

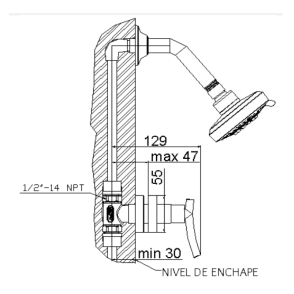
1. Descripción

Sus delicados y elegantes trazos definen la fuerza del diseño contemporáneo, otorgando el toque perfecto de exclusividad en los baños. Fabricada con los mas altos estándares de calidad, su manija metálica y cierre cerámico son la mejor garantía de durabilidad y funcionamiento. Incluye la regadera ALBA con 5 tipos de chorro para aumentar el confort en la hora del baño.



Manija: Metálica cromada	Cuerpo: Latón
Sistema de cierre: Cerámico / Latón	Escudo: 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.
- Sistema de cierre ¼ 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: 9.5 l/min.
- Vida útil del sistema de cierre: supera los 250.000 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

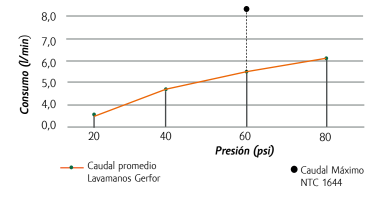
Códigos	Descripción
101923	Registro ducha trend
101925	Conjunto mezclador ducha 8" trend
101926	Mezclador LVM mesa 4" trend
101927	Mezclador LVM mesa 8 " trend
101928	Llave individual lavaplatos mesa trend
101930	Llave individual lavaplatos pared trend
101931	Mezclador LVP mesa 8" trend

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	3,33	-
40	4,78	-
60	5,49	9,5
80	6,12	-



^{*}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