

Remodelaciones de Fluxómetros

Conversión para Higiene y Sustentabilidad



Actualice para mejorar la higiene y aumentar la eficiencia del agua.

Los productos de remodelación Sloan mejoran la higiene en todo baño institucional ahorrando a la vez agua, tiempo y dinero. Sloan brinda una amplia variedad de productos de remodelación de sensor sin contacto y manuales fáciles de instalar, incluyendo tecnologías SaniGuard® y CuVerro® que brindan una capa extra de protección contra bacterias que causan enfermedades. Nuestra tecnología sin contacto se extiende más allá de fluxómetros — llaves, despachadores de jabón y secadores de manos de sensor Sloan aseguran higiene óptima para obtener una solución total para el baño.

✓ Aeropuertos

☑ Hospitales

La higiene es importante en todo baño institucional, pero

es especialmente crucial donde

un mayor número de personas

puede estar expuesta a

☑ Estadios

☑ Escuelas

☑ Restaurantes

Más información en sloan.com/retrofits

Remodelación de montaje superior

Los productos de remodelación de Sloan, líderes en la industria, convierten fluxómetros manuales a operación de sensor higiénica y sin contacto.

Opciones de montaje superior



OPCIÓN DE RECOPILACIÓN DE ENERGÍA

SOLIS®

SOLIS RESS

- Panel solar con respaldo de batería
- Modelos de descarga doble y sencilla
- Extiende la vida de la batería con la recopilación de energía solar
- Hasta 8 años de vida de la batería
- Sanitario 1.28-3.5 gpd/ Mingitorio 0.125-1.5 gpd



OPCIÓN DE AHORRO DE AGUA

ECOS®

ECOS RESS

- Modelos de descarga doble y sencilla
- 30% ahorro de agua con descarga reducida
- Detección alta/baja con percepción de enfoque múltiple
- Hasta 6 años de vida de la batería
- Sanitario 1.28, 1.6/1.1 gpd/ Mingitorio 0.125-0.5 gpd



EL MÁS VENDIDO

G2

G2 RESS

- Buen desempeño en entornos de baja calidad de agua
- Botón de sobrepaso electrónico para una descarga de cortesía
- Hasta 6 años de vida de la batería
- Sanitario 1.28-4.5 gpd/ Mingitorio 0.25-1.5 gpd



OPCIÓN ECONÓMICA

SLOAN®

SLOAN RESS

- · Solución económica
- · Sobrepaso electrónico para descarga de cortesía
- Hasta 6 años vida de batería
- Sanitario 1.28-4.5 gpd/ Mingitorio 0.125-1.5 gpd

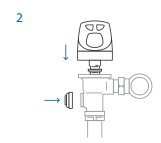


OPCIÓN ECONÓMICA

SLOAN®

SLOAN RESS MC

- · Oferta de cubierta metálica
- Sobrepaso electrónico para descarga de cortesía
- Hasta 6 años vida de batería
- Sanitario 1.28 y 1.6 gpd/ Mingitorio 0.125-1.0 gpd



Instalación

- Retire la cubierta del cuerpo del fluxómetro y las piezas internas, luego retire el ensamble de manija y el empaque.
- 2 Reemplace el ensamble de manija lateral con la nueva tapa de manija (incluida) y atornille el ensamble de sensor con nuevas piezas internas.

Antes de remodelar, cierre el suministro de agua en la válvula de retención y empuje la manija de la válvula para aliviar la presión del agua.

Remodelación de montaje lateral

Para reducir el número de superficies que tocan los usuarios en un baño institucional, las remodelaciones de montaje lateral con sensor de Sloan convierten fácilmente fluxómetros manuales a operación de sensor sin contacto.

Opciones de montaje lateral







OPCIÓN DE AHORRO DE AGUA

Doble descarga Montaje lateral

EBV-550-A

- 30% ahorro de agua con descarga reducida
- Sobrepaso Mecánico asegura descarga manual si las baterías están bajas
- Hasta 3 años de vida de la batería
- Volumen de descarga para sanitarios 1.1/1.6 gpd—solo para uso con modelo de fluxómetro existente de 1.6 gpd

EL MÁS VENDIDO

Montaje Lateral Descarga sencilla

EBV-500-A

- Mantiene las líneas de drenaje limpias con una descarga Sentinel automatizada
- Sobrepaso Mecánico asegura descarga manual si las baterías están bajas
- Hasta 3 años de vida de la batería
- El volumen de descarga lo determina el modelo del fluxómetro existente

