




## Ficha técnica

### Regadera para aseo corporal



| División<br>Conexiones y Válvulas |                      | Familia:<br>Agua                                     | Clave: FTG 035                           |                |
|-----------------------------------|----------------------|--|--|----------------|
|                                   |                      |  | Fecha: 13 10 2016                        | Rev.0          |
| <b>Regadera</b>                   |                      |  |  |                |
| Catálogo                          | Código               | Descripción  | Presión de trabajo<br>Kg/cm <sup>2</sup> | Gasto<br>L/min |
| <b>RN 5000E</b>                   | <b>81M7000000010</b> | Regadera ecológica redonda de plato 6" media presión | 1.00 – 3.00                              | 4-10           |

| Normas y especificaciones   |                  | <b>Imagen</b><br><br> |
|-----------------------------|------------------|--|
| Norma: NOM-008-CONAGUA-1998 |                  |  |
| Componente                  | características  |  |
| Cabeza                      | ABS              |  |
| Brazo                       | Acero inoxidable |  |
| Rosca de acoplamiento       | 1/2 -14 NPT      |  |

| Especificaciones  |                         |  |  |   |
|---|-------------------------|--|--|---|
| Resistencia a la corrosión  | Haz de lluvia en 0.42 m | Resistencia a la presión hidrostática, a 82°C, | par de apriete para la instalación 5 N m (0.5 kg-m); | Durabilidad y hermeticidad en el nudo móvil |
|   | 95 %                    | 588 kPa (6.0 Kgf/cm <sup>2</sup> )             | 1 N·m  |   |
| Características   |                         |  |  |   |
| Regadera para agua redonda de plato 6"  |                         |  |  |   |
| Aplicaciones  |                         |  |  |   |
| Úse en instalaciones hidráulicas residenciales cuya presión este entre 1 a 3 kg/cm <sup>2</sup> , entre 4 y 12 niveles de edificación o equipo hidroneumático |                         |  |  |   |