



E108.05/X5

LAS MEDIDAS SE ENCIENTRAN EN MILIMETROS

ACABADOS



Cromo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Mezcladora y manija fabricada en aleación de cobre y zinc (latón).
- Diseño con placa cuadrada.
- Sistema de cierre de cartucho cerámico.
- No incluye regadera.
- Código repuesto cartucho cerámico: E182.14.25.0 DH.

- 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 125 PSI.
- Sistema de cierre probado hasta 500.000 ciclos sin presentar fugas.
- Juego 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

