

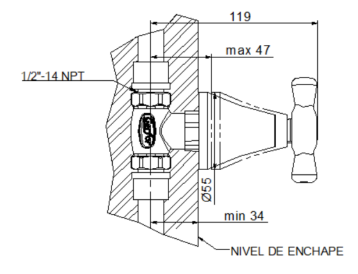
1. Descripción

El registro de ducha Antius cierre cerámico, es ideal para instalaciones en las cuales solo hay agua fría o premezclada, cuenta con apertura y cierre de ¼ de giro gracias a su sistema de cierre cerámico, su diseño simple y ergonómico, ofrece una solución práctica para cualquier tipo de instalación, fabricado con materiales de alta ingeniería para garantizar la durabilidad en el tiempo.



2. Materiales

Manija: ABS cromado	Cuerpo: Latón
Sistema de cierre: Cerámico / Latón	



* 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 4°C a 66°C.

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
102703	Cj. registro ducha Aquarius
101747	Cj. registro ducha Slim
101766	Regadera ducha Antius Plus
101567	Manija Aquarius
101191	Rejilla Anti Cucharachas
100520	Adaptador macho 1/2" PVC

Normatividad

- Diseñado de acuerdo a la norma NTC 1644 Accesorios de suministro en instalaciones hidráulicas.
- Cumple con la resolución *0501*.



Respaldo y asesoría técnica



Responsabilidad y sostenibilidad ambiental



Diseño, tecnología y calidad



Sellos de calidad NTC



Modela, planifica y construye