

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.

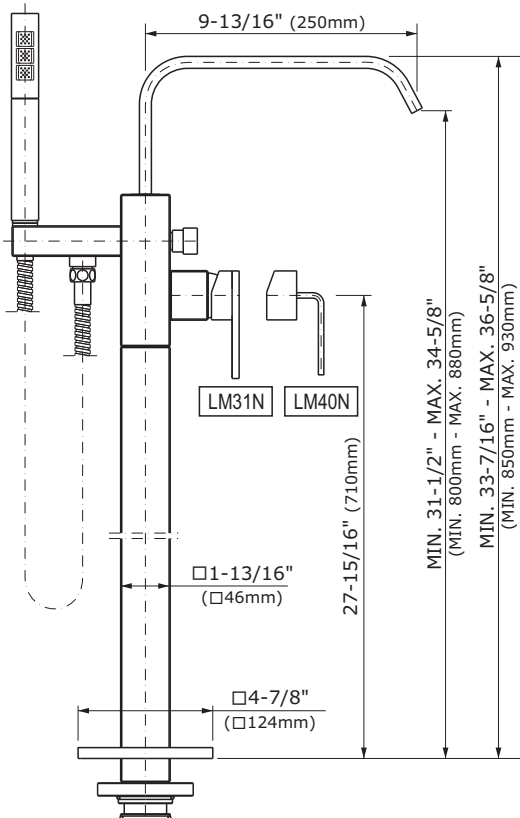
ATTENTION!

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

Model
Modelo

IMMERSION 2357-LM31N-T

IMMERSION 2357-LM40N-T

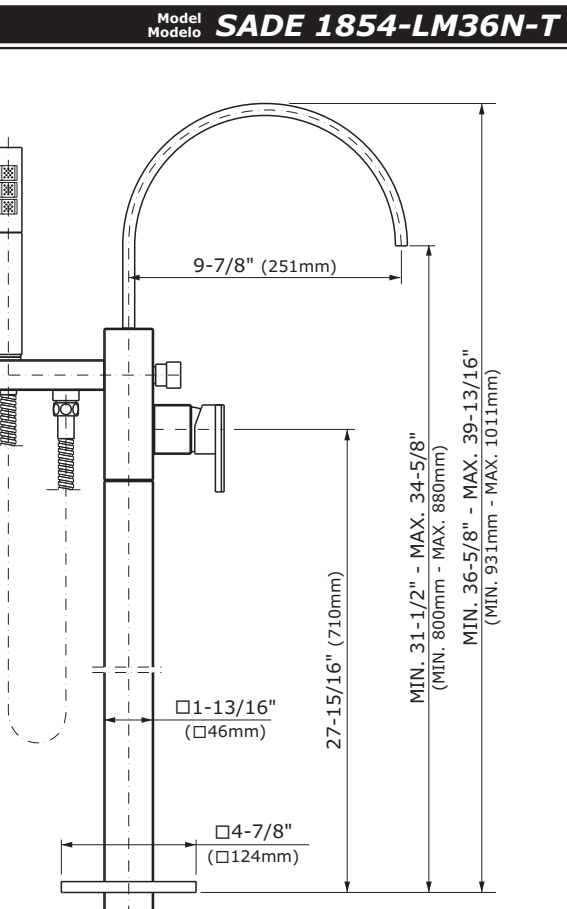


Model
Modelo

SADE 1854-LM36N-T

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,
- channel pliers,
- Teflon® tape.

► **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,
- cinta adhesiva de Teflon®.

FLOW RATE INFORMATION

ENGLISH

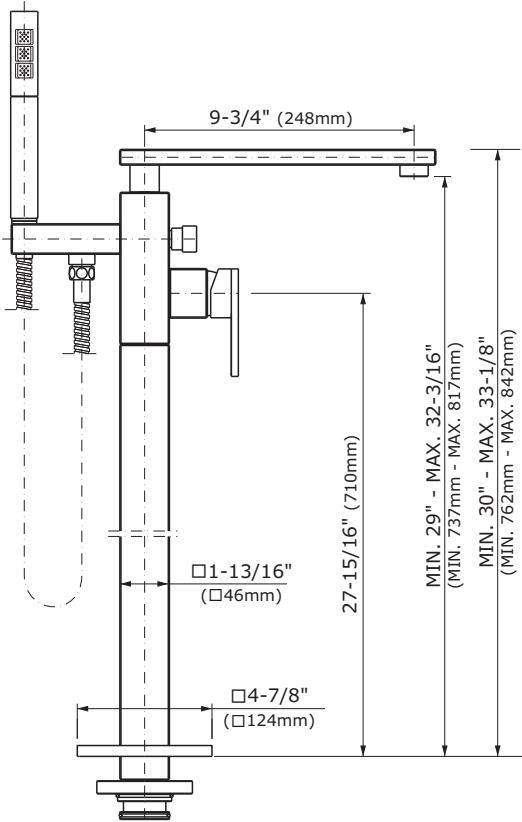
- Min. flow rate 3.7 gpm (14 L/min.) at 20 psi (1.4 bar)
- Flow rate at the spout outlet 6.9 gpm (26L/min.) at 60 psi (4.1 bar)
- Max. flow rate at handshower 2.5 gpm (9.5L/min.) at 80 psi (5.5 bar)

