



E591.08.06 DH

LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN EN: MILIMETROS

ACABADOS



Acero-Inoxidable

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Garantía



Calidad



Durabilidad Grifería

DESCRIPCIÓN

- Diseño de agujeros tradicional.
- Medida del cuello: 44 mm. (sirve para tuberías de 50 mm.).
- Cabeza de la rejilla (chapa) fabricada en acero inoxidable.
- Cuerpo de la rejilla fabricado en aluminio.
- Rejilla se despacha con un recubrimiento plástico para evitar rayones.
- Recomendada para todo tipo de áreas: baños, duchas, cocinas, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- La superficie del producto está libre de defectos y rayaduras.
- Incluye tornillos para ajuste.
- Producto probado para resistir oxidación o corrosión.

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

- 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.

