



Líder mundial en soluciones sustentables
para baños comerciales



El mejor catálogo de
productos **sin contacto**

CATÁLOGO de
PRODUCTOS | **118**

2021



SLOAN[®]

VALORES DE MARCA

El Agua nos Conecta.

Cada día en todo el mundo, los productos Sloan® conectan los sistemas que administran el recurso más preciado de nuestro planeta, el agua.

Como el principal fabricante mundial de sistemas de plomería comercial, hemos dedicado más de un siglo a ser pioneros en soluciones sustentables y economizadoras de agua para baños comerciales, que se fabrican para durar toda la vida.





NUESTRA MISIÓN

Queremos apasionadamente conservar el medio ambiente

Conectamos comunidades de ingenieros, arquitectos, diseñadores y propietarios de edificios con productos y sistemas de alta eficiencia, para promover ecosistemas de agua más saludables para las generaciones venideras.

Como líder global más renombrado por brindar soluciones inteligentes, limpias y sostenibles para baños comerciales, Sloan® se ha asociado con instalaciones de cuidados de la salud, restaurantes, hoteles, escuelas, edificios de oficinas e instituciones de todo el mundo para ahorrar millones de litros de agua, con tecnologías que mejoran la eficiencia de este recurso sin arriesgar el diseño, la calidad o el rendimiento.



Amplio surtido en refacciones

Garantizamos que usando refacciones originales Sloan puede mantener su producto funcionando en óptimas condiciones sin necesidad de realizar el reemplazo total, lo que representa un gran ahorro y una larga vida a su producto.

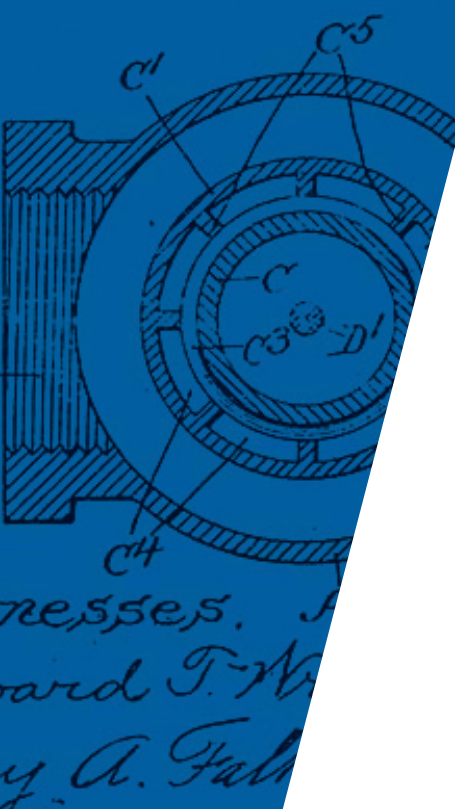
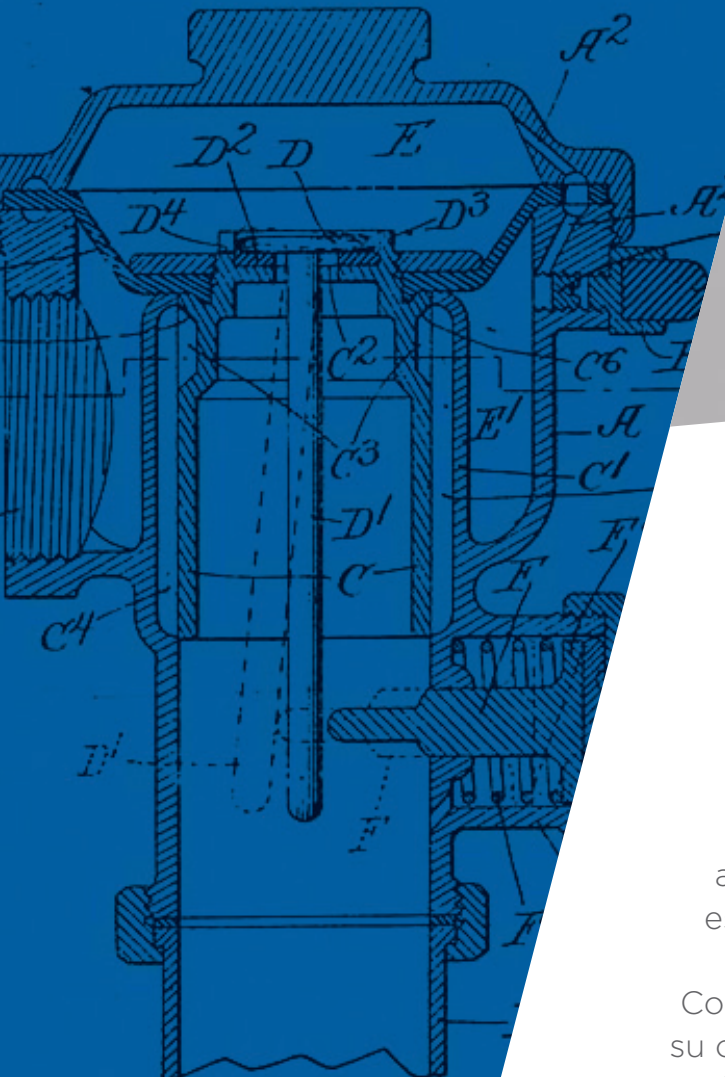


RENASER

Red nacional de servicio Post Venta.
Sloan, apasionados por servirte.

Sloan brinda servicio y asistencia técnica personalizada para resolver cualquier duda técnica de nuestros productos, presencial, vía telefónica, al teléfono: **844.985.0120**, **844.488.0669** y **800.831.0217**.
o a través del correo electrónico:
servicio.tecnico@sloan.com.mx

Ofrecemos capacitación constante para la identificación, manipulación y funcionamiento de nuestros productos.
Nuestros técnicos cuentan con la formación y preparación en el conocimiento de nuestros productos, comprometiéndose a la satisfacción total del cliente.



Acerca de Sloan®

Fundada en 1906, por William Elvis Sloan, inventor del fluxómetro, Sloan es líder mundial en soluciones sustentables en el manejo del agua y energía para baños comerciales, enfocado específicamente al sector de la construcción.

Con sede en Franklin Park, Illinois, Sloan conserva su compromiso con la construcción ecológica, mediante la sustentabilidad de todos sus productos a nivel mundial. En el año 2000, Sloan creó el departamento de “Water Efficiency” con el objetivo de dar a conocer la capacidad y beneficios de estos productos, incorporando la Energía Solar como una de sus principales tecnologías.

Sloan, tiene los dos únicos fluxómetros en el MUNDO, que han recibido la prestigiosa certificación de Diseño Cradle to CradleSM: Royal 111 y UPPERCUT. Esta Distinción reconoce productos elaborados con materiales y procesos de producción “ecofriendly”.

Sloan, es también ganador del premio de Liderazgo de Energía Ecológica de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América.

Nuestras certificaciones y cumplimiento

Los productos Sloan® están diseñados para ayudar a conservar agua y brindar acceso a todos los visitantes de baños institucionales. Fuimos el primer fabricante en traer al mercado una taza comercial de doble descarga certificada por IAPMO, asegurando la completa optimización de nuestros sistemas de doble descarga de 6.0/4.2 Lpd. Y estamos evolucionando constantemente nuestros diseños para mejorar la experiencia del usuario y para facilitar la instalación y el mantenimiento. Elegir Sloan para su próximo proyecto de construcción o remodelación puede ayudarle a cumplir con una variedad de normas y regulaciones, incluyendo:



Red mundial de distribución

SLOAN tiene productos vendidos en más de 70 países alrededor del mundo. Sucursales de ventas globales para soporte 24/7/365 en China, Emiratos Árabes Unidos, India y México, atendiendo mercados de: Educación, Oficinas, Hotelería, Aeropuertos, Estadios, Hospitales, Gobierno, Centros Comerciales, Restaurantes e Instituciones.

55 Representantes a nivel mundial.

En Norteamérica cuenta con más de 5,000 distribuidores.



Sloan en México

1

TORRE DIANA

Es el séptimo rascacielo más alto ubicado sobre Paseo de la Reforma. 60 mil m² son de oficinas y 3,000 m² son comercios. Certificación LEED Diamante.



2

TORRE MÍTIKAH

Torre de usos mixtos: Corporativo, residencial y comercial.
Río Churubusco 601 Col. Xoco C.P. Ciudad de México.



3

TORRE MAYOR

Remodelación - Edificio ícono de la Cd. de México, inaugurado en 2003.
Paseo de la Reforma 505, Cuahtémoc, Ciudad de México.



4

HOSPITAL DOCTORS

MIGUEL ALEMÁN

Reconocido como uno de los mejores hospitales privados en Monterrey.



5

PODER JUDICIAL DE NUEVO LEÓN

Uno de los edificios emblemáticos de la Ciudad de Nuevo León.



6

TIENDAS COPPEL

Una de las cadenas de tiendas más importantes a nivel nacional en sistemas de crédito.



Coppel

7

SUPERAMA

Superama es el nombre de uno de los formatos de tiendas de autoservicio en México, fundada en 1965.

Superama

8

**PLAZA PUNTO SUR**

Guadalajara, Jalisco
La más nueva y grande plaza comercial del sur de la zona metropolitana de Guadalajara.

9

**ALSEA**

Empresa mexicana dedicada a la representación y operación de restaurantes de marcas globales en México y Latinoamérica.

10

cinépolis.

11

**SANBORNS**

Sanborns es la cadena de cafeterías y tiendas departamentales altamente reconocida en México, con más de 117 años. Ofrece productos de diversas marcas nacionales e internacionales.

12

CAMINO REAL

Camino Real es una cadena de hoteles nacional con enfoque en la hospitalidad Mexicana una presencia de 18 hoteles a nivel nacional de 5 estrellas y gran turismo.

**CAMINO REAL.**[®]

13

SAM'S

Sam's Club es la cadena estadounidense de tiendas de venta al por mayor más reconocida a nivel internacional con presencia en los 32 estados de la república Mexicana.



13

HOSPITAL DE MAZATLÁN

Mazatlán, Sinaloa.
Proyecto de la empresa INCOP.



15

HOTEL REAL INN FASHION DRIVE SAN PEDRO

San Pedro Garza Nuevo León,
Monterrey.
Anclado en el exclusivo centro
comercial Fashion Drive.



14

PLAZA LA ISLA CANCÚN

Cancún, Quintana Roo.
Es el centro comercial más visitado de la
zona hotelera de Cancún y el de mayor
reconocimiento a nivel internacional en
nuestro país.



HOTEL LUCERNA

Hotel líder en Ensenada,
Baja California.



16

CORPORATIVO BOSCH

Guadalajara, Jalisco.
Uno de los conglomerados
de tecnología automotriz
más grande del mundo.



17

Sloan en el Mundo



CASA BLANCA
Distrito de Columbia, Estados Unidos

Residencia oficial y principal centro de trabajo del presidente de los Estados Unidos.



PENTÁGONO
Arlington, Estados Unidos

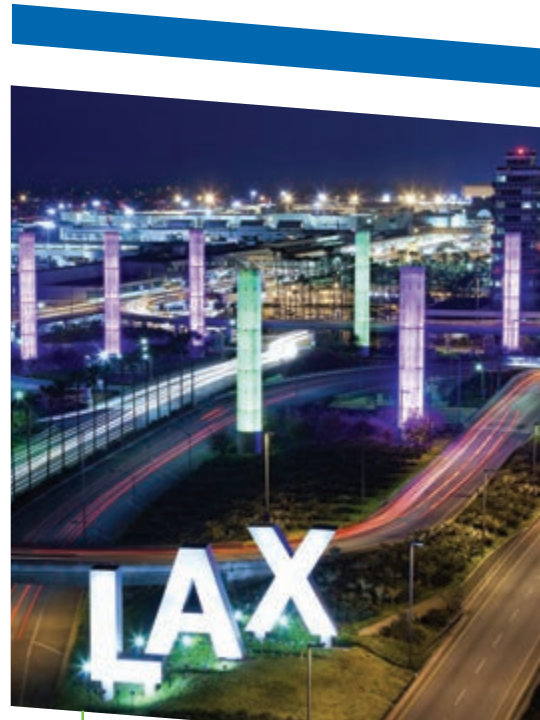
Sede del departamento de defensa de los Estados Unidos.



Aeropuerto Internacional de Beijing, China



WTC, New York, NY, Estados Unidos



Aeropuerto Internacional de Los Angeles LAX, Estados Unidos

Sloan en el Mundo



THE WALT DISNEY COMPANY

The Walt Disney Company, también conocida simplemente como Disney, es la compañía de medios de comunicación y entretenimiento más grande del mundo.



ESTADIO WRIGLEY FIELD-CHICAGO

Estadio de béisbol de ligas mayores más importante, localizado en la ciudad de Chicago, en el estado de Illinois. Es la casa de los Chicago Cubs desde 1916, ubicado en la zona residencial de Lakeview, en la llamada Ciudad de los Vientos.



Shaniyah Makkah,
Arabia Saudita



Centro de Convenciones
de Los Ángeles, CA

Certificación Leed

Sloan® tiene un compromiso con la conservación global del agua y ayuda a nuestros clientes en todo el mundo a enfrentar los retos de agua y energía de empresas, municipios y comunidades en crecimiento.

Como integrante del **Consejo de Edificios Ecológicos de Estados Unidos (USGBC)** y utilizando el **Sistema de Clasificación de Edificios Ecológicos del Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental (LEED)**, Sloan reconoce y valida la importancia de las mejores estrategias y prácticas de construcción en su clase de los edificios ecológicos de alto rendimiento. La línea completa de innovadoras soluciones de plomería de Sloan puede utilizarse para ayudar a lograr las metas de eficiencia en consumo de agua, así como para ganar puntos **USGBC LEED v4** y/o para el cumplimiento con CAL Green y otros códigos de construcción.

USGBC LEED v4 contiene varias actualizaciones de su predecesor **LEED 2009**. Sin embargo, la intención de la sección de Eficiencia en Consumo de Agua (W.E.) sigue siendo la misma — reducir el consumo de agua potable de los edificios. La sección W.E. consta de tres componentes principales: agua en interiores (utilizada para accesorios, aparatos y procesos), agua de riego al aire libre y medición de agua total para construcción. Dentro de esta sección hay tres requisitos previos que específicamente exigen reducciones de consumo de agua en interiores y al aire libre además de documentar el consumo de agua en edificios. Los cuatro créditos W.E. premian a un edificio por alcanzar hitos de reducción de agua potable por encima de la línea base.



Crédito LEED	Propósito	Requerimiento
W.E. Requisito previo 2 Reducción de consumo de agua en interiores.	Reducir el consumo de agua en interiores.	Reducir el consumo de agua en 20% de la línea de base.
W.E. Crédito 2 Reducción de consumo de agua en interiores (1 a 6 puntos posibles).	Reducir el consumo de agua en interiores en más de 20% sobre la línea de base.	Reducir el consumo de agua de accesorios y conectores al menos en 25% y más hasta potencialmente 50%. Los puntos se otorgan en función del porcentaje de reducción logrado.
W.E. Requisito previo 3 Construcción-Medición de Nivel.	Apoyar la administración del agua e identificar oportunidades de ahorros adicionales dando seguimiento al consumo de agua.	Instalar medidores de agua permanentes que midan el consumo total de agua potable para el edificio y los terrenos asociados y comprometerse a compartir los datos con USGBC por un periodo de 5 años.
W.E. Crédito 4 Medición de agua (1 punto).	Apoyar la administración del agua e identificar oportunidades de ahorros adicionales dando seguimiento al consumo de agua.	Instalar medidores de agua permanentes para dos o más de los siguientes subsistemas de agua: Riego, accesorios y conectores de plomería en interiores, agua caliente doméstica, calentadores de agua, aguas recuperadas y otras aguas de proceso.

Reducción de Consumo de Agua en Interiores

La mayor parte de este crédito sigue siendo de **LEED 2009**, sin embargo la estructura de puntos ha cambiado y los proyectos pueden ganar hasta un posible de seis puntos por reducir el consumo de agua potable en un 50%.

TABLA DE CONSUMO DE AGUA DE LÍNEA DE BASE DE ACCESORIOS Y CONECTORES		
Accesorio o Conector	Unidades IP de Línea Base	Unidades SI de Línea Base
Sanitario (Inodoro)*	1.60 galones por descarga	6.00 litros por descarga
Mingitorio*	1.00 galones por descarga	3.80 litros por descarga
Llave de Lavabo Público	0.50 galones/min a 60 psi	1.90 litros/min a 415 kPa
Cebolleta*	2.50 galones/min a 80 psi	9.50 litros/min a 415 kPa

*Etiqueta WaterSense disponible para este tipo de producto.