INFORMACIÓN DE INTENSIDAD DE FLUJO

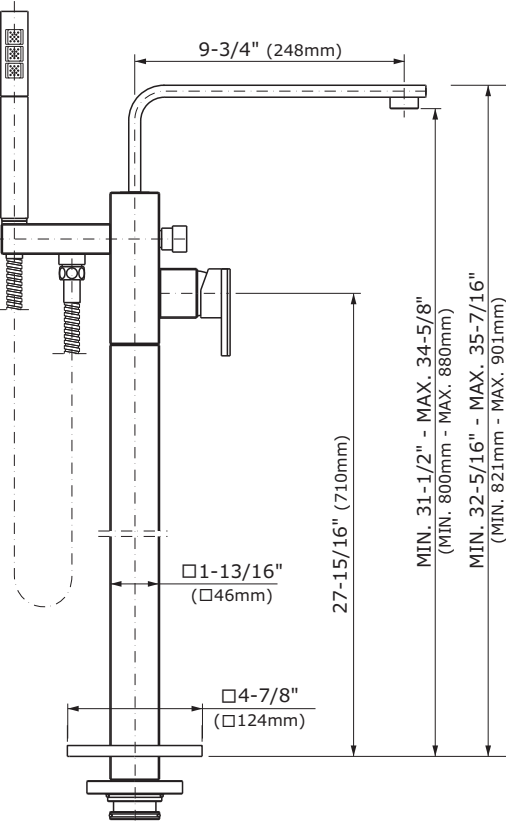
ESPAÑOL

- Flujo mínimo 3.7 gpm (14 L/min.) con 20 psi (1.4 bar)
- Flujo de la salida el caño 6.9 gpm (26L/min.) con 60 psi (4.1 bar)
- Flujo máximo de la regadera de mano 2.5 gpm (9.5L/min.) con 80 psi (5.5 bar)

Modelo **SOLAR 3754-LM31N-T**



Modelo **TARGA 3654-LM36N-T**



ENGLISH

BEFORE INSTALLING

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

ESPAÑOL

ANTES DE LA INSTALACIÓN

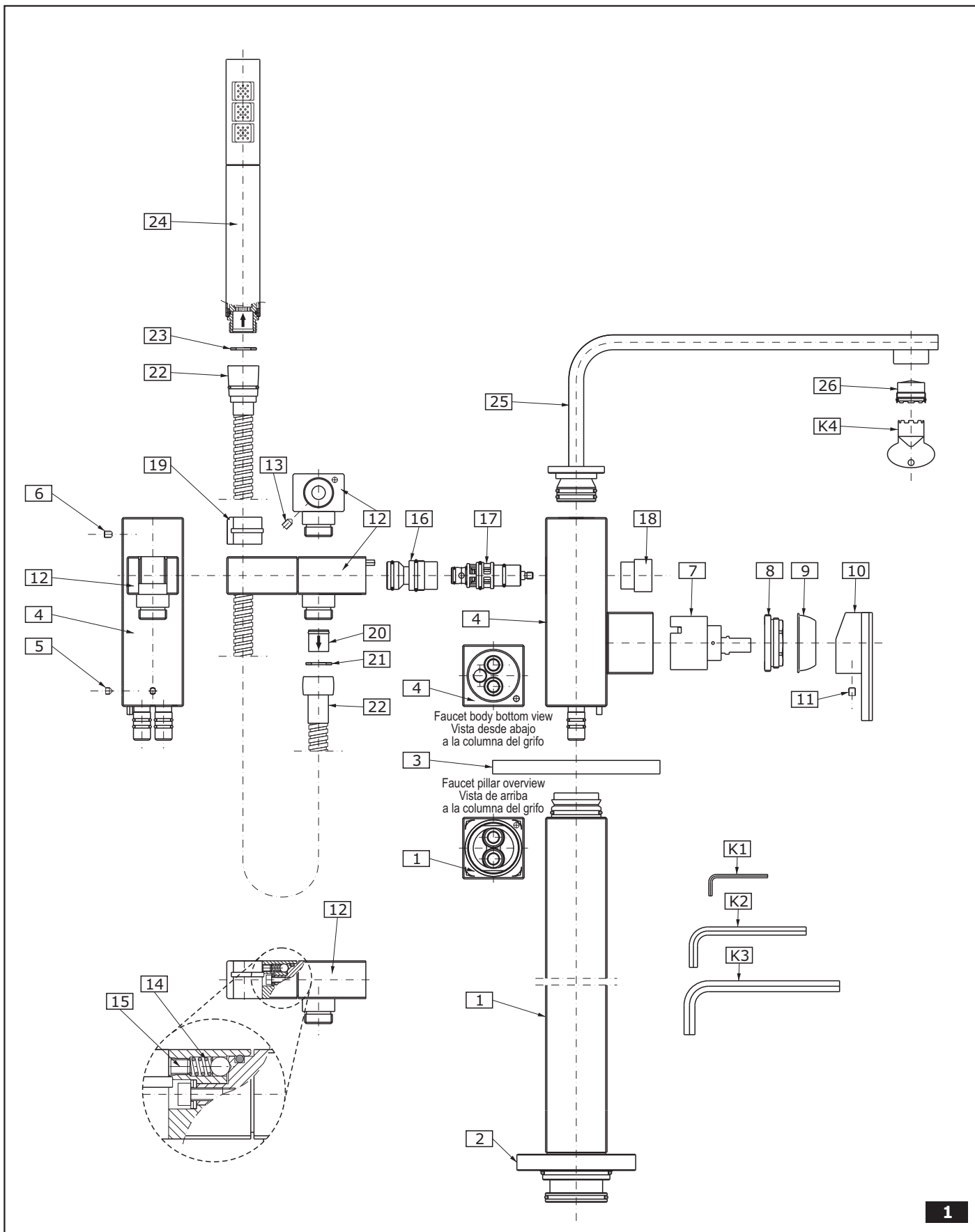
- Antes de instalar el grifo, es bueno ejuagar las tuberías suministro para eliminar residuos.
- Recomendamos el instalar los tapones de filtro.

