

FICHA TÉCNICA MEZCLADOR DUCHA 8" TREVO

Grifería para duchas / Mezcladores
Código 103306

Gerfor
Grifería



1. Descripción

El clásico diseño del mezclador ducha Trevo, posee dos manijas independientes tipo palanca con las que se hace la mezcla de agua fría y caliente. Su acabado cromado, tiene mayor brillo y resistencia a la corrosión. El Mezclador es fabricado con materiales de alta ingeniería para garantizar la durabilidad en el tiempo.

2. Materiales

Manija: Aleación metálica cromado	Cuerpo: Latón
Sistema de Cierre: 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

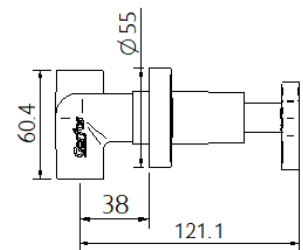
- Presión de trabajo: 689 kPa (100 PSI).
- Presión máxima de servicio: 860 kPa (125 PSI).
- Presión mínima de servicio: 138 kPa (20 PSI).
- Temperatura de trabajo 5°C a 71°C.
- Caudal máximo: 9.5 l/min
- Vida útil del sistema de cierre: supera 250.000 ciclos.

5. Cuidados y Limpieza

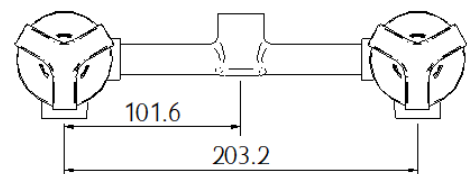
La limpieza debe realizarse únicamente con agua y jabón suave utilizando un paño de algodón limpio. No debe usarse elementos abrasivos, ácidos o disolventes ya que pueden afectar el cromado..

6. Normatividad

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



Vista Lateral



Vista frontal

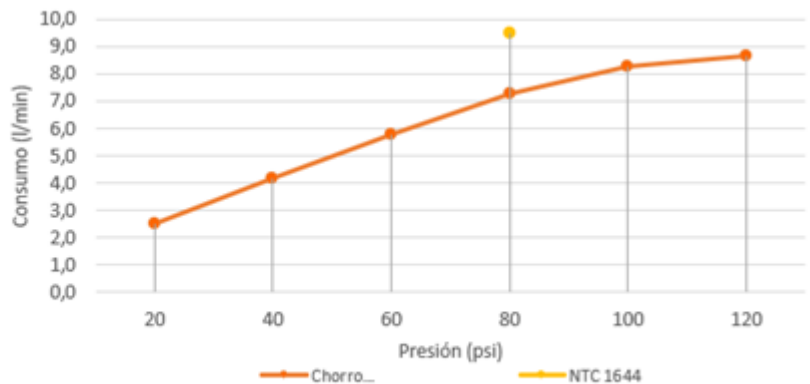
El diseño y las dimensiones están sujetas a cambios sin previo aviso. Unidades: mm

7. Referencias y Productos Complementarios

Código	Descripción
103305	Mzcl Ducha 8" Trend
101304	Mzcl Ducha 8" Aqua Plus
103303	Mzcl Ducha Antius SST 8"
103302	Mzcl Ducha Atrato 8" plus
103301	Mzcl Ducha Slim 8" Plus
103300	Mzcl Ducha Almaguer 8" Plus
101570	Regadera cuadrada
101837	Regadera Alba
101836	Regadera Alma
101598	Regadera Aqua
101575	Toallero aro
101578	Perchero
101574	Toallero barra

8. Diagrama Caudal

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



*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

