



E351.02.6

LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN EN: MILIMETROS

ACABADOS



Acero-Inoxidable

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Garantía



Calidad



Durabilidad
Grifería

DESCRIPCIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Cuerpo principal de la rejilla fabricado en acero inoxidable.
- Exclusivo diseño de tapa completa que oculta la salida de agua.
- Medida de la rejilla: 60 centímetros (lineal).
- Tapa completa con desnivel para facilitar la salida del agua.
- Incluye una "tela impermeable" para facilitar su instalación y colocación.
- Incluye dos tuercas laterales de ajuste para corregir algún desnivel en el piso.
- Incluye adicionalmente un desagüe dirigible con 360 grados de giro para facilitar su instalación.

- La superficie del producto está libre de defectos y rayaduras.
- La tapa de la rejilla se adapta perfectamente al cuerpo de la misma.
- Producto cumple con las pruebas de oxidación y corrosión en laboratorio.

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

- NORMA INTERNACIONAL: ASME A112.18.1 / CSA B125.1: 2018