ENGLISH

ESPAÑOL

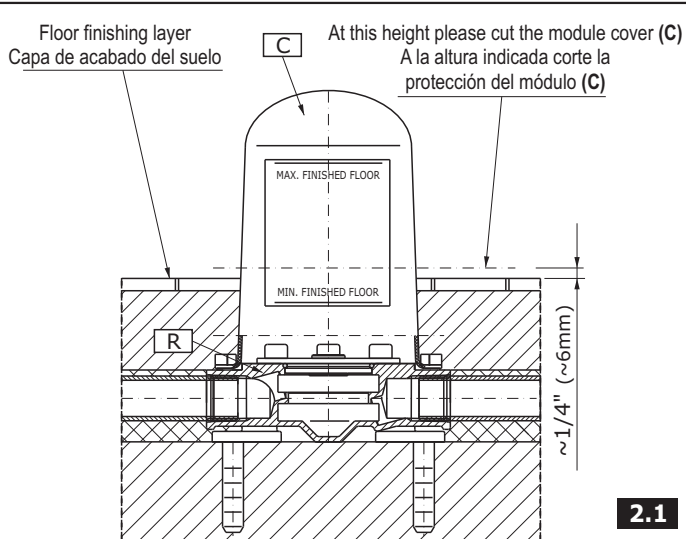
1	FAUCET PILLAR	COLUMNA DEL GRIFO
2	MOUNTING RING	ANILLO DE FIJACIÓN
3	DECORATIVE COVER	TAPA DECORATIVA
4	FAUCET BODY	CUERPO DEL GRIFO
5	SET SCREW (2 PCS.)	TORNILLO DE FIJACIÓN (2 PIEZAS)
6	SET SCREW	TORNILLO DE FIJACIÓN
7	CARTRIDGE	CARTUCHO
8	NUT	TUERCA
9	CARTRIDGE COVER	CUBIERTA DEL CARTUCHO
10	LEVER HANDLE	MANILLA
11	SCREW	TORNILLO
12	HOLDER ARM SET	BRAZO DEL MANGO JUEGO
13	SET SCREW	TORNILLO DE FIJACIÓN
14	SPRING	MUELLE
15	RETAINING SCREW	TORNILLO DE APRIETE
16	HOLDER CONNECTION	TUBO DE CONEXIÓN DEL MANGO
17	DIVERTER SWITCH ASSEMBLY	CONJUNTO DEL DESVIADOR
18	DIVERTER SWITCH KNOB	MANDO DEL COMUTADOR
19	SLEEVE	CASQUILLO
20	CHECK VALVE	VÁLVULA DE RETENCIÓN
21	FLAT SEAL	JUNTA PLANA
22	59" (1500mm) SHOWER HOSE	MANGUERA DE LA DUCHA 59" (1500mm)
23	FLAT SEAL	JUNTA PLANA
24	HAND SHOWER WITH FLOW REGULATING CHECK VALVE	REGADERA DE MANO CON VÁLVULA DE RETENCIÓN Y LIMITACIÓN
25	SPOUT	CAÑO
26	AERATOR	AEREADOR

K1	7/64" (2.5mm) HEX KEY	LLAVE ALLÉN 7/64" (2,5mm)
K2	1/4" (6mm) HEX KEY	LLAVE ALLÉN 1/4" (6mm)
K3	5/16" (8mm) HEX KEY	LLAVE ALLÉN 5/16" (8mm)
K4	SPECIAL KEY FOR THE AERATOR	LLAVE ESPECIAL PARA EL AEREADOR
OR	O-RING SEALS	JUNTAS TÓRICAS