Reducción Porcentual		
Puntos (BD+C)	Reducción Porcentual	Puntos (Escuelas, comercios, hoteles, hospitales)
6	50%	-
5	45%	5
4	40%	4
3	35%	3
2	30%	2
1	25%	1

Contenido



Fluxómetros	16
Fluxómetros mécanicos	24
Fluxómetros electrónicos	33
Combos Sloan®	56
Tazas suspendidas con fluxómetro	58
Tazas ADA con fluxómetro	63
Tazas estándar con fluxómetro electrónico	67
Mingitorios con fluxómetro	72
Cerámica	82
Sloan Flushmate /Inodoro de presión asistida	90
Tazas	90
Mingitorios híbridos	92
Mingitorios waterfree	92
Mingitorios	93
Consumibles mingitorios waterfree	94
Lavabos	95
Complementos para Lavabo	97
Llaves	98
Llaves electrónicas solares	104
Llaves electrónicas	106
Llaves mecánicas	128
Dispensadores de jabón	128



Combos de dispensador de jabón con llave	132
Válvulas y accesorios	137
Lavabos de estaciones	140
División antivandalismo	142
Serie EW	144
División Clásica	146
Serie ELWF - Cascada	148
Serie ELRF - Frente redondo	150
Serie ELA - Punta de flecha	152
Serie ELGR - Gradiente	154
Serie ELC - Lavabo electrónico sobre cubierta	156
Serie ELS - Sistema de lavabo electrónico	158
División Premium	160
Lavabo integrado AER-DEC	162
Soluciones de Higiene / Productos Especiales	164
Secadores	168
Accesorios para secadores	170
Regaderas	172
Barras de seguridad	173
Portafolio por mercado	174
Entretenimiento	175
Hotelería	182
Oficinas	188
Salud	195
Tabla de productos sustentables	200
Productos para Personas con Discapacidad	201
Garantía	236



FLUXÓMETROS

Somos inventores de
un diseño inteligente
y sustentable.



Desde su invención, en 1906, por William Elvis Sloan inventor del primer fluxómetro, Sloan® es el líder mundial en el diseño inteligente y sustentable para el baño institucional total.

Elegir el fluxómetro correcto es crucial para crear una experiencia del usuario consistente e higiénica, y requiere de un análisis cuidadoso de varios factores clave:

- Tráfico esperado
- Presión del agua
- Calidad del agua
- Experiencia del usuario
- Presupuesto

En la actualidad, los fluxómetros Sloan son la elección preferida de arquitectos, diseñadores, ingenieros y propietarios de construcciones que buscan calidad, confiabilidad y opciones en una amplia gama de aplicaciones de baños institucionales e industriales. Ningún otro fabricante puede igualar nuestra experiencia, dedicación o compromiso con el mercado.

La amplia gama de fluxómetros representa lo más reciente en diseño hidromecánico y electrónico.

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

MONTAJE SUPERIOR

SOLIS

Los fluxómetros SOLIS extienden la vida de las baterías utilizando paneles solares para capturar y almacenar energía de la iluminación interior. Disponible en opciones de descarga sencilla y doble.

G2

Los fluxómetros G2 cuentan con un nuevo sistema electrónico que brinda hasta seis años de vida útil con baterías AA alcalinas estándar.

ECOS

ECOS cuenta con la confiabilidad de G2 más una mayor conservación de agua. Alta eficiencia disponible en opciones de descarga sencilla o doble.

MONTAJE LATERAL

DFSM

El montaje lateral de doble descarga brinda una descarga automática reducida basada en el tiempo. El botón de verdadero sobreceso mecánico asegura que el inodoro siempre se pueda descargar.

SFSM

El montaje lateral de descarga sencilla cuenta con un botón de verdadero sobreceso mecánico que asegura que el inodoro siempre se pueda descargar.

SMOOTH

El fluxómetro SMOOTH se coloca justo sobre la manija actual del fluxómetro. Cuenta con un botón de verdadero sobreceso mecánico que asegura que el inodoro siempre se pueda descargar.

SMO

Un diseño compacto con montaje lateral y desempeño confiable, hacen del fluxómetro SMO a baterías, una elección de gran aceptación.



FLUXÓMETROS MECÁNICOS

DIAFRAGMA



SLOAN, REGAL, ROYAL



UPPERCUT (DOBLE DESCARGA)

Los fluxómetros de diafragma son especialmente benéficos en entornos de tráfico intenso o donde la calidad del agua está por debajo de lo ideal. Brindan desempeño confiable y larga duración.

PISTÓN

Los fluxómetros de pistón son especialmente utilizados en entornos con alto contenido de sólidos en el agua, arena, limo, arcilla; por su buen desempeño con aguas de esta calidad.

CROWN

Los fluxómetros Crown cuentan con tecnología avanzada de pistón. El diseño es eficiente en consumo de agua.

NAVAL

Diseñado específicamente para condiciones de agua dura. El latón Naval de la más alta calidad y su exclusivo sobrepasó Expelor brindan desempeño superior en agua dura. El latón Naval tiene mayor contenido de cobre, para tener una mayor resistencia a la corrosión generada por el alto contenido de sal, en el agua usada en zonas costeras, embarcaciones y plataformas marinas.

DOLPHIN

Los fluxómetros Dolphin de pistón responden confiablemente a las exigencias del agua salada y a otras condiciones de agua severas y utilizan latón Naval.

ROYAL

Los fluxómetros Royal cuentan con materiales avanzados incluyendo diafragmas de hule sintético con sobrepasó fijo de filtrado doble de cuerpo y válvula, cubierta de latón semi-rojo.

Ahora disponibles con la nueva manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.

TRUFLUSH

Con tecnología de pistón Sloan, los fluxómetros TruFlush cuentan con un diseño definido y oculto, con acceso frontal para fácil mantenimiento.

ACABADOS ESPECIALES

Además de nuestro acabado en cromo pulido, algunos de nuestros fluxómetros se pueden ordenar con acabados especiales:



Inoxidable Cepillado (SF)



Grafito (GR)



Níquel Cepillado (BN)



Negro Mate (BLK)



Latón Pulido (PB)



Blanco Mate (WHT)

TIPOS DE ENERGÍA



Manual



Pedal



Baterías



Corriente



Solar



Hidráulica

SIMBOLOGÍA



Modelos Ideales para condiciones de aguas ásperas.



Modelos Ideales para condiciones de salud.



Modelos Ideales para condiciones de alta seguridad.

CERTIFICACIONES



Modelos diseñados para cumplir con los lineamientos de acceso para personas con discapacidad.



Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.



Los fluxómetros Sloan cuentan con la Certificación de Norma Oficial Mexicana NOM-005-CONAGUA-1996.

CONVERSIÓN DE FLUXÓMETROS MANUALES A SENSOR

OPCIONES DE CONVERSIÓN

¿POR QUÉ CONVERTIR?

En Sloan nos adaptamos a la nueva normalidad. Hoy, más que nunca, nuestra misión es cuidar a la humanidad con nuestros productos sin contacto.

El mercado está reaccionando y exigiendo artículos **sin contacto**.

Sloan ofrece la más amplia variedad de productos de conversión, fáciles de instalar, diseñados para convertir fluxómetros manuales a activados por sensor. La instalación es rápida y fácil, sin tener que desconectar el fluxómetro de la válvula ni del mueble de baño.



DFSM

- Energizado con baterías.
- 30% ahorro de agua.
- Vida estimada de las baterías, 3 años.
- Verdadero sobreceso mecánico para descarga manual.



SFSM

- Energizado con baterías.
- Vida estimada de las baterías, 3 años.
- Verdadero sobreceso mecánico para descarga manual.



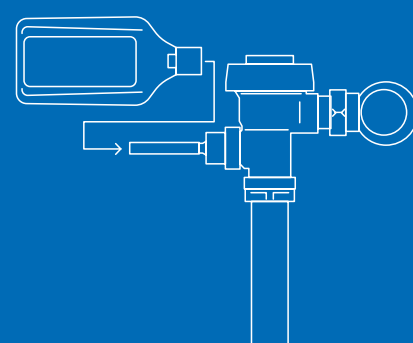
SMOOTH

- Energizado con baterías.
- Se instala sobre la manija actual.
- Vida estimada de las baterías, 3 años.
- Verdadero sobreceso mecánico para descarga manual.

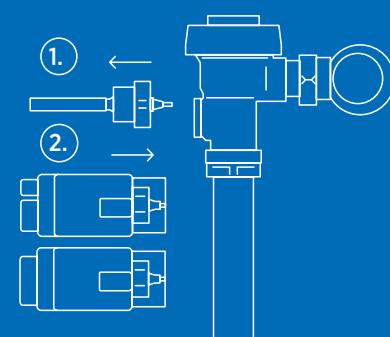


FÁCIL INSTALACIÓN (5 MINUTOS MÁXIMO)

SMOOTH



DFSM / SFSM



FLUXÓMETRO ANTIVANDÁLICO TRUFLUSH DE SLOAN



Verdadera innovación
para ayudar a resolver
un problema global.

HACIENDO UN MUNDO DE DIFERENCIA

Como inventores del primer fluxómetro en el mundo en 1906, en Sloan®, estamos ocupados en ayudar a resolver el problema mundial de escasez del agua.

Como resultado, el nuevo **TruFlush** de Sloan, es un fluxómetro antivandálico atractivo, oculto, confiable y exacto, sencillo de instalar, de fácil mantenimiento y perfecto para cualquier aplicación comercial.

DISEÑADO Y DESARROLLADO PARA LOS CUARTOS DE BAÑO COMERCIALES

Ahorro 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 litros por minuto. 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, gracias a su tecnología de pistón, brindando un consistente volumen de descarga.

Múltiples métodos de activación.

Con dos opciones de activación: versión manual y versión con sensor infrarrojo con tecnología avanzada que brinda un desempeño higiénico Sin contacto.

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.

ANATOMÍA DEL FLUXÓMETRO TRUFLUSH

La revolucionaria tecnología de Sloan® patente pendiente.

1. Placa de Pared y Botón

El diseño de la placa de pared cromada es elegante, sencillo, antivandalismo 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 asegurandolos en su lugar.

4. Ensamble de Activación

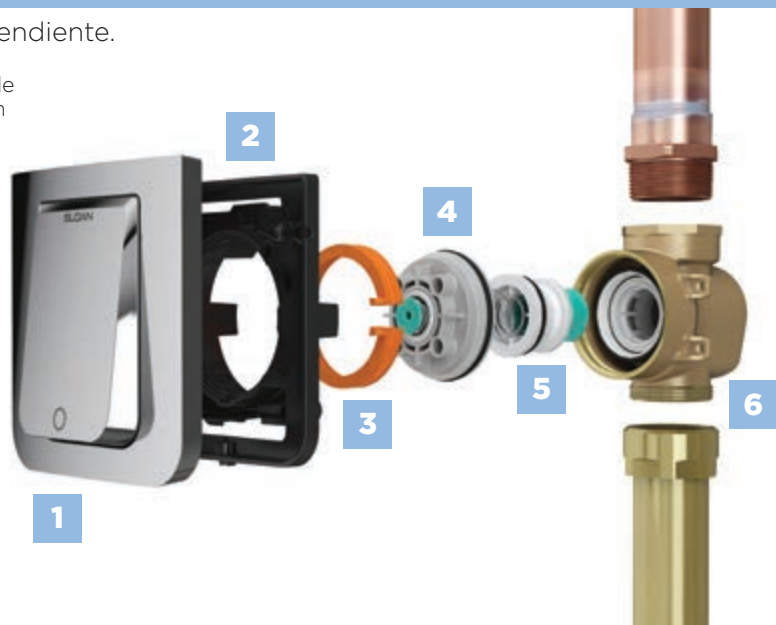
Se utiliza para ajustar el índice de flujo de agua y es de fácil acceso a través de la placa de pared.

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 para uso 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

INSTALACIÓN EN 1-2-3



Su diseño limpio y compacto es ideal para construcciones nuevas o como reequipamiento para la mayoría de los sistemas de plomería existentes.

MENOS PIEZAS, MENOS PROBLEMAS



TruFlush fue diseñado con la menor cantidad de piezas posibles, haciendo que su mantenimiento sea muy sencillo. Se accede fácilmente a las piezas a través de la placa de pared y están diseñadas para minimizar la posibilidad de fugas.

APLICACIONES INFINITAS



TruFlush está disponible en 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.

GRAFITO

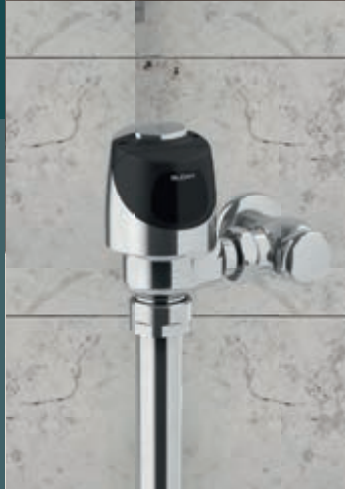
Puede crear una paleta única de alto contraste que seguramente dejará una buena impresión.

Sloan es el único fabricante comercial que ofrece un acabado de PVD de grafito.



INOXIDABLE CEPILLADO

Oculta la mayoría de las huellas dactilares y marcas de agua, manteniendo su baño limpio cualquiera que sea el entorno.



LATÓN PULIDO

Es lujoso, cálido y llamará la atención de todos los que entren al baño. Con un toque de oro, el acabado de latón pulido realizará el diseño en cualquier entorno.



NÍQUEL CEPILLADO

Brinda un elemento de comodidad a cualquier baño institucional y se adapta a una variedad de estéticas de diseño. Como no retiene huellas dactilares ni marcas de agua es perfecto para cualquier entorno.



ACABADOS ESPECIALES

Diseñados para impresionar de principio a fin



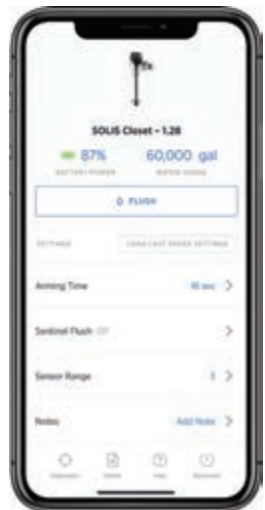
EL TOQUE DE ACABADO PARA CUALQUIER BAÑO INSTITUCIONAL

Sloan® ha creado una gama de acabados especiales para cada entorno, incluyendo graphite, níquel cepillado, acero inoxidable cepillado y latón pulido. Permita que Sloan® ponga el toque final al diseño de su baño institucional.

EL BAÑO DEL FUTURO SLOAN CONNECT

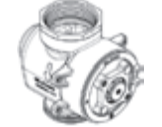
TU AGUA, CONECTADA.

Sloan presenta la línea más nueva de productos Bluetooth. Sloan ahora ofrece fluxómetros que utilizan conectividad Bluetooth y tecnología avanzada para facilitar la gestión del uso y el seguimiento. Supervise de forma inalámbrica la salud y el estado de sus dispositivos, genere y comparta informes de diagnóstico, acceda rápidamente a datos técnicos del producto y más.



La mejor manera de mantener sus instalaciones es con la información del producto al alcance de su mano.

