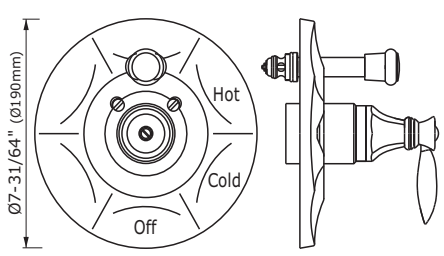
Model
Modelo 7070

Trim Only (without Handle)



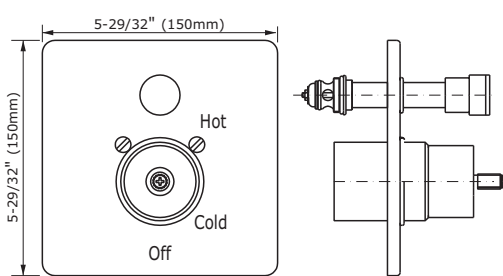
Model
Modelo 7075-LM14

Trim Only (with Handle)



Model
Modelo 7080

Trim Only (without Handle)



ENGLISH

FLOW RATE INFORMATION

INFORMACIÓN DE INTENSIDAD DE FLUJO

- Max. flow rate at showerhead should not exceed 2.5 gpm (9.5 L/min.) at 80 psi (5.5 bar)
- Min. flow rate at the spout outlet should be 2.4 gpm (9 L/min.) at 20 psi (1.4 bar)
- El flujo máximo de la ducha no puede ser mayor de 2.5 gpm (9.5 L/min.) con 80 psi (5.5 bar)
- El flujo mínimo en la boquilla tiene que ser de 2.4 gpm (9 L/min.) con 20 psi (1.4 bar)

ESPAÑOL

► 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,
- channel pliers.

► 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.

ESPAÑOL



This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1 and CSA B 125.

Installation Instructions ● Instrucciones de Instalación

SHOWER VALVE CHARACTERISTICS ● CARACTERÍSTICAS DE LA VÁLVULA DE LA DUCHA

ENGLISH

→ The Shower with Tub Spout set incorporates a ceramic cartridge with a pressure balancing device. This is a safety anti-scald device which maintains pressure and temperature constant during operation. It offers an easy control, a wide range of temperatures and limiting of maximum temperature.

→ The shower set complies with US standards:
ANSI A112.18.1 and **ASSE 1016**.

ESPAÑOL

→ La ducha con el sistema de boquilla de tina, incorpora un cartucho de cerámica con un dispositivo de balanceo de la presión. Esto es una seguridad contra-quemaduras, dispositivo que mantiene la presión y la temperatura constantes durante la operación. Este ofrece un control fácil y una amplia gama de temperaturas y limitación de temperatura máxima.

→ El sistema de la ducha está conforme a los estándares de los **E.E.U.U.:**
ANSI A112.18.1 y **ASSE 1016**.

ENGLISH

REMOVE OLD FAUCET

- Turn off the water supplies (hot and cold water).
- Disconnect supply lines and remove old faucet.

BEFORE INSTALLING

- Before installing faucet, remove cartridge and flush supply lines and valve body of any debris.

ESPAÑOL

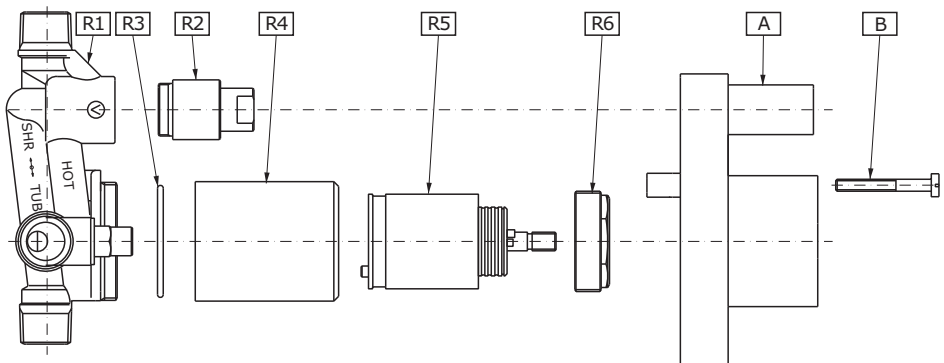
QUITA EL GRIFO VIEJO

- Cierre las llaves de suministro de agua (agua caliente y fría).
- Desconecte las líneas de suministro y quite el grifo viejo.

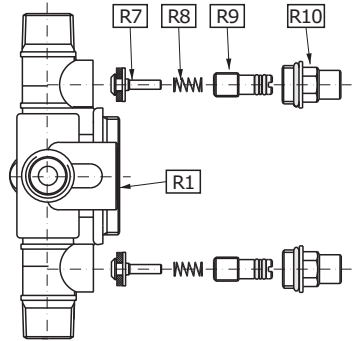
ANTES DE LA INSTALACIÓN

- Antes de instalar el grifo desmonte el cartucho y enjuague la instalación y el cuerpo de válvula para eliminar todas impurezas.