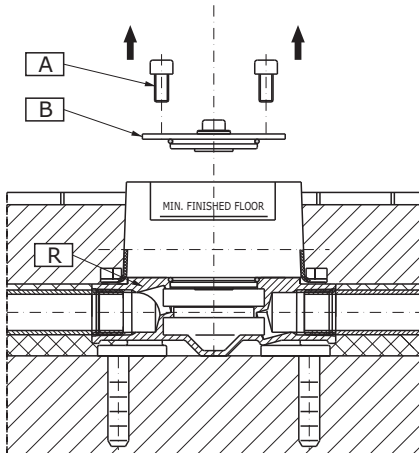


TUB FILLER INSTALLATION • MONTAJE DEL GRIFO DE COLUMNAS PARA LA BAÑERA EMPOTRADO EN EL SUELO

1



2.1



2.2

See fig. 2.1-2.2 & 3.1-3.6

- 1) Cut the module cover (**C**) with a sharp knife approx. $\frac{1}{4}$ " (6mm) above the finished flooring – see fig. 2.1 and 2.2.
- 2) Undo 6 screws (**A**) and remove the insert for the leakage test (**B**).
- 3) In place of the insert (**B**), place the faucet pillar (**1**) so that the locating hole is at the back of the pillar - see fig. 3.1. Pay attention if o-rings (**OR**) are properly placed in the pillar adapter grooves; if necessary lubricate the seals (**OR**) with a silicone lubricant.
- 4) Position the mounting ring (**2**) against the connecting module (**R**) so that the mounting holes in the ring and module were in axis with one another. Fix the ring to the module with the screws (**A**). Before tightening up the screws (**A**) make sure that the faucet pillar (**1**) is placed properly.
- 5) Remove the protective foil from the faucet pillar (**1**). Slightly dampen the gasket in the rosette (**3**) with water and soap. Pull (from the top) the rosette over the faucet pillar and gradually pull it down, to the floor level – see fig. 3.2. Clean the column with a soft cloth and remove the remaining water and soap.
- 6) Pull the faucet body (downwards) (**4**) over the pillar ferrule (**1**). Note! Make sure the faucet pillar (**1**) is positioned correctly in relation to the faucet body (**4**), i.e. the locating pin in the faucet body (**4**) should be directly opposite the locating hole in the pillar (**1**) - see fig. 3.3. When the faucet body (**4**) is set on the right position in relation to the pillar (**1**) retaining screws (**5**) should be screwed using the Allen key (**K1**) – see fig. 3.4.
- 7) Slide the spout (**25**) into the faucet body socket (**4**) from above. Be careful not to damage the o-ring seals on the spout connecting piece. When the spout (**25**) is set on its position, screw the retaining screw (**6**) with the Allen key (**K1**) – see fig. 3.5.
- 8) Put the shower hose nut (**22**) on the screwed ferrule of the holder (**12**) and do not forget to put the flat seal (**21**) on its position. Screw the second shower hose nut – conical nut on the handshower ferrule (**24**) and do not forget to put the flat seal (**23**) on the position. Then slide the handshower (**24**) into the holder (**12**) - see fig. 3.6.

ENGLISH

Ver la fig. 2.1-2.2 y 3.1-3.6

- 1) Corte con un cuchillo afilado la protección del módulo (**C**) a la altura de unos $\frac{1}{4}$ " (6mm) sobre el nivel del suelo – mire el dibujo 2.1 y 2.2.
- 2) Destornille 6 tornillos (**A**) y desmonte el elemento para el test de hermeticidad (**B**).
- 3) Donde está el cartucho (**B**) coloque la columna del grifo (**1**) del modo que el orificio de fijación se encuentre detrás de la columna - conforme la fig. 3.1. Fíjese en la posición adecuada de juntas o-ring (**OR**) en las ranuras del adaptador de la columna, si lo considera necesario antes del montaje lubrique levemente las juntas (**OR**) con el lubricante de silicona.
- 4) Coloque el anillo de fijación (**2**) respecto al módulo de conexión (**R**) así que los orificios de montaje en el anillo y en el módulo se encuentren en el mismo eje. Sujete el anillo al módulo con tornillos (**A**). Antes de apretar los tornillos (**A**) asegúrese que la columna del grifo (**1**) se encuentre en la posición adecuada.
- 5) Quite la lámina de protección de la columna del grifo (**1**). Moje levemente la junta en la roseta (**3**) con agua y jabón. En la columna del grifo desde arriba meta la roseta y vaya bajándola hasta el nivel del suelo – fig. 3.2. Limpie la columna con un trapo suave y quite los restos del agua y jabón.
- 6) Desde arriba en el tubo corto de la columna (**1**) meta despacio el cuerpo del grifo (**4**). ¡Atención! Preste atención en la posición correcta de la columna del grifo (**1**) en relación al cuerpo del grifo (**4**) – el pino de fijación en el cuerpo del grifo (**4**) debe encontrarse enfrente del orificio de fijación en la columna (**1**) – fig. 3.3. Cuando el cuerpo del grifo (**4**) esté posicionado correctamente respecto a la columna (**1**) apriete los tornillos de fijación (**5**) con una llave allen (**K1**) – fig. 3.4.
- 7) Desde arriba coloque el caño (**25**) en el cuerpo del grifo (**4**). Preste atención para no lastimar la junta o-ring en la conexión del caño. Cuando el caño (**25**) esté colocado correctamente apriete el tornillo de fijación (**6**) con una llave allen (**K1**) – fig. 3.5.
- 8) Sobre el tubo corto de la regadera (**12**) enrosque la tuerca de la manguera de la ducha (**22**), recordándose poner la junta plana (**21**), enrosque otra tuerca de la manguera – tuerca cónica – en el tubo corto de la regadera de la ducha (**24**), recordándose poner la junta plana (**23**). Coloque la regadera de la ducha (**24**) en su porta (**12**) – fig. 3.6.

