



E210/U3

LAS MEDIDAS SE CENENTRAN EN MILIMETROS

**ACABADOS**



Cromo

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**



Garantía



Calidad



Durabilidad  
Grifería



Normas de  
Salud



Producto  
Completo



Recubrimiento



Vida útil

**DESCRIPCIÓN**

- Manijas y pico fabricados en aleación de cobre y zinc (latón).
- Sistema de cierre de cartucho cerámico.
- Incluye un pico de diseño "cascada", para un elegante chorro de agua.
- Recomendado para instalar sobre tinas o hidromasajes.
- Las mangueras flexibles de conexión permiten regular la instalación del pico y las manijas.

**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

Centro de Atención al Usuario: **FV Responde**

[www.fvandina.com](http://www.fvandina.com)

**ECUADOR**  
1-800 FV FV FV  
[fvresponde@fvecuador.com](mailto:fvresponde@fvecuador.com)

**CENTRO AMÉRICA**  
[info.cea@grupofv.com](mailto:info.cea@grupofv.com)

**COLOMBIA**  
[info.colombia@grupofv.com](mailto:info.colombia@grupofv.com)

**PERU**  
[info.peru@grupofv.com](mailto:info.peru@grupofv.com)

UTILIZA  
SIEMPRE  
REPUESTOS  
ORIGINALES  
FV



ESCANEA  
EL CÓDIGO QR  
Y DESCARGA  
EL APP FV