SIDE VIEW
VISTA LATERAL



TOP VIEW
VISTA DELANTERA



1

ENGLISH

ESPAÑOL

R1	BODY OF VALVE	CUERPO DEL VÁLVULA
R2	CAP	TAPÓN
R3	O-RING SEAL	SELLADOR DEL ANILLO
R4	CARTRIDGE COVER (SLEEVE)	PROTECCIÓN DEL CARTUCHO
R5	CARTRIDGE 1.57" (40mm) Pressure Balancing Cartridge	CARTUCHO 1.57" (40mm) Cartucho Equilibrante de la Presión
R6	NUT	TUERCA

ENGLISH

ESPAÑOL

R7	VALVE HEAD (2 pieces)	CABEZA DE VÁLVULA (2 piezas)
R8	SPRING (2 pieces)	MUELLE (2 piezas)
R9	SPINDLE (2 pieces)	HUSILLO (2 piezas)
R10	HEAD COVER (2 pieces)	PROTECCIÓN DE CABEZA (2 piezas)
R11	PLASTER GUARD	PROTECTOR DEL YASO
A	PLASTER GUARD SCREW	TORNILLOS DE PROTECTOR DEL YASO (2 piezas)
B	(2 pieces)	

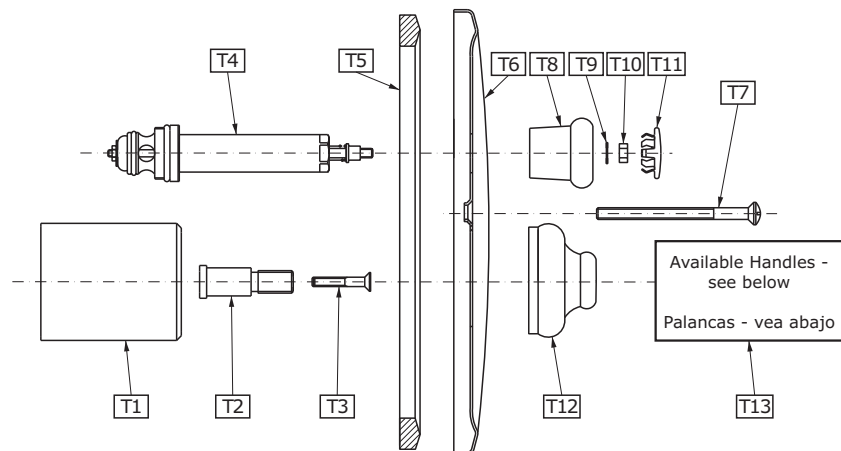


This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1
and CSA B 125.1.

Este grifo encuentra conforme con los estandares de NSF61/9,
de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions • Instrucciones de Instalación

Model 7060 - **



2A

S1	S2	LM2	LM10S	LM15S	C2S	C3S

Matching ELEGANTE, CHANTEAUX Series
Va con ELEGANTE, CHANTEAUX Series

Matching ELEGANTE, CHANTEAUX Series
Va con ELEGANTE, CHANTEAUX Series

Matching ATLANTIS, ELEGANTE Series
Va con ATLANTIS, ELEGANTE Series

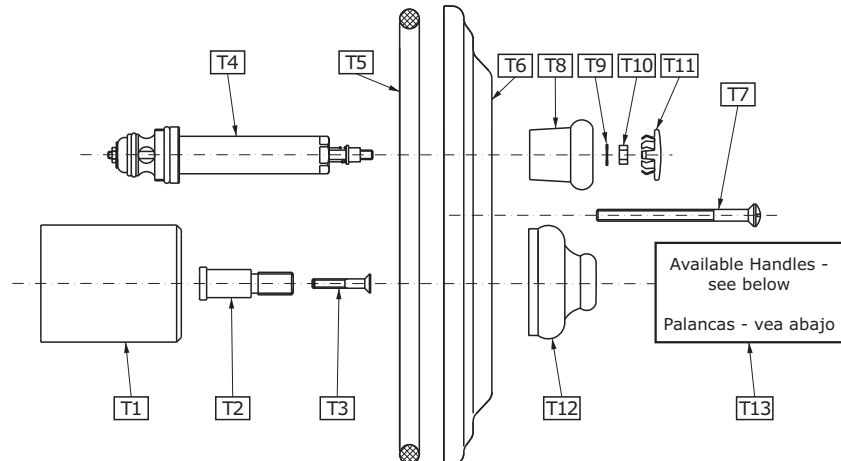
Matching PESARO Series
Va con PESARO Series

Matching CHANTEAUX, NANTUCKET Series
Va con CHANTEAUX, NANTUCKET Series

Matching ATLANTIS Series
Va con ATLANTIS Series

Matching PESARO Series
Va con PESARO Series

Model 7065 - **



2B

C2S	
Matching CANTENBURY COLLECTION Va con CANTENBURY COLLECTION	
LC1S	
Matching CANTENBURY COLLECTION Va con CANTENBURY COLLECTION	