- **Ahorre tiempo**
Cambio rápidamente la configuración y ejecute diagnósticos en la aplicación.
- **Monitorear el uso**
Realizar mantenimiento preventivo antes de que surja un problema.
- **Reducir el tiempo de reparación**
Sepa qué piezas se necesitan antes de comenzar el servicio.
- **Costos mas bajos**
Solo reemplace lo que necesita, cuando lo necesita.
- **Reducza el riesgo**
El lavado de línea programado ayuda a mantener líneas claras y usuarios seguros.
- **Solucionar problemas**
El programa de diagnóstico ayuda rápidamente identificar soluciones.
- **Incrementar la eficiencia del agua**
Ajuste el rango del sensor y personalícelo reduciendo tiempos muertos.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
FLUXÓMETROS MECÁNICOS PARA W.C.				
	TRF-156-1.6 Cód. 3400000	Fluxómetro Truflush mecánico, oculto, de pistón, De alta eficiencia <ul style="list-style-type: none"> • 6 L por descarga. • Para sanitarios de alimentación posterior y superior. • Conexión rosada de 38 mm, placa de pared con botón metálico en acabado cromo. • Incluye conexión oculta. 		 
	TRF-156-1.6 PVDSF* Cód. 3400015		Recubrimiento Inoxidable cepillado	
	TRF-156-1.6 PC BLK* Cód. 3400019		Recubrimiento Negro mate	
	TRF-156-1.6 PC WHT* Cód. 3400023		Recubrimiento Blanco mate	
	TRF-156-1.28 Cód. 3400001	Fluxómetro Truflush mecánico, oculto, de pistón, De alta eficiencia <ul style="list-style-type: none"> • 4.8 L por descarga. • Para sanitarios de alimentación posterior y superior. • Conexión rosada de 38 mm, placa de pared con botón metálico en acabado cromo. • Incluye conexión oculta. 		
	TRF-156-1.28 PVDSF* Cód. 3400016		Recubrimiento Inoxidable cepillado	
	TRF-156-1.28 PC BLK* Cód. 3400020		Recubrimiento Negro mate	
	TRF-156-1.28 PC WHT* Cód. 3400024		Recubrimiento Blanco mate	

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

FLUXÓMETROS DE ESPECIALIDAD CONDICIONES DE SALUD PARA W.C.



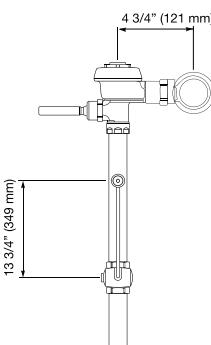
ROYAL BPW
1000-1.6

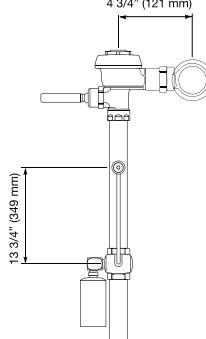
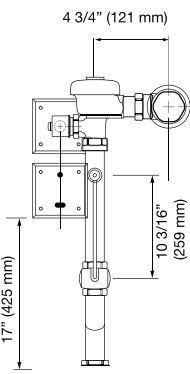
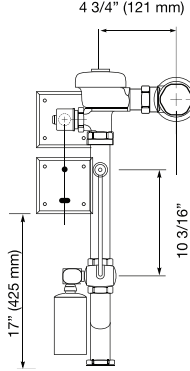
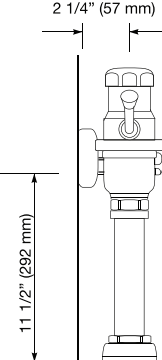
Cód.
3019726CV

Innovación CuVerro®

Fluxómetro mecánico de especialidad para W.C. De diafragma

- Con lavador de cómodos.
- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención de 1".
- 6.0 L por descarga.
- Sin dosificador.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.



Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ROYAL BPW 1005-1.6 Cód. 3019826CV Innovación CuVerro®	Fluxómetro mecánico De especialidad para W.C. De diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Con lavador de cómodos. • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención de 1". • 6.0 L por descarga. • Con dosificador. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 	  	
	ROYAL BPW 1100-1.6 ES-S Cód. 3459601	Fluxómetro de corriente de especialidad para W.C. De diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Con lavador de cómodos. • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención de 1". • 6.0 L por descarga. • Sin dosificador. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. * Requiere transformador EL-154 que opera hasta 10 equipos. 	  	
	ROYAL BPW 1150-1.6 ES-S Cód. 3459600	Fluxómetro de corriente de especialidad para W.C. De diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Con lavador de cómodos. • Para spud de 38 mm. Válvula de retención de 1". • 6.0 L por descarga. • Con dosificador. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. * Requiere transformador EL-154 que opera hasta 10 equipos. 	  	
FLUXÓMETRO DE ESPECIALIDAD CONDICIONES DE AGUA ÁSPERA PARA W.C.				
	DOLPHIN 111-1.6 Cód. 3050000	Fluxómetro (temporizador) mecánico de pistón para W.C. <ul style="list-style-type: none"> • Para agua áspera. • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Acabado cromo. • Niple rompe vacío. * Ideal para agua salada. * Cumple con las especificaciones militares. 	 	

Producto

Modelo/Código

Descripción

Energía

Diagrama



NAVAL 111-1.6

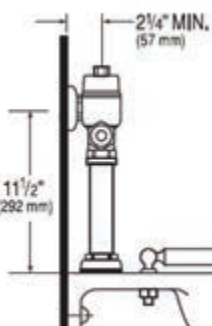
Cód.

3140011CV

Innovación CuVerro®

Fluxómetro mecánico de agua áspera, De pistón para W.C.

- Para agua áspera.
- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 6.0 L por descarga.
- Acabado cromo.
- Niple rompe vacío.
- * Ideal para uso en condiciones de agua dura.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.



FLUXÓMETRO HIDRÁULICO DE ESPECIALIDAD DE ALTA SEGURIDAD

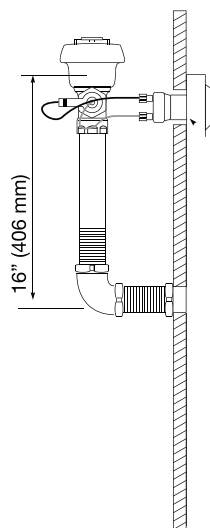
PRISON ROYAL
9603 MBFW 1.6

Cód.

3918197

Fluxómetro hidráulico de alta seguridad para W.C. De diafragma

- Para muebles de alimentación posterior.
- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 6.0 L por descarga.
- Accesorio de botón hidráulico de montaje a muro.
- Oculto detrás de muro.
- Acabado latón.
- Niple rompe vacío.

PRISON ROYAL
9603 MBPM 1.6

Cód.

3918159

Fluxómetro hidráulico de alta seguridad para W.C. De diafragma

- Para muebles de alimentación posterior.
- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 6.0 L por descarga.
- Botón hidráulico para montaje en panel metálico.
- Oculto detrás de muro.
- Acabado latón.
- Niple rompe vacío.



FLUXÓMETRO MECÁNICO OCULTO PARA W.C.

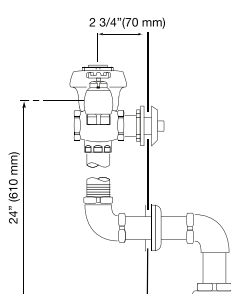
ROYAL 153-1.6
3-3/4 LDIM

Cód.

3911878

Fluxómetro mecánico oculto para W.C. De diafragma

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 6.0 L por descarga.
- Botón mecánico.
- Oculto detrás de muro.
- Acabado latón.
- Niple rompe vacío.



FLUXÓMETRO MECÁNICO DE MANIJA PARA W.C. (PISTÓN)



CROWN 111-1.6

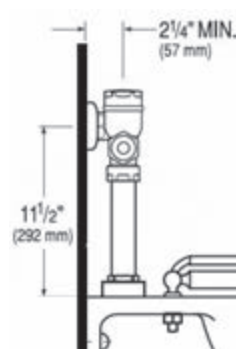
Cód.

3120036CV

Innovación CuVerro®

Fluxómetro mecánico de pistón para W.C.

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 6.0 L por descarga.
- Niple recto.
- Acabado cromo.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.



CROWN 111-1.28

Cód.

312001CV

Innovación CuVerro®

Fluxómetro mecánico de pistón para W.C.

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 4.8 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.



FLUXÓMETRO MECÁNICO DE PEDAL PARA MINGITORIO



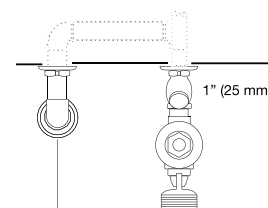
ROYAL 310-1.6

Cód.

3913614

Fluxómetro mecánico de pedal para W.C. De diafragma

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 6.0 L por descarga.
- Expuesto.
- Niple recto.
- Acabado cromo.



ROYAL 310-1.28

Cód.

3013627

Fluxómetro mecánico de pedal para W.C. De diafragma

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 4.8 L por descarga.
- Expuesto.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Incluye conexión cromada para Sanitario Top Spud



FLUXÓMETRO DE ESPECIALIDAD AGUA RECUPERADA PARA W.C.



ROYAL 111-1.28 RW

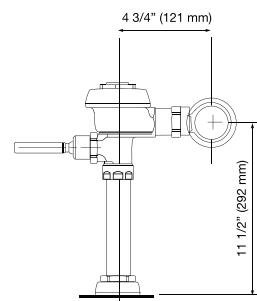
Cód.

3010080CV

Innovación CuVerro®

Fluxómetro para agua recuperada para W.C. De diafragma

- Para spud de 38 mm.
- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Niple rompe vacío.
- Para agua recuperada.
- Acabado cromo.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.



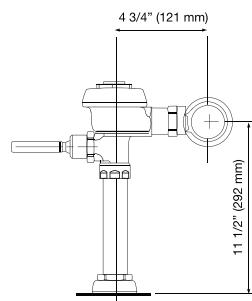
FLUXÓMETROS MECÁNICOS DE MANIJA PARA W.C.



ROYAL 111-1.6

Cód.
3010075
Innovación CuVerro®**Fluxómetro mecánico, de manija para W.C. De diafragma**

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 6.0 L por descarga.
- Niple recto.
- Acabado cromo.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.

ROYAL 111-1.6
PVDPB*
Cód.
3910155

Recubrimiento
Latón pulido
ROYAL 111-1.6
PVDSF*
Cód.
3510011

Recubrimiento
Inoxidable cepillado
ROYAL 111-1.6
PVDBN*
Cód.
3910070

Recubrimiento
Níquel cepillado
ROYAL 111-1.6
PVDGR*
Cód.
3910283

Recubrimiento
Grafito

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

ROYAL 111-1.28

Cód.
3910289
Innovación CuVerro®**Fluxómetro mecánico, de manija para W.C. De diafragma**

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 4.8 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.

ROYAL 111-1.28
PVDPB*
Cód.
3910272

Recubrimiento
Latón pulido
ROYAL 111-1.28
PVDSF*
Cód.
3510120

Recubrimiento
Inoxidable cepillado
ROYAL 111-1.28
PVDBN*
Cód.
3910134

Recubrimiento
Níquel cepillado
ROYAL 111-1.28
PVDGR*
Cód.
3910284

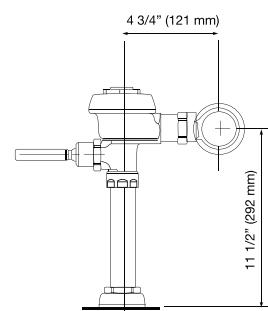
Recubrimiento
Grafito

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.


ROYAL WES-111

Cód.
3720000
Fluxómetro mecánico, de manija para W.C. De diafragma

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- Doble descarga.
- 6.0 L por descarga (sólidos).
- 4.2 L por descarga (líquidos).
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.





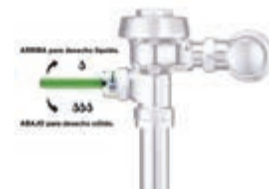
WES-212 palanca*

Cód.

3372003

Manija para convertir equipos ROYAL 111-1.6 a WES-111

* Aplica descuento refacción.



FLUXÓMETROS MECÁNICOS PARA MINGITORIO



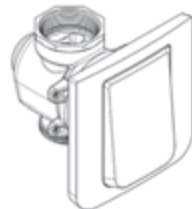
TRF-196-0.5

Cód.

3400002

Fluxómetro Truflush mecánico, De pistón, para mingitorio

- De alta eficiencia.
- 1.9 L por descarga.
- Para mingitorio de alimentación posterior y superior.
- Conexión roscada de 38 mm.
- Placa de pared con botón metálico en acabado cromo.
- Oculto detrás de muro.
- Incluye conexión oculta.

TRF-196-0.5
PVDSF*

Cód.

3400017

**Recubrimiento**

Inoxidable cepillado

TRF-196-0.5
PC BLK*

Cód.

3400021

**Recubrimiento**

Negro mate

TRF-196-0.5
PC WHT*

Cód.

3400025

**Recubrimiento**

Blanco mate

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

TRF-196-0.25

Cód.

3400003

Fluxómetro Truflush mecánico, De pistón, para mingitorio

- De alta eficiencia.
- 1 L por descarga.
- Para mingitorio de alimentación posterior y superior.
- Conexión roscada de 38 mm.
- Placa de pared con botón metálico en acabado cromo.
- Oculto detrás de muro.
- Incluye conexión oculta.

TRF-196-0.25
PVDSF*

Cód.

3400018

**Recubrimiento**

Inoxidable cepillado

TRF-196-0.25
PC BLK*

Cód.

3400022

**Recubrimiento**

Negro mate

TRF-196-0.25
PC WHT*

Cód.

3400026

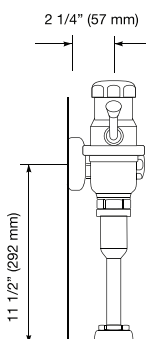
**Recubrimiento**

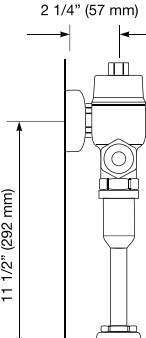
Blanco mate

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

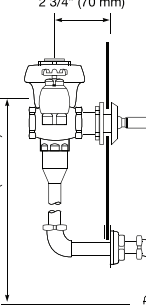
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	TRF-196-0.125 Cód. 3400002	Fluxómetro Truflush mecánico, De pistón, para mingitorio <ul style="list-style-type: none"> • De alta eficiencia. • 0.5 L por descarga. • Para mingitorio de alimentación posterior y superior. • Conexión rosada de 38 mm. • Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. • Oculto detrás de muro. • Incluye conexión oculta. * montaje detrás de muro * incluye kit de conexión cromada para mingitorios top spud 	 		

FLUXÓMETROS DE ESPECIALIDAD CONDICIONES DE AGUA ÁSPERA PARA MINGITORIO

	DOLPHIN 186-1 Cód. 3052600CV Innovación CuVerro®	Fluxómetro (temporizador) mecánico, De pistón, para mingitorio <ul style="list-style-type: none"> • Para agua áspera. • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 3.8 L por descarga. • Acabado cromo. • Ideal para agua salada. • Cumple con las especificaciones militares. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 	 		
--	---	--	--	--	--

	NAVAL 186-1 Cód. 3142600	Fluxómetro mecánico de pistón, para mingitorio <ul style="list-style-type: none"> • Para agua áspera. • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 3.8 L por descarga. • Acabado cromo. • Ideal para uso en condiciones de agua dura. • Cumple con las especificaciones militares. 	 		
--	---	--	--	--	---

FLUXÓMETRO OCULTO PARA MINGITORIO

	ROYAL 197-1 6-3/4 LDIM Cód. 3913335	Fluxómetro oculto para mingitorio, De diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 3.8 L por descarga. • De palanca. • Niple recto. • Acabado latón pulido. 	 		
---	---	---	--	--	---

FLUXÓMETROS MECÁNICOS PARA MINGITORIO (PISTÓN)



CROWN 186-1

Cód.

3122637CV

Innovación CuVerro®**Fluxómetro mecánico para mingitorio, De pistón**

- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 1".
- 3.8 L por descarga.
- Niple recto
- Acabado cromo.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.

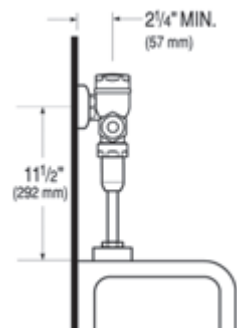
CROWN 186-0.5

Cód.

3122626CV

Innovación CuVerro®**Fluxómetro mecánico para mingitorio, De pistón**

- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4".
- 1.9 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.



CROWN 186-0.125

Cód.

3122665CV

Innovación CuVerro®**Fluxómetro mecánico para mingitorio, de pistón**

- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4".
- 0.5 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.

FLUXÓMETRO DE PEDAL PARA MINGITORIO



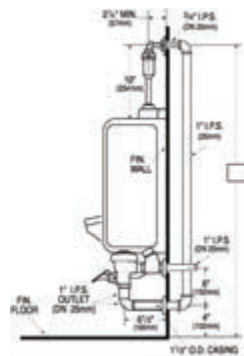
ROYAL 320-1

Cód.

3913985

Fluxómetro de pedal para mingitorio, de diafragma

- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 1".
- 3.8 L por descarga.
- Expuesto.
- Niple recto.
- Acabado cromo.



