



1. Descripción

La línea de griferías Aqua 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.

2. Materiales

Manija: ABS Cromado	Cuerpo: Latón cromado
Sistema de Cierre: Vástago metal (Registro convencional)	

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.

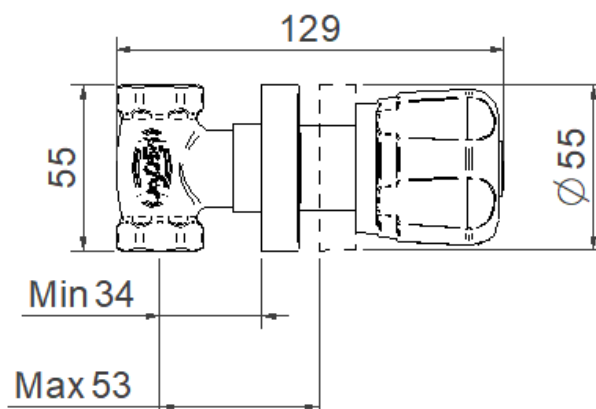
4. Especificaciones Técnicas

- 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 250.000 ciclos.

5. Cuidados y Limpieza

La limpieza debe realizarse únicamente con agua y jabón suave utilizando un paño de algodón limpio. Por ningún motivo debe usarse 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.



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

6. Normatividad

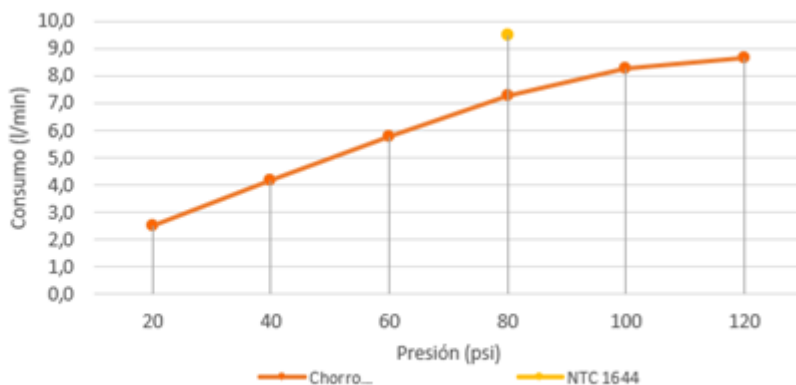
- Cumple con los requisitos de la norma NTC 1644 "Accesorios de suministro en fontanería".
- Cumple con la resolución 0501

7. Referencias y Productos Complementarios

Código	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	REGILLA ANTI CUCARACHAS
100520	ADAPTADOR MACHO ½" PVC
100789	ADAPTADOR MACHO ½" CPVC
201892	SOLDADURA PEGA EN HUMEDO 1/128 GAL

8. Diagrama Caudal

Presión (psi)	Chorro (l/min)	NTC 1644
20	2,5	9,5
40	4,2	
60	5,8	
80	7,3	
100	8,3	
120	8,7	



Ahorro y sensación de confort con el agua



Cumplimiento de normas y reglamentación técnica



Producción con tecnología de punta



Respaldos y asesoría técnica



Materiales de alta calidad y resistencia mecánica