ESPAÑOL

OPERATION • USO

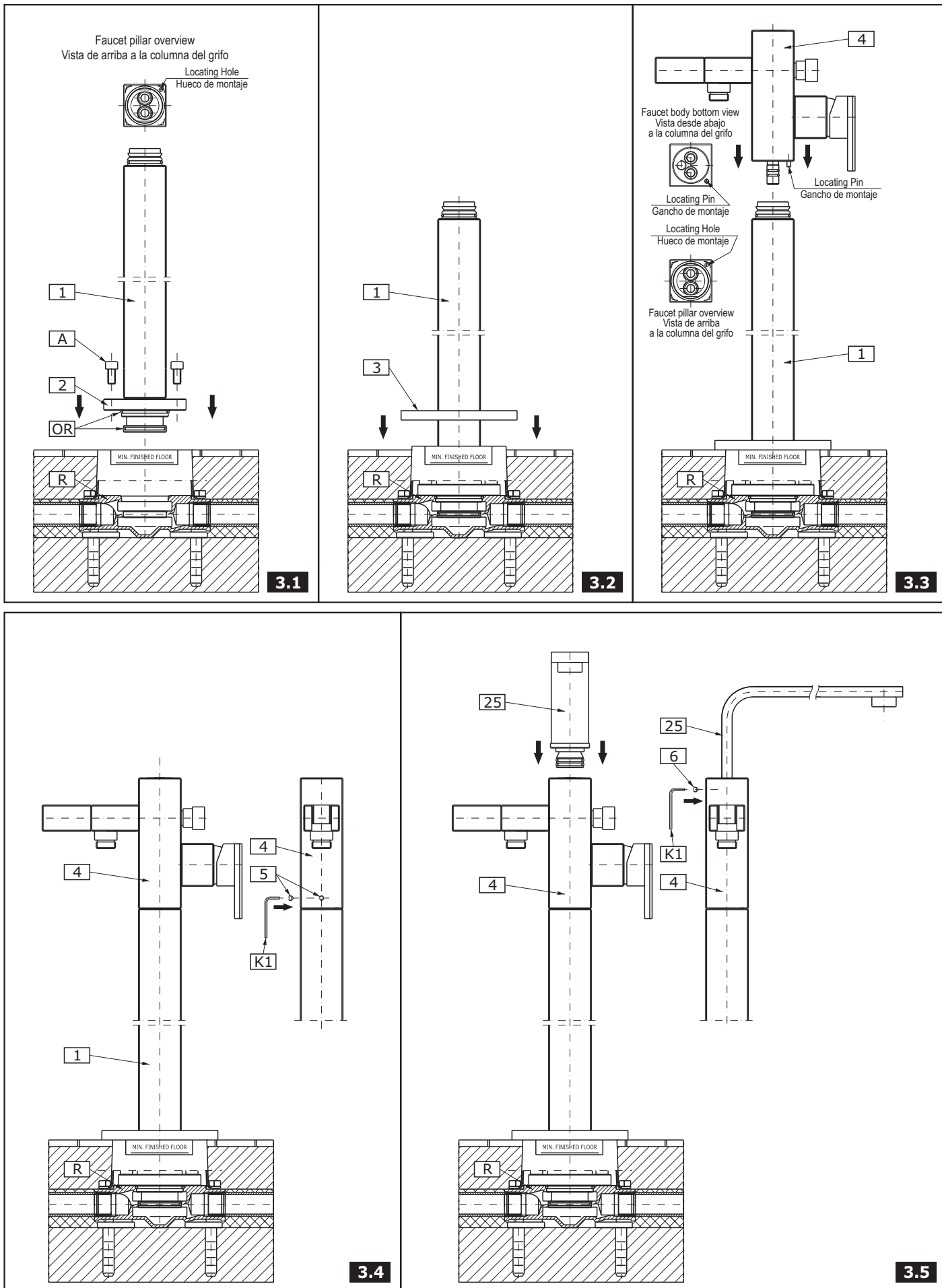
2

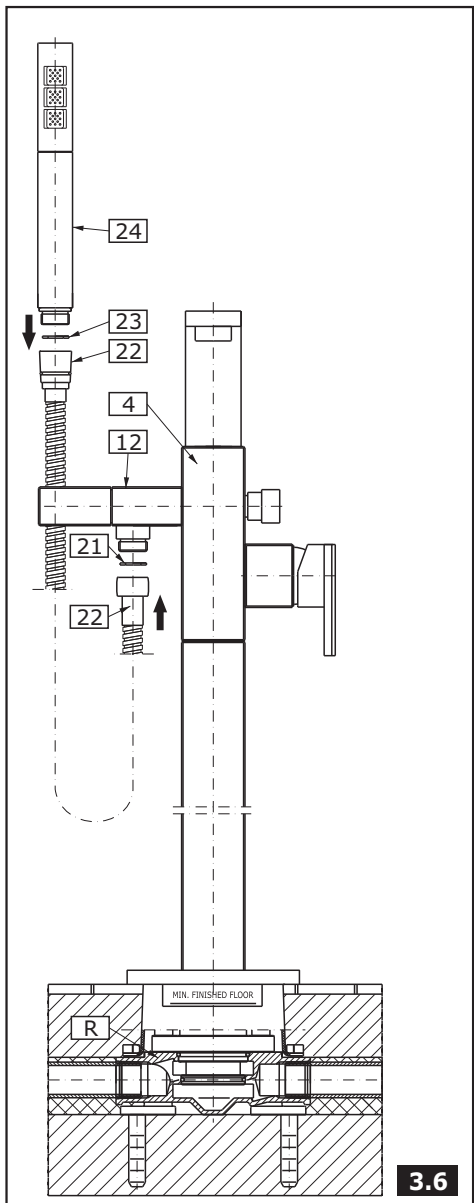
ENGLISH

- Pulling the lever upwards initiates the water discharge and enables smooth flow regulation. Pushing the lever downwards stops the water discharge.
- The left-side rotation of the lever increases the water temperature and the right-side rotation decreases it. The final position of the lever on the left-side ensures discharge of only the hot water and the final position on the right-side – only the cold water.
- The change-over valve enables to choose the working mode: pulling the knob of the change-over valve initiates the water flow through the handshower, pushing the knob initiates water flow through the spout. After shutting off the water flow the knob automatically comes back to the initial position (the water flow through the spout). Pulling the knob upwards and turning it 90 degrees to the left or to the right blocks the knob in position of the water flow through the handshower.

