





LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN EN: MILIMETROS

ACABADOS



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS















DESCRIPCIÓN

- Cuerpo central, manija y tubo de alimentación fabricados en aleación de cobre y zinc (latón).
- Sistema de cierre de válvula flotante (fabricada en polímero).
- Recomendada para uso con urinarios de alimentación superior.
- Manija insertada al cuerpo con alta presión (propiedad antivandálica).

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 o 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