S1	S2	LM2	LM10S	LM15S	LM20S	LM22S	C2S	C3S

Matching ELEGANTE, CHANTEAUX Series
Va con ELEGANTE, CHANTEAUX Series

Matching ELEGANTE, CHANTEAUX Series
Va con ELEGANTE, CHANTEAUX Series

Matching ATLANTIS, ELEGANTE Series
Va con ATLANTIS, ELEGANTE Series

Matching PESARO Series
Va con PESARO Series

Matching CHANTEAUX, NANTUCKET Series
Va con CHANTEAUX, NANTUCKET Series

Matching BALI Series
Va con BALI Series

Matching LAUREN Series
Va con LAUREN Series

Matching ATLANTIS Series
Va con ATLANTIS Series

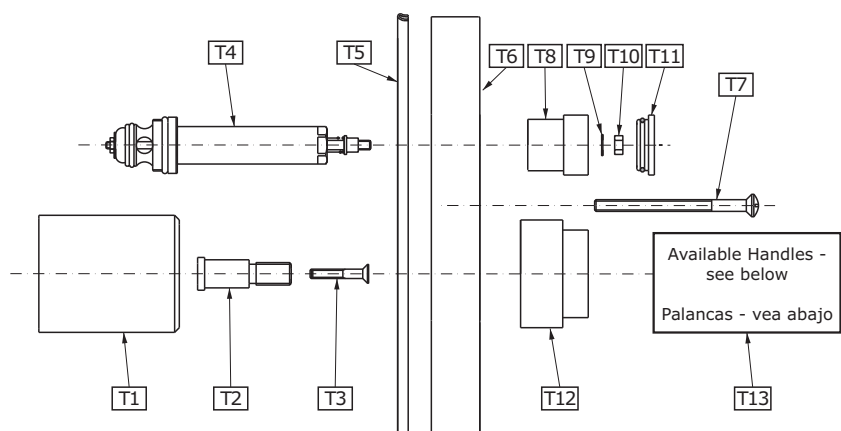
Matching PESARO Series
Va con PESARO Series



This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1
and CSA B 125.2-12. This fixture meets the requirements of
the Lead Free Water Rule.

Installation Instructions • Instrucciones de Instalación

Model 7070 - **



2C

LM3B	LM24S	LM25B	LM27B	LM29B	LM30B	C4

Matching PERFEQUE Series
Va con PERFEQUE Series

Matching TRANQUILITY Series
Va con TRANQUILITY Series

Matching ATRIA Series
Va con ATRIA Series

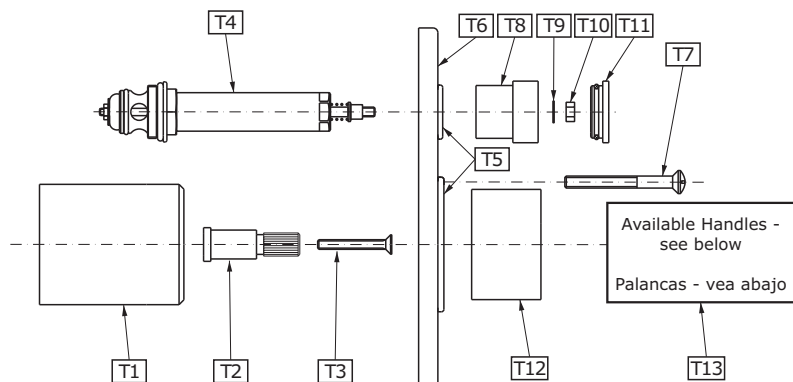
Matching TANGO Series
Va con TANGO Series

Matching ECO Series
Va con ECO Series

Matching VIVA, ME Series
Va con VIVA, ME Series

Matching INFINITY Series
Va con INFINITY Series

Model 7080 - **



2D

LM23S	LM31S	LM38S	C8S	C9S	C10S	C14S

Matching STEALTH Series
Va con STEALTH Series

Matching SOLAR Series
Va con SOLAR Series

Matching QUBIC Series
Va con QUBIC Series

Matching ELITE Series
Va con ELITE Series

Matching IMMERSION Series
Va con IMMERSION Series

Matching FONTAINE Series
Va con FONTAINE Series

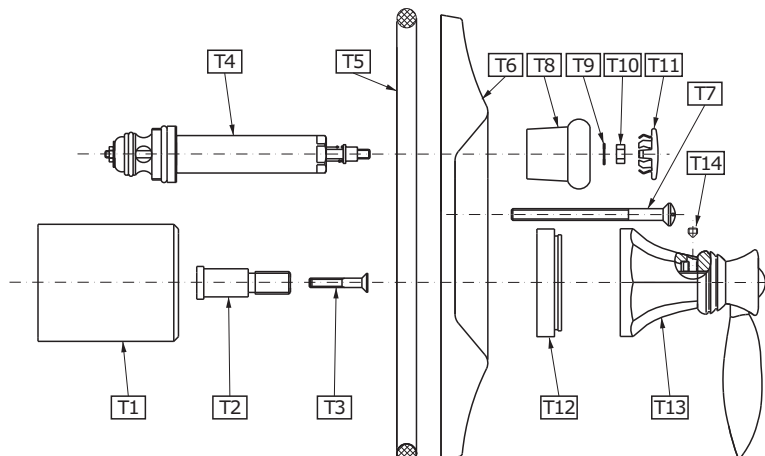
Matching TARGA Series
Va con TARGA Series



