

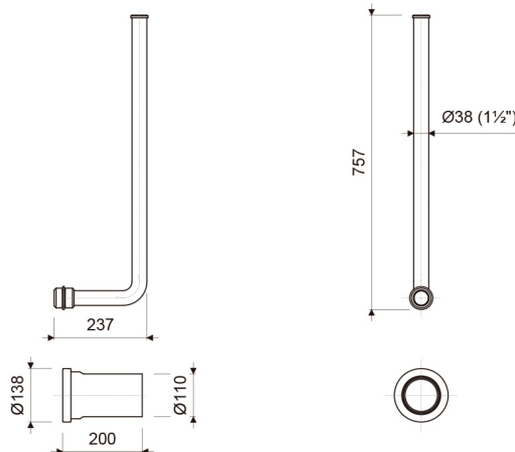


Gama  
**PRO**

GRIFERIA

Kit de Instalación para Inodoro con Alimentación Posterior

E369.01



E369.01

LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN EN: MILIMETROS

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Garantía



Calidad



Durabilidad  
Grifería



Normas de  
Salud



Recubrimiento

### DESCRIPCIÓN

- Tubería fabricada en aleación de cobre y zinc (latón).
- Tubo de conexión fabricado en resinas plásticas de alta duración.
- Kit recomendado para instalarse en conjunto con el Inodoro Suspendido Palermo (cuando no se use el panel electrónico para la descarga).
- Kit es compatible con la Válvula de Descarga FV (0368.01 BR) y con el Fluxómetro Electrónico para Inodoro (E374.12 CR).
- Tubería de latón se puede cortar para facilitar la instalación.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Bajo contenido de plomo; contiene menos del 2,5% aprobado por Norma.
- Superficie libre de defectos y rayaduras.
- Producto probado para resistir oxidación o corrosión.

### NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

- NORMA NACIONAL: NTE INEN 3123 (GRIFERÍA - LLAVES): 2019
- NORMA INTERNACIONAL: ASME A112.18.1 / CSA B125.1: 2018

Centro de Atención al Usuario: **FV Responde**

[www.fvandina.com](http://www.fvandina.com)

**ECUADOR**  
1-800 FV FV FV  
[fvresponde@fv Ecuador.com](mailto:fvresponde@fv Ecuador.com)

**CENTRO AMÉRICA**  
[info.cea@grupofv.com](mailto:info.cea@grupofv.com)

**COLOMBIA**  
[info.colombia@grupofv.com](mailto:info.colombia@grupofv.com)

**PERU**  
[info.peru@grupofv.com](mailto:info.peru@grupofv.com)

UTILIZA  
SIEMPRE  
REPUESTOS  
ORIGINALES  
**FV**



ESCANÉA  
EL CÓDIGO QR  
Y DESCARGA  
EL APP FV

