

1. Descripción

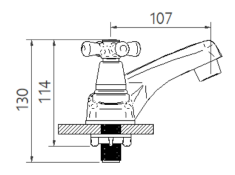
El diseño del mezclador lavamanos Atrato, posee dos manijas independientes con las que se hace la mezcla de agua fría y caliente. Tiene un terminado cromado el cual genera mayor brillo y resistencia a la corrosión. El mezclador es fabricado con materiales de alta ingeniería para garantizar la durabilidad en el tiempo.

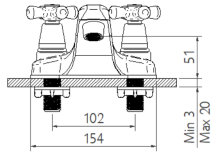
2. Materiales

Manija: ABS Cromado Cuerpo: ABS Cromado

Sistema de cierre: Latón







^{*} 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 500.000 ciclos.

<u>Gerfor</u>

Mezclador 4"/ Baño

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.

Normatividad

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

6.Referencias y Productos Complementarios

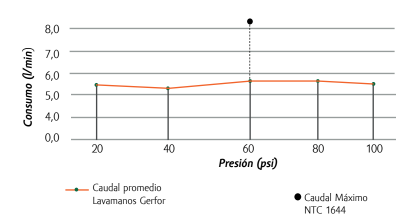
Códigos	Descripción
101264	Desague sencillo sin rebose
101288	Conjunto sifón sin rebose
101123	Kit Grapas
101721	Vástago cerámico izquierdo
101720	Vástago cerámico derecho

Códigos	Descripción
101125	Acople Flexible
101121	Desague automático
101285	Válvula de regulación
101234	Cj. Válvula de regulación

7. Diagrama Caudal

Presión (psi)	Caudal Promedio (l/ min)	Caudal Máximo NTC 1644 (l/ min)
20	5,78	-
40	5,71	-
60	5,81	8,3
80	5,87	-
100	5,8	

^{*}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 y construye