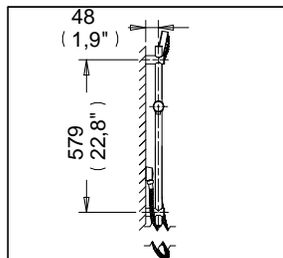


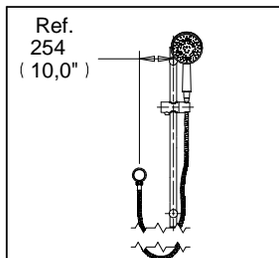
# Regaderas Manuales

RM-24

## Regadera de Altura Deslizable con Tres Tipos de Chorro 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-902    | Cabezal Regadera 3 Chorros             |
| Sub-ensamble |  |
| 12 Sr-195    | Tapón c/ O'ring                        |
| 13 Sr-158    | Jgo. Sop. de Rég. 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 Semieimpotrar  
 Paquete de Sujeción Incluido  
 Mecanismo de Altura Ajustable  
 Longitud de Manguera 1,5 m (59,0")  
 Con Sistema Anticalcáreo

#### Material:

Latón  
 Regadera de Plástico

**Conexión:**  
 1/2" -14 NPT

**Gasto Mínimo:**  
 2,5 l/min (0,66 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)

### Despiece

