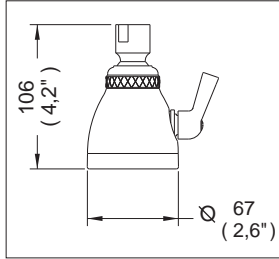
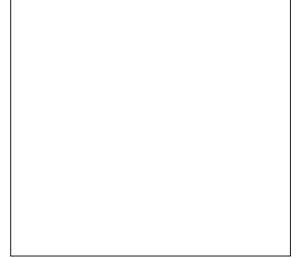


Regadera de Chorro Regulable



Medidas Referenciales

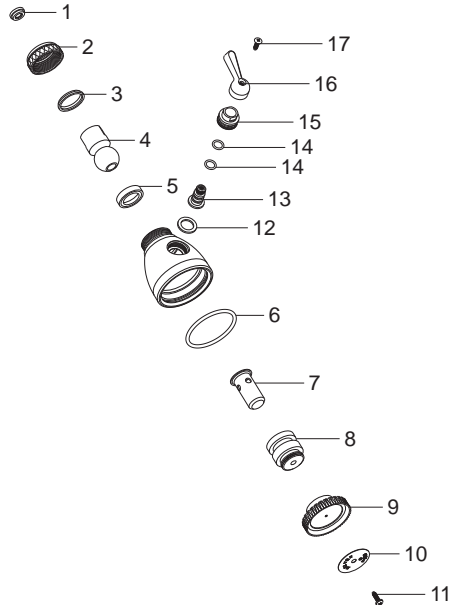


Acot.mm.(pulg)

Despiece

NA

Mod.	Descripción
1	Sr-080 Economizador
2	Rr-002 Tuerca Molt. p/Nudo Med. o Gde.
3	Rr-249 Inserto para Tuerca Regadera
4	Rr-001 Nudo Mediano para Regadera
5	Rr-003 Empaque Vinil para Nudo
6	Rr-054 O'ring 2-277
7	Rr-163 Guía para émbolo
8	Rr-007 Poste para Regadera H-1000
9	Rr-134 Plato Regadera H-200
10	Rr-009 Emblema Regadera H-1000
11	Rh-274 Tornillo Phillips 8-32 UNC-2A x 9/16"
12	Rh-378 Rondana Espárrago
13	Rr-056 Leva de Manija H-1000
14	Rh-002 O'ring 2-012
15	Rr-055 Estopero para Cuerpo H-1000
16	Rr-058 Manija para Regadera H-1000
17	Rh-042 Tor. Phillips 8-32 UNC 2A x 1/2"



Características y Datos Técnicos

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

Material:
 Latón

Conexión:
 1/2"-14 NPT

Gasto Mínimo:
 6 l/min (1,58 Gpm)

Gasto Máximo:
 10 l/min (2,64 Gpm)

Presión de Trabajo:
 Pmin= 1,0 kg/cm² (14,22 PSI)
 Pmax= 6,0 kg/cm² (85,34 PSI)

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