

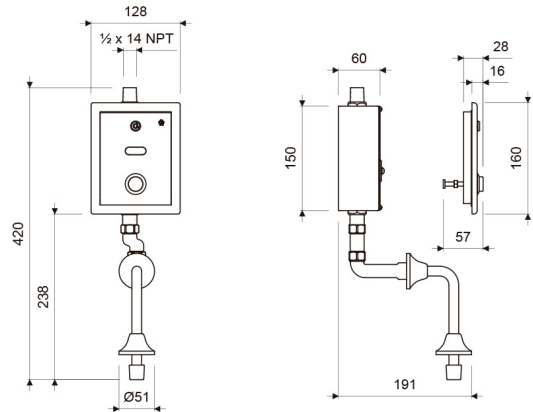


Gama
PRO

GRIFERIA

Fluxómetro Electrónico para Urinario - Funcionamiento con PILAS

E374.11



E374.11

LAS MEDIDAS SE ENCUENTRAN EN: MILIMETROS

ACABADOS



Cromo

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Garantía



LEED



Calidad



Durabilidad
Grifería



Normas de
Salud



Producto
Completo



Recubrimiento



Personas con
movilidad
reducida



Alto tráfico



Hospitalario



Hotelero



4.0 litros
ciclo.
ECONOMÍA
61%
de ahorro
Econsumo
4.0 litros /
ciclo

DESCRIPCIÓN

- Producto fabricado íntegramente en aleación de cobre y zinc (latón).
- Se instala en la pared, para uso con urinarios.
- Desarrollado para urinarios con alimentación superior.
- Funcionamiento a través de un sensor infrarrojo.
- Totalmente higiénico: el usuario nunca toca el producto.
- Fluxómetro funciona con pilas regulares AA.
- Recomendado para áreas institucionales.
- El consumo de agua de 4 litros por ciclo suma: 1 litro de descarga cuando el usuario se acerca al urinario y 3 litros de descarga cuando el usuario se retira del urinario.

CARACTERÍSTICAS 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.

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

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

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



ESCANEA
EL CÓDIGO QR
Y DESCARGA
EL APP FV

