

**SLOAN**<sup>®</sup>

## **Fluxómetro TruFlush**

Un fluxómetro innovador para el mercado global.





*El fluxómetro TruFlush también es compatible con una amplia variedad de accesorios de descarga descendente y de acción de sifón.*

Sloan Fluxómetro TruFlush

## **Haciendo un mundo de diferencia.**

Los cuartos de baño comerciales por todo el mundo están descargando grandes cantidades de agua al desagüe. La válvula medidora comúnmente utilizada simplemente abre y cierra, desperdiciando agua con cada descarga.

Como líder en la eficiencia comercial de agua y pionero del fluxómetro original en 1906, es natural que ayudemos a resolver este problema mundial de la escasez de agua. Nuestros equipos de diseño e ingeniería se pusieron a trabajar para desarrollar un fluxómetro global verdaderamente innovador.

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



## Diseñado y desarrollado para los cuartos de baño comerciales.

Instale el fluxómetro TruFlush en cualquier ambiente y sea testigo del ahorro.

### Economía de agua y prevención de derrames.

Con volúmenes de descarga de alta eficiencia, el fluxómetro TruFlush suministra el volumen de agua prescrito todas las veces. La función de prevención de derrames puede reducir el índice de flujo de agua hasta por diez veces, desde 75 litros por minuto hasta solo 7.5. Esto no solo economiza agua sino también reduce las posibilidades de derrame.

### 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 brinda un consistente volumen de descarga para presiones desde 0.7 bares a 7 bares (10 psi hasta 100 psi).

### Múltiples métodos de activación.

El fluxómetro TruFlush viene con dos opciones de activación: un botón manual fácil de oprimir y una versión con sensor infrarrojo con tecnología avanzada que brinda un desempeño higiénico y de manos libres.

### Diseño elegante y alta durabilidad.

La placa cromada y resistente a la corrosión posee un diseño elegante y sencillo y está fabricada para desempeñarse en cualquier ambiente. Ingeniería innovada de Sloan, materiales de calidad y mano de obra experta produce un fluxómetro con el que puede contar en los años venideros.

## Anatomía del fluxómetro TruFlush

Ver la revolucionaria tecnología de Sloan patente pendiente.



#### 1. Placa de Pared y Botón

El diseño de la placa de pared cromada es elegante, sencillo, anti-vandalismo y de alta durabilidad.

#### 2. Soporte

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

#### 3. Anillo de Seguridad

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

#### 4. Ensamble de Activación

El ensamblaje de activación se utiliza para ajustar el índice de flujo de agua y es de fácil acceso a través de la placa de pared.

#### 5. Pistón

La comprobada tecnología de pistón de Sloan es el corazón del fluxómetro y controla con exactitud el volumen de descarga.

#### 6. Cuerpo de la Válvula

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

## Fácil de instalar. Fácil de mantener.

La instalación y mantenimiento de TruFlush es simple, con la capacidad de cortar el paso del agua y reemplazar piezas en minutos a través de la placa de pared.



### Instalación en 1-2-3.

TruFlush tiene un diseño de cuerpo de válvula limpio y compacto, ideal para construcciones nuevas o como reequipamiento para la mayoría de los sistemas de plomería existentes. TruFlush también es compatible con una amplia variedad de accesorios de descarga descendente y de acción de sifón.



### Menos piezas, menos problemas.

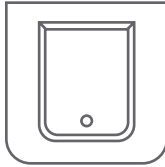
TruFlush fue diseñado con la menor cantidad de piezas posible, haciendo que el mantenimiento sea muy fácil. Las piezas son fácilmente accesibles a través de la placa de pared y están diseñadas para minimizar las posibilidades de fugas y preocupaciones.



### Aplicaciones infinitas.

TruFlush está disponible con modelos manual y de sensor, volúmenes de descarga variados y una amplia variedad de conexiones de descarga para adaptarse a las necesidades de su cuarto de baño comercial.

## Fluxómetro TruFlush Líneas de Producto

Manual	Número de Modelo	Tipo de Accesorio	Volumen de Descarga
	TRF 156-1.6	Sanitario	Bajo Consumo (6.0 Lpf/1.6 gpf)
	TRF 156-1.28	Sanitario	Alta-Eficiencia (4.8 Lpf/1.28 gpf)
	TRF 196-0.5	Mingitorio	Alta-Eficiencia (1.9 Lpf/0.5 gpf)
	TRF 196-0.25	Mingitorio	Alta-Eficiencia (1.0 Lpf/0.25 gpf)
	TRF 196-0.125	Mingitorio	Alta-Eficiencia (0.5 Lpf/0.125 gpf)
Activado por Sensor	Número de Modelo	Tipo de Accesorio	Volumen de Descarga
	<b>A Baterías</b>		
	TRF 8156-1.6	Sanitario	Bajo Consumo (6.0 Lpf/1.6 gpf)
	TRF 8156-1.28	Sanitario	Alta-Eficiencia (4.8 Lpf/1.28 gpf)
	TRF 8196-0.5	Mingitorio	Alta-Eficiencia (1.9 Lpf/0.5 gpf)
	TRF 8196-0.25	Mingitorio	Alta-Eficiencia (1.0 Lpf/0.25 gpf)
TRF 8196-0.125	Mingitorio	Alta-Eficiencia (0.5 Lpf/0.125 gpf)	
<b>Cableado</b>			
TRF 156-1.6 ESS	Sanitario	Bajo Consumo (6.0 Lpf/1.6 gpf)	
TRF 156-1.28 ESS	Sanitario	Alta-Eficiencia (4.8 Lpf/1.28 gpf)	
TRF 196-0.5 ESS	Mingitorio	Alta-Eficiencia (1.9 Lpf/0.5 gpf)	
TRF 196-0.25 ESS	Mingitorio	Alta-Eficiencia (1.0 Lpf/0.25 gpf)	
TRF 196-0.125 ESS	Mingitorio	Alta-Eficiencia (0.5 Lpf/0.125 gpf)	

Placa de pared metal variación (-M) disponible para todos los modelos.

④ Ver los videos de la instalación en el fluxómetro Truflush en [sloan.com/truflush](https://sloan.com/truflush)

Para más información acerca de TruFlush, por favor visita [sloan.com/truflush](https://sloan.com/truflush), email [international.411@sloan.com](mailto:international.411@sloan.com) o llama +1.847.671.4300 o 800.982.5839.

Para más información acerca de TruFlush  
por favor visita [sloan.com/truflush](http://sloan.com/truflush)  
o llama +1.847.671.4300 o 800.982.5839



**SLOAN**<sup>®</sup>

Water Connects Us<sup>®</sup>

**Sede Mundial**

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

sloan.com  
international.411@sloan.com  
+1.847.671.4300  
800.982.5839