

Conjunto Registro / Baño Código: 102703

Ficha técnica: FT-DD-007 / Versión: 4

Fecha: Noviembre 2024

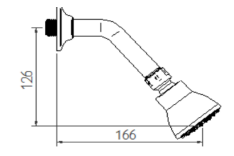
1. Descripción

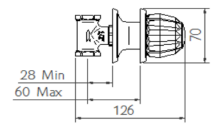
Gracias a las manijas acrílicas transparentes de alta resistencia, la línea de griferías Aquarius conserva el diseño tradicional del hogar. Su cuerpo 100% en latón, su sistema de cierre cerámico/metal y su acabado cromado de alta resistencia, son la mejor garantía de durabilidad en el tiempo.



Manija: PMMA	Cuerpo: Latón
Sistema de cierre: Cartucho Cerámico	Escudo: Polímeros
metal	







^{*} 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 cerámico.

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.

Conjunto Registro/ Baño

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
101836	Regadera Alma
101598	Regadera Aqua
101747	Cj. registro ducha Slim
101766	Regadera Ducha antius plus
101746	Regadera Ducha Slim plus
101191	Rejilla Anticucarachas
100520	Adaptador macho 1/2"pvc
100789	Adaptador macho 1/2" cpvc
201892	Soldadura pega en húmedo 1/128 gal

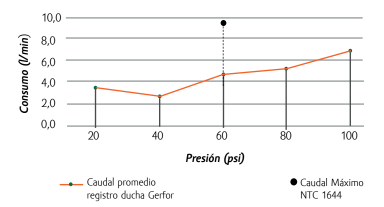
Normatividad

- 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	3,64	-
40	2,69	-
60	5,39	9,5
80	5,97	-

^{*}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