


ACABADOS


Cromo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

 Garantía	 Calidad	 Durabilidad Grifería	 Normas de Salud	 Recubrimiento Grifería	 Vida útil
--	--	---	--	---	--

DESCRIPCIÓN

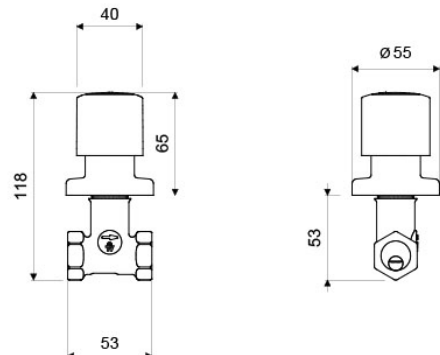
- Cuerpo central y manija fabricadas en aleación de cobre y zinc (latón).
- Recomendado para usar como llave de servicio / control a la entrada de baños o cuartos húmedos.

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

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

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



E479/15

LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN EN: MILÍMETROS

 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

 ESCANÉA
 EL CÓDIGO QR
 Y DESCARGA
 EL APP FV
