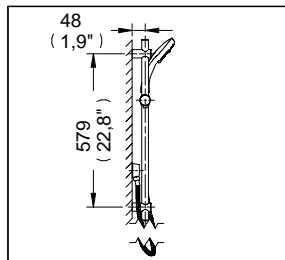


Regaderas Manuales

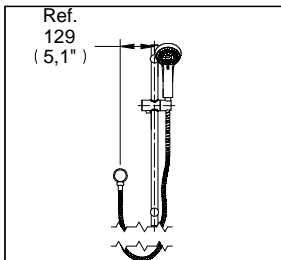
RM-29

Despiece

Regadera de Altura Deslizable con 5 Tipos de Chorros con Sistema Anticalcáreo



Medidas Referenciales



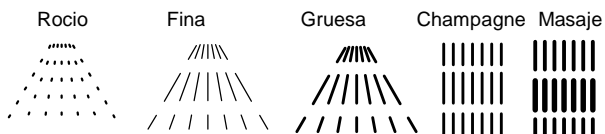
Acot.mm.(pulg)

Despiece

ND

| Mod. | Descripción |
|--------------|--|
| 1 Rh-418 | O'ring 2-017 |
| 2 Sa-124 | Juego de Taq. y Pijas 10-16 x 2-3/4 |
| 3 Rh-1334 | O'ring 2-019 |
| 4 Rr-431 | Tapón p/ Soporte de Sujeción |
| 5 Rr-433 | Barra de Sujeción |
| 6 Sb-912 | Soporte Regadera Deslizable |
| 7 Rr-298 | Conector para Regadera |
| 8 Rr-302 | Empaque p/ Codo Regadera |
| 9 Rr-116 | Rondana de Hule para Manguera Flexible |
| 10 Sb-804 | Manguera Flex. Arm. Activ. Cromo |
| 11 Sb-988 | Cabezal Reg. Manual 5 Chorros |
| Sub-ensamble | |
| 12 Sr-195 | Tapón c/ O'ring |
| 13 Sr-158 | Jgo. Sop. de Reg. Deslizable RM-26 |
| 14 Sr-101 | Codo para Regadera con Empaque |

Los Tipos de Chorro son:



Características y Datos Técnicos

Regadera de Media y Alta Presión
 Accesorio de Semiepotrar
 Paquete de Sujeción Incluido
 Mecanismo de Altura Ajustable
 Longitud de Manguera 1,5 m (59,0")
 Con Sistema Anticalcáreo
 Cinco Tipos de Chorros

Conexión:
 1/2" -14 NPT

Gasto Mínimo:
 2,5 l/min (0,66 Gpm)
Gasto Máximo:
 10 l/min (2,64 Gpm)

Material:
 Latón
 Regadera de Plástico

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

