

# MANUAL

DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y  
MANTENIMIENTO

**REFERENCIA TLP-08**

Grifo para Lavamanos  
de Push Acero



[WWW.  
GRIFOSTIG.  
COM](http://WWW.GRIFOSTIG.COM)

Versión:2  
05/09/2025

G R I F O S  
**GRIFOSTIG**

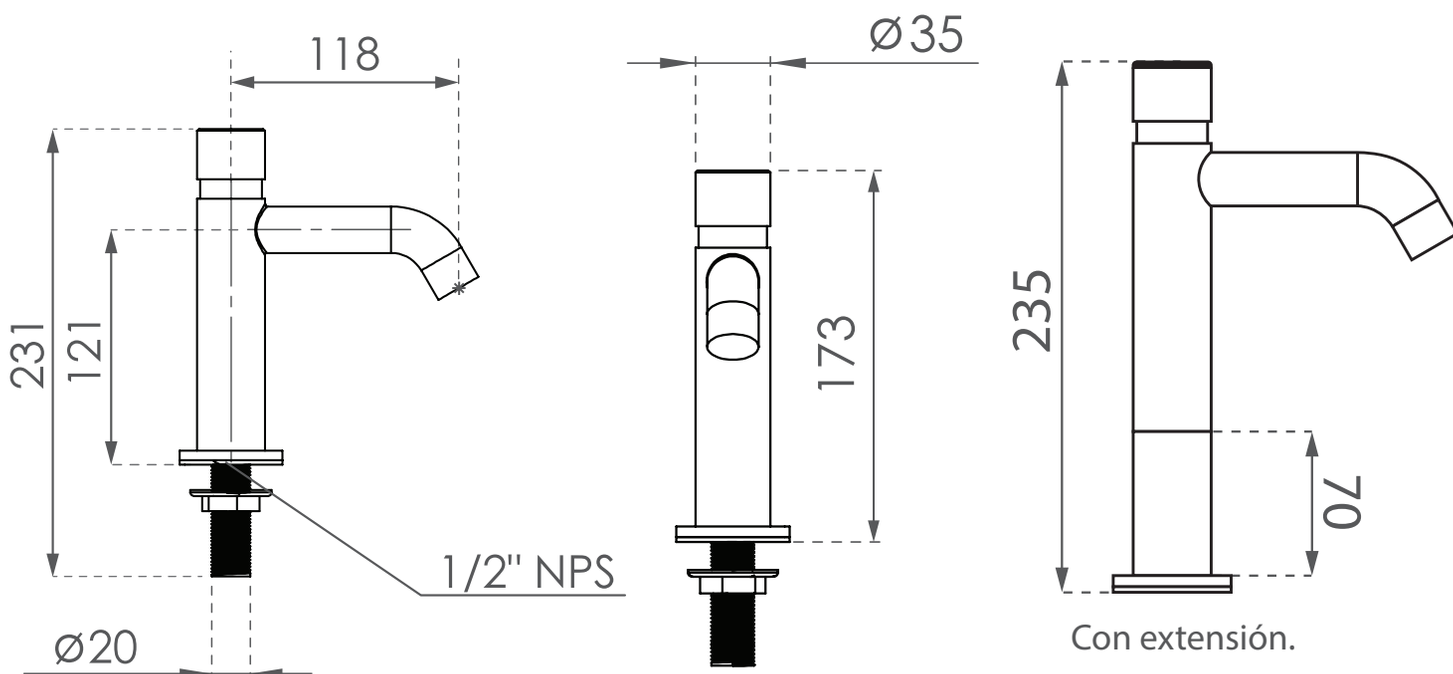
Este grifo de mesa para lavamanos de accionamiento manual tipo push ofrece un equilibrio ideal entre diseño, durabilidad y funcionalidad. Su cuerpo en acero inoxidable 304 garantiza resistencia a la corrosión y un acabado elegante para cualquier espacio.

Con un caudal de 0.9 gpm (4 L/min) y conexión de 1/2", está diseñado para un uso eficiente del agua. Incorpora cartucho magnético y un sistema de cierre suave, que evita el golpe de ariete y asegura una experiencia confiable y duradera.

