8"ATRATO

*Llave individual / Cocina Código:* 101527

Ficha técnica: FT-DD-059 / Versión: 3

Fecha: Noviembre 2024

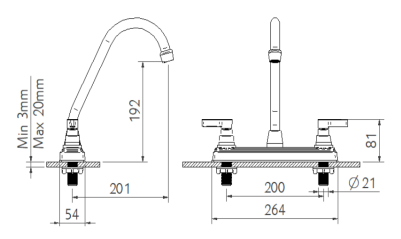


El mezclador lavaplatos Atrato posee dos manijas independientes con las que se hace la mezcla de agua fría y caliente, cuenta con sistema de cierre cerámico de 1/4 de giro para facilitar su manipulación y prolongar su durabilidad. El cuello gira 360° permitiendo hacer uso de la totalidad del área de la poceta del lavaplatos.

#### 2. Materiales

Manija: ABS cromado	Sistema de cierre: Cerámico / Latón
Cuerpo: ABS cromado	Escudos: ABS cromado





#### 3. Caractéristicas 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.

### 5. Cuidados y Limpieza

- La limpieza debe realizarse únicamente con aqua 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
101234	Válvula. Regulación lavaplatos 1/2" X 1/2"
101125	Acople flexible Lavaplatos. 1/2" X 1/2"
101073	Canastilla 4" Lavaplatos Inoxidable-Inoxidable
101167	Sifón Universal en P 1 1/2" o 1 1/4"
101228	Tubo Surt Plast CCP

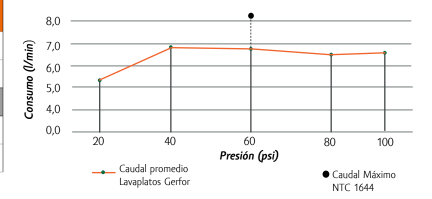
#### Normatividad

- 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	5,34	-
40	6,92	-
60	6,74	8,3
80	6,6	-
100	6,6	-

<sup>\*</sup>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