

**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**

**ATTENTION!**

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

**Estimado Cliente**

Muchas gracias por elegir nuestro producto. Estamos seguros que podemos atisfacer 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.

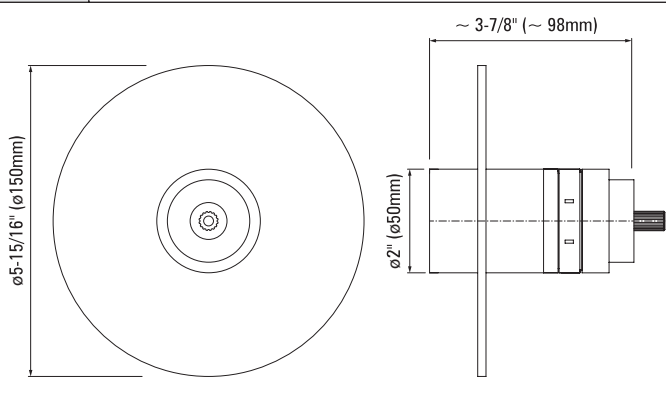
**ESPAÑOL**

**ATENCIÓN!**

Para el cuidado, utilice solamente una toalla suave con jabón y agua! Bajo ninguna circunstancia use productos químicos.

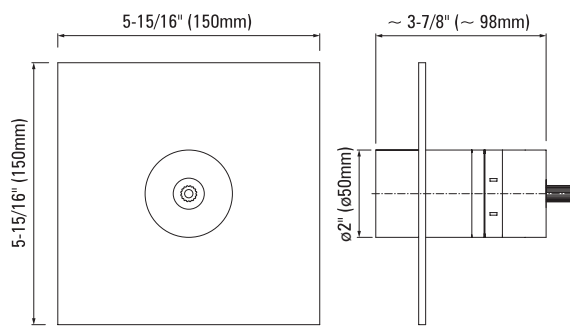
**8036**

Thermostatic Valve Trim Only /without Handle/  
Sólo el Acabado de la Válvula Termostática /sin el Manilla/



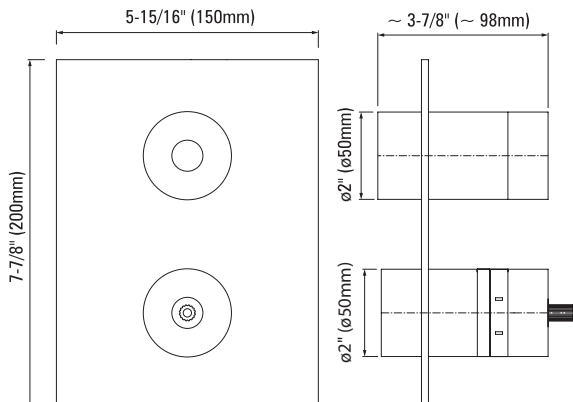
**8041**

Thermostatic Valve Trim Only /without Handle/  
Sólo el Acabado de la Válvula Termostática /sin el Manilla/



**8046**

Thermostatic Valve Trim Only /without Handle/  
Sólo el Acabado de la Válvula Termostática /sin el Manilla/

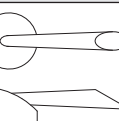


**LM24S**



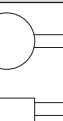
Matching TRANQUILITY Series  
Cuadra con la serie TRANQUILITY

**LM25B**



Matching ATRIA Series  
Cuadra con la serie ATRIA

**LM37S**



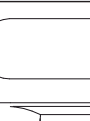
Matching M.E., M.E.25 Series  
Cuadra con la serie M.E., M.E.25

**LM42S**



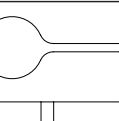
Matching SENTO Series  
Cuadra con la serie SENTO

**LM45S**



Matching PHASE Series  
Cuadra con la serie PHASE

**LM46S**



Matching TERRA Series  
Cuadra con la serie TERRA

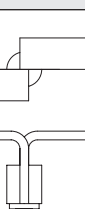
**Recommended handles to be used with:**

- with Trim 8036

**Uso de manecillas se recomienda con:**

- con acabado 8036

**C9S**



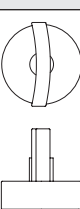
Matching IMMERSION Series  
Cuadra con la serie IMMERSION

