FICHA TÉCNICA

MEZCLADOR LAVAMANOS MESA 4 PULG. ALMAGUER CUELLO GANSO

Mezclador 4"/ Baño Código: 101514

Ficha técnica: FT-DD-149 / Versión: 4

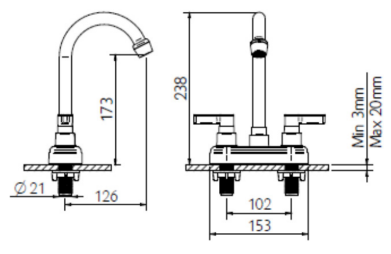
Fecha: Noviembre 2024

1. Descripción

El diseño del mezclador lavamanos Almaguer, 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. Su cuello tipo ganso permite giro de 180°, el mezclador es fabricado con materiales de alta ingeniería para garantizar la durabilidad en el tiempo.

2. Materiales

| Manijas: ABS Cromadas | Cuerpo: ABS Cromado |
|------------------------------------|---------------------|
| Sistema de cierre: Latón/ Cerámico | 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.
- Sistema de cierre 1/4 de giro.

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.
- Vida útil del sistema de cierre: supera los 500.000 ciclos.



<u>Gerfo</u>

FICHA TÉCNICA MEZCLADOR LAVAMANOS MESA 4 PULG. ALMAGUER CUELLO GANSO

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

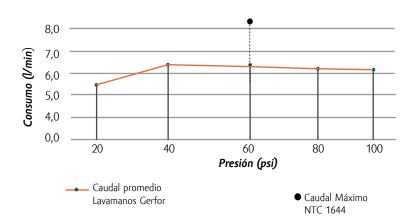
| Códigos | Descripción |
|---------|-------------------------------------|
| 101234 | Valv. Regulación LVP 1/2" x 1/2" |
| 101125 | Acopla flex. LVP 1/2" x 1/2" |
| 101073 | Canastilla 4" LVP Inox-Inox |

| Códigos | Descripción |
|---------|-------------------------------------|
| 101167 | Sifón Universal en P 1 1/2"o 1 1/4" |
| 101558 | Manija Cierre Ceram Plast Slim |
| 101228 | Tubo Surt Plast CCP |

7. Diagrama Caudal

| Presión (psi) | Caudal Promedio (l/ min) | Caudal Máximo NTC 1644 (l/ min) |
|------------------|------------------------------|--|
| 20 | 5,89 | - |
| 40 | 6,48 | - |
| 60 | 6,66 | 8,3 |
| 80 | 6,59 | - |
| 100 | 6,41 | - |

^{*}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