This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1
and CSA B 125.2 standards.
Este grifo encuentra conforme con los estándares de NSF61/9,
de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions • Instrucciones de Instalación

Model 7075-LM14



2E

For 7060, 7065, 7070, 7080, 7075-LM14 Models • Para los modelos: 7060, 7065, 7070, 7080, 7075-LM14

ENGLISH

T1	SLEEVE	T8	DIVERTER COVER
T2	ELONGATION	T9	WASHER
T3	COUNTERSUNK SCREW	T10	NUT
T4	DIVERTER SWITCH	T11	DIVERTER CAP
T5	SEALING	T12	VALVE COVER
T6	PLATE	T13	HANDLE
T7	SCREW	T14	SCREW

ESPAÑOL

T1	CASQUILLO	T8	CUBIERTA DESVIADORA
T2	EXTENSION	T9	ARANDELA
T3	TORNILLO	T10	TUERCA
T4	COMUTADOR DE VÁLVULA	T11	TAPA DEL DESVIADOR
T5	SELLADOR	T12	CUBIERTA DE VÁLVULA
T6	CUBIERTA	T13	MANILLA
T7	TORNILLO	T14	TORNILLO

ROUGH-IN INSTALLATION • INSTRUCCIONES DE DEBASTADO

ENGLISH

NOTE:

Before installing the mixer valve, make sure that the pipes are free from calcareous deposits and impurities in order to avoid blockages in the mixer.

ESPAÑOL

NOTA:

Antes de instalar la válvula del mezclador, cerciórese de que las tuberías están libres de depósitos y de impurezas calcáreas para evitar obstrucciones en el mezclador.

ENGLISH

Refer to fig. 3A & 3B

Prepare the recess in the wall for the valve body pipe work taking into account the maximum and minimum depth allowed.
Arrange the pipe work so that the hot water feed is on the left (HOT) and the cold is on the right (COLD) in relation to the valve body.

ESPAÑOL

Refiere a la fig. 3A y 3B

Prepare la hendidura en la pared para el trabajo de la tubería del cuerpo del mezclador considerando la profundidad máxima y mínima permitida. Ubique la tubería de tal modo que el suministro el agua caliente esté a la izquierda (CALIENTE) y del agua fría este a la derecha (FRÍA) de acuerdo al cuerpo de la valvula.

See fig. 3B

Vea dis. 3B

Place valve body (**R1**) with the plaster guard (**A**) into the wall recess. The finished wall surface must be within side wall of plaster guard. The minimum and maximum distance is indicated on the plaster guard face. Recommended depth for valve body in wall measured from center of shower outlet to finished wall surface is in the range **1-3/8"** (35mm) - **2-3/16"** (55.5mm).

Ponga el cuerpo de la válvula (**R1**) con el protector del yeso (**A**) en la hendidura de la pared. La superficie acabada de la pared debe estar dentro de la pared lateral del protector del yeso. La distancia mínima y máxima se indica en la cara del protector del yeso. La profundidad recomendada para el cuerpo de válvula en la pared medida del centro del enchufe de la ducha a la superficie acabada de la pared esta en el intervalo de **1-3/8"** (35mm) - **2-3/16"** (55.5mm).

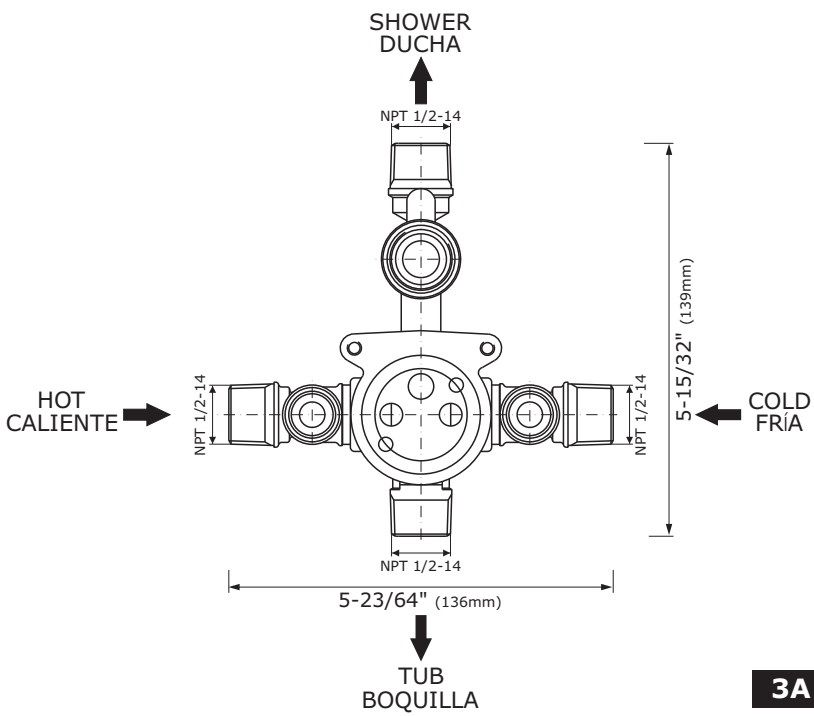


This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1
and CSA B 125.1.