FLUXÓMETROS DE ESPECIALIDAD AGUA RECUPERADA PARA MINGITORIO

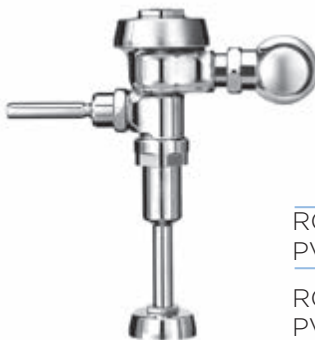
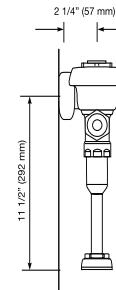


ROYAL 186-0.125
RW

Cód.
3012672

Fluxómetro para agua
recuperada para mingitorio,
De diafragma

- Para Spud de 19 mm.
- 0.5 L por descarga.
- Válvula de retención 3/4".
- Niple rompe vacío.
- Para agua recuperada.
- Acabado cromo.



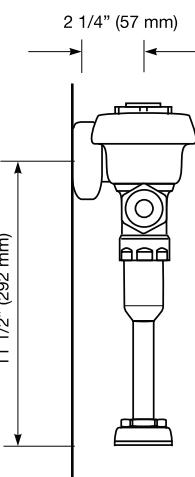
ROYAL 186-1

Cód.
3012655

Innovación CuVerro®

Fluxómetro mecánico de
manija para mingitorio,
De diafragma

- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 1".
- 3.0 L por descarga.
- Niple recto.
- Acabado cromo.
- Con manija CuVerro® que
elimina continuamente el 99.9%
de las bacterias dañinas cuando
se limpia regularmente.



ROYAL 186-1
PVDPB*

Cód.
3912680



Recubrimiento
Latón pulido

ROYAL 186-1
PVDSF*

Cód.
3512636



Recubrimiento
Inoxidable cepillado

ROYAL 186-1
PVDBN*

Cód.
3912660



Recubrimiento
Níquel cepillado

ROYAL 186-1
PVDGR*

Cód.
3912743



Recubrimiento
Grafito

* Tiempo de entrega, consulte a su
representante Sloan.

ROYAL 186-0.125

Cód.
3912762

Innovación CuVerro®

Fluxómetro mecánico de
manija para mingitorio,
De diafragma

- Para spud de 19mm.
- Válvula de retención de 3/4".
- 0.5L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Con manija CuVerro® que
elimina continuamente el 99.9%
de las bacterias dañinas cuando
se limpia regularmente.



ROYAL 186-0.125 PVDPB*

Cód.
3912731



Recubrimiento
Latón pulido

ROYAL 186-0.125 PVDSF*

Cód.
3912732



Recubrimiento
Inoxidable cepillado

ROYAL 186-0.125 PVDBN*

Cód.
3912728



Recubrimiento
Níquel cepillado

ROYAL 186-0.125 PVDGR*

Cód.
3912749



Recubrimiento
Grafito

* Tiempo de entrega, consulte a su
representante Sloan.

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS SOLARES PARA W.C.



SOLIS 8111 BT -1.6

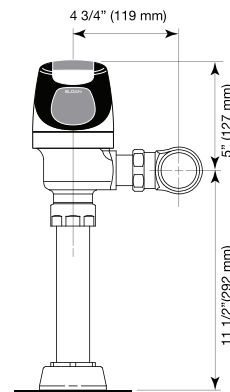
Cód.

33700001

Fluxómetro electrónico solar para W.C. De diafragma



- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 6.0 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Utiliza 4 baterías "AA".
- Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect



NUEVO

SOLIS 8111 BT - 1.6 PVDPB*

Cód.

33700069


Recubrimiento
Latón pulido

SOLIS 8111 BT - 1.6 PVDSF*

Cód.

33700025


Recubrimiento
Inoxidable cepillado

SOLIS 8111 BT - 1.6 PVDBN*

Cód.

33700079


Recubrimiento
Níquel cepillado

SOLIS 8111 BT - 1.6 PVDGR*

Cód.

33700097


Recubrimiento
Grafito

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

SOLIS 8111 BT-1.28

Fluxómetro electrónico solar para W.C. De diafragma



Cód.

33700002

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 4.8 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Utiliza 4 baterías "AA".
- Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect



NUEVO

SOLIS 8111 BT-1.28 PB*

Cód.

33700048


Recubrimiento
Latón pulido

SOLIS 8111- BT 1.28 SF*

Cód.

33700043


Recubrimiento
Inoxidable cepillado

SOLIS 8111-1.28 BT BN*

Cód.

33700053


Recubrimiento
Níquel cepillado

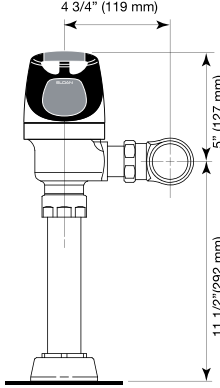
SOLIS 8111-1.28 BT GR*

Cód.

33700098

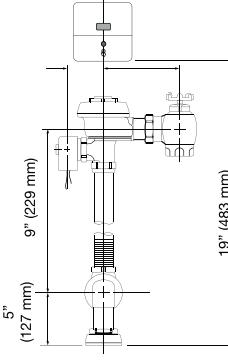
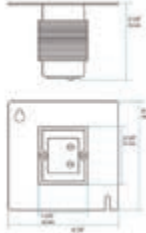

Recubrimiento
Grafito

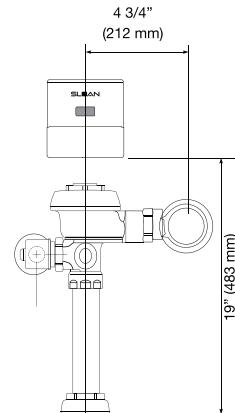
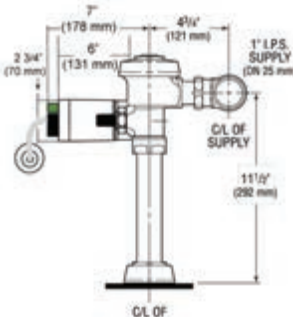
* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	SOLIS DF 8111 BT -1.6/1.1 Cód. 33700004	Fluxómetro electrónico solar para W.C. De diafragma  			
NUEVO	SOLIS DF 8111 BT-1.6/1.1 PB* Cód. 33700073		Recubrimiento Latón pulido		
	SOLIS DF 8111- BT 1.6/1.1 SF* Cód. 33700030		Recubrimiento Inoxidable cepillado		
	SOLIS DF 8111 BT 1.6/1.1 BN* Cód. 33700008		Recubrimiento Níquel cepillado		
	SOLIS DF 8111 BT 1.6/1.1 GR* Cód. 33700095		Recubrimiento Grafito		

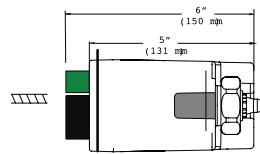
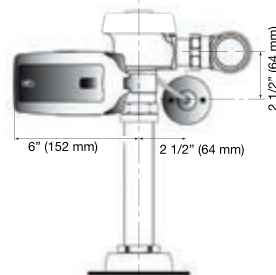
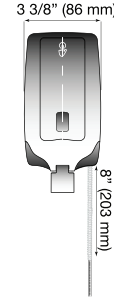
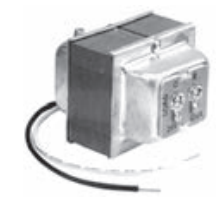
* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE CORRIENTE

	ROYAL 153-1.6 ES-S 10-3/4 LDIM Cód. 3451621	Fluxómetro electrónico de corriente, oculto para W.C. De diafragma 			
	EL-154 Cód. 0345154PK	Transformador para equipos ESS y ESS-TMO 			

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ROYAL 111-1.6 ESS TMO Cód. 3450065	Fluxómetro electrónico de corriente para W.C. De diafragma • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Acabado cromo. • Botón de descarga manual mecánico. * Incluye conexión cromada para sanitarios Top spud	 	
	Royal 111-1.6 ESS TMO PVDPB* Cód. 3450083	 Recubrimiento Latón pulido		
	Royal 111-1.6 ESS TMO PVDSF* Cód. 3450081	 Recubrimiento Inoxidable cepillado		
	Royal 111-1.6 ESS TMO PVDBN* Cód. 3450082	 Recubrimiento Níquel cepillado		
	Royal 111-1.6 ESS TMO PVDGR* Cód. 3450084	 Recubrimiento Grafito		
	ROYAL 111-1.28 ESS TMO Cód. 3450055	Fluxómetro electrónico de corriente para W.C. De diafragma • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 4.8 L por descarga. • Botón de descarga manual mecánico (TMO). • Acabado cromo. • Requiere transformador EL-154. • Opera hasta 10 equipos. • Incluye conexión cromada para sanitarios Top spud	  	
	Royal 111-1.28 ESS TMO PVDPB* Cód. 3450023	 Recubrimiento Latón pulido		
	Royal 111-1.28 ESS TMO PVDSF* Cód. 3450021	 Recubrimiento Inoxidable cepillado		
	Royal 111-1.28 ESS TMO PVDBN* Cód. 3450022	 Recubrimiento Níquel cepillado		
	Royal 111-1.28 ESS TMO PVDGR* Cód. 3450026	 Recubrimiento Grafito		
	ROYAL 111-1.6/1.28 DFSM HW Cód. 3910286	Fluxómetro electrónico de corriente para W.C. De diafragma. • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • Doble descarga. • 6.0 L por descarga (sólidos). • 4.2 L por descarga (líquidos). • Botón de descarga manual mecánico (TMO). • Acabado cromo. • Requiere transformador EL-451.	 	

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EL-750-A Cód. 3345101	Módulo para conversión de fluxómetro electrónico ROYAL para W.C. • Mecanismo TMO. • Botón mecánico doble descarga manual de sólidos y líquidos. • Requiere transformador EL-451.		
	ROYAL 111-1.6 SMOOTH HW Cód. 3910281	Fluxómetro electrónico de corriente para W.C. • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Requiere transformador EL-451. • Botón de descarga de cortesía manual mecánico.		
	ROYAL 111-1.28 SMOOTH HW Cód. 3910059	Fluxómetro electrónico de corriente para W.C. de diafragma • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 4.8 L por descarga. • Acabado cromo. • Requiere transformador EL-451. • Botón de descarga de cortesía manual mecánico.	 	
	EL-600-A HW Cód. 3305201	Módulo para conversión de fluxómetro ROYAL o CROWN a electrónico de corriente • Mecanismo TMO. • Botón de descarga de cortesía manual mecánico. • Acabado cromo. • Requiere transformador EL-451.		
	EL-451 Cód. 0345125	Transformador para equipos EL 700-A • 120 Volts. • Salida 6 Volts. • También para actuadores EL-600 y EL-750. • Aplica descuento de refacciones.		

Producto

Modelo/Código

Descripción

Energía

Diagrama

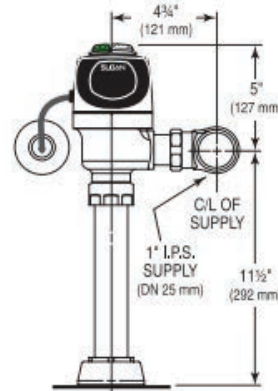


ECOS 111-1.6 /1.1
HW

Cód.
3370420

**Fluxómetro electrónico
de corriente para W.C.
De diafragma**

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- Doble descarga.
- 6.0 L por descarga (sólidos).
- 4.2 L por descarga (líquidos).
- Acabado cromo.
- Requiere transformador EL-451.
- Botones de descarga manuales electrónicos.

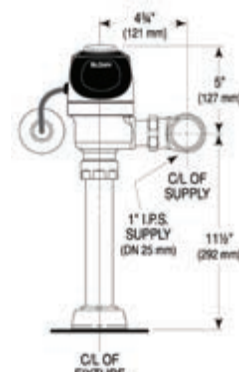


ECOS 111-1.28 HW

Cód.
3370421

**Fluxómetro electrónico
de corriente para W.C. De
diafragma**

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 4.8 L por descarga.
- Acabado cromo.
- Requiere transformador EL-451.
- Botón de descarga manual electrónico.

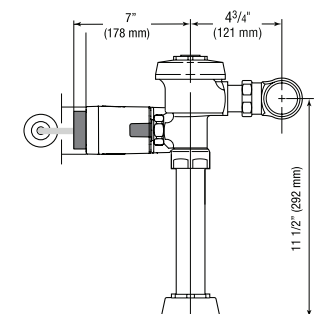


ROYAL 111-1.6 SFSM
HW

Cód.
3910287

**Fluxómetro electrónico
de corriente para W.C. De
diafragma**

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 6.0 L por descarga.
- Requiere transformador EL-451.
- Acabado cromo.
- Botón de descarga manual mecánico (TMO).



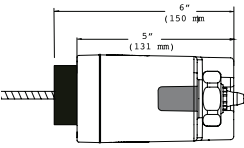
ROYAL 111-1.28
SFSM HW

Cód.
3910288

**Fluxómetro electrónico
de corriente para W.C. De
diafragma**

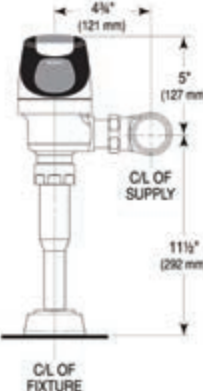
- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 4.8 L por descarga.
- Requiere transformador EL-451.
- Acabado cromo.
- Botón de descarga manual mecánico (TMO).



Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EL-700-A HW Cód. 3345100	<p>Módulo para conversión de fluxómetro mecánico de manija ROYAL o CROWN a electrónico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Requiere transformador EL-451. • Botón de descarga manual mecánico (TMO). 		

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS PARA MINGITORIO

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS SOLARES PARA MINGITORIO

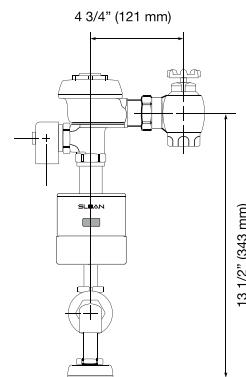
	SOLIS 8186 BT-0.125 Cód. 33700006	<p>Fluxómetro electrónico solar para mingitorio, De diafragma</p>    <ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 0.5 L por descarga. • Acabado cromo. • Utiliza 4 baterías "AA". • Tecnología Smart Sense. • Botón de descarga manual electrónico digital. • Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect 		
	SOLIS 8186 BT-1 PVDPB* Cód. 33700084	 Recubrimiento Latón pulido		
	SOLIS 8186 BT-1 PVDSF* Cód. 33700054	 Recubrimiento Inoxidable cepillado		
	SOLIS 8186 BT-1 PVDBN* Cód. 33700083	 Recubrimiento Níquel cepillado		
NUEVO	SOLIS 8186 BT-1 PVDGR* Cód. 33701000	 Recubrimiento Grafito		
	SOLIS 8186 BT-1.0 Cód. 33700008	<p>Fluxómetro electrónico solar para mingitorio, De diafragma</p>   <ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 3.8 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Utiliza 4 baterías "AA". • Tecnología Smart Sense. • Botón de descarga manual electrónico digital. • Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect 		
	SOLIS 8186 BT-1.0 PVDPB* Cód. 33700088	 Recubrimiento Latón pulido		
	SOLIS 8186 BT-1.0 PVDSF* Cód. 33700018	 Recubrimiento Inoxidable cepillado		
NUEVO	SOLIS 8186 BT-1.0 PVDBN* Cód. 33700087	 Recubrimiento Níquel cepillado		
	SOLIS 8186 BT-1.0 PVDGR* Cód. 33700096	 Recubrimiento Grafito		

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE CORRIENTE PARA MINGITORIO

ROYAL 197-1 ES-S
10-3/4 LDIM**Fluxómetro electrónico
de corriente oculto, para
mingitorio, De diafragma****Cód.**
3453221

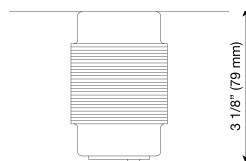
- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4".
- 3.8 L por descarga.
- Oculto detrás de muro.
- Acabado cromo.
- Requiere transformador EL-154.



