

SLOAN[®]

Fluxómetro TruFlush

Un fluxómetro innovador para el mercado global.





El Fluxómetro TruFlush es compatible con una amplia variedad de muebles de baño con acción de cascada y de sifón.

Haciendo un mundo de diferencia.

Los baños institucionales por todo el mundo están descargando grandes cantidades de agua al drenaje. La válvula que se emplea comúnmente simplemente abre y cierra, desperdiciando agua en cada descarga.

Como líder en eficiencia en consumo de agua institucional, y pionero del fluxómetro original en 1906, es natural que ayudemos a resolver este problema global de escasez de agua. Nuestros equipos de diseño e ingeniería trabajaron para desarrollar un fluxómetro global realmente innovador.

El Fluxómetro Sloan TruFlush es un fluxómetro atractivo, exacto, confiable, oculto que es simple de instalar, fácil de mantener y perfecto para cualquier aplicación institucional.

Diseñado y concebido para baños institucionales.

Instale el Fluxómetro TruFlush en cualquier entorno y vea los ahorros.

Ahorro de agua en cada descarga.

Con volúmenes de agua de alta eficiencia, el Fluxómetro TruFlush siempre brinda el volumen prescrito de agua. Comparado con una válvula de medición, esto ahorra el agua con cada descarga.

Exactitud con cualquier presión de agua.

Comparado con la válvula comúnmente utilizada que simplemente abre y cierra, TruFlush controla de manera confiable la cantidad de agua que se consume. La comprobada tecnología de pistón de Sloan proporciona un volumen de descarga consistente para presiones de 0.7 bares a 7 bares (10 psi a 100 psi).

Bellamente diseñado y fabricado para durar.

La placa de muro resistente a la corrosión es pulcra y simple en diseño y concebida para desempeñarse en cualquier ambiente. La innovadora ingeniería, materiales de calidad y mano de obra experta de Sloan producen un fluxómetro con el que puede contar en los años venideros.

Múltiples métodos de activación.

El Fluxómetro TruFlush viene con dos opciones de activación: manual, con botón fácil de oprimir y sensor, con tecnología infrarroja avanzada que brinda desempeño higiénico y sin contacto.



Anatomía del Fluxómetro TruFlush.

Vea la revolucionaria tecnología patentada de Sloan.



①

1. Placa de Muro y Botón

El diseño es pulcro, simple, antivandalismo y fabricado para durar. Disponible en cromo pulido y inoxidable cepillado.*

②

2. Soporte

El soporte es fácil de instalar, necesitando solo tres tornillos para montaje.

③

3. Anillo de Seguridad

Durante el mantenimiento e instalación, el anillo de seguridad bloquea firmemente los componentes internos en su lugar.

④

4. Ensemble de Activación

El ensemble de activación se utiliza para ajustar el índice de flujo de agua y es fácilmente accesible a través de la placa de muro. El aspirador integrado reduce ruido en el corte.

⑤

5. Pistón

La comprobada tecnología de pistón de Sloan es el corazón del fluxómetro y controla el volumen de descarga con exactitud. Filtración diseñada aún para las condiciones de agua más duras.

⑥

6. Cuerpo de Válvula

El cuerpo de válvula de latón de servicio pesado y resistente a la corrosión aloja los componentes internos y trabaja con una variedad de conexiones de descarga.

*Acero inoxidable cepillado (SF) solo disponible en mercados internacionales selectos.

Fácil de instalar. Fácil de mantener.

La instalación y el mantenimiento de TruFlush son simples, con la capacidad de cortar el agua y reemplazar piezas en minutos, todo a través de la placa de muro.



Instalación rápida y fácil.

TruFlush tiene un diseño de cuerpo de válvula limpio y compacto, ideal para construcciones nuevas o como remodelación para la mayoría de los sistemas de plomería existentes. TruFlush también es compatible con una variedad de muebles de baño con acción de cascada y de sifón.



Menos piezas, menos problemas.

TruFlush fue diseñado con la menor cantidad de piezas posible, así que el mantenimiento es muy sencillo. Las piezas son fácilmente accesibles a través de la placa de muro y están diseñadas para minimizar la oportunidad de fugas y preocupaciones.



Aplicaciones infinitas.

TruFlush está disponible en modelos manual y de sensor, con volúmenes de descarga variables, y una amplia variedad de conexiones de descarga para satisfacer las necesidades de su baño institucional.

Línea de Productos de Fluxómetro TruFlush.

Manual



Cromo Pulido
(CP)



Inoxidable Cepillado*
(SF)

Número de Modelo	Tipo de Mueble de Baño	Volumen de Descarga
TRF 156-1.6	Sanitario	Bajo Consumo (6.0 Lpd/1.6 gpd)
TRF 156-1.28	Sanitario	Alta Eficiencia (4.8 Lpd/1.28 gpd)
TRF 156-1.1	Sanitario	Alta Eficiencia (4.0 Lpd/1.1 gpd)
TRF 196-0.5	Mingitorio	Alta Eficiencia (1.9 Lpd/0.5 gpd)
TRF 196-0.25	Mingitorio	Alta Eficiencia (1.0 Lpd/0.25 gpd)

Activado por Sensor



Cromo Pulido
(CP)



Inoxidable Cepillado*
(SF)

Número de Modelo	Tipo de Mueble de Baño	Volumen de Descarga
A Baterías con Opción Cableada		
TRF 8156-1.6	Sanitario	Bajo Consumo (6.0 Lpd/1.6 gpd)
TRF 8156-1.28	Sanitario	Alta Eficiencia (4.8 Lpd/1.28 gpd)
TRF 8156-1.1	Sanitario	Alta Eficiencia (4.0 Lpd/1.1 gpd)
TRF 8196-0.5	Mingitorio	Alta Eficiencia (1.9 Lpd/0.5 gpd)
TRF 8196-0.25	Mingitorio	Alta Eficiencia (1.0 Lpd/0.25 gpd)

*Acero inoxidable cepillado (SF) solo disponible en mercados internacionales selectos.

Para obtener más información acerca de TruFlush, por favor visite sloan.com/truflush, email international.411@sloan.com o llame al **800.982.5839**.



Front Cover: TruFlush TRF-156 Manual Flushometer in Polished Chrome.

Back cover: TruFlush TRF-8156 Sensor Flushometer in Polished Chrome with ST-2469 Wall-mounted Water Closet and AER-DEC® AD-81000 in Corian® Sparkling Granita with custom vertical enclosure.

SLOAN®

Water Connects Us®

Sede Mundial

10500 Seymour Avenue
Franklin Park, IL 60131
U.S.A.

sloan.com
globalsupport@sloan.com
800.982.5839

Follow Sloan

f /sloanvalvecompany

t @sloan_valve

@ @sloan_valve

P /sloan_valve

in /sloan-valve-company