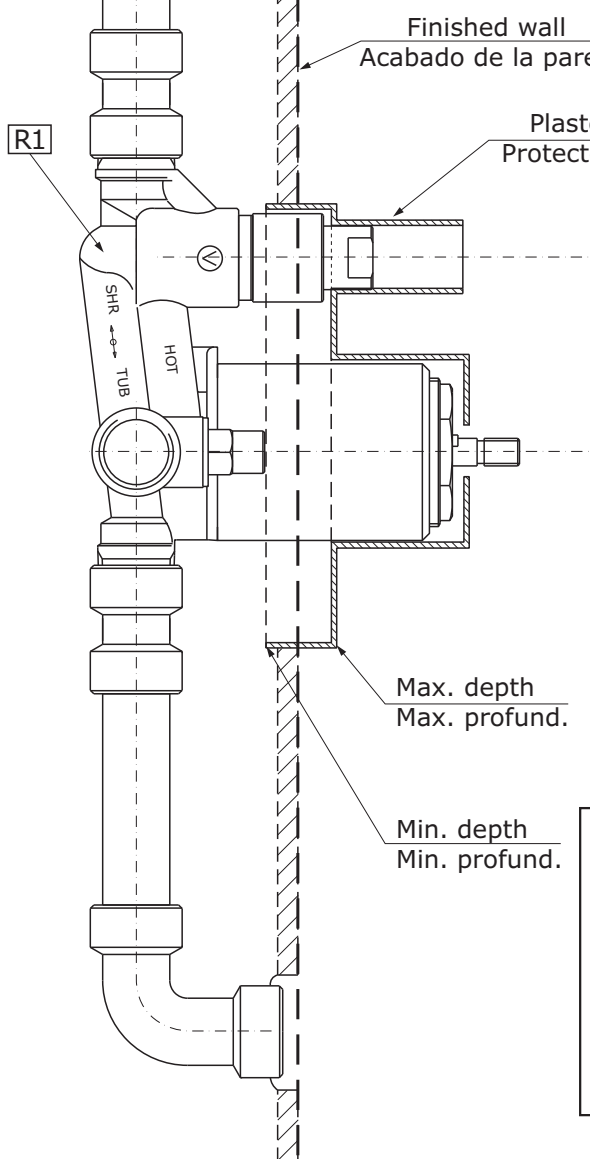
Este grifo cumple con los estándares de NSF61/9,
de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions • Instrucciones de Instalación

MIN. 1-3/8" (35.0mm)
MAX. 2-3/16" (55.5mm)



3A



Recommended dimension of finished wall holes
Dimension recomendada para
el acabado de los guijeros en la pared

NOTE:

- Do not cap or plug any of the outlets of valve body (tub nor shower). The faucet will not operate properly if one of the outlets is plugged.
- The screwdriver stops should always be in the full-open position with the valve in use. They are NOT to be used to restrict flow of either the hot or cold water inlets.

NOTA:

- No tapar ni obturar ninguno de los orificios de salida del cuerpo de la válvula (caño o ducha). El grifo no funcionará bien si una de las salidas estan tapada.
- Con la válvula en uso, los puntos de pare de atornillador deben estar siempre en la posición de apertura máxima. NO pueden ser usados para limitar el flujo de entrada del agua caliente o fría.