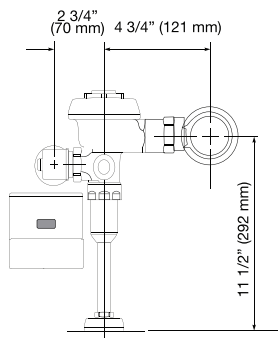
EL-154

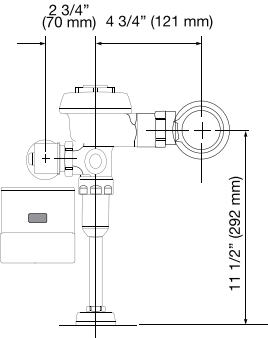
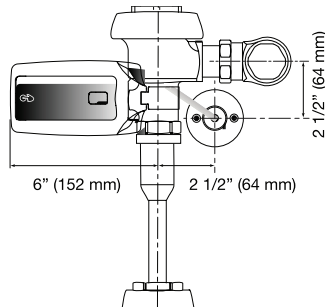
**Transformador para equipos
ESS-TMO y ROYAL 197 ESS****Cód.**
0345154PK

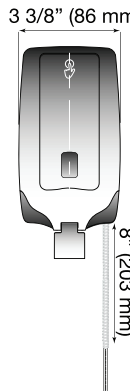
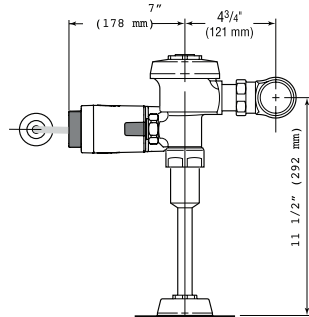
- 120 Volts.
- Salida 24 Volts.
- Aplica descuento de refacciones.

ROYAL 186-1
ESS TMO**Fluxómetro electrónico
de corriente para mingitorio,
De diafragma****Cód.**
3452640

- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4".
- 3.8 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Requiere transformador EL-154.
- Botón de descarga manual mecánico (TMO).

ROYAL 186-1 ESS
TMO PVDPB***Cód.**
3452659**Recubrimiento**
Latón pulidoROYAL 186-1 ESS
TMO PVDSF***Cód.**
3452658**Acabado**
Inoxidable cepilladoROYAL 186-1 ESS
TMO PVDBN***Cód.**
3452649**Acabado**
Níquel cepilladoROYAL 186-1 ESS
TMO PVDGR***Cód.**
3452666**Acabado**
Grafito* Tiempo de entrega, consulte a su
representante Sloan.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
ROYAL 186-0.125 ESS TMO	Fluxómetro electrónico de corriente, para mingitorio, De diafragma			
Cód. 3452643	<ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 0.5 L por descarga. • Botón de descarga manual mecánico (TMO). • Acabado cromo. • Requiere transformador EL-154. 	 		
				
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDPB*	Cód. 3452652		Acabado Latón pulido	
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDSF*	Cód. 3452651		Acabado Inoxidable cepillado	
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDBN*	Cód. 3452646		Acabado Níquel cepillado	
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDGR*	Cód. 3452667		Acabado Grafito	
				* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.
ROYAL 186-1 SMOOTH HW	Fluxómetro electrónico de corriente, para mingitorio, De diafragma			
Cód. 3912717	<ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 3.8 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Requiere transformador EL-451. • Botón de descarga manual mecánico (TMO). 			
				
ROYAL 186-0.125 SMOOTH HW	Fluxómetro electrónico de corriente, para mingitorio, De diafragma			
Cód. 3912700	<ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 0.5 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Requiere transformador EL-451. • Botón de descarga manual mecánico (TMO). 	 		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EL-600 -A HW Cód. 3305201	Módulo para conversión de fluxómetro ROYAL o CROWN a electrónico de corriente • Botón de descarga de cortesía manual mecánico. • Requiere transformador EL-451.		
	EL- 451 Cód. 0345125	Transformador para equipos EL 700-A • 120 Volts. • Salida 6 Volts. • También para actuadores EL-600 y EL-750. • Aplica descuento de refacciones.		
	ROYAL 186-1 SFSM HW Cód. 3912750	Fluxómetro electrónico de corriente, para mingitorio, De diafragma • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 1". • 3.8 L por descarga. • Botón de descarga manual mecánico (TMO). • Acabado cromo. • Requiere transformador EL-451.		
	ROYAL 186-0.125 SFSM HW Cód. 3912753	Fluxómetro electrónico de corriente, para mingitorio, De diafragma • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 0.5 L por descarga. • Botón de descarga manual mecánico (TMO). • Acabado cromo. • Requiere transformador EL-451.	 	

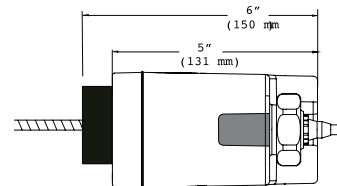


EL-700-A HW

Cód.
3345100

Módulo para conversión de fluxómetro mecánico de manija ROYAL o CROWN a electrónico

- Botón de descarga manual mecánico (TMO).
- Requiere transformador EL-451.

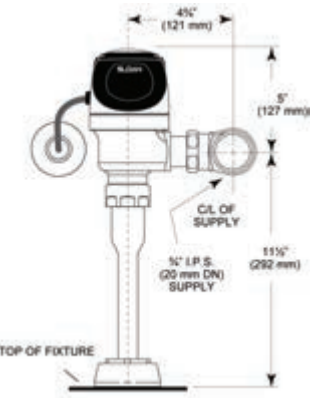


ECOS 186-1 HW OR

Cód.
3370443

Fluxómetro electrónico de corriente, para mingitorio, De diafragma

- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4".
- 3.8 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Requiere transformador EL-451.
- Botón de descarga manual electrónico.



ECOS 186-0.125
HW OR

Cód.
3370440

Fluxómetro electrónico de corriente, para mingitorio, De diafragma

- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4".
- 0.5 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Requiere transformador EL-451.



FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE BATERÍAS PARA W.C.



TRF-8156-1.6 OR

Cód.

3400100

**Fluxómetro Truflush
electrónico de baterías, oculto,
De pistón**



- De alta eficiencia.
- 6.0 L por descarga.
- Para sanitarios de alimentación posterior y superior.
- Conexión roscada de 38mm. Placa de pared con botón metálico en acabado cromo.
- Oculto detrás de muro.
- Incluye conexión oculta.

TRF-8156-1.6
PVDSF***Cód.**

3400115



Recubrimiento
Inoxidable cepillado

TRF-8156-1.6
PC BLK***Cód.**

3400119



Recubrimiento
Negro mate

TRF-8156-1.6
PC WHT***Cód.**

3400123



Recubrimiento
Blanco mate

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

TRF-8156-1.28 OR

Cód.

3400101

**Fluxómetro Truflush
electrónico de baterías,
oculto, De pistón**



- De alta eficiencia.
- 4.8 L por descarga.
- Para sanitarios de alimentación posterior y superior.
- Conexión roscada de 38mm placa de pared con botón metálico en acabado cromo.
- Oculto detrás de muro.
- Incluye conexión oculta.

TRF-8156-1.28
PVDSF***Cód.**

3400116



Recubrimiento
Inoxidable cepillado

TRF-8156-1.28
PC BLK***Cód.**

3400120



Recubrimiento
Negro mate

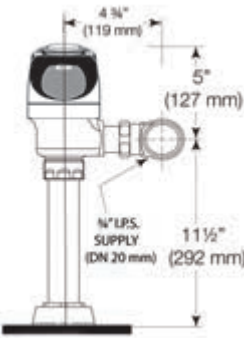
TRF-8156-1.28
PC WHT***Cód.**

3400124



Recubrimiento
Blanco mate

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
				
G2 8111-1.6 Cód. 3250400		Fluxómetro electrónico de baterías, para W.C. De diafragma		
		<ul style="list-style-type: none"> Para spud de 38 mm. Válvula de retención 3/4". 6.0 L por descarga. Niple rompe vacío. Acabado cromo. Utiliza 4 baterías tipo "AA". Botones de cortesía. 		
				
G2 8111-1.6 PVDPB* G2 8111-1.6 PVDSF* G2 8111-1.6 PVDBN* G2 8111-1.6 PVDGR*	Cód. 3250412 Cód. 3250450 Cód. 3250449 Cód. 3250315	 Recubrimiento Latón pulido  Recubrimiento Inoxidable cepillado  Recubrimiento Níquel cepillado  Acabado Grafito		
G2 8111-1.28 Cód. 3250289		Fluxómetro electrónico de baterías, para W.C. De diafragma		
		<ul style="list-style-type: none"> Para spud de 38 mm. Válvula de retención 1". 4.8 L por descarga. Niple rompe vacío. Acabado cromo. Utiliza 4 baterías tipo "AA". 		
				
G2 8111-1.28 PVDPB* G2 8111-1.28 PVDSF* G2 8111-1.28 PVDBN* G2 8111-1.28 PVDGR*	Cód. 3250335 Cód. 3250320 Cód. 3250348 Cód. 3250314	 Recubrimiento Latón pulido  Recubrimiento Inoxidable  Recubrimiento Níquel cepillado  Acabado Grafito		
				<small>* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.</small>
		Módulo para conversión de fluxómetro ROYAL mecánico, de manija a electrónico G2 para W.C.		
				

Producto

Modelo/Código

Descripción

Energía

Diagrama



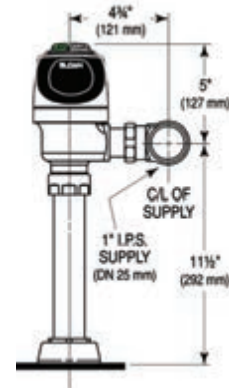
ECOS 8111-1.6/1.1

Cód.

3370400

Fluxómetro electrónico de baterías, para W.C. De diafragma

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- Doble descarga.
- 6.0 L por descarga (sólidos).
- 4.2 L por descarga (líquidos).
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Utiliza baterías tipo "AA"
- Botones de cortesía.



ECOS 8111-1.6/1.1 PVDPB*

Cód. 3370444

**Recubrimiento**
Latón pulido

ECOS 8111-1.6/1.1 PVDSF*

Cód. 3370411

**Recubrimiento**
Inoxidable cepillado

ECOS 8111-1.6/1.1 PVDBN*

Cód. 3370409

**Recubrimiento**
Níquel cepillado

ECOS 8111-1.6/1.1 PVDGR*

Cód. 3370454

**Acabado**
Grafito

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

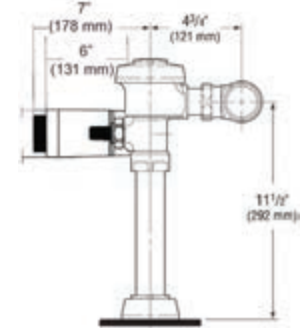
ROYAL 111-1.6 SFSM

Cód.

3910275

**Fluxómetro electrónico de baterías, para W.C. De diafragma**

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 6.0 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Botón de descarga manual mecánico (TMO).
- Acabado cromo.
- Utiliza baterías tipo "C".



ROYAL 111-1.28 SFSM

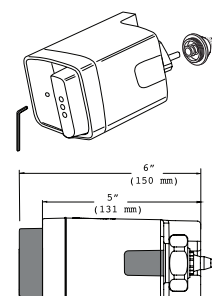
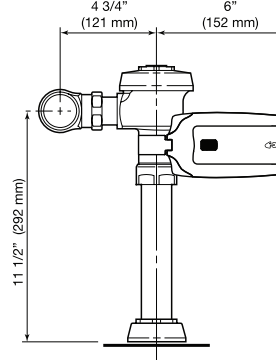
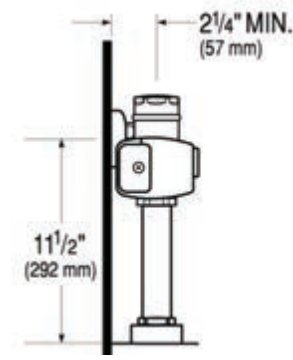
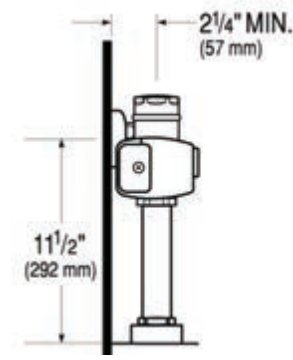
Cód.

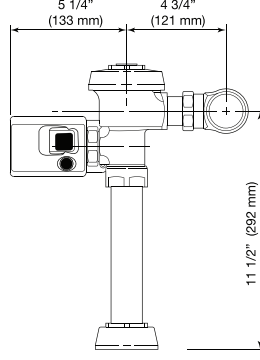
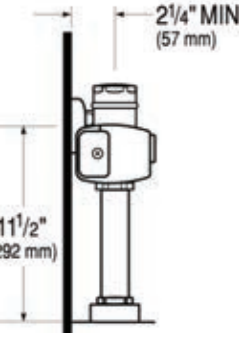
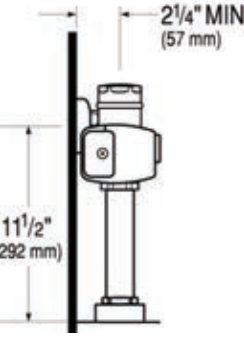
3910276

Fluxómetro electrónico de baterías, para W.C. De diafragma

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 4.8 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Botón de descarga manual mecánico (TMO).
- Acabado cromo.
- Utiliza baterías tipo "C".



Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EBV-500-A Cód. 3325500	Módulo para conversión, de fluxómetro manual a electrónico ROYAL SFSM, para W.C. • Botón de descarga manual mecánico (TMO). • Acabado cromo • Utiliza baterías tipo "C". • Rango de detección ajustable. • Vida útil baterías 3 años (con 93 usos diarios todo el año).		
	ROYAL 111-1.6 SMOOTH Cód. 3910135	Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. De diafragma • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Niple recto. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortesía manual mecánico.		
	ROYAL 111-1.28 SMOOTH Cód. 3910072	Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. De diafragma • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 4.8 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortesía manual mecánico.		
	CROWN 111-1.6 SMOOTH Cód. 3120005	Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. De pistón • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortesía manual mecánico.		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EBV-200-A Cód. 3325201	Módulo electrónico para convertir fluxómetro de palanca ROYAL o CROWN a electrónico • Botón de descarga manual mecánico (TMO). • Utiliza baterías tipo "C". • Rango de detección ajustable. • Vida útil baterías 3 años (con 100 usos diarios todo el año).		
	ROYAL 111-1.6 SMO Cód. 3910176	Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. De diafragma • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga manual electrónico.		
	ROYAL 111-1.28 SMO Cód. 3910022	Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. De diafragma • Para spud de 38 mm • Válvula de retención 1". • 4.8 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga manual electrónico.		
	CROWN 111-1.6 SMO Cód. 3120014	Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. De pistón • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga manual electrónico.		

Producto

Modelo/Código

Descripción

Energía

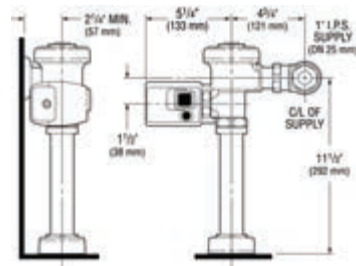
Diagrama



EBV 89A-M
Cód. 0325105

Módulo electrónico para convertir fluxómetro de palanca ROYAL o CROWN a electrónico

- Utiliza baterías tipo "C".
- Botón de descarga manual electrónico.
- Rango de detección ajustable.
- Vida útil baterías 3 años (con 100 usos diarios todo el año).

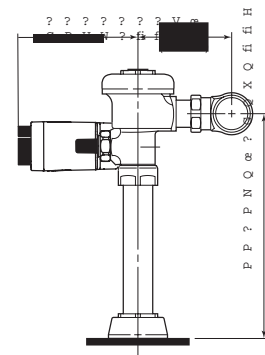


ROYAL 111-1.6/1.1
DFSM

Cód. 3910285

**Fluxómetro electrónico de baterías para W.C.
De diafragma**

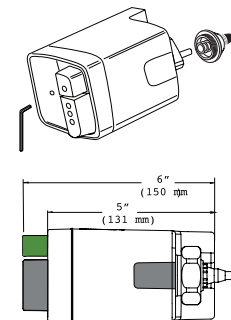
- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- Doble descarga.
- 6.0 L por descarga (sólidos).
- 4.2 L por descarga (líquidos).
- Niple rompe vacío.
- Botones de descarga de cortesía manual mecánico.
- Acabado cromo.
- Utiliza baterías tipo "C".



EBV-550-A
Cód. 3325501

Módulo para conversión, de fluxómetro manual a electrónico ROYAL SFSM, para W.C.

- Botones de descarga de cortesía manual mecánico.
- Acabado cromo.
- Utiliza baterías tipo "C".



