

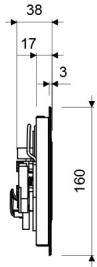
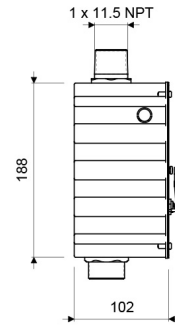
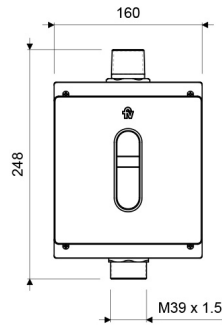


Gama
PRO

GRIFERIA

Fluxómetro Electrónico para Inodoro - Funcionamiento Dual (AC/DC)

E374.32



E374.32 NG

MEDIDAS EN MILÍMETROS

ACABADOS



Negro

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



Garantía



Calidad



Durabilidad
Grifería



Normas de
Salud



Producto
Completo



Recubrimiento



Personas con
movilidad
reducida



Alto tráfico



Hospitalario



Hotelero

4.8 litros
ciclo.
ECONSUMO

60%
de ahorro

Econsumo
4.8 litros/ciclo

- Fluxómetro con tecnología de "sensor inteligente".
- Este sistema previene las descargas accidentales (sin la presencia del usuario).
- **Producto totalmente higiénico: el usuario nunca toca el producto para su activación.**
- El fluxómetro realiza la descarga, aproximadamente 5 segundos después de que detecta que el usuario ha abandonado el área.
- El producto (una vez instalado) ajusta automáticamente la distancia de activación del sensor, de acuerdo al ambiente donde esté instalado.
- El fluxómetro reconoce automáticamente el tipo de descarga que debe realizar, diferenciando entre media descarga (para líquidos) o descarga completa (para sólidos).
- Producto incluye un botón de accionamiento manual en caso de emergencia.
- Fluxómetro puede funcionar con conexión a la red eléctrica (transformador incluido) o mediante el uso de pilas (4 unidades modelo AA).
- Distancia aproximada de funcionamiento del sensor: 80 - 90 centímetros.
- El producto se instala mediante empotramiento en la pared.
- Se recomienda instalar este fluxómetro con el Kit de Instalación (código E369.13 CR) cuando se coloque en conjunto con inodoros de alimentación superior.
- Se recomienda instalar este fluxómetro con el Kit de Instalación (código E369.01) cuando se coloque en conjunto con inodoros de alimentación posterior.
- **Recomendado para áreas institucionales.**
- **BAJO CONSUMO DE AGUA: El consumo total es de 4,8 litros por ciclo (1,2 galones por ciclo).**

- 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.

NORMAS GENERALES DE CUMPLIMIENTO

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

