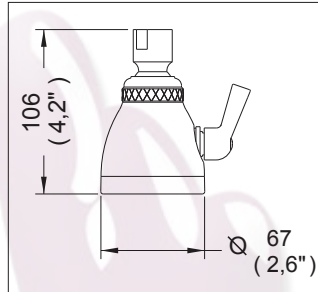


# Regaderas

**H-1000**

## Regadera de Chorro Regulable



Medidas Referenciales

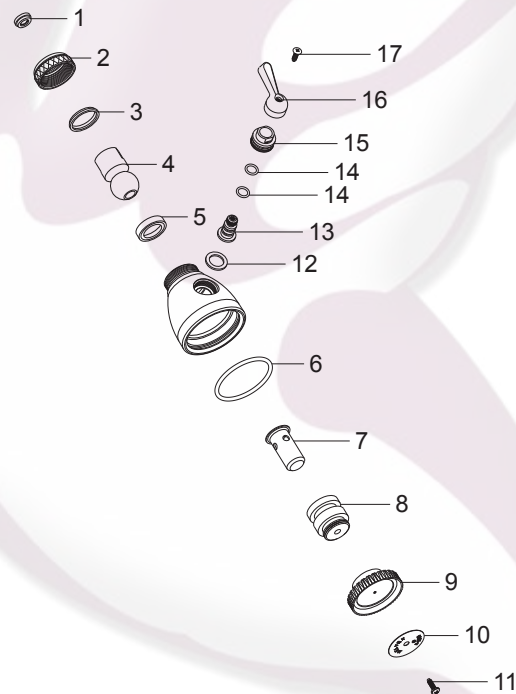


Acot.mm.(pulg)

### 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/cm<sup>2</sup> (14,22 PSI)  
Pmax= 6,0 kg/cm<sup>2</sup> (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.

