

E120.53

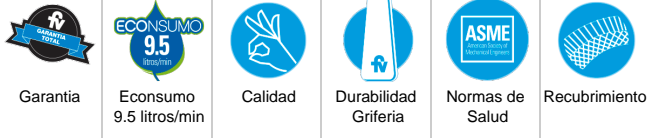
LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN EN: MILIMETROS

ACABADOS



Cromo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



DESCRIPCIÓN

- Ducha fabricada íntegramente en aleación de cobre y zinc (latón).
- Cabeza de ducha regulable en cuanto a su posición.
- Cabeza de ducha con regulación de chorro (anillo externo).

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.
- Ducha testeada para funcionar entre temperaturas de 10 hasta 65 grados.
- Rendimiento de la articulación de la ducha probado por 10.000 ciclos.

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

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

