







E374.22

ACABADOS



Cromo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Garantia

Calidad



Durabilidad Griferia



Normas de Salud



Producto Completo



movilidad reducida





Hotelero

DESCRIPCIÓN

- Producto fabricado integramente en aleación de cobre y zinc (latón).
- · Se instala en la pared, para uso con inodoros.
- Desarrollado para inodoros con alimentación superior.
- Funcionamiento a través de un sensor infrarrojo.
- Totalmente higiénico; el usuario nunca toca el producto.
- Producto funciona con pilas regulares AA.
- · Recomendado para áreas institucionales.
- Incluye un botón de emergencia para realizar la descarga manual en caso de que el sensor infrarrojo no funcione.
- El botón de emergencia siempre debe estar energizado (mediante las pilas) para su correcto funcionamiento.
- Fluxómetro puede ser regulado, para que su consumo varíe entre 6 litros hasta 3,8 litros por descarga.

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 1.5% aprobado por Norma.
- Superficie libre de defectos y rayaduras.
- · Producto probado para resistir oxidación o corrosión.
- Funcionamiento adecuado desde 20 hasta 125 PSI.
- Sistema de cierre probado hasta los 150.000 ciclos sin presentar fugas.
- Producto probado a 500 PSI durante un minuto, sin presentar desgaste.

www.fvandina.com



