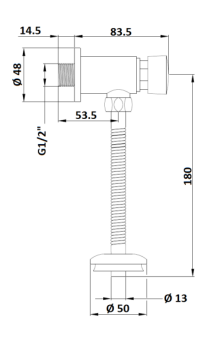


1. Descripción

La llave de orinal push de latón es un accesorio sanitario diseñado para controlar el flujo de agua en orinales. Fabricada en latón, un material altamente resistente a la corrosión, esta llave es ideal para uso en baños públicos y comerciales donde se requiere durabilidad y confiabilidad.

2. Materiales

Botón: Latón	Cuerpo: Latón
Sello: Caucho Natural	Tubo: Acero inoxidable cromado



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



3.Características Generales

- Para uso en instituciones, centros comerciales, colegios, etc.
- 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. 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.

5. Especificaciones Técnicas

- Presión de trabajo: 689 kPa (100 PSI).
- Presión máxima de servicio: 860 kPa (125 PSI).
- Presión mínima de servicio: 138 PSI
- Temperatura de trabajo 5°C a 71°C.
- Vida útil del sistema de cierre: supera 150.000 ciclos.

6.Referencias y Productos Complementarios

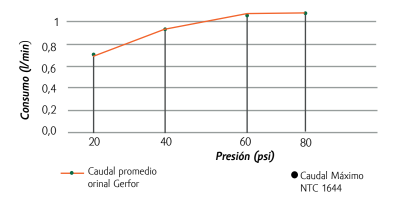
Códigos	Descripción
100517	Adaptador Hembra 1/2"
100097	Tubo Presión RDE 13.5 1/2"
101044	Soldadura Verde PVC 1/128 GAL.

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 Por Accionamiento (l/ min)
20	0,67
40	0,95
60	1,13
80	1,14



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



Respaldo y asesoría técnica



Responsabilidad y sostenibilidad ambiental



Sellos de calidad NTC



Modela, planifica y construye