**C10S**



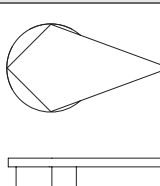
Matching FONTAINE Series  
Cuadra con la serie FONTAINE

**C14S**



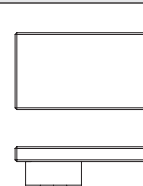
Matching TARGA, SADE, LUNA Series  
Cuadra con la serie TARGA, SADE, LUNA

**LM23S**



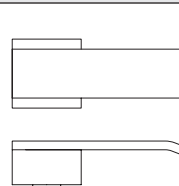
Matching STEALTH Series  
Cuadra con la serie STEALTH

**LM31S**



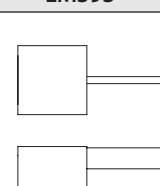
Matching SOLAR, STRUCTURE Series  
Cuadra con la serie SOLAR, STRUCTURE

**LM38S**



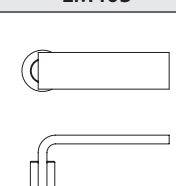
Matching QUBIC Series  
Cuadra con la serie QUBIC

**LM39S**



Matching QUBIC TRE Series  
Cuadra con la serie QUBIC TRE

**LM40S**



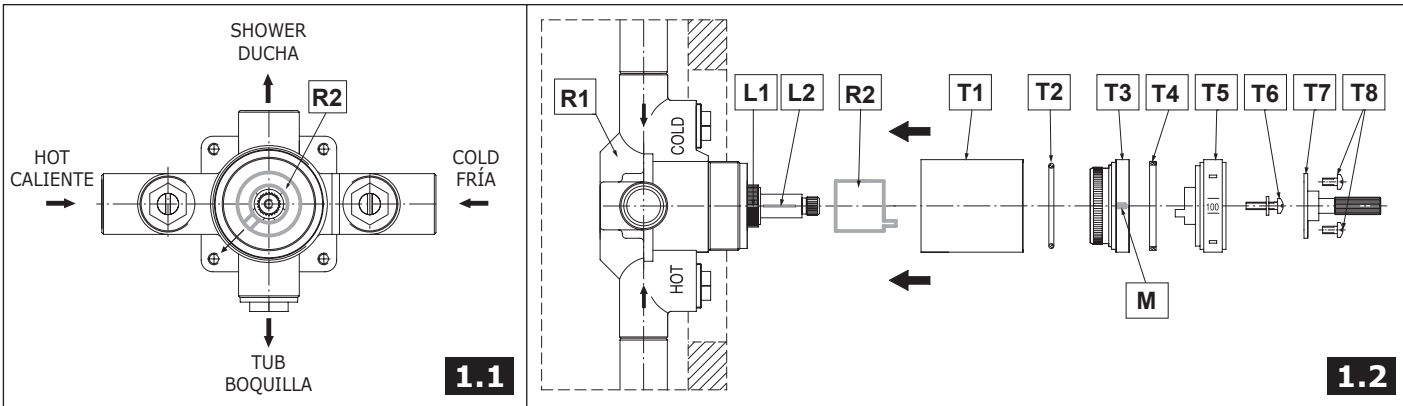
Matching IMMERSION Series  
Cuadra con la serie IMMERSION

**Recommended handles to be used with:**

- with Trim 8046
- with Trim 8041

**Uso de manecillas se recomienda con:**

- con acabado 8046
- con acabado 8041



R1	THERMOSTATIC VALVE	VÁLVULA TERmostática	T4	TEFLON® SLIP RING	ANILLO DE CORREDERA DE TEFLON®
R2	TEMPERATURE LIMITING RING	ANILLO LIMITADORE TEMPERATURA	T5	TEMPERATURE SCALE DIAL	DISCO DE LA ESCALA DE TEMPERTURAS
T1	SLEEVE	CASQUILLO	T6	SCREW WITH WASHER	TORNILLO CON ARANDELA
T2	O-RING SEAL	SELLADOR DE ANILLO	T7	SPLINE ADAPTER	CONECTOR DE POLICHAVETA
T3	INDICATOR RING	ANILLO INDICADOR	T8	SHORT SCREWS (2 PIECES)	TORNILLOS CORTOS (2 PIEZAS)