EL MÁS COMPACTO

SMO

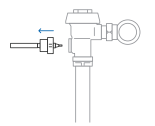
EBV-89-A

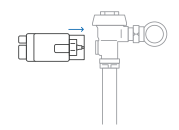
- Sobrepaso electrónico
- Compacto y con desempeño confiable
- Hasta 3 años de vida de la batería
- El volumen de descarga lo determina el modelo del fluxómetro existente

Instalación

1

2





- Retire la manija existente aflojando el acoplamiento de la manija.
- Instale el montaje lateral y apriete el acoplamiento.

No necesita cortarse el agua. Tenga precaución de no activar la válvula.

Remodelación sobre la manija

El fluxómetro de sensor infrarrojo a baterías más fácil de instalar de Sloan para operación automática sin contacto para mingitorios y sanitarios.

Opción sobre la manija



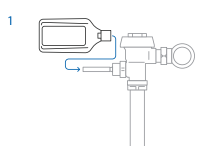
FÁCIL INSTALACIÓN

SMOOTH®

EBV-200-A

- Sobrepaso Mecánico asegura descarga manual si las baterías están bajas
- Se instala sobre la manija existente
- Hasta 2 años de vida de la batería
- El volumen de descarga lo determina el modelo del fluxómetro existente

Instalación



 No se necesitan ajustes. Deslice el montaje de manija sobre la manija del fluxómetro existente y apriete.

No necesita cortarse el agua. Tenga precaución de no activar la válvula.



Remodelación de Manija

Las manijas de remodelación manual Sloan vienen en una variedad de opciones higiénicas y de conservación de agua. CuVerro® es una superficie de cobre que mata continuamente las bacterias* que dejan las manos sucias, matando más de 99.9% de bacterias en un lapso de 2 horas.

Opciones de manija







LA MÁS HIGIÉNICA

Manija CuVerro®

B-73-A-CV

- Las manijas CuVerro están hechas de una aleación antimicrobiana registrada ante la EPA
- Certificada que mata 99.9% de bacterias* en un lapso de 2 horas continuamente
- Las manijas CuVerro complementan las limpiezas regulares para ayudar a prevenir la contaminación

PROTECCIÓN ANTIMICROBIANA

Manija SaniGuard®

B-73-A-SG

- Recubierta para inhibir el crecimiento de bacterias, mohos y hongos comunes
- Proporciona una capa extra de protección para manijas de fluxómetro
- Ofrece propiedades activas de reducción de bacterias que duran la vida entera del producto

MÁXIMA EFICIENCIA

Manija UPPERCUT®

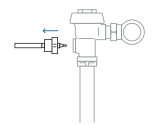
WES-212-A

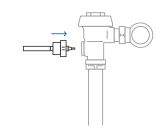
- El recubrimiento antimicrobiano inhibe el crecimiento de bacterias
- Las opciones de doble descarga ayudan a reducir el consumo de agua hasta en 30%
- Incluye placa de muro instructiva

Instalación

1

2





- 1 Retire el acoplamiento de la manija y el empaque del cuerpo de válvula del fluxómetro.
- 2 Reemplace con ensamble de manija y nuevo empaque utilizando el acoplamiento de manija existente.

No necesita cortarse el agua. Tenga precaución de no activar la válvula.





La tecnología de detección para activación sin contacto de muebles de baño institucionales mejora la higiene y limpieza general en el baño, mejora la accesibilidad del usuario cumpliendo con los requerimientos para personas con capacidades diferentes, y conserva agua y energía. Las soluciones para baño sin contacto de Sloan incluyen fluxómetros, llaves, despachadores de jabón y secadores de manos activados por sensor, para obtener una experiencia de baño institucional optimizada, higiénica y sustentable.

Portada: Remodelación SOLIS* RESS en Fluxómetro Royal* 111 con Sanitario ST-2459 Montado en Muro. Contraportada: Remodelación Descarga sencilla Montaje lateral (EBV-500-A) en Fluxómetro Regal* 111.



Sigue a Sloan

f/SloanMexico

@ @sloanmexico

in /sloan-mexico

sloan.com/es

info@sloan.com.mx

©2020 Sloan Valve Company. Todos los Derechos Reservados.