## 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.



## Estimado Cliente

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

## Para el cuidado, utilice solamente una toalla suave con jabón y aqua! Baio ATENCIÓN! ninguna circunstancia no use productos químicos. Con los grifos de acabado ORB (bronce frolado con aceite) hay quetener un cuicado especial paranodanar,aranarodestruire lacabadodurantesuinstalacionolimpieza!



Int You should have the following tools:
adjustable wrench,

- strap wrench,

1/2" pipe nipple connector,
plumbers putty.

## TUB SPOUT INSTALLATION - INSTALACIÓN EL TUBO DE LA SALIDA DE LA BANERA

## See fig. 1

## ENGLISH

"IIt Install a $1 / 2^{\prime \prime}$ pipe nipple connector (A) for the tub spout (C). The $1 / 2^{\prime \prime}$ nipple should extend 1.18 " (30mm) beyond the finished wall.
(1) Run water through the system to flush out dirt and debris.
In Apply thread sealant to the exposed pipe nipple threads (A).
In* Apply a bead of plumbers putty or other sealant to the back of escutcheon (B). The escutcheon (B) should fit to the the finished wall surface.
Inll Thread the tub spout (C) to the pipe nipple connector (A). Use strap wrench to carefully wrench tighten.
NIW Remove any excess putty.

NOTE: Piping between valve body and tub spout must be a minimum of $1 / 2^{\prime \prime}(13 \mathrm{~mm})$ copper pipe or $1 / 2^{\prime \prime}$ (13 mm ) iron pipe in a straight drop no less than 8" (203 $\mathrm{mm})$ but no more than 18 " $(457 \mathrm{~mm})$ long with only one iron pipe or copper 90 degree elbow to the tub spout nipple.

## Vea dis. 1

ESPAÑOL
"IIt Instale un niple de $1 / 2^{\prime \prime}$ de manera (A) para tubo de salida de la bańera (C). El niple debe extenderse 1.18" (30mm) más allá de la pared acabada.

* Haga correr el agua a través del sistema para eliminar los sedimentos y desechos.
IIIt Aplique sellador para rosca a las roscas expuestas del niple (A).
Int Aplique una tira de masilla de plomería u otro sellador en la parte inferior del chapetón (B). El chapetón (B) debe caber cómodamente a la superficie acabada de la pared.
nint Encrosque de la salida de la bańera (C) al niple de la tubería (A). Utilice una llave de correa a una llave ajustable para fijar.
nut Remueva el exceso de masilla de plomería.
NOTA : La tubería entre el cuerpo de la válvula y el tubo de salida de la bańera debe ser de tubo de cobre de un mínimo de 1/2" ( 13 mm ) o tubo de hierro de 1/2" (13 mm ) en caída recta no menos de 8" (302 mm) pero no más de 18" ( 457 mm ) de largo con sólo un codo de $90^{\circ}$, de hierro o cobre, a la entrerrosca del tubo de salida de agua.


Your Graff product 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 producto de la Graffesta diseńado y dirigido acuerdo con los estándares de funcionamiento y calidad más altos. Esteseguro no dańar las terminaciones del grifo durante la instalación. Cuide el producto manteniendolo siempre limpio. Aunque suacabado es extremadamente durable, puede ser dańado por losabrasivos o pulientes ásperos. Nunca utilice limpiadoresabrasivos, ácidos, solventes, el etc. para limpiar cualquierproducto de la Graff. Para limpiar, simplemente use un pańo húmedo y seque con una toalla suave.

WARRANTY - GARANTIA

## ENGLISH

ESPAÑOL
Los productos de la Graff, Graff 3701 W. Burnham Street, Unit B Milwaukee, WI 53215, garantizan al comprador que los materiales y la ejecución de los productos están libres de defectos durante el periodo en que estén en posesión del comprador original.

El cartucho cerámico de la Graff tiene una garantía vitalicia. Si en cualquier momento el mecanismo de la válvula resulte defectuoso, la Graff suministrará gratuitamente la pieza de recambio adecuada.

El comprador original obtiene una garantía vitalicia para el acabado de los productos de la Graff.

La presente garantía no será aplicada a los productos que hayan sido sometidos a la acción de productos abrasivos o químicos, los arańados, abollados, dańados en efecto de accidentes, explotación abusiva, instalación incorrecta, cambios o falta de conservación adecuada. El comprador deberá devolver todos los productos defectuosos o disconformes a la dirección de la fabrica antes indicada, enviándolos por correo pagado por adelantado.

La presente garantía está limitada únicamente a las piezas de recambio y no comprende ni cubre los gastos de mano de obra o dańos surgidos durante la instalación, recambio o reparación, ni cualesquiera dańos indirectos 0 incidentales; tampoco cubre las pérdidas en propiedad, dańos personales o pérdidas económicas.

Cualquier dańo al mezclador de la Graff que resulte de su instalación inadecuada, negligencia, accidente, explotación abusiva o todo uso disconforme a las instrucciones suministradas por nosotros, INVALIDAN LA GARANTIA. La presente garantía será válida para el comprador / consumidor original y excluye el uso comercial, industrial o de negocios de los mezcladores de la Graff.

## HOTLINE FOR HELP <br> NUMERO DE EMERGENCJA

For toll-free information and answers to your questions, call: Llame sin costo para obteiner informacion y respestas a sus preguntas:

## 1-800-954-GRAF (4723)

www.graffcollection.com

[^0]
## General Guidlines for Planning Shower System

 Instrucciones generales para planear el sistema de la ducha
## Custom shower configuration for $1 / 2^{\prime \prime}$ thermostatic valve

Configuración ejemplar de ducha para la válvula termostática 1/2"


Custom shower configuration for $3 / 4^{\prime \prime}$ thermostatic valve Configuración ejemplar de ducha para la válvula termostática 3/4"



[^0]:    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.

