



E108/85

LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN EN: MILIMETROS

ACABADOS



Cromo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



DESCRIPCIÓN

- Mezcladora, cuerpo y manija fabricados en aleación de cobre y zinc (latón).
- Incluye placa cuadrada (fabricada en latón) para instalar en pared.
- Sistema de cierre de cartucho cerámico.
- Funcionamiento a través de un leve movimiento de la manija.
- Ducha con sistema auto-limpiante para facilitar el mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Bajo contenido de plomo. Contiene menos del 2,5% aprobado por Norma.
- Superficie libre de defectos o rayaduras.
- Producto probado para resistir oxidación o corrosión.
- Funcionamiento adecuado desde 20 hasta 120 PSI.
- Sistema de cierre probado hasta los 500.000 ciclos sin presentar fugas.
- Producto probado a 500 PSI durante un minuto, sin presentar desgaste.

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

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

