



E269.01 DH
 LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN EN: MILIMETROS

ACABADOS



Cromo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



DESCRIPCIÓN

- Cuerpo central de la llave fabricada en aleación de cobre y zinc (latón).
- Manija de accionamiento fabricada en ABS cromado.
- Sistema de cierre fabricado en polímero con válvula.
- Recomendada para usar con mangueras flexibles FV.
- Medida de la rosca de la manguera: 9/16"
- Instalación en pared.
- Incluye roseta para la pared y nepló incorporado al producto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Contiene menos del 2,5% de plomo, aprobado por Norma.
- Superficie libre de rayaduras o defectos.
- Producto probado para resistir oxidación o corrosión.

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

- NORMA NACIONAL: NTE INEN 3123 (GRIFERÍA - LLAVES): 2019
- NORMA INTERNACIONAL: ASME A112.18.1 / CSA B125.1: 2018
- ISO 9001: 2018: SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD
- ISO 14001: 2015: SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL
- FV CUENTA CON "LICENCIA AMBIENTAL" PARA LA FABRICACIÓN DE SUS PRODUCTOS OTORGADA POR EL MUNICIPIO DE RUMIÑAHUI.