3B

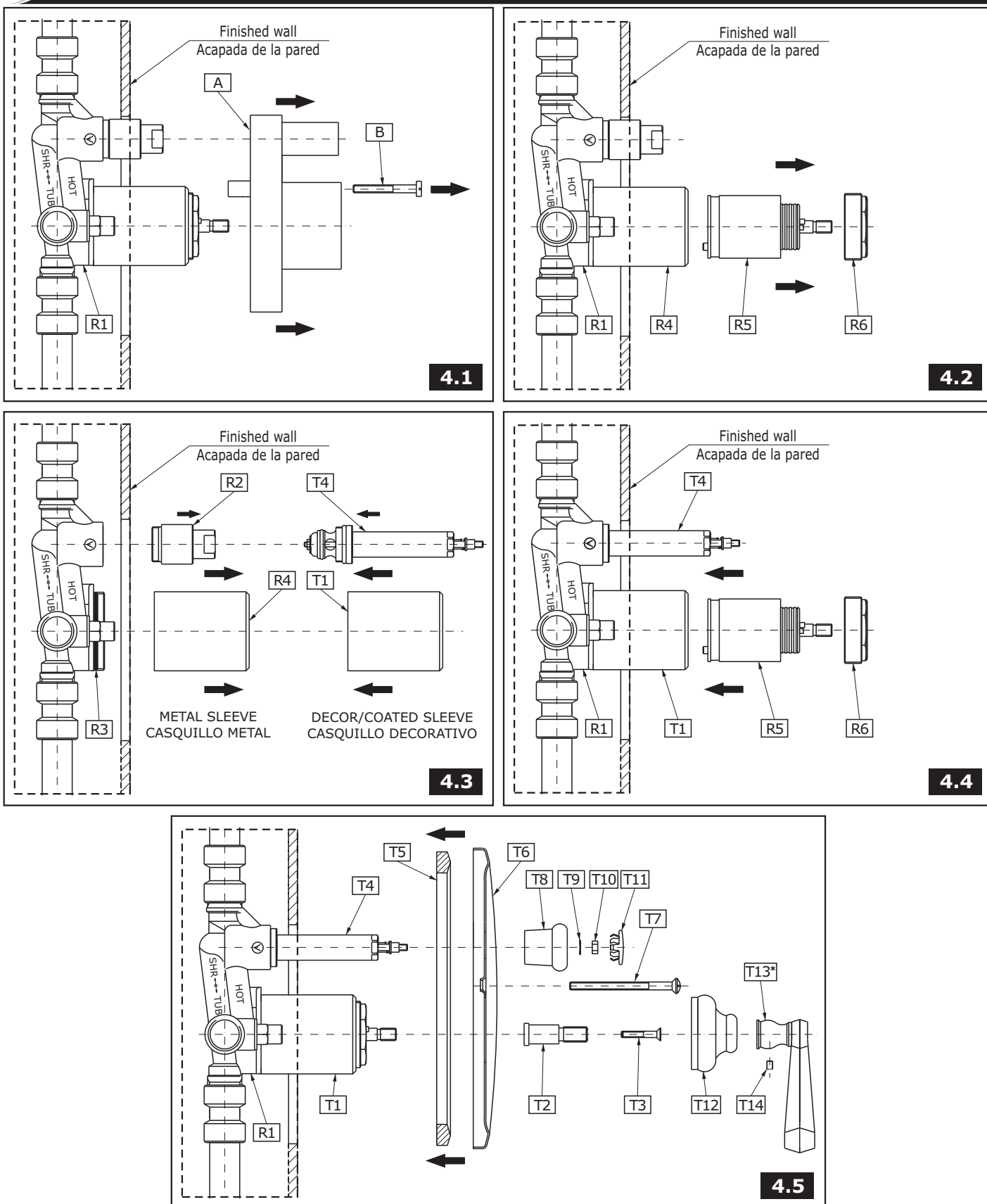


This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1
and CSA B 125.1.

Este grifo encuentra conforme con los estándares de NSF61/9,
de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions • Instrucciones de Instalación

TRIM INSTALLATION • INSTALACIÓN DE LA MOLDURA





This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1
and CSA B 125.2.

Este grifo cumple con los estándares de NSF61/9,
de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions ● Instrucciones de Instalación

See fig. 4.1-4.5

When wall treatment is complete remove screws (**B**) and black plaster guard (**A**) and discard. Unscrew a nut (**R6**) and take out a cartridge (**R5**). Unscrew metal sleeve (**R4**). In its place turn the decor/coated sleeve (**T1**), make sure that the o-ring seal (**R3**) is in correct position on the valve body (**R1**). Tighten the décor sleeve (**T1**) until clear resistance is felt. Insert the cartridge (**R5**) into the decor sleeve (**T1**), so that appropriate stubs in the lower part of the cartridge fit into corresponding holes in the valve seat in valve body (**R1**). Make sure that the seat in the valve body is free from debris. **Secure the nut (**R6**) using torque of 10 Nm (7.38 ft lbs)**. Unscrew a plug (**R2**) using adjustable wrench. In its place turn the diverter switch (**T4**) in. Use the adjustable wrench, grip the diverter switch (**T4**) with the wrench in a place where special flats are. Secure the diverter switch carefully) in order to avoid the decor damage at the diverter sleeve finish. Tighten up the diverter switch (**T4**) until you feel noticeable resistance.

Now you are ready to assemble the remaining decor items of the trim set. Place two hole plate (**T6**) with seal (**T5**) inside and attach with screws (**T7**). Push onto elongation (**T2**) and attach screw (**T3**). Screw the valve cover (**T12**) onto the valve body, install handle (**T13***) into valve and tightening set screw (**T14**). Install a holeplug if it is. Push diverter cover (**T8**) onto diverter stem and attach with washer (**T9**) and nut (**T10**), fix diverter cap (**T11**).

* - Handle depends on series also see fig. 2A, 2B, 2C, 2D & 2E

ENGLISH

Vea dis. 4.1-4.5

Cuando el tratamiento de la pared este completo quite los tornillos (**B**) y el protector negro del yeso (**A**) luego deseche. Abra la tuerca (**R6**) y meta el cartucho (**R5**). Destornille el casquillo de metal (**R4**). En su lugar ponga el casquillo decorativo (**T1**), asegúrese si la empaquetadura de o-ring (**R3**) se halla en el cuerpo de válvula (**R1**). Atornille más el casquillo decorativo (**T1**) de modo que las buzas de la parte inferior del cartucho entren en los agujeros correspondientes del nido del cuerpo de la válvula (**R1**). Asegúrese si la superficie del nido de cartucho en el cuerpo de la válvula y las juntas en el cartucho están limpias. **Atornille la tuerca (**R6**) usando el momento 10 Nm (7.38 ft lbs)**. Destornille el tapón (**R2**) usando la llave inglesa. En su lugar atornille el conmutador de válvula (**T4**). Use la llave inglesa, tome con la llave inglesa el conmutador (**T4**) en el lugar donde hay unos planos especiales de la llave. Atornille cautelosamente para no estropear el acabado decorativo de la protección del cartucho. Atornille el conmutador (**T4**) hasta el momento de sentir una resistencia clara.

