







## **ACABADOS**



## **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**







Econsumo 9.5 litros/min





Griferia



Normas de Salud



Recubrimiento Completo



Vida util



**DESCRIPCIÓN** 

- Cuerpo central fabricado en aleación de cobre y zinc (latón).
- Maniia metálica.
- Brazo de ducha y ducha fabricadas en resinas plásticas de alta resistencia y duración.
- Ducha con sistema auto-limpiante.
- Sistema de cierre de cartucho cerámico.
- Incluye restrictor en la ducha para controlar el caudal de agua.

## **NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO**

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

## CARACTERISTICAS 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.
- Llave probada a 500 PSI durante un minuto, sin presentar desgaste.



www.fvandina.com

**ECUADOR**