### MIXING VALVE TRIM INSTALLATION • INSTALACIÓN DE LA GUARNICIÓN DE LA VÁLVULA MEZCLADORA

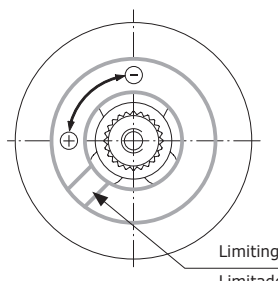
#### ENGLISH

##### SEE FIG. 1.1, 1.2, 2

1. Make sure marked line on spline (**L1**) and marked line on cartridge (**L2**) are centered at top of valve.
2. Install temperature limiting ring (**R2**) making sure the tab is aligned with bottom left screw hole as indicated by large arrow on FIG. 1.1.
3. Install threaded sleeve (**T1**) on to thermostatic valve (**R1**).
4. Install (**T2.1**) on (**T3**) if not already installed.
5. Install (**T3**) into (**T1**) making sure that indicator mark (**M**) is centered at top of valve.
6. Install (**T4**) inside (**T3**) if not already installed.
7. Install temperature scale dial (**T5**) with the 100 degree setting centered at top of valve aligned with indicator mark (**M**).
8. Secure dial (**T5**) with washer and screw (**T6**). Install (**T7**) and (**T8**).
9. At this point the valve can be tested for proper temperature and operation. If the valve is NOT producing the indicated set temperature proceed to step 10. If valve is producing the indicated set temperature but you want to adjust the maximum temperature refer to FIG. 2. If the valve is producing the indicated set temperature and maximum temperature correct then continue page 3.
10. Uninstall in reverse order of installation from step 9 until step 2.
11. Slowly rotate (**L2**) in small increments counter-clockwise (will raise temperature) and clockwise (will lower temperature) to recalibrate cartridge to the 100 degree setting. When temperature setting is correct refer to step 2.

#### VER LAS FIG. 1.1, 1.2, 2

1. Asegúrese de que la línea marcada en la polichaveta (**L1**) y la línea marcada en el cartucho (**L2**) estén centradas en la parte superior de la válvula.
2. Instale el anillo limitador de temperatura (**R2**); asegúrese de que la proyección esté alineada con el agujero del tornillo de la parte inferior izquierda, como lo indica la flecha grande en la figura 1.1.
3. Instale el casquillo roscado (**T1**) en la válvula termostática (**R1**).
4. Instale (**T2.1**) en (**T3**) si aún no está instalado.
5. Instale (**T3**) en (**T1**) y asegúrese de que la marca indicadora (**M**) esté centrada en la parte superior de la válvula.
6. Instale (**T4**) dentro de (**T3**) si aún no está instalado.
7. Instale el disco de la escala de temperaturas (**T5**) con la graduación de 100 grados centrada en la parte superior de la válvula alineada con la marca indicadora (**M**).
8. Asegure el disco (**T5**) con la arandela y el tornillo (**T6**). Instale (**T7**) y (**T8**).
9. En esta etapa, se puede probar la válvula para determinar la temperatura y el funcionamiento adecuados. Si la válvula NO produce la temperatura establecida indicada, continúe con el paso 10. Si la válvula produce la temperatura establecida indicada pero desea ajustar la temperatura máxima, consulte la figura 2. Si la válvula produce la temperatura establecida indicada y la temperatura máxima es correcta, continúe en la página 3.
10. Desinstale en orden inverso a la instalación desde el paso 9 hasta el paso 2.
11. Rote (**L2**) despacio y de a poco en sentido contrario a las agujas del reloj (se elevará la temperatura) y en el sentido de las agujas del reloj (disminuirá la temperatura) para volver a calibrar el cartucho a la graduación de 100 grados. Cuando la graduación de la temperatura sea correcta, consulte el paso 2.