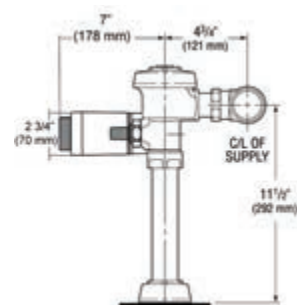
FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE BATERÍAS DE ESPECIALIDAD DE AGUA RECUPERADA PARA W.C.



ROYAL 111-1.28
RW SFSM
Cód. 3010081

**Fluxómetro electrónico de baterías para agua recuperada para W.C.
De diafragma**

- Para spud de 38 mm.
- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Botón de descarga de cortesía manual mecánico.

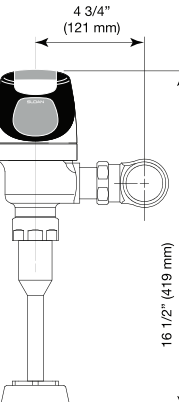
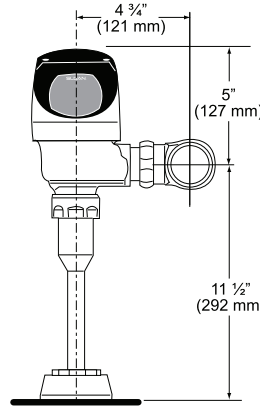


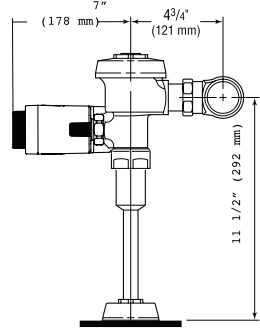
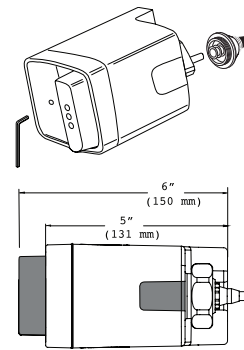
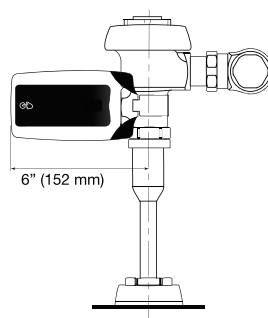
FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE BATERÍAS PARA MINGITORIO

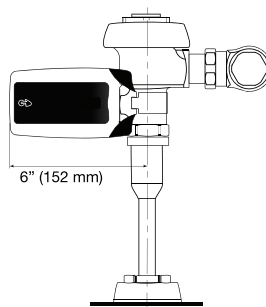
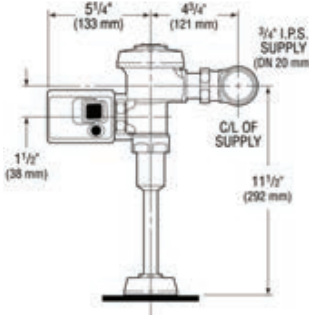
TRF-8196-0.5	Fluxómetro Truflush electrónico de baterías, oculto. De pistón	
Cód. 3400102	<ul style="list-style-type: none"> • De alta eficiencia. • 1.9 L por descarga. • Para mingitorios de alimentación posterior y superior. • Conexión roscada de 38 mm. • Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. • Oculto detrás de muro. • Incluye conexión oculta.  	
TRF-8196-0.5 PVDSF*	Cód. 3400117	
TRF-8196-0.5 PC BLK*	Cód. 3400121	
TRF-8196-0.5 PC WHT*	Cód. 3400125	
TRF-8196-0.25	Fluxómetro Truflush electrónico de baterías, oculto. De pistón	
Cód. 3400103	<ul style="list-style-type: none"> • De alta eficiencia. • 1 L por descarga. • Para mingitorios de alimentación posterior y superior. • Conexión roscada de 38 mm. • Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. • Oculto detrás de muro. • Incluye conexión oculta.  	
TRF-8196-0.25 PVDSF*	Cód. 3400118	
TRF-8196-0.25 PC BLK*	Cód. 3400122	
TRF-8196-0.25 PC WHT*	Cód. 3400126	
TRF-8196-0.125	Fluxómetro Truflush electrónico de baterías, oculto. De pistón	
Cód. 3400104	<ul style="list-style-type: none"> • De alta eficiencia. • 0.5 L por descarga. • Para mingitorios de alimentación posterior y superior. • Conexión roscada de 38 mm. • Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. • Oculto detrás de muro. • Incluye conexión oculta.  	
TRF-8196-0.125 PVDSF*	Cód. 3400129	
TRF-8196-0.125 PC BLK*	Cód. 3400127	
TRF-8196-0.25 PC WHT*	Cód. 2400128	

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	G2 8186-1 Cód. 3250427	Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio, De diafragma • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 1". • 3,0 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "AA". • Botón de descarga de cortesía manual electrónico.		
	G2 8186-1 PVDPB* Cód. 3250417	 Recubrimiento Latón pulido		
	G2 8186-1 PVDSF* Cód. 3250447	 Recubrimiento Inoxidable cepillado		
	G2 8186-1 PVDBN* Cód. 3250445	 Recubrimiento Níquel cepillado		
	G2 8186-1 PVDGR* Cód. 3250312	 Acabado Grafito		
				* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.
	G2 RESS-U Cód. 3325412 3.8 L/descarga 3325436 1 L/descarga	Módulo para conversión de fluxómetro ROYAL mecánico de manija a electrónico G2 • Para mingitorio. • Solo para modelos G2. • No es compatible con ECOS.		
	ECOS 8186-0.125 Cód. 3250325	Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio, De diafragma • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 0.5 L por descarga. • Acabado cromo. • Tecnología Smart Sense. • Utiliza baterías tipo "AA". • Botón de descarga de cortesía manual electrónico.		
	ECOS 8186-0.125 PVDPB* Cód. 3370419	 Recubrimiento Latón pulido		
	ECOS 8186-0.125 PVDSF* Cód. 3370415	 Recubrimiento Inoxidable cepillado		
	ECOS 8186-0.125 PVDBN* Cód. 3370438	 Recubrimiento Níquel cepillado		
	ECOS 8186-0.125 PVDGR* Cód. 3370457	 Acabado Grafito		
				* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ROYAL 186-1 SFSM Cód. 3912745	Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio, De diafragma • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 3.0 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Botón de descarga de cortesía manual mecánico. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C".		
	ROYAL 186-0.125 SFSM Cód. 3912748	Fluxómetro electrónico de baterías, para mingitorio • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 0.5 L por descarga. • Botón de descarga de cortesía manual mecánico. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C".		
	EBV-500-A Cód. 3325500	Módulo para conversión de fluxómetro manual a electrónico ROYAL SFSM, para W.C. • Botón de descarga de cortesía manual mecánico. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Distancia de detección ajustable. • Vida útil de baterías 3 años (93 usos diarios todo el año).		
	ROYAL 186-1 SMOOTH Cód. 3912670	Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio. De diafragma • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 1". • 3.0 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortesía manual mecánico.		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ROYAL 186-0.125 SMOOTH Cód. 3912698	Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio, De diafragma • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 0.5 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortesía manual mecánico.		
	CROWN 186-1 SMOOTH Cód. 3122650	Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio, De pistón • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 1". • 3.0 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortesía manual mecánico.		
	EBV-200-A Cód. 3325201	Módulo electrónico para convertir fluxómetro de palanca ROYAL o CROWN a electrónico • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortesía manual mecánico. • Distancia de detección ajustable. • Vida útil de baterías 3 años (100 usos diarios todo el año).		
	ROYAL 186-1 SMO Cód. 3912684	Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio, De diafragma • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 1". • 3.0 L por descarga. • Niple recto. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortesía manual electrónico.		

Producto

Modelo/Código

Descripción

Energía

Diagrama

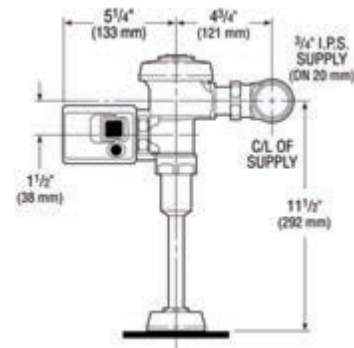


ROYAL 186-0.125
SMO

Cód.
3912654

Fluxómetro electrónico de baterías, para mingitorio, De diafragma

- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4".
- 0.5 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Utiliza baterías tipo "C".
- Botón de descarga de cortesía manual electrónico.

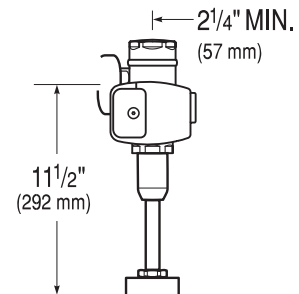


CROWN 186-1 SMO

Cód.
3122620

Fluxómetro electrónico de baterías, para mingitorio, De pistón

- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4".
- 3.0 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Utiliza baterías tipo "C".
- Botón de descarga de cortesía manual electrónico.

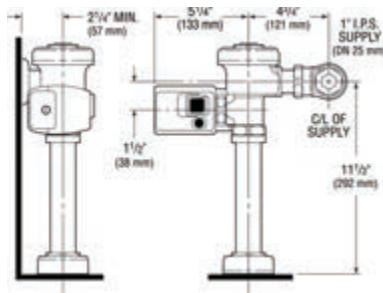


EBV 89A-M

Cód.
0325105

Módulo electrónico para convertir fluxómetro de palanca ROYAL o CROWN a electrónico

- Acabado cromo.
- Utiliza baterías tipo "C".
- Botón de descarga de cortesía manual electrónico.



FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE BATERÍAS DE ESPECIALIDAD DE AGUA RECUPERADA PARA MINGITORIO

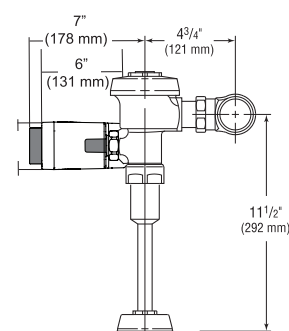


ROYAL 186-0.125
RW SFSM

Cód.
3012675

Fluxómetro electrónico de baterías, para agua recuperada para mingitorio, De diafragma

- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4".
- 0.5 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Utiliza baterías tipo "C".
- Acabado cromo.
- Botones de descarga de cortesía manual mecánico.



KITS DE CONEXIÓN PARA TRUFLUSH



KO TRF T

Kit de conexión para Truflush, para W.C.

- Para usarse con fluxómetros Truflush manuales y de sensor.



KE TRF T

Kit de alimentación superior para W.C.

- Para usarse con fluxómetros Truflush manuales y de sensor.



KO TRF U

Kit de conexión para Truflush, para mingitorio.

- Para usarse con fluxómetros Truflush manuales y de sensor.



KE TRF U

Kit de alimentación superior para mingitorio.

- Para usarse con fluxómetros Truflush manuales y de sensor.



B73A-CV

Cód.

0302408

Innovación CuVerro®

Manija de cobre bactericida CuVerro®

CuVerro® es una superficie táctil que mata continuamente las bacterias que dejan las manos sucias. Las pruebas de laboratorio han demostrado que:

- Ofrece una acción bactericida continua, que sigue siendo efectiva para matar el 99.9% de las bacterias en 2 horas.
- Ayuda a inhibir la acumulación y el crecimiento de las bacterias, dentro de las 2 horas posterior a la exposición entre los pasos de limpieza y desinfección de rutina.
- Reduce continuamente la contaminación bacteriana.



COMBOS SLOAN®

Lo más reciente en diseño hidromecánico y electrónico.



Cuando todo
combina.



Una de las ventajas de diseñar y fabricar tanto los fluxómetros como los muebles de baño de cerámica, es la capacidad de ofrecerlos como combinaciones previamente preparadas.

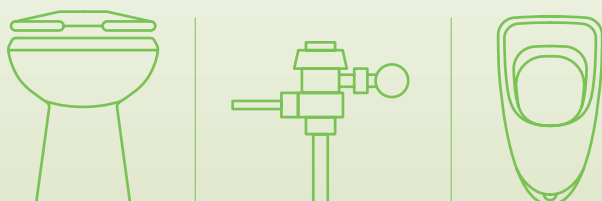
Nuestros combos le brindan una manera rápida y fácil de combinar la calidad y el desempeño de Sloan® en un paquete fácil de instalar.

- Un solo proveedor para todas sus necesidades de especificación.
- El mismo gran servicio post-venta que usted espera.

Combinar un mueble de baño con un fluxómetro, brinda operación consistente y confiable diseñada para ayudarle a lograr sus metas de reducir el consumo de agua manteniendo a la vez las expectativas de desempeño.

Ahorre tiempo y esfuerzo en su próximo proyecto, ya sea construcción nueva o remodelación:

- Cuidados de la salud
- Restaurantes y hoteles
- Estadios
- Escuelas y universidades
- Terminales de transporte
- Edificios de oficinas



CARACTERÍSTICAS W.C.

- Cerámica blanca al alto brillo.
- Trampa esmaltada.
- Incluye Spud completo.
- Alargada.
- MAP de 1,000 gramos.
- Espejo de agua de 10" x 7.5" que favorece la limpieza de la taza.
- Incluye tornillos de fijación y cubre tornillos.
- No incluye asiento.

CARACTERÍSTICAS MINGITORIOS

- Cerámica blanca al alto brillo.
- Incluye Spud completo.
- Incluye Kit para su instalación (Pijas, taquetes, brida y empaque de brida).

TIPOS DE ENERGÍA



CERTIFICACIONES

 Modelos diseñados para cumplir con los lineamientos de acceso para personas con discapacidad.

 Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.

 Baños de Alta Eficiencia.

 Mingitorios de Alta Eficiencia.

TAZAS SUSPENDIDAS CON FLUXÓMETRO

COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO SOLAR



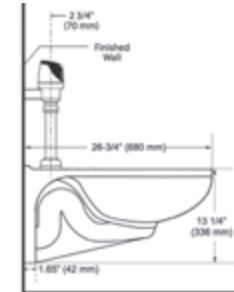
WETS 2452.1201-1.6/1.1 SOLIS DF

Cód.
24521201

Taza suspendida con fluxómetro electrónico, solar SOLIS 8111-1.6/1.1



- Doble descarga.
- 6.0 L por descarga (sólidos).
- 4.2 L por descarga (líquidos).
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- * La taza no incluye asiento.
- * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.
- * Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect



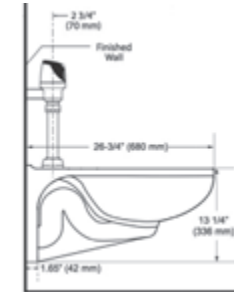
WETS 2450.1201-1.28 SOLIS

Cód.
24501201

Taza suspendida con fluxómetro electrónico, solar SOLIS 8111-1.28



- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- * La taza no incluye asiento.
- * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.
- * Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect



COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE



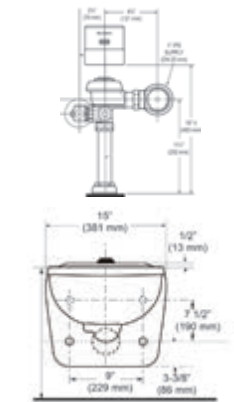
WETS 2450.1304-1.28 ESS TMO

Cód.
24501304

Taza suspendida con fluxómetro electrónico, a corriente ROYAL 111-1.28 ESS TMO



- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- El fluxómetro requiere transformador EL-154, que opera hasta 10 equipos.
- * Cotizar por separado.
- * La taza no incluye asiento.
- * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.



Producto

Modelo/Código

Descripción

Energía

Diagrama

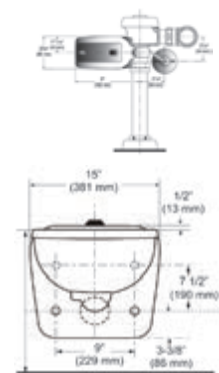


WETS 2450.1425-
1.28 HWS

Cód.
24501425

**Taza suspendida con fluxómetro
electrónico, a corriente ROYAL
111-1.28 HWS**

- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- La taza no incluye asiento.
- El fluxómetro requiere transformador EL-154, que opera hasta 10 equipos.
- * Cotizar por separado.
- * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.

