



E228.01/06

LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN EN: MILIMETROS

ACABADOS



Cromo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Llave y manija fabricadas en aleación de cobre y zinc (latón).
- Sistema de cierre de cartucho cerámico.
- Incluye aireador para un chorro más confortable.
- Diseño de pico plus para mayor comodidad en el uso.
- Llave se despacha sin complementos de instalación.
- Recomendada para lavabos vessel.
- Código aireador para 30% de ahorro de agua: E141D DH CR.
- Código aireador para 50% de ahorro de agua: E141C DH CR.

- 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.

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

ECUADOR
1-800 FV FV FV
fvresponde@fvecuador.com

CENTRO AMÉRICA
info.cea@grupofv.com

COLOMBIA
info.colombia@grupofv.com

PERU
info.peru@grupofv.com

UTILIZA
SIEMPRE
REPUESTOS
ORIGINALES
FV



ESCANEA
EL CÓDIGO QR
Y DESCARGA
EL APP FV

