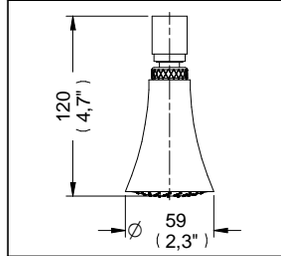


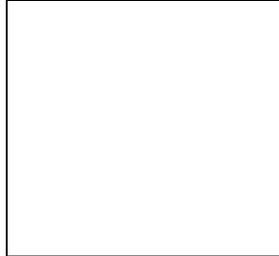
Regaderas

H-102

Regadera Konos de Chorro Fijo



Medidas Referenciales

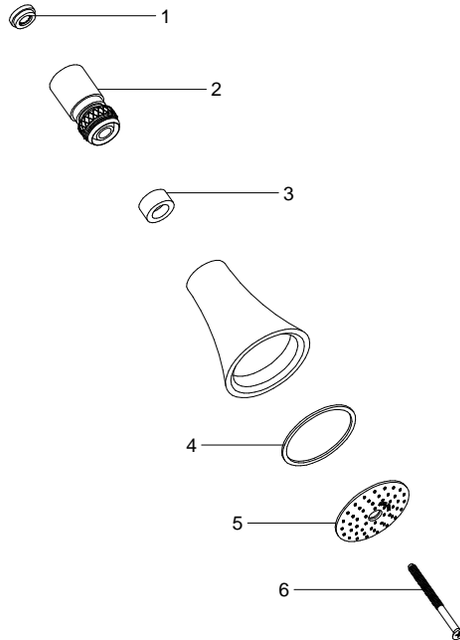


Acot.mm.(pulg)

Despiece

NA

Mod.	Descripción
1 Sr-080	Economizador
2 Sr-044	Nudo Conector para Economizadora
3 Rr-047	Empaque para Nudo Futura H-600
4 Rr-265	Empaque p/Plato Regadera
5 Rr-264	Plato para Regadera Focus
6 Rr-273	Tornillo Phillips 10-24 2 1/4"



Características y Datos Técnicos

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

Material:
Latón

Conexión:
1/2" - 14 NPT

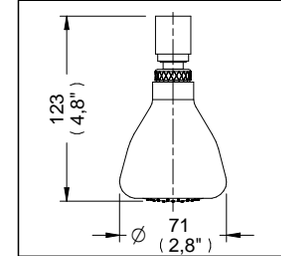
Gasto Mínimo:
4,0 l/min (1,05 Gpm)
Gasto Máximo:
10,0 l/min (2,64 Gpm)

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

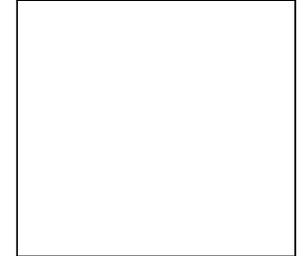
Regaderas

H-300

Regadera de Chorro Fijo



Medidas Referenciales

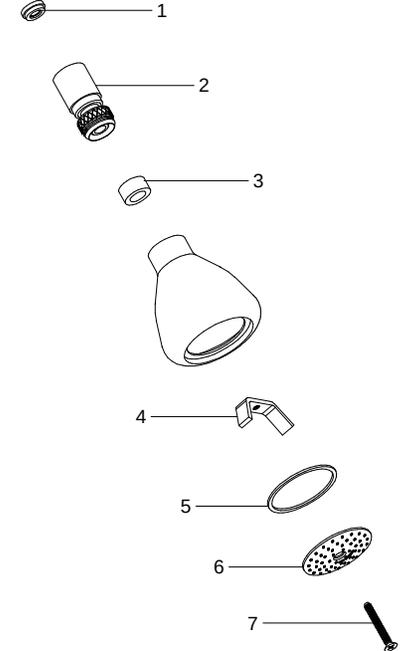


Acot.mm.(pulg)

Despiece

NA

Mod.	Descripción
1 Sr-080	Economizador
2 Sr-044	Nudo Conector para Economizadora
3 Rr-047	Empaque para Nudo Futura H-600
4 Rr-266	Ancla Regadera H-300
5 Rr-265	Empaque p/Plato Regadera
6 Rr-264	Plato para Regadera Focus
7 Rv-643	Tornillo Phillips 10-24 UNC 2A



Características y Datos Técnicos

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

Material:
Latón

Conexión:
1/2" - 14 NPT

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

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