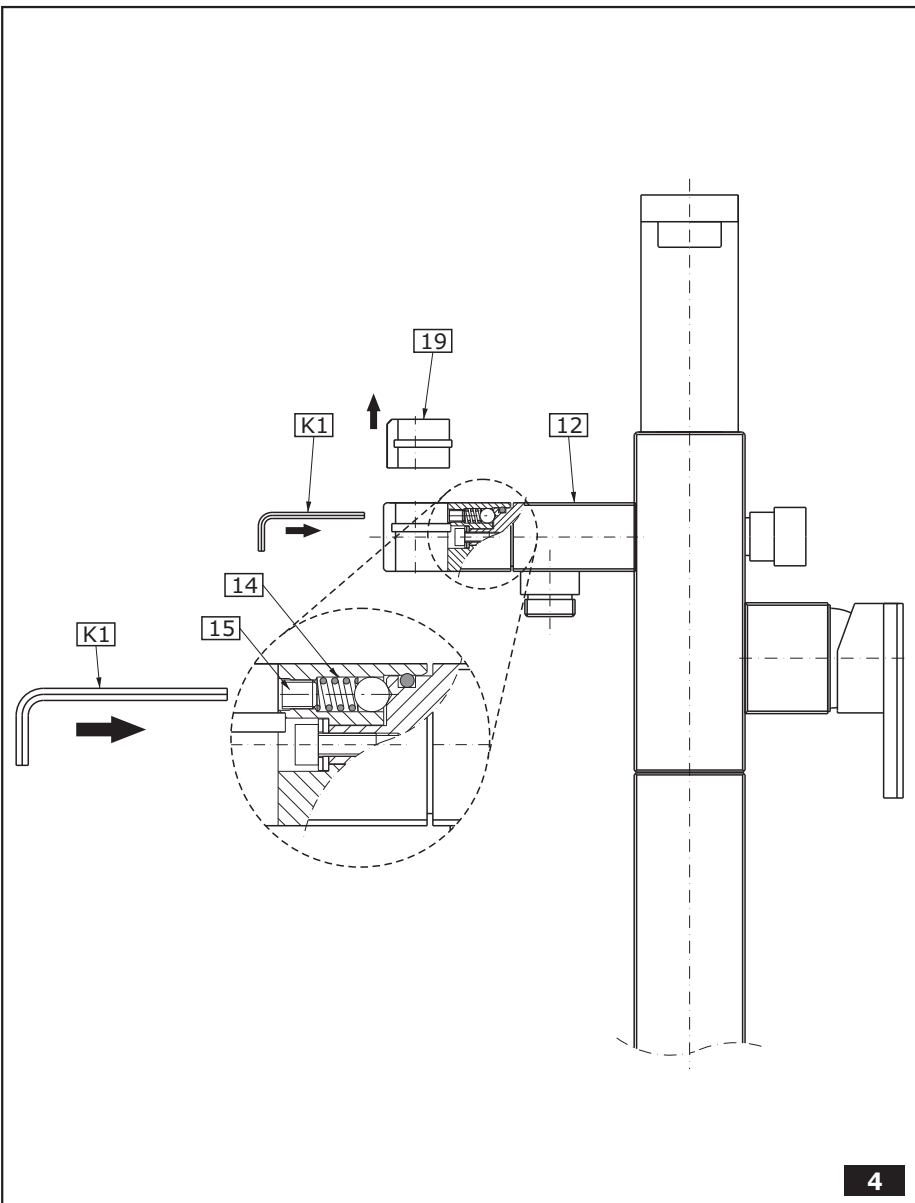
ESPAÑOL

- El flujo del agua y un control corriente de su consumo se obtiene por inclinar la manilla hacia arriba. La bajada de la manilla causa el cierre del flujo del agua.
- El aumento de la temperatura del agua se hace por girar la manilla a la izquierda y su bajada (reducción) por girar la manilla a la derecha. La posición extremal a la izquierda causa el flujo del agua caliente y a la derecha – el flujo del agua fría.
- La válvula del desviador sirve para elegir el modo de funcionamiento: por tirar la manilla del desviador se obtiene el flujo del agua por la regadora de la ducha, por apretarla se obtiene el flujo del agua por el caño. Despues de cerrar el flujo del agua la manilla del desviador vuelve automaticamente a su posición inicial (el flujo del agua dirigido al caño). Por levantar la manilla del desviador y girarla 90 grados en una de las direcciones se causa el bloqueo del mando en la posición del flujo del agua por la regadera de la ducha.





3.6



4

HAND SHOWER HOLDER REGULATION • AJUSTE DEL MANGO DE LA REGADERA

3

See fig. 4

ENGLISH

The hand shower holder rotates within an angle of 90 degrees and features spring pressure regulation (**14**).

If the holder is too loose and does not hold the hand shower in the selected position, pull the sleeve (**19**) out of the holder and gently tighten the retaining screw (**15**) using the hex key (**K1**).

If the holder is too tight, pull the sleeve (**19**) out of the holder and gently loosen the retaining screw (**15**) using the hex key. Press the sleeve (**19**) back into the holder.