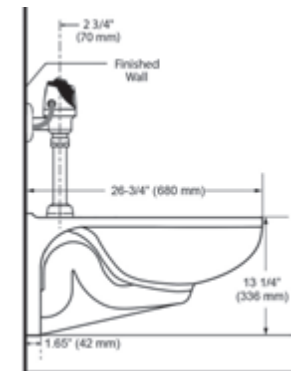


WETS 2452.1303-
1.6/1.1 ECOS HW

Cód.
24521303

**Taza suspendida con fluxómetro
electrónico, a corriente, ECOS
111-1.6/1.1 HW**

- Doble descarga.
- 6.0 L por descarga (sólidos).
- 4.2 L por descarga (líquidos).
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- El fluxómetro requiere transformador EL-154, que opera hasta 10 equipos.
- * Cotizar por separado.
- * La taza no incluye asiento.
- * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.



COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS

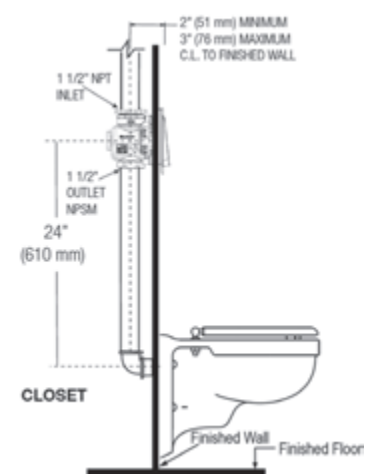
WETS 2460.1450-
1.28 TRF

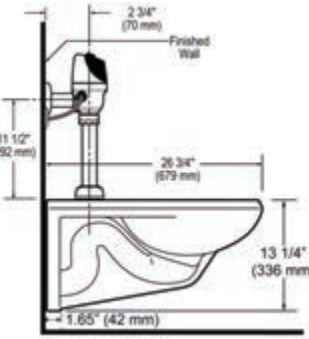
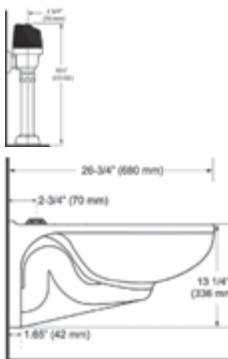
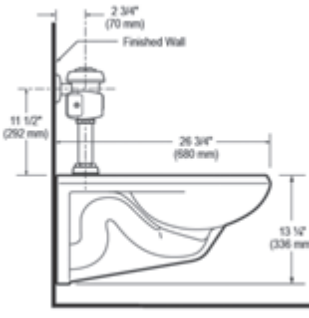
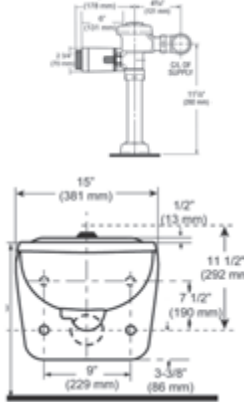
Cód.
24601450

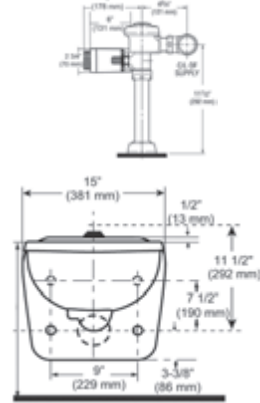


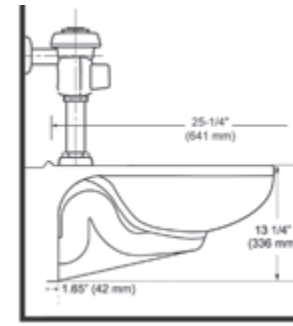
**Taza suspendida con
fluxómetro Truflush,
electrónico, de baterías oculta
de pistón**

- De alta eficiencia.
- 4.8 L por descarga.
- Para sanitarios de alimentación posterior.
- Conexión rosada de 38 mm.
- Placa de pared con botón metálico en acabado cromo.
- Oculto detrás de muro.
- Incluye el kit de conexión inferior.
- Taza blanco al alto brillo.
- * La taza no incluye asiento.
- * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.

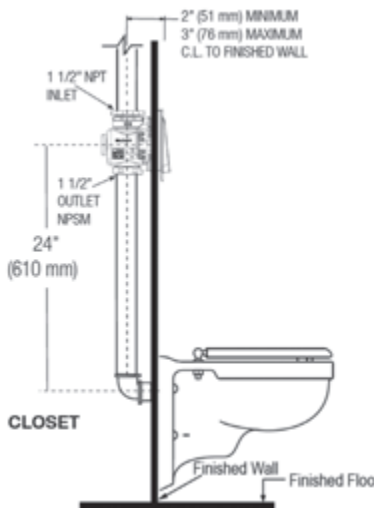


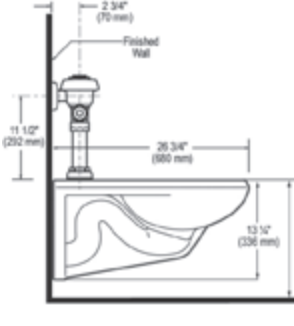
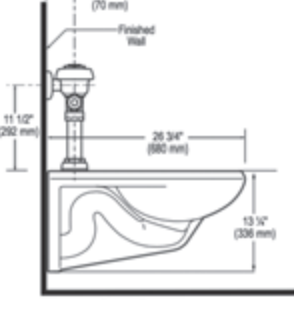
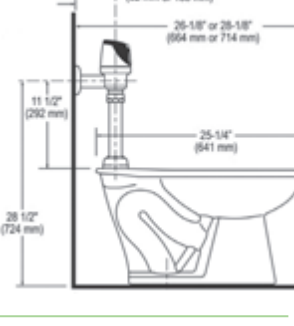
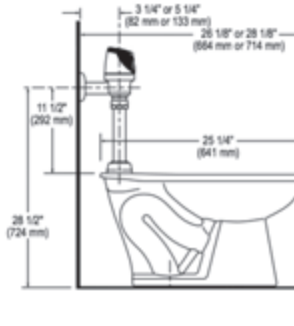
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WETS 2452.1101-1.6/1.1 ECOS DF Cód. 24521101	Taza suspendida con fluxómetro electrónico, de baterías ECOS 8111-1.6/1.1 • Doble descarga. • 6.0 L por descarga (sólidos). • 4.2 L por descarga (líquidos). • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. * La taza no incluye asiento. * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.		
	WETS 2450.1401-1.28 G2 Cód. 24501401	Taza suspendida con fluxómetro electrónico, de baterías G2 8111-1.28 • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. • La taza no incluye asiento. • La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.		
	WETS 2450.1402-1.28 SMO Cód. 24501402	Taza suspendida con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 111-1.28 SMO • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. * La taza no incluye asiento. * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.		
	WETS 2450.1410-1.28 SFSM Cód. 24501410	Taza suspendida con fluxómetro electrónico, v de baterías ROYAL 111-1.28 SFSM • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. * La taza no incluye asiento. * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WETS 2452.1410 1.6/1.1 DFSM Cód. 24521410	Taza suspendida con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 111-1.6 /1.1 DFSM <ul style="list-style-type: none"> Doble descarga. • 6.0 L por descarga (sólidos). • 4.2 L por descarga (líquidos). • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. * La taza no incluye asiento. * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado. 		

	WETS 2450.1403- 1.28 SMOOTH Cód. 24501403	Taza suspendida con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 111-1.28 SMOOTH <ul style="list-style-type: none"> • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. * La taza no incluye asiento. * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado. 		
---	---	---	---	--

COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO MECÁNICO

	WETS 2060.1050- 1.28 TRF Cód. 20601050	Taza suspendida con fluxómetro Truflush mecánico oculto, de pistón <ul style="list-style-type: none"> • De alta eficiencia. • 4.8 L por descarga. • Para sanitarios de alimentación posterior. • Conexión roscada de 38 mm. • Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. • Oculto detrás de muro. • Incluye el kit de conexión inferior. • Taza blanco al alto brillo. * La taza no incluye asiento. * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado. 		
--	--	--	---	---

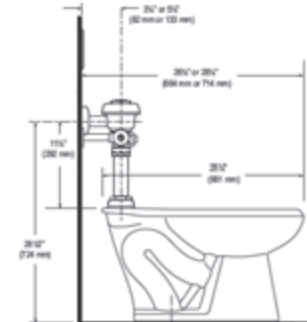
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WETS 2452.1002-1.6/1.1 WES Cód. 24521002	Taza suspendida con fluxómetro manual WES 111-1.6/1.1 <ul style="list-style-type: none"> Doble descarga. 6.0 L por descarga (sólidos). 4.2 L por descarga (líquidos). Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. * La taza no incluye asiento. * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado. 		
	WETS 2450.1001-1.28 ROYAL Cód. 24501001CV Innovación CuVerro®	Taza suspendida con fluxómetro manual ROYAL 111-1.28 <ul style="list-style-type: none"> 4.8 L por descarga. Válvula de retención 1". Acabado cromo. Blanco al alto brillo. * La taza no incluye asiento. * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado. Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 		
TAZAS ADA CON FLUXÓMETRO				
COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO SOLAR				
	WETS 2020.1201-1.28 SOLIS Cód. 20201201 NUEVO	Taza ADA con fluxómetro electrónico, solar SOLIS 8111-1.28 <ul style="list-style-type: none"> 4.8 L por descarga. Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura de 17" (43.2 cm). * La taza no incluye asiento. * Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect 		
	WETS 2022.1201-1.6/1.1 SOLIS DF Cód. 20221201 NUEVO	Taza ADA con fluxómetro electrónico, solar SOLIS 8111-1.6/1.1 <ul style="list-style-type: none"> Doble descarga. 6.0 L por descarga (sólidos). 4.2 L por descarga (líquidos). Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura de 17" (43.2 cm). * La taza no incluye asiento. * Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect 		

COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE

WETS 2020.1304-1.28 ESS TMO

Cód.
20201304**Taza ADA con fluxómetro electrónico, a corriente ROYAL 111-1.28 ESS TMO**

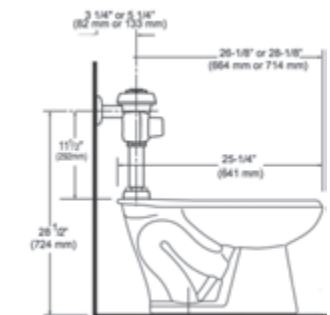
- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 17" (43.2 cm).
- * El fluxómetro requiere transformador EL 154. Cotizar por separado.
- * La taza no incluye asiento.



WETS 2020.1302-1.28 HWS

Cód.
20201302**Taza ADA con fluxómetro electrónico, a corriente ROYAL 111-1.28 HWS**

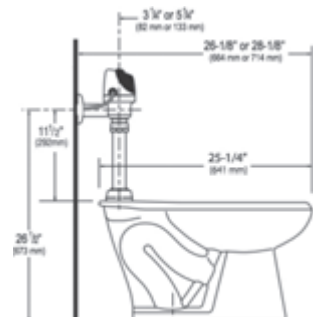
- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 17" (43.2 cm).
- * La taza no incluye asiento.
- * El fluxómetro requiere transformador EL 451. Cotizar por separado.



WETS 2022.1303-1.6/1.1 ECOS HW

Cód.
20221303**Taza ADA con fluxómetro electrónico, a corriente ECOS 111-1.6/1.1 HW**

- Doble descarga.
- 6.0 L por descarga (sólidos).
- 4.2 L por descarga (líquidos).
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 17" (43.2 cm).
- * El fluxómetro requiere transformador EL 451 por cada seis equipos. Cotizar por separado.
- * La taza no incluye asiento.



COMBOS DE W.C. ADA CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS

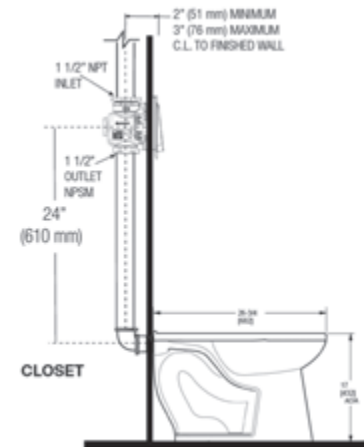
WETS 2030.1450-1.28 TRF

Taza ADA con fluxómetro TruFlush, electrónico, de baterías oculto, de pistón**Cód.**

20301450



- De alta eficiencia.
- 4.8 L por descarga.
- Para sanitarios de alimentación posterior.
- Conexión roscada de 38 mm.
- Placa de pared con botón metálico en acabado cromo.
- Oculto detrás de muro.
- Incluye el kit de conexión inferior.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 17" (43.2 cm).
- * La taza no incluye asiento.



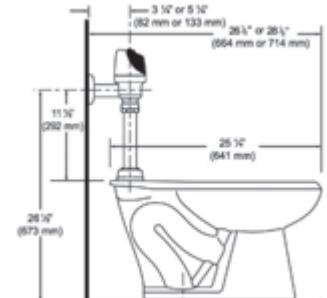
WETS 2022.1101-1.6/1.1 ECOS DF

Taza ADA con fluxómetro electrónico, de baterías ECOS 8111-1.6/1.1**Cód.**

20221101



- Doble descarga.
- 6.0 L por descarga (sólidos).
- 4.2 L por descarga (líquidos).
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 17" (43.2 cm).
- * La taza no incluye asiento.



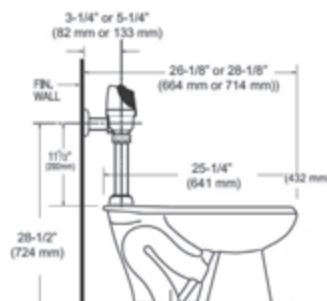
WETS 2020.1401-1.2 G2

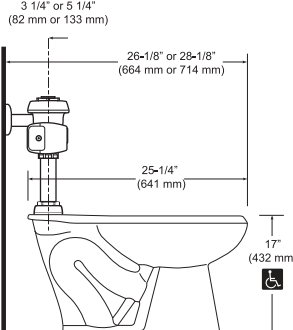
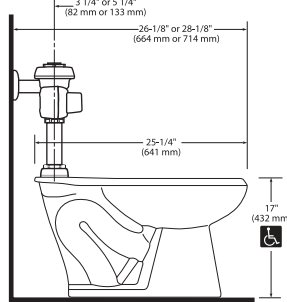
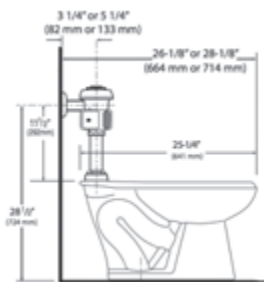
Taza ADA con fluxómetro electrónico, de baterías G2 8111-1.28**Cód.**

20201401



- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 17" (43.2 cm).
- * La taza no incluye asiento.



Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WETS 2020.1402-1.28 SMO	Taza ADA con fluxómetro electrónico, de baterías Royal 111-1.28 SMO		
Cód. 20201402		<ul style="list-style-type: none"> 4.8 L por descarga. Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura de 17" (43.2 cm). <p>* La taza no incluye asiento.</p>		
	WETS 2020.1403-1.28 SMOOTH	Taza ADA con fluxómetro electrónico, de baterías Royal 111-1.28 SMOOTH		
Cód. 20201403		<ul style="list-style-type: none"> 4.8 L por descarga. Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura de 17" (43.2cm). <p>* La taza no incluye asiento.</p>		
	WETS 2020.1410-1.28 SFSM	Taza ADA con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 111-1.28 SFSM		
Cód. 20201410		<ul style="list-style-type: none"> 4.8 L por descarga. Mecanismo TMO. Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura de 17" (43.2 cm). <p>* La taza no incluye asiento.</p>		
	WETS 2022.1410-1.6/1.1 DFSM	Taza ADA con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 111-1.6 / 1.1 DFSM		
Cód. 20221410		<ul style="list-style-type: none"> Doble descarga. 6.0 L por descarga (sólidos). 4.2 L por descarga (líquidos). Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura de 17" (43.2 cm). <p>* La taza no incluye asiento.</p>		

COMBOS DE W.C. ALTURA ADA CON FLUXÓMETRO MECÁNICO

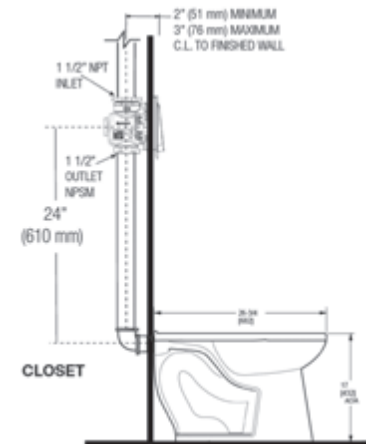
WETS 2030.1050-1.28 TRF

Taza ADA con fluxómetro Truflush mecánico, oculto, de pistón**Cód.**

20301050



- De alta eficiencia.
- 4.8 L por descarga.
- Para sanitarios de alimentación posterior.
- Conexión rosada de 38 mm.
- Placa de pared con botón metálico en acabado cromo.
- Oculto detrás de muro.
- Incluye el kit de conexión inferior.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 17" (43.2 cm).
- * La taza no incluye asiento.



