

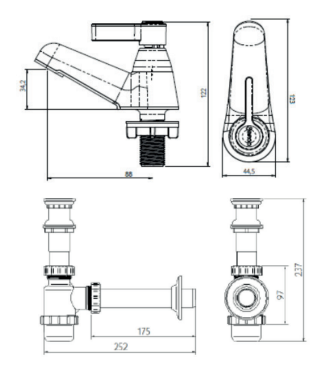
1. Descripción

La llave Individual lavamanos FIZZIA, ideal para instalaciones donde no se necesita mezclar agua fría y caliente. Su sistema de cierre es plástico de media vuelta para facilitar su uso y duración en el tiempo. Este producto incluye el conjunto sifón con desagüe sencillo cromado, el acople flexible ½" x ½" y las grapas para la fijación del lavamanos.

2. Materiales

Manija: ABS Cromado	Escudos y Cuerpo: ABS Cromado
Sistema de cierre: Plástico	Cuello: ABS Cromado





* El diseño y las dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso. Unidades: mm.

3. Características Generales

- Para uso doméstico.
- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales de uso.
- Resistente al jabón y limpiadores de tocador.
- Fácil instalación.
- Recubrimiento no tóxico.

4. Especificaciones Técnicas

- Presión de trabajo: 689 kPa (100 PSI).
- Presión máxima de servicio: 860 kPa (125 PSI).
- Presión mínima de servicio: 138 kPa (20 PSI).
- Temperatura de trabajo 5°C a 71°C.
- Caudal máximo: 8,3 l/min a 60 psi presión dinámica.
- Vida útil del sistema de cierre: supera los 250.000 ciclos.

5. Cuidados y Limpieza

- La limpieza debe realizarse únicamente con agua y jabón suave utilizando un paño de algodón limpio.
- Evite usar elementos abrasivos, ácidos o disolventes ya que pueden afectar el cromado.
- Antes de instalar la grifería es de vital importancia realizar drenaje de las tuberías, con el fin de eliminar los residuos que puedan afectar el adecuado funcionamiento del sistema de cierre.

6.Referencias y Productos Complementarios

Códigos	Descripción
101264	Desague sencillo sin rebose
101288	Conjunto sifón sin rebose
101123	Kit Grapas

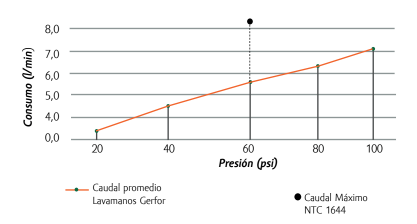
Normatividad

- Cumple con los requisitos de la norma NTC 1644 "Accesorios de suministro en instalaciones hidráulicas"
- Cumple con la resolución **0501**.

7. Diagrama Caudal

Presión (psi)	Caudal Promedio (l/ min)	Caudal Máximo NTC 1644 (l/ min)
20	3,18	-
40	4,61	-
60	5,59	8,3
80	6,41	-
100	7,13	

^{*}Los valores de caudal indicados pueden variar de acuerdo a la presión.





Respaldo y asesoría técnica



Responsabilidad y sostenibilidad ambiental



Diseño, tecnología y calidad



Sellos de calidad NTC



Modela, planifica