Ver la fig. 4

ESPAÑOL

El mango de la regadera gira en el rango del ángulo de 90 grados y tiene el ajuste del apriete del muelle (**14**).

Si el mango de la regadera gira demasiado suelto, no mantiene la regadera en la posición escogida – saque el casquillo (**19**) del mango de la regadera y apriete levemente el tornillo de apriete (**15**) usando la llave allén (**K1**).

Si el mango de la regadera gira demasiado duro – saque el casquillo (**19**) del mango de la regadera y suelte levemente el tornillo de apriete (**15**) usando la llave allén. Meta de nuevo el casquillo (**19**) en el mango de la regadera.

DIVERTER SWITCH DISASSEMBLY • DESMONTAJE DEL DESVIADOR

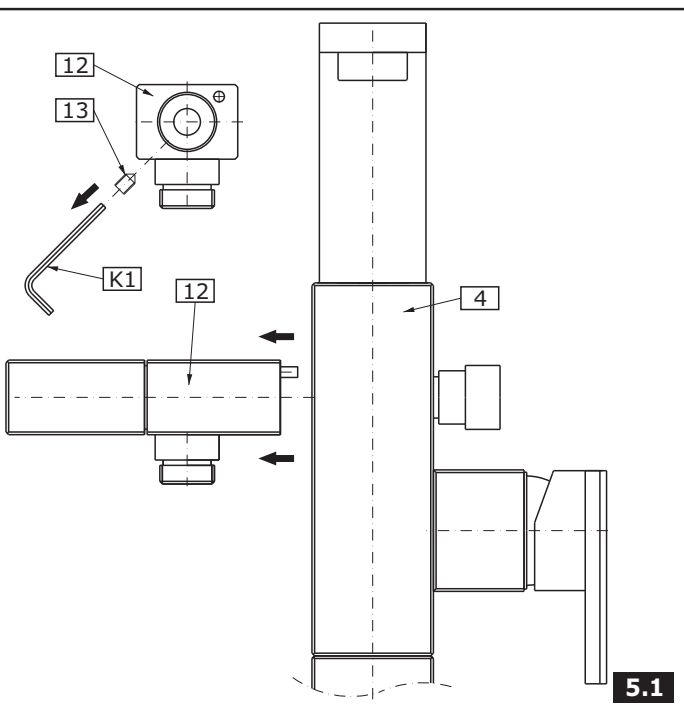
4

ENGLISH

(only if it does not work properly)

See fig. 5.1-5.4

- Loosen the set screw (13) using the hex key (K1). Carefully slide the hand shower holder (12) off the connection (16) – see fig. 5.1.
- Place the hex key (K2) into the socket in the diverter switch (17). Hold down the diverter switch spindle using the hex key (K2) and twist off the knob (18) – see fig. 5.2.
- Unscrew the connection (16) from the faucet body (1) using the hex key (K3) – see fig. 5.3.
- Carefully pull the diverter switch (17) out of the socket in the faucet body – see fig. 5.4.
- Clean the diverter switch off any impurities or replace it with a new one if necessary. In order to reassemble the diverter switch, repeat the above steps in reverse order.

