



E312.05/D3

LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN EN MILÍMETROS

ACABADOS



Cromo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Garantía



Calidad



Durabilidad  
Grifería



Normas de  
Salud



Recubrimiento



Vida útil

DESCRIPCIÓN

- Mezcladora, esqueleto externo y manija fabricados en aleación de cobre y zinc (latón).
- Diseño de esqueleto externo.
- Producto no incluye ni ducha superior ni ducha manual.
- Sistema de cierre de cartucho cerámico.
- Funciona mediante un leve movimiento de la manija.

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.
- Juego probado a 500 PSI sin presentar desgaste.

