

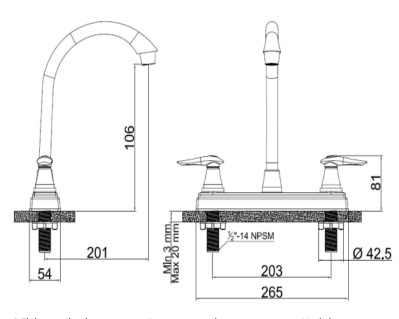
1. Descripción

Sus delicados y elegantes trazos definen la fuerza del diseño contemporáneo, otorgando el toque perfecto de exclusividad en las cocinas. Fabricada con los mas altos estándares de calidad, su manija metálica y cierre cerámico son la mejor garantía de durabilidad y funcionamiento. El cuello alto tipo ganso garantiza espacio para la manipulación de los elementos de cocina en la poceta.

2. Materiales

Manijas: Metalicas cormadas	Sistema de cierre: Cerámico / Latón
Cuerpo: ABS cromado	Escudos: ABS cromado





^{*} 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.
- Sistema de cierrre 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 a 60 psi presión dinámica.
- Vida útil del sistema de cierre: supera los 500.000 ciclos.

MEZCLADOR LAVAPLATOS MESA



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
101923	Registro ducha Trend
101924	Conjunto resgitro ducha trend
101928	Llave individual LVP mesa Trend
101930	Llave individual LVP pared Trend
101931	Mezclador Lvp mesa 8" Trend

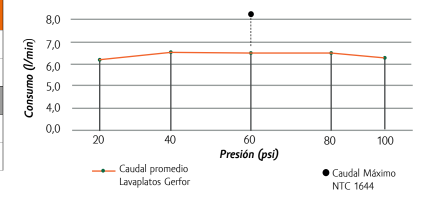
Normatividad

- 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	6,26	-
40	6,8	-
60	6,83	8,3
80	6,83	-
100	6,59	-

^{*}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