### FICHA TÉCNICA

## MEZCLADOR LAVAPLATOS MESA

Llave individual / Cocina Código: 101339

Ficha técnica: FT-DD-087 / Versión: 3

Fecha: Noviembre 2024

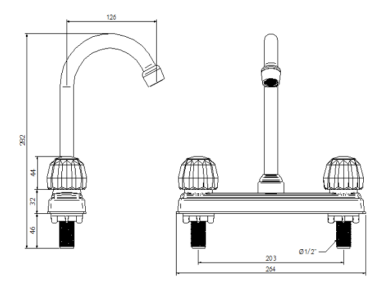
### 1. Descripción

El mezclador lavaplatos Aquarius 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: PMMA Cuerpo: ABS cromado

Sistema de cierre: Cerámico / Latón



<sup>\*</sup> El diseño y las dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso. Unidades: mm.

### 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.



# FICHA TÉCNICA MEZCLADOR LAVAPLATOS MESA 8"AOUARIUS



Llave individual / Cocina

### 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                                    |
|---------|--|
| 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                            |

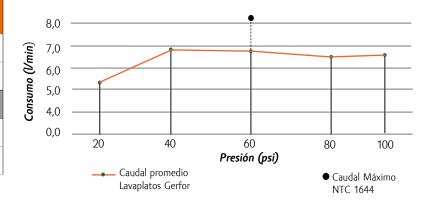
### Normatividad

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

### 7. Diagrama Caudal

| Presión<br>(psi) | Caudal Promedio<br>( l/ min) | Caudal Máximo<br>NTC 1644<br>( 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