



E215.02

LAS MEDIDAS SE ENCIENTRAN EN: MILIMETROS

ACABADOS



Cromo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



DESCRIPCIÓN

- Cuerpo principal y manija fabricados en aleación de cobre y zinc (latón).
- Ducha manual fabricada en resinas plásticas de alta duración.
- Sistema de cierre de cartucho cerámico.
- Mezcla de agua fría y caliente con un leve movimiento de la manija.
- Recomendado para su uso con tinas de pie.
- Juego monocomando se ancla al piso para mejor funcionamiento.
- Se recomienda instalar las tuberías al piso, para la alimentación de agua fría y caliente.
- Producto incluye pico para llenado de la tina y un botón de transferencia para llevar el agua a la ducha manual.
- 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

