



### 1. Descripción

Gracias a las manijas acrílicas transparentes de alta resistencia, la línea de griferías Aquarius conserva el diseño tradicional del hogar.

Su cuerpo fabricado en polímeros de alta ingeniería, 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: PMMA	Cuerpo: ABS cromado
Sistema de Cierre: Vástago Metal cerámico	

### 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.

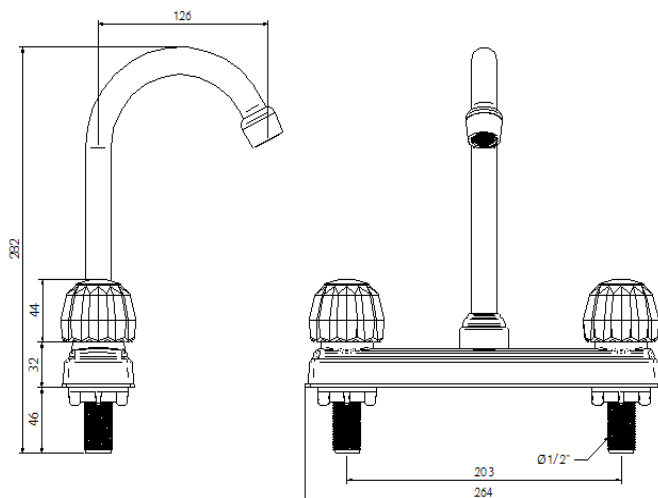
### 4. Especificaciones Técnicas

- 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: 8.3 l/min a 80 psi
- Vida útil del sistema de cierre: supera 500.000 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

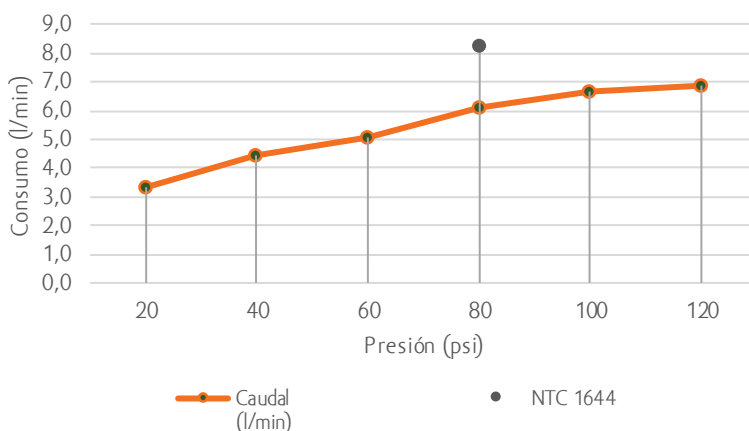
- Cumple con los requisitos de la norma NTC 1644 "Accesorios de suministro en fontanería".
- Cumple con la resolución 0501

## 7. Productos Complementarios

Código	Descripción
101443	MZCL LVP ANTIUS 8"
101410	MZCL LVP SLIM 8" CRO
101527	MZCL LVP ATRATO 8"
101521	MZCL LVP ALMAGUER 8" CRO
101417	MZCL LVP ARIANA 8"
101284	VALVULA DE REGULACION
101125	ACOPLE LVMLVP

## 8. Diagrama Caudal

Presión (psi)	Caudal (l/min)	NTC 1644
20	3,4	8,3
40	4,4	
60	5,0	
<b>80</b>	<b>6,1</b>	
100	6,6	
120	6,9	



\*Los valores de caudal indicados pueden variar de acuerdo a la presión



Ahorro y sensación de confort con el agua



Cumplimiento de normas y reglamentación técnica



Producción con tecnología de punta



Respaldo y asesoría técnica



Materiales de alta calidad y resistencia mecánica

