



2025-07-23

E108.01.05/D9 NG

MEDIDAS EN MILIMETROS

ACABADOS



Negro

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



DESCRIPCIÓN

- Mezcladora y manija fabricadas en aleación de cobre y zinc (latón).
- Exclusivo diseño de placa cuadrada.
- Producto no incluye ducha.
- Sistema de cierre de cartucho cerámico.
- Funcionamiento a través de un leve movimiento de la manija.
- Código repuesto cartucho cerámico: E182.14.25.0 DH.

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 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

