



1. Descripción

El estilo cuadrado del monocontrol lavaplatos Koa Vital, entrega a los ambientes un toque de elegancia y status, además, sus atributos de diseño, funcionalidad y bajo consumo la convierte en la solución ideal para tu cocina, su cuello alto gira 360 grados para facilitar la limpieza del área de lavaplatos.

Su acabado cromado brillante de calidad superior, lo hace resistente a la corrosión y decoloración por agua.

2. Materiales

Manija: Aleación metálica	Cuerpo: Latón cromado
Sistema de Cierre: cartucho cerámico Ø 25 mm	

3. Características Generales

- Para uso doméstico.
- Resistente a la corrosión del medio ambiente en condiciones normales de uso.
- Sistema ahorro de agua.
- Resistente al jabón y limpiadores de tocador.
- Fácil instalación.
- Recubrimiento no tóxico.
- Incluye acoples flexibles en acero inoxidable (Long 40 cm).

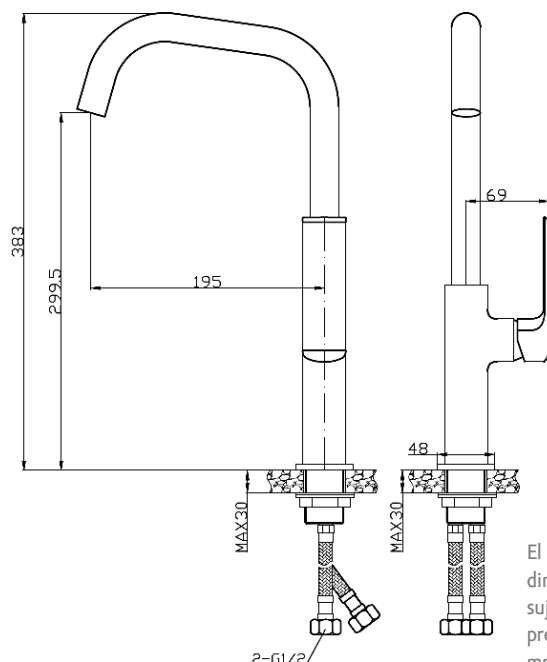
4. Especificaciones Técnicas

- 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: 4,1 l/min a 43,5 psi.
- Vida útil del sistema de cierre: supera 500.000 ciclos.

5. Cuidados y Limpieza

La limpieza debe realizarse únicamente con agua y jabón suave utilizando un paño de algodón limpio. No 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 de agua fría y agua caliente, con el fin de eliminar los residuos que puedan afectar el adecuado funcionamiento del sistema de cierre.



El diseño y las dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso. Unidades: mm

6. Normatividad

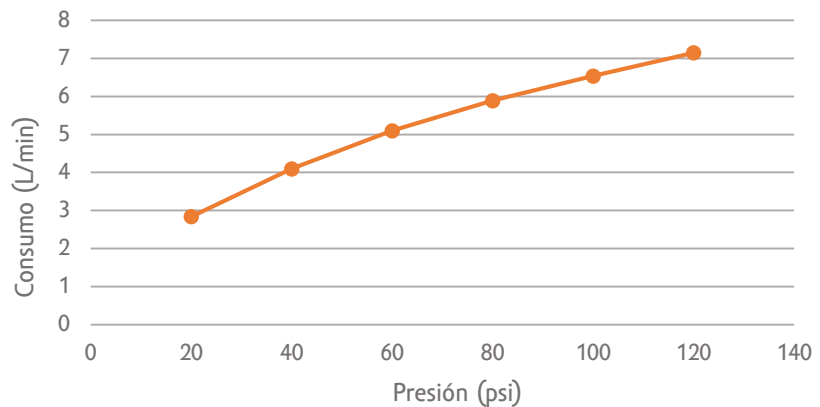
- Cumple con los requisitos de las normas del consejo colombiano de construcción sostenible CCCS.
- Cumple con la resolución 0501.

7. Referencias y Productos Complementarios

Código	Descripción
200068	Monocontrol lavaplatos Darién
200408	Monocontrol lavaplatos Jade
101285	Válvula de regulación
101073	Canastilla Inox.
101167	Sifón en P

8. Diagrama Caudal

Presión (psi)	Caudal (L/min)
20	2,84
40	4,1
60	5,1
80	5,89
100	6,54
120	7,15



* Los valores de caudal indicados pueden variar de acuerdo a la presión.



Ahorro y sensación de confort con el agua



Cumplimiento de normas y reglamentación técnica



Producción con tecnología de punta



Respaldo y asesoría técnica



Materiales de alta calidad y resistencia mecánica