# **FICHA TÉCNICA**

# LLAVE INDIVIDUAL LAVAPLATOS MESA ANTIUS

*Llave individual / Cocina Código:* 101583

Ficha técnica: FT-DD-130 / Versión: 3

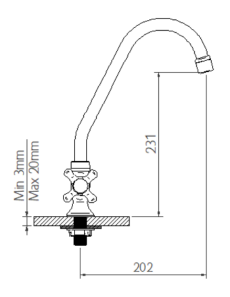
Fecha: Noviembre 2024

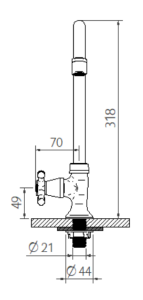
#### 1. Descripción

La llave lavaplatos Antius, ideal para instalaciones donde no se necesita mezclar agua fría y caliente. Su sistema de cierre es cerámico de 1/4 de vuelta para facilitar su uso y duración en el tiempo. Su cuello gira 360° permitiendo al usuario 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 y 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.

# 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 500.000 ciclos.

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.

### 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"
101558	Manija Cierre Cerámica Plast Slim
101228	Tubo Surt Plast CCP
101602	Aireador
101285	Válvula de regulación

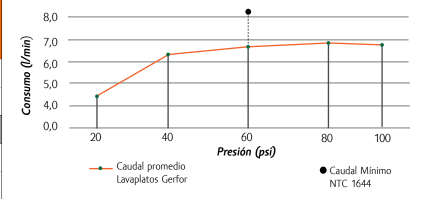
### Normatividad

- 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 ( I/ min)
20	4,65	-
40	6,49	-
60	6,86	8,3
80	6,92	-
100	6,90	-

<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 y construye