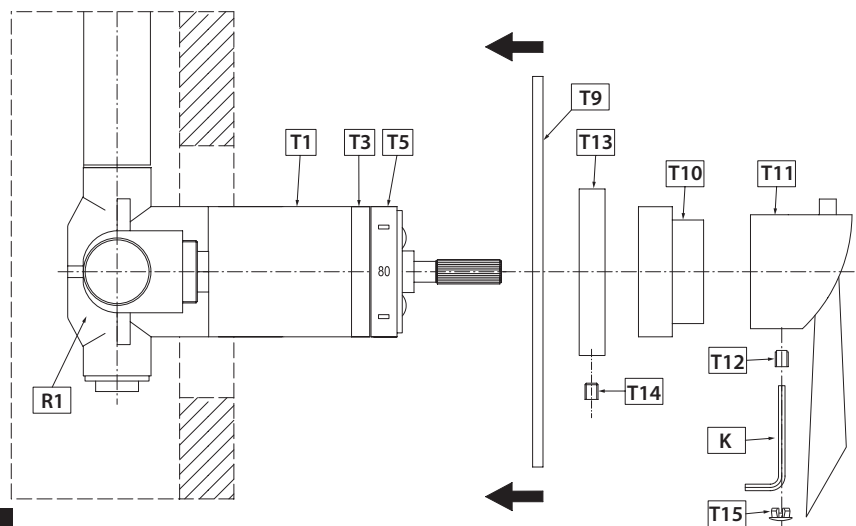
**NOTE:** Adjustment of 1 spline equals 2 degrees.

**NOTA:** El ajuste de 1 ranura de la polichaveta equivale a 2 grados.

**2**

- ⊕ Higher setting of maximum temperature – remove the temperature limiting ring from the stem and rotate the ring counterclockwise. Temperatura máxima más alta – quite el anillo limitador de temperaturas del la espiga y gírelo el anillo hacia la izquierda
- ⊖ Lower setting of maximum temperature – remove the temperature limiting ring from the stem and rotate the ring clockwise. Temperatura máxima más baja– quite el anillo limitador de temperaturas de la espiga y gírelo el anillo hacia la derecha

SIDE VIEW \* VISTA LATERAL



ENGLISH

T9	PLATE WITH SEALING
T10	VALVE COVER
T11	HANDLE
T12	HANDLE SCREW
T13	TRIM RING "OPTIONAL USE"
T14	SCREW
T15	HOLE PLUG

ESPAÑOL

T9	CUBIERTA CON SELLADOR
T10	CUBIERTA DE LA VÁLVULA
T11	MANILLA
T12	TORNILLO DE LA MANILLA
T13	ANILLO DE APRIETE "EL USO OPCIÓNAL"
T14	TORNILLO
T15	OBTURADOR

ESUTCHEON AND HANDLE INSTALLATION • INSTALACIÓN DEL ESCUDO Y LA MANILLA

ENGLISH

SEE FIG. 3

1. Open hot and cold CHECK STOPS by using a flat-bladed screwdriver and fully turning the screws counter-clockwise.
2. Place non-abrasive PH balanced dish soap around **(T1)**, **(T3)** and **(T5)**.
3. Make sure o-ring in **(T9)** is seated properly. Apply clear silicon around the back of **(T9)** and slide it so **(T1)** fits in the designated hole. Now push and hold firmly against the wall. (Optional trim ring **(T13)** is supplied with the trim and can be used to hold **(T4)** on the wall).
4. Install **(T10)** and **(T11)**.

VER LA FIG. 3

1. Abra los DISPOSITIVOS DE RETENCIÓN de frío y calor con un destornillador de punta plana y gire los tornillos por completo en sentido contrario a las agujas del reloj.
2. Coloque detergente no abrasivo con pH balanceado alrededor de **(T1)**, **(T3)** y **(T5)**.
3. Asegúrese de que la junta tórica de **(T9)** esté colocada correctamente. Aplique silicona transparente alrededor de la parte posterior de **(T9)** y deslícela de modo que **(T1)** se ajuste en el agujero designado. Ahora empuje y sostenga con firmeza contra la pared. (El anillo de ajuste opcional **(T13)** se provee con la guarnición de la válvula y se puede usar para sostener **(T4)** en la pared).
4. Instale **(T10)** y **(T11)**.

ESPAÑOL

CARE AND MAINTENANCE / WARRANTY • CUIDADO Y MANTENIMIENTO / GARANTÍA

ENGLISH

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

ESPAÑOL

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

HOTLINE FOR HELP  
NUMERO DE EMERGENCIA

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.graff-designs.com](http://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.