



E479.01/06

MEDIDAS EN MILIMETROS

ACABADOS



Cromo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Garantía



Calidad



Durabilidad
Grifería



Normas de
Salud



Recubrimiento



Vida útil



Bimando

DESCRIPCIÓN

- Cuerpo central y manija fabricadas en aleación de cobre y zinc (latón).
- Sistema de cierre de cartucho cerámico.
- Recomendado para usar en combinación con una regadera.
- Compatible con toda la línea de duchas FV.
- No se recomienda usar como llave de servicio.

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

- NORMA NACIONAL: NTE INEN 3123 (GRIFERÍA - LLAVES): 2019
- NORMA INTERNACIONAL: ASME A112.18.1 / CSA B125.1: 2018

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Bajo contenido de plomo; contiene menos del 2,5% aprobado por Norma.
- Superficie libre de defectos y rayaduras.
- Producto probado para resistir oxidación o corrosión.
- Funcionamiento adecuado desde 20 hasta 125 PSI.
- Sistema de cierre probado hasta los 500.000 ciclos, sin presentar fugas.
- Llave probada a 500 PSI durante un minuto, sin presentar desgaste.

