

# MANUAL

DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y  
MANTENIMIENTO

**REFERENCIA TSP-01**  
Fluxómetro Manual de palanca



WWW.  
GRIFOSTIG.  
COM

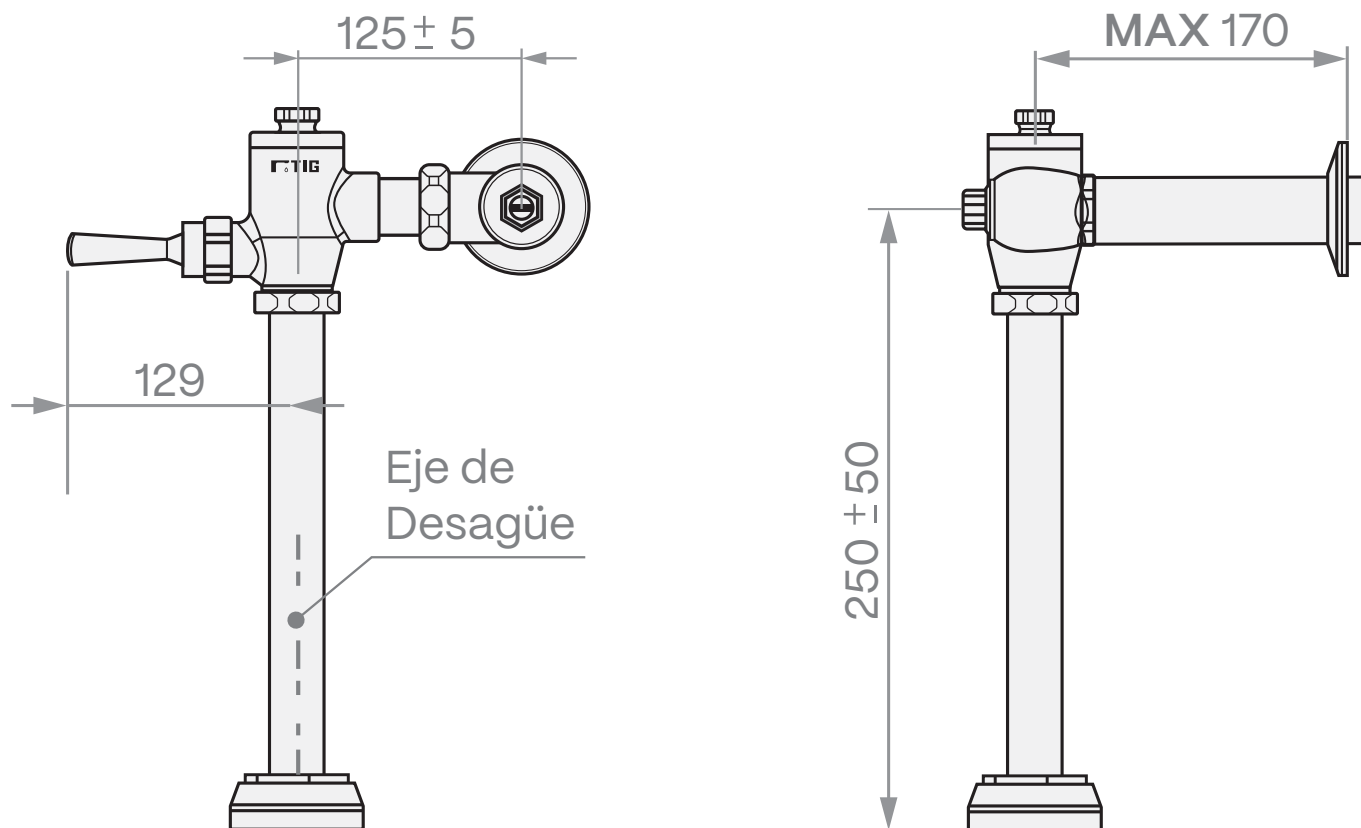
Versión:1  
08/11/2023

GRIFOS  
**GRIFOSTIG**

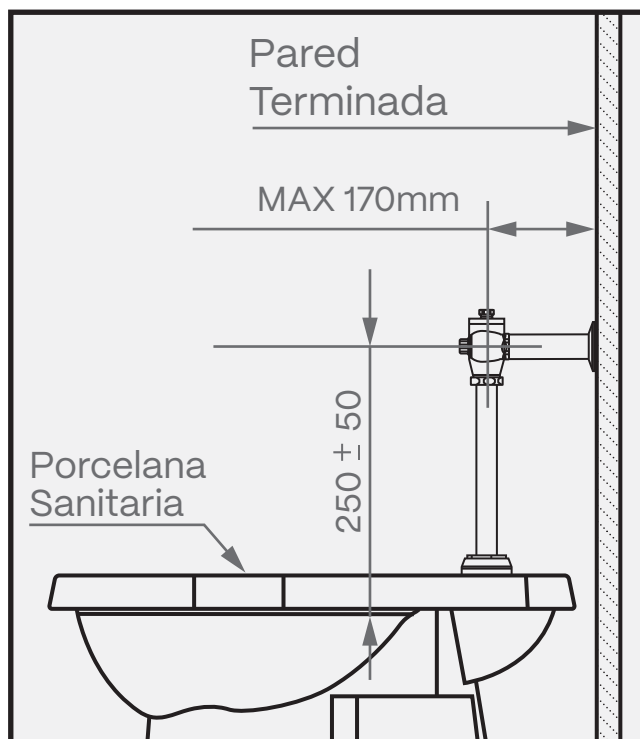
Este grifo para sanitario es de acción manual con palanca. Diseñado para ser duradero y resistente al tráfico pesado, disponible en tazas de 4.8, 6 o 12 litros. Fabricado en bronce sólido y acabado cromado. (Disponible para cambio de color). Cuenta con una unidad de cierre resistente al desgaste. Funciona con una presión de operación de 10–125 PSI, siendo recomendable un rango de 20–125 PSI para un mejor flujo. Se necesita un adaptador macho de 1" NPT para su instalación.

## PLANOS TÉCNICOS

Medidas en Milímetros

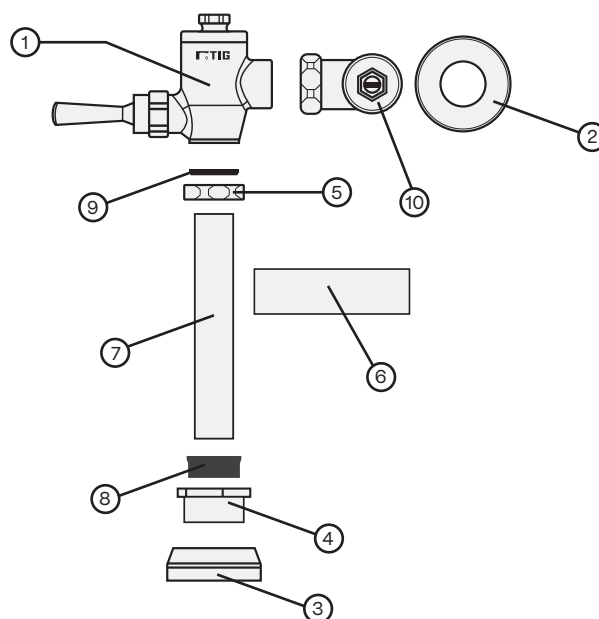


## ACONDICIONAMIENTO DEL LUGAR DE INSTALACIÓN:



## CONTENIDO

- ▷ 01. Fluxómetro TSP-01
- ▷ 02. Escudo TSP
- ▷ 03. Escudo conexión superior
- ▷ 04. Tuerca Racor
- ▷ 05. Tuerca 1-1-4
- ▷ 06. Tubo protector control stop
- ▷ 07. Tubo salida 300mm
- ▷ 08. Empaque cónico salida TSP
- ▷ 09. Empaque universal de salida
- ▷ 10. Control Stop



## INSTALACIÓN

Nota: Verificar las medidas y presiones requeridas para el equipo. (Si tiene dudas, consulte a un asesor comercial TIG y/o llame a nuestra línea de servicio técnico).

1. Cierre el paso de agua del baño.
2. Retire el tapón de la tubería o desinstale el equipo existente, según sea el caso.
3. Abra el paso de agua para drenar la tubería hasta eliminar la suciedad.
4. Cierre el paso de agua nuevamente.
5. Aplique teflón y/o sellador a las roscas para evitar las fugas.

6. Quite el control stop del fluxómetro y rósquelo en el adaptador macho de la tubería de entrada hasta que quede apretado y horizontal.

7. Para verificar que no quedaron fugas, cierre el control stop y abra el paso del agua.

8. Instale el Racor a la porcelana.

9. Ensamble el Fluxómetro al control stop, ajuste y apriete la tuerca tailpiece para que la salida del Fluxómetro quede alineada con el Racor.

