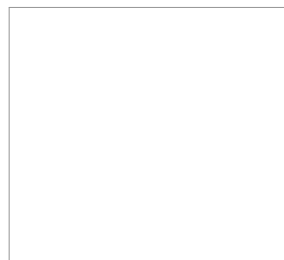
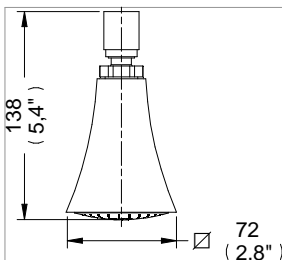


Regadera de Chorro Fijo Magna DX / Magna DX Shower Fixed Jet



Medidas Referenciales / Estimated Dimensions
Acot.mm.(pulg) / Dim.mm.(in)

Características y Datos Técnicos / Characteristics and Technical Details

Regadera de Baja, Media y Alta Presión
Economizador Dinámico de Agua
Cumple con la Norma NOM-008-CONAGUA-1998
Incluye Nudo Móvil

Low, Medium and High Pressure Showerhead
Dynamic Economizer Water
NOM-008-CONAGUA-1998 Compliance
Includes Mobile Node Feature

Material:
Latón

Material:
Brass

Conexión:
1/2" - 14 NPT

Inlet Thread:
1/2" - 14 NPT

Gasto Mínimo:
3,7 l/min (0,97 Gpm)
Gasto Máximo:
10 l/min (2,64 Gpm)

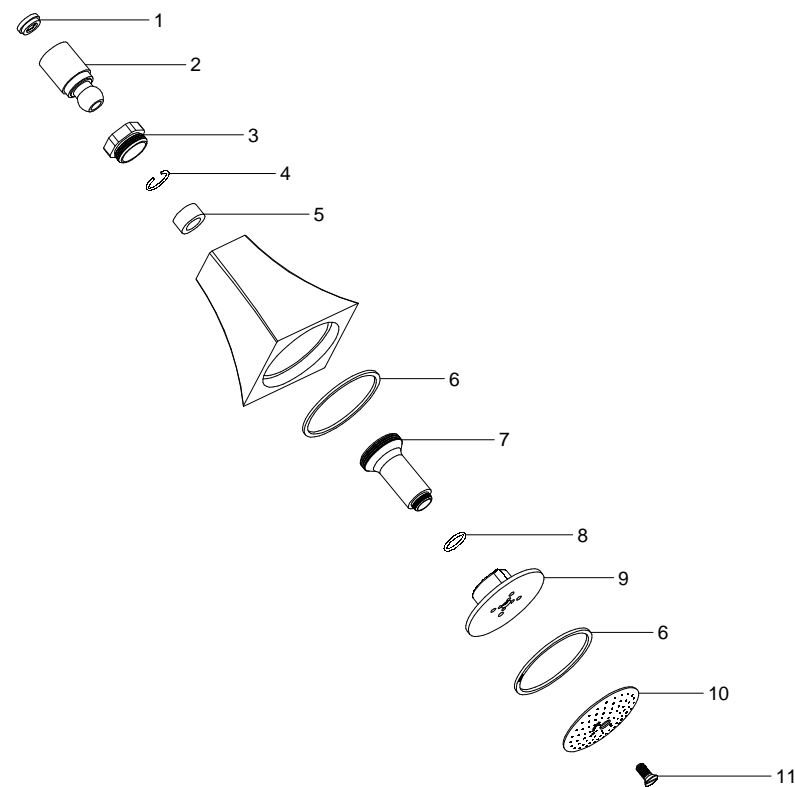
Min Consumption:
3,7 l/min (0,97 gpm)
Max Consumption:
10 l/min (2,64 gpm)

Presión de Trabajo:
Pmin = 0,2 kg/cm² (2,84 PSI)
Pmax = 6,0 kg/cm² (85,34PSI)

Working Pressure:
Pmin = 0,2 kg/cm² (2,84 PSI)
Pmax = 6,0 kg/cm² (85,34 PSI)

Despiece / Components

Mod.	Descripción	Mod.	Description
1	Sr-080 Economizador	1	Sr-080 Economizer
2	Rr-211 Nudo Arm. p/Reg.	2	Rr-211 Assembled Coupling
3	Rr-574 Tuerca p/ Nudo Regadera Vértika	3	Rr-574 Vértika Showerhead Coupling Knot
4	Rr-100 Seguro p/ Nudos Regaderas	4	Rr-100 Shower Head Coupling Latch
5	Rr-047 Empaque para Nudo Futura	5	Rr-047 Futura Coupling Gasket
6	Rr-040 Empaque para Plato H-600	6	Rr-040 H-600 Plate Gasket
7	Rr-753 Conector de Difusor	7	Rr-753 Diffuser Connector
8	Rv-056 O'ring 2-015	8	Rv-056 O'ring 2-015
9	Rr-752 Base de Difusor	9	Rr-752 Diffuser Base
10	Rr-041 Plato Regadera H-600	10	Rr-041 H-600 Showerhead Plate
11	Rr-749 Tornillo Cda. 1/4 "	11	Rr-749 1/4" Screw



Hecho en México

* Los productos ilustrados pueden sufrir cambios sin previo aviso en su aspecto o partes, como resultado de los procesos de mejora continua al que están sujetos, sin implicar mayor responsabilidad de la fábrica.

Made in México

* Products depicted here in subject to change without prior notice in their appearance or components as a result of incremental innovation.