Después empiece el montaje de los restantes elementos decorativos.

Coloque la placa de dos agujeros (**T6**) con la empaquetadura interior y únala con los tornillos (**T7**). Coloque en el alargamiento (**T2**) y coloque el tornillo (**T3**). Atornille la cubierta de la válvula (**T12**) sobre el cuerpo de válvula, instale la manilla (**T13***) en la válvula ajustando el tornillo de presión (**T14**). Instalar un soporte de relleno si lo es. Coloque la cubierta del desviador (**T8**) sobre el desviador y fije con la arandela (**T9**) y la tuerca (**T10**), coloque la cubierta del desviador (**T11**).

* - Las manillas dependen de la serie vea tambien fig. 2A, 2B, 2C, 2D y 2E

ESPAÑOL

TEMPERATURE LIMITING DEVICE ● LIMITADOR DE TEMPERATURA

ENGLISH

The red ring (**item A fig. 5.1**) around the thermostatic cartridge allows the maximum output temperature to be limited in order to avoid the accidental scalding. The ring is factory pre-set to the highest setting allowing the greatest flow of hot water. **Adjust the temperature so that it does not exceed 49°C (120°F)**.

ESPAÑOL

El anillo rojo (**punto A dis. 5.1**) alrededor del cartucho termostático limita la temperatura máxima del agua de salida con el fin de evitar quemaduras casuales. El anillo está preajustado en la fábrica para permitir la salida del flujo máximo de agua caliente. **Ajustar la temperatura para que no supere los 49°C (120°F)**.

ADJUSTMENT OF TEMPERATURE LIMITING DEVICE ● AJUSTE DEL LIMITADOR DE TEMPERATURA

See fig. 4.5, 5.1-5.3

In order to adjust the maximum desired temperature, the following procedure should be carried out on the cartridge and the ring (**A**):

- the valve should be in "Off" position,
- remove the handle (**item T13* fig. 4.5**), valve cover (**T12**),
- remove the red ring (**A**) from the cartridge by pulling it away,
- rotate the ring clockwise and put it back onto the cartridge – align the notch (dot) on the blue cartridge body with one of the lines of the scale on the ring between \oplus and \ominus – signs – see fig. 5.2 & 5.3;
- put the handle (**T13***) onto the valve and rotate it fully anticlockwise turning the water on,
- check if the temperature of water is correct if not, change the position of the red ring (**A**).
- reassemble the valve cover (**T12**) and the handle (**T13***).

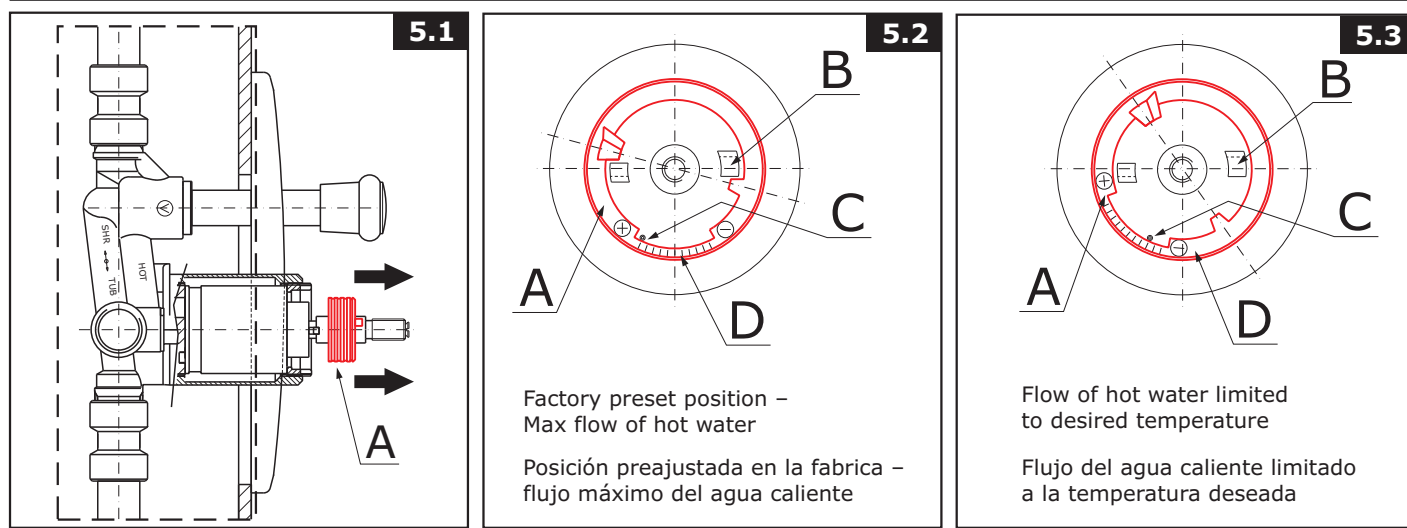
ENGLISH

Vea dis. 4.5, 5.1-5.3

Para ajustar la temperatura máxima deseada, hay que realizar los siguientes pasos con el cartucho y el anillo (**A**):