10. Mida la distancia entre los topes para el tubo de salida en el Racor y el Fluxómetro y córtelo a esta medida.

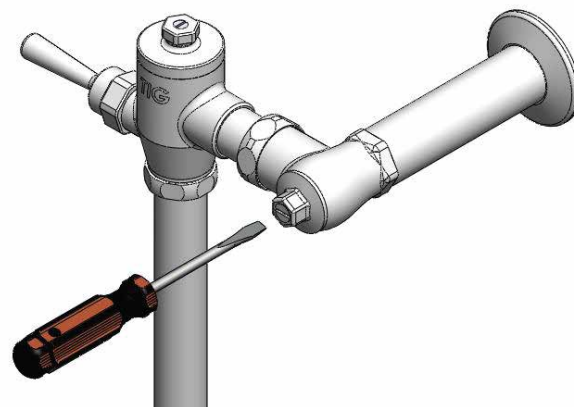
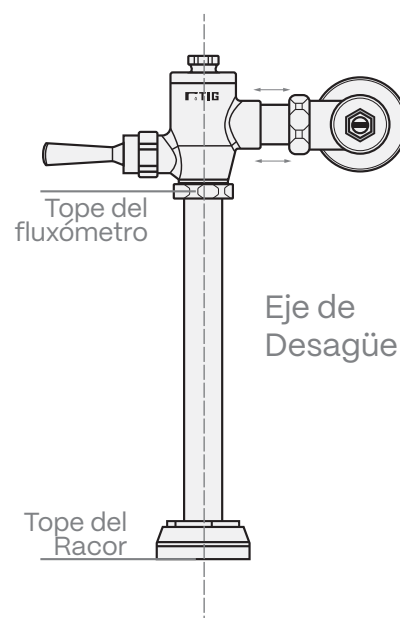
11. Afloje el Racor.

12. Instale el tubo de salida.

13. Apriete el Racor y la tuerca racor que sostienen el tubo de salida al Fluxómetro y al Racor.

14. Abra el control stop gradualmente para verificar que no hayan fugas y el buen funcionamiento del equipo.

15. Ajuste el caudal según sus requerimientos, usando el tornillo ubicado en el control stop.



## CERTIFICADO DE GARANTÍA

Este producto tiene garantía por defectos en materiales y fabricación por un período de 5 años a partir de la fecha de compra. Los acabados decorativos (superficiales) tienen garantía de un año. Los empaques y sellos de caucho tienen garantía de 1 año.

Antes de la compra, instalación y uso el comprador deberá determinar la idoneidad del producto para su uso previsto. Este producto está diseñado para funcionar correctamente en instalaciones que cumplan con los códigos internacionales de construcción y plomería (International Building Code®, International Plumbing Code® edición 2009). El comprador asume todos los riesgos y responsabilidad por la omisión de estas normas.

TIG reemplazara sin costo para el comprador, cualquier producto siempre que se notifique por escrito de tal defecto y los bienes sean devueltos a nuestras instalaciones o puntos de venta con pruebas de que han sido adecuadamente conservados, instalados y utilizados de conformidad con las instrucciones y recomendaciones.

TIG no será responsable de los costos de instalación, desinstalación o envío en los que se incurra para hacer efectiva esta garantía.

TIG no será responsable por pérdida, lesión o daños de ningún tipo, incluyendo daños incidentales o consecuentes, derivados de la instalación, mantenimiento o el uso de este producto. La única y exclusiva responsabilidad de TIG en esta garantía se limita al reemplazo, ajuste o reparación de los bienes defectuosos.

Está excluido de la garantía:

- Daños o pérdidas ocasionadas por desastres naturales como incendios, terremotos, inundaciones, rayos, tormentas eléctricas, etc.
- Daños o pérdidas ocasionadas por cualquier accidente, uso inadecuado, abuso, negligencia, cuidado, limpieza o mantenimiento impropio de este producto.
- Daños o pérdidas ocasionadas por sedimentos o materiales extraños contenidos en la red de suministro de agua.
- Daños o pérdidas ocasionadas por picos de energía, choques eléctricos u otros similares los cuales no son responsabilidad de TIG.
- Daños o pérdidas ocasionadas por exceso de humedad en el sitio de instalación y/o prácticas inadecuadas de lavado.
- Daños o pérdidas ocasionadas por la mala instalación por parte del cliente.
- Daños o pérdidas ocasionadas por el uso normal del producto, tales como perdida de brillo, rayones o similares, practicas de limpieza inadecuada o condiciones atmosféricas, incluyendo pero sin limitarse al uso de cloro, álcalis, productos de limpieza ácidos, polvos, o cualquier otro productos de limpieza abrasivos como esponjas o esponjillas metálicas.