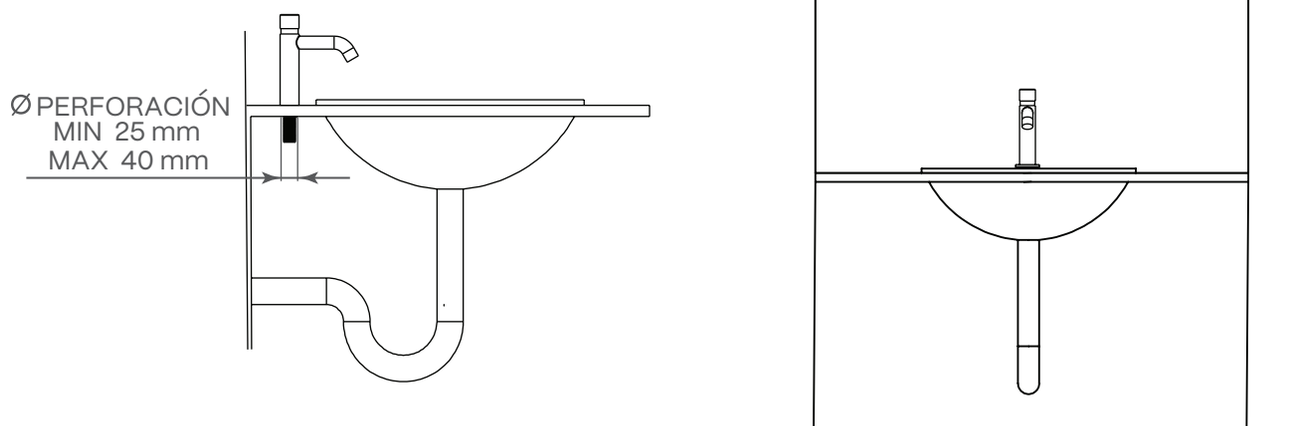
Funciona perfectamente en rangos de presión entre 10 y 125 psi y cumple con las exigentes normas ANSI 112.18.1.M e ICONTEC 1644, lo que garantiza calidad y seguridad en su desempeño.

\*Para lavamanos de sobreponer, se puede usar una expansión para ajustar la altura del grifo. Consulta con un asesor para conocer más sobre esta opción.

## PLANOS TÉCNICOS



## ACONDICIONAMIENTO DEL LUGAR DE INSTALACIÓN:



## INSTALACIÓN

### CONTENIDO

- ▷ Grifo lavamanos tipo push.
- ▷ Empaque de Fijación
- ▷ Arandela de Fijación
- ▷ Escudo
- ▷ Tuerca de Fijación

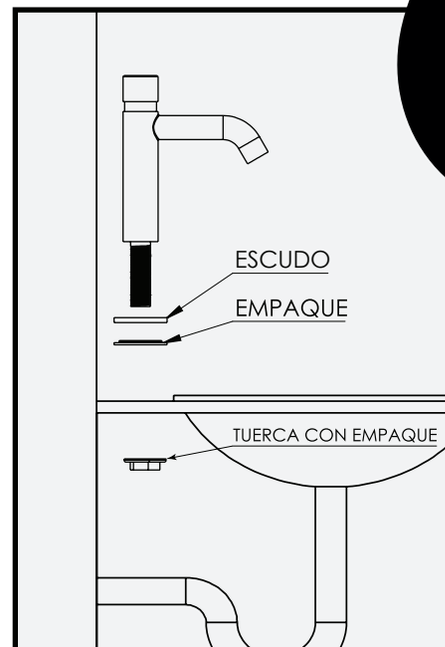
### RECOMENDACIONES PREVIAS

Antes de comenzar con la instalación de su equipo tenga en cuenta que el lugar de la instalación, la tubería de suministro y desagüe, deben cumplir con todos los códigos y normas de construcción y plomería aplicables.

### INSTALACIÓN DEL EQUIPO

1. Drene la línea de suministro hasta eliminar toda suciedad que pueda afectar el equipo. Cuando el agua esté libre de impurezas y/o residuos cierre el paso del agua. La omisión o mala ejecución de este procedimiento puede desencadenar en un mal funcionamiento del sistema, lo cual no hace parte de la garantía del equipo.

2. Revise el contenido de partes para familiarizarse con los nombres de las partes.
3. Instale los componentes en el orden que se ilustra a continuación:
4. Verifique que el grifo quede alineado.



## CALIBRACIÓN DEL EQUIPO:

La grifería viene calibrada de fábrica para operar 4 segundos después de que se presiona por completo el push.

## FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO:

- Presione la válvula para permitir el paso de agua.
- Después de 4 segundos el grifo se cierra automáticamente.

## ASEO Y LIMPIEZA

- Las griferías con acabado satinado no pueden ser lavadas con esponjillas metálicas, esponjas abrasivas, jabones abrasivos en polvo ni ácidos como cloro. Las griferías debser ser lavadas con trapos suaves y jabón suave; después debe ser enjuagado bien y evitar que residuos de jabón queden adheridos al grifo. Un aseo regular o diario con los elementos recomendados, hará que sus griferías siempre se encuentren en perfectas condiciones.

## DIAGNÓSTICO Y SOLUCIÓN A PROBLEMAS:

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
* Flujo de agua deficiente.	* Filtro de la válvula obstruido con impurezas. *Llave de abasto cerrada.	* Limpie el filtro que se encuentra en la entrada del grifo.
* No sella	* Ingreso de impurezas al interior del cuerpo de la válvula. *Deterioro de los empaques internos por el tiempo.	* Abra con una llave de expansión la grifería y limpie o retire cualquier impureza presente en el interior del grifo. *Cambie en un punto autorizado los empaques de la válvula.