- la válvula debe estar en la posición "Off";
- quitar la manilla (**punto T13* dis. 4.5**), la cubierta de la válvula (**T12**);
- quitar el anillo rojo (**A**) del cartujo tirándolo hacia afuera;
- girar el anillo en la dirección del reloj y colocar de nuevo sobre el cartucho – alinear la entalla (punto) en el cuerpo azul del cartucho con una de las líneas en la escala del anillo entre los signos de \oplus y \ominus ; vea el dibujo 5.2 y 5.3;
- colocar la manilla (**T13***) sobre la válvula y girarla completamente en la dirección opuesta al movimiento del reloj, abriendo la salida del agua;
- verificar si la temperatura del agua está correcta – si no lo está, cambiar la posición del anillo rojo (**A**);
- colocar de nuevo la tapa de la válvula (**T12**) y la manilla (**T13***);

ESPAÑOL



A - Temperature Limiting Ring

B - Limiting blocks of the cartridge

C - Indicator of position of temperature limit

D - Limiting Scale

A - Anillo limitador de temperaturas

B - Limitadores en el cartucho

C - Indicador de la posición del límite de temperatura

D - Escala de limitación



This faucet complies with NSF61/9, ASME/ANSI A112.18.1
and CSA B 125.1.

Este grifo encuentra conforme con los estandares de NSF61/9,
de ASME/ANSI A112.18.1 y de CSA B 125.

Installation Instructions • Instrucciones de Instalación

STEM EXTENSION KIT • EL JUEGO DE EXTENSIÓN

See fig. 6

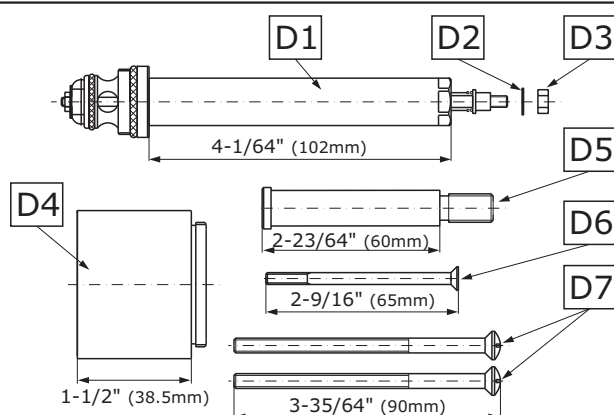
ENGLISH

NOTE: Stem extension kit is available separately at an extra charge.
Extension kit – extends rough-in depth by 1-1/2" (38.5 mm).

Vea dis. 6

ESPAÑOL

NOTE: El juego de extensión del mandril está en la oferta con pago adicional.
El juego de extensión alarga el mandril por 1-1/2" (38.5 mm).



6

Finish Acabado	Model Modelo	Product Code Código del producto
PC	7050-PC	2072.00.0
BN	7050-BN	2072.02.0
PB	7050-PB	2072.03.0
ORB	7050-ORB	2072.04.0
ACU	7050-ACU	2072.05.0
PW	7050-PW	2072.06.0
BB	7050-BB	2072.07.0
ABB	7050-ABB	2072.08.0
NB	7050-NB	2072.56.0
PN	7050-PN	2072.57.0
OB	7050-OB	2072.58.0
ABN	7050-ABN	2072.59.0

ENGLISH

ESPAÑOL

D1	DIVERTER STEM	PALILLO DESVIADOR
D2	WASHER	ARANDELA
D3	NUT	TUERCA
D4	ELONGATION SLEEVE	MANGUITO ALARGADOR
D5	ELONGATION	TUBO DE PROLONGACIÓN
D6	ELONGATION SCREW	TORNILLO DEL TUBO DE PROLONGACIÓN
D7	PLATE SCREWS	TORNILLOS DE LA PLACA

HOTLINE FOR HELP NUMERO DE EMERGENCIA

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.graffcollection.com

OPERATING INSTRUCTIONS • DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

ENGLISH

ESPAÑOL

► The water flow is opened and water temperature is set using the lever or the handle. It is opened fully by turning the lever in anticlockwise direction. The water temperature is regulated by positioning the lever within the range from the "Off" position through the "Cold" to the "Hot" with max temperature.
► During normal mode of operation the water is directed to the spout; pressing of the diverter knob redirects the water flow to the shower head. After turning the water off the diverter knob returns to the initial position (normal mode).

► Para abrir la salida y de ajuste de temperatura sirve la palanca o la llave. Obtenemos la apertura completa girando la palanca en la dirección opuesta al movimiento del reloj. La regulación del agua que sale se efectúa entre la posición "Off", pasando por la posición "Cold", hasta la posición "Hot" de la temperatura máxima.

► Normalmente el agua va dirigida al caño; empujando la perilla dirigimos el agua al cabezal de la ducha. Al cerrar el agua, la perilla regresa automáticamente a la posición normal (inicial).

CARE AND MAINTENANCE • CUIDADO Y MANTENIMIENTO

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 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 durable, puede ser dañado por los abrasivos o pulientes ásperos. **Nunca utilice limpiadores abrasivos, ácidos, solventes, 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.

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.