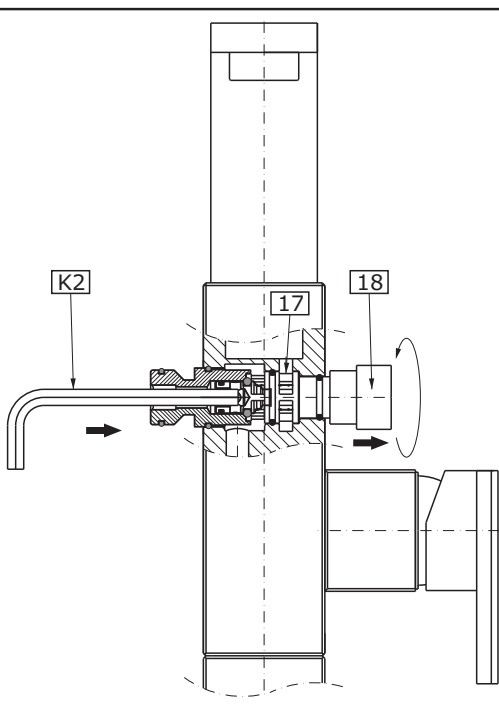


5.1

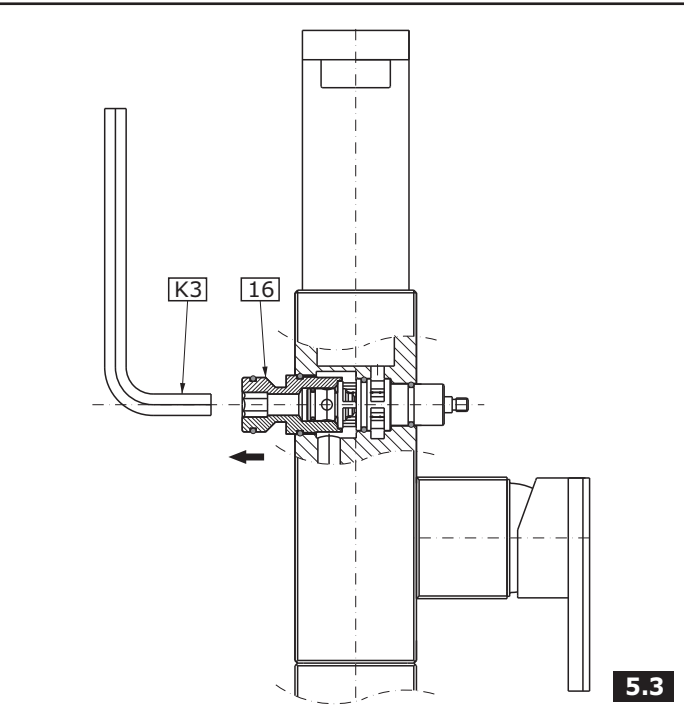
(sólo si el desviador no trabaja correctamente)

Ver la fig. 5.1-5.4

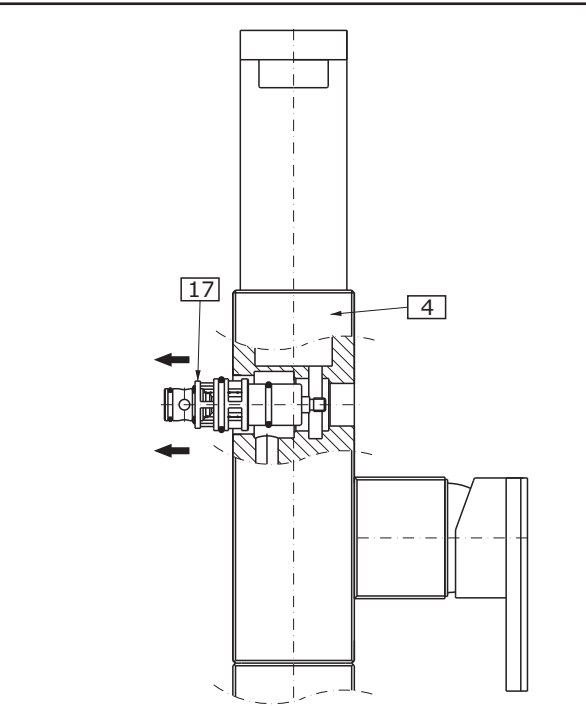
- Suelte el tornillo de fijación (13) usando la llave allen (K1). Con cuidado saque el mango de la regadera (12) del tubo de conexión (16) – fig. 5.1.
- Meta la llave allen (K2) en el asiento en el desviador (17). Con la llave allen (K2) mantenga el husillo del desviador y desenrosque el mando (18) – fig. 5.2.
- Desenrosque el tubo de conexión (16) del cuerpo del grifo (1) usando la llave allen (K3) – fig. 5.3.
- Con cuidado saque el desviador (17) del asiento en el cuerpo del grifo – conforme la fig. 5.4.
- Limpie el desviador de toda impreza o si resulta necesario, sustitúyalo por uno nuevo. Para montar el desviador realice dichas operaciones en el orden inverso.



5.2



5.3



5.4

CARE AND MAINTENANCE • CUIDADO Y MANTENIMIENTO

5

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

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 manteniéndolo siempre limpio. Aunque su acabado es extremadamente durable, puede ser dañado por los abrasivos o pulientes ásperos. **Nunca utilice limpiadores abrasivos, ácidos, solventes, el etc. para limpiar cualquier producto de la Graff.** Para limpiar, simplemente use un paño húmedo y seque con una toalla suave.

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 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.