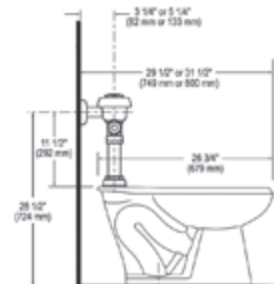
WETS 2022.1002-1.6/1.1 WES

Taza ADA con fluxómetro mecánico WES 111**Cód.**

20221002



- Doble descarga.
- 6.0 L por descarga (sólidos).
- 4.2 L por descarga (líquidos)
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 17" (43.2cm).
- * La taza no incluye asiento.



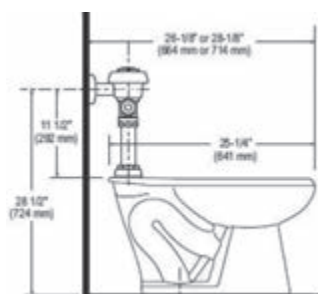
WETS 2020.1001-1.28 ROYAL

Taza ADA con fluxómetro mecánico Royal 111-1.28**Cód.**

20201001CV

Innovación CuVerro®

- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 17" (43.2cm).
- *La taza no incluye asiento.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.



TAZAS ESTÁNDAR CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO

COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO SOLAR

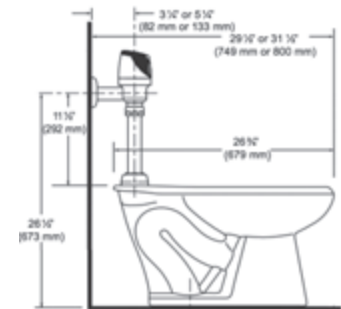
WETS 2002.1201-1.6/1.1 SOLIS DF

Cód.
20021201

Taza con fluxómetro electrónico, solar SOLIS 8111-1.6/1.1



- Doble descarga.
- 6.0 L por descarga (sólidos).
- 4.2 L por descarga (líquidos).
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 15".
- * La taza no incluye asiento.
- * Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect



NUEVO

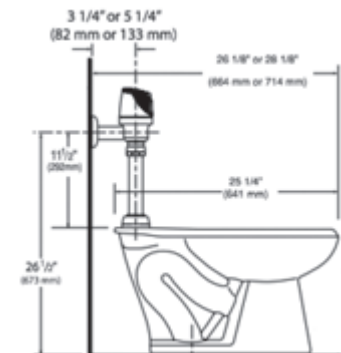
WETS 2000.1201-1.28 SOLIS

Cód.
20001201

Taza con fluxómetro electrónico, solar SOLIS 8111-1.28



- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 15".
- * La taza no incluye asiento.
- * Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect



NUEVO

COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE

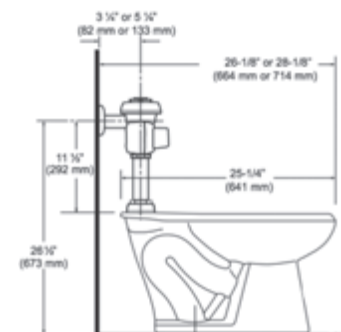
WETS 2000.1302-1.28 HWS

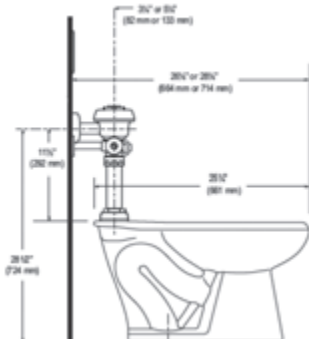
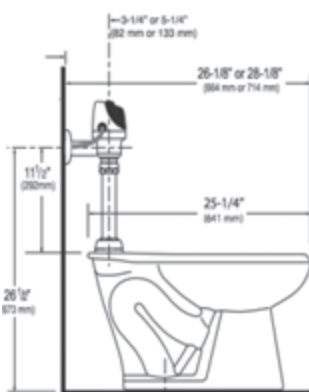
Cód.
20001302

Taza con fluxómetro electrónico, a corriente ROYAL 111-1.28 HWS

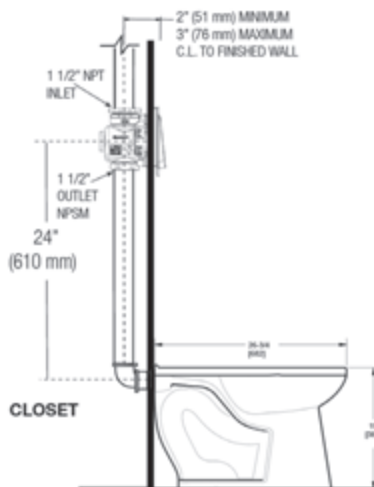


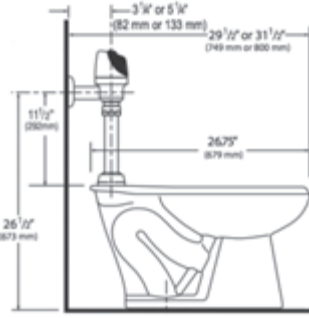
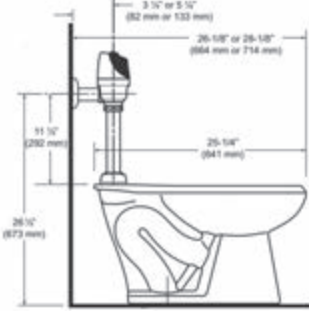
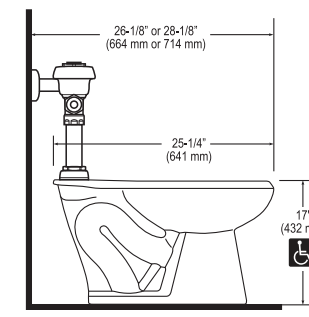
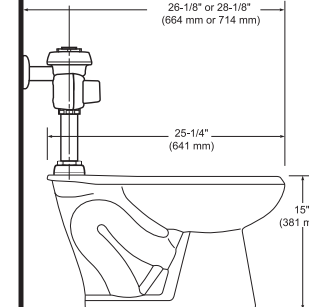
- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 15".
- El fluxómetro requiere transformador EL-451, que opera hasta seis equipos.
- * Cotizar por separado.
- * La taza no incluye asiento.

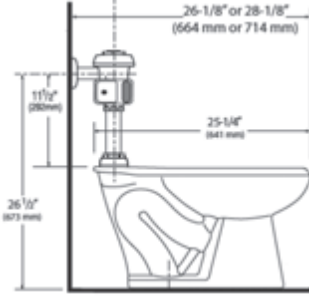
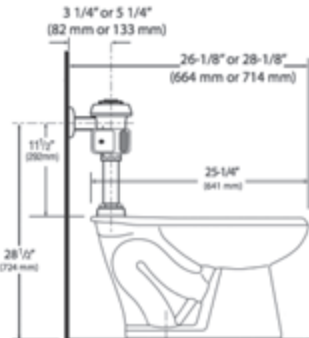
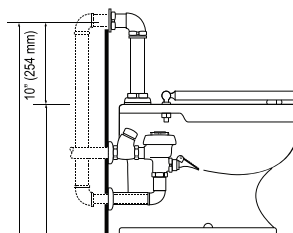
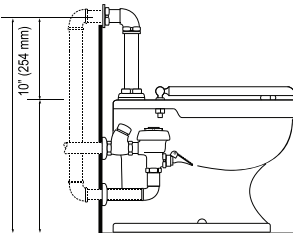


Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WETS 2000.1304 ESS TMO Cód. 20001304	Taza con fluxómetro electrónico, a corriente ROYAL 111-1.28 ESS TMO  <ul style="list-style-type: none"> • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. • Altura de 15". • La taza no incluye asiento. * El fluxómetro requiere transformador EL-154, que opera hasta 10 equipos. * Cotizar por separado. 		
	WETS 2002.1303-1.6/1.1 ECOS HW Cód. 20021303	Taza con fluxómetro electrónico, a corriente ECOS 111-1.6/1.1 HW  <ul style="list-style-type: none"> • Doble descarga. • 6.0 L por descarga (sólidos). • 4.2 L por descarga (líquidos). • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. • Altura de 15". • El fluxómetro requiere transformador EL-451, que opera hasta seis equipos. * Cotizar por separado. * La taza no incluye asiento. 		

COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS

	WETS 2010.1450-1.28 TRF Cód. 20101450	Taza con fluxómetro Truflush electrónico, de baterías, oculto, de pistón  <ul style="list-style-type: none"> • De alta eficiencia. • 4.8 L por descarga. • Para sanitarios de alimentación posterior. • Conexión roscada de 38 mm. • Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. • Oculto detrás de muro. • Incluye el kit de conexión inferior. • Taza blanco al alto brillo. * La taza no incluye asiento. • Altura de 15" * Se cotiza por separado. 		
--	--	--	---	---

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WETS 2002.1101-1.6/1.1 ECOS DF Cód. 20021101	Taza con fluxómetro electrónico, de baterías ECOS 8111-1.6/1.1 • Doble descarga. • 6.0 L por descarga (sólidos). • 4.2 L por descarga (líquidos). • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. • Altura 15". * La taza no incluye asiento.		
	WETS 2000.1401-1.28 G2 Cód. 20001401	Taza con fluxómetro electrónico, de baterías G2 8111-1.28 • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. • Altura 15". * La taza no incluye asiento.		
	WETS 2000.1402-1.28 SMO Cód. 20001402	Taza con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 111-1.28 SMO • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. • Altura 15". * La taza no incluye asiento.		
	WETS 2000.1403-1.28 SMOOTH Cód. 20001403	Taza con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 111-1.28 SMOOTH • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. • Altura 15". * La taza no incluye asiento.		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WETS 2000.1410-1.28 SFSM Cód. 20001410	Taza con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 111-1.28 SFSM • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. • Altura 15". * La taza no incluye asiento.		
	WETS 2002.1410-1.6/1.1 DFSM Cód. 20021410	Taza con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 111-1.6 /1.1 DFSM • Doble descarga. • 6.0 L por descarga (sólidos). • 4.2 L por descarga (líquidos). • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. • Altura 15". * La taza no incluye asiento.		
COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO MECÁNICO DE PEDAL				
	WETS 2003.1025-1.6 Cód. 20031025	Taza con fluxómetro mecánico ROYAL 310-1.6 de pedal • 6.0 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. • Altura 15". * La taza no incluye asiento.		
	WETS 2000.1025-1.28 Cód. 20001025	Taza con fluxómetro mecánico ROYAL 310-1.28 de pedal • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. • Altura 15". * La taza no incluye asiento.		

COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO MECÁNICO DE MANIJA

WETS 2010.1050-1.28 TRF



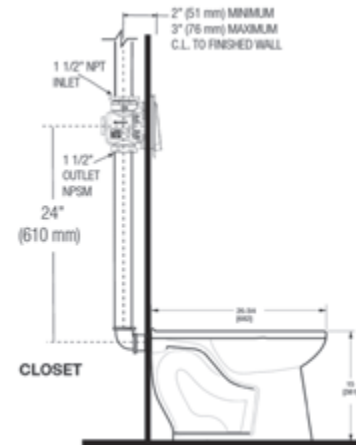
Cód.

20101050



Taza con fluxómetro Truflush, mecánico, oculto, de pistón

- De alta eficiencia.
- 4.8 L por descarga.
- Para sanitarios de alimentación posterior.
- Conexión rosada de 38 mm.
- Placa de pared con botón metálico en acabado cromo.
- Oculto detrás de muro.
- Incluye el kit de conexión inferior.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura 15"
- * La taza no incluye asiento.
- * Se cotiza por separado.



WETS 2002.1002-1.6/1.1 WES

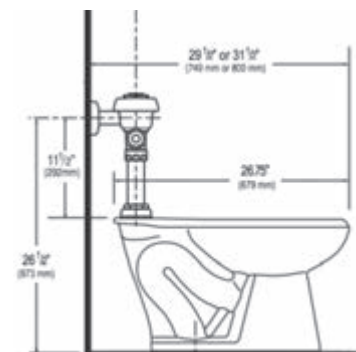


Cód.

20021002

Taza con fluxómetro mecánico WES 111

- Doble descarga.
- 6.0 L por descarga (sólidos).
- 4.2 L por descarga (líquidos).
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura 15".
- * La taza no incluye asiento.



WETS 2003.1001-1.6 ROYAL



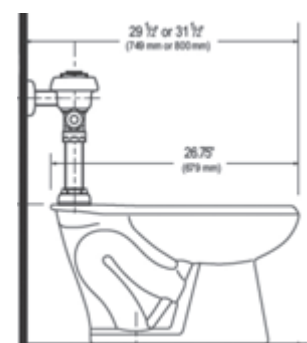
Cód.

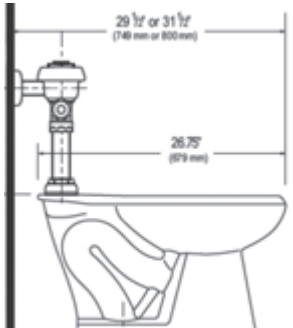
20031001CV

Innovación CuVerro®

Taza con fluxómetro mecánico ROYAL 111-1.6

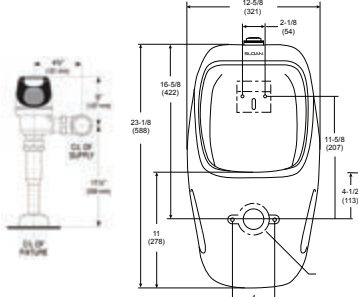
- 6.0 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura 15".
- * La taza no incluye asiento.
- * Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.



Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WETS 2000.1001-1.28 ROYAL Cód. 20001001CV Innovación CuVerro®	Taza con fluxómetro mecánico ROYAL 111-1.28 <ul style="list-style-type: none"> • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. • Altura 15". * La taza no incluye asiento. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 		

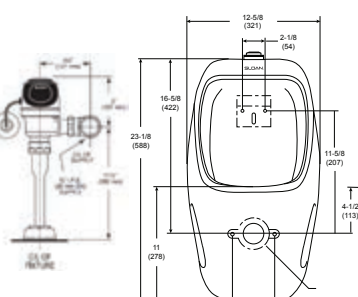
MINGITORIOS SLOAN DESIGNER CON FLUXÓMETRO

COMBO DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO SOLAR

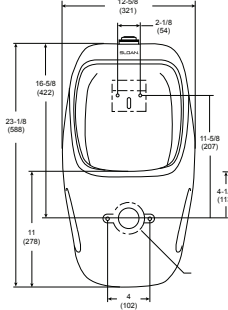
	WEUS 7400.1200 Cód. 74001200 	Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico solar SOLIS 8186-0.125 <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4" • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo de alimentación superior. * Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect 		
--	--	--	---	--

NUEVO

COMBO DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE

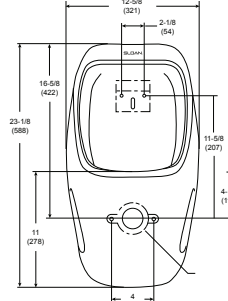
	WEUS 7400.1400 Cód. 74001400 	Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico, a corriente ECOS 8186-0.125 HW OR <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4" • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo de alimentación superior. * El fluxómetro requiere transformador * EL-451, que opera hasta ocho equipos. Cotizar por separado. 		
---	--	---	---	---

NUEVO

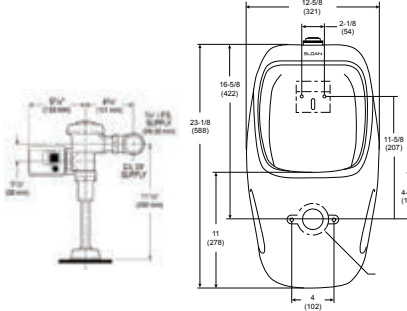
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WEUS 7400.1401 Cód. 74001401	Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico, a corriente ROYAL 186-0.125 SMOOTH HWS <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4" • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo de alimentación superior. * El fluxómetro requiere transformador EL-451, que opera hasta ocho equipos. Cotizar por separado. 		

NUEVO

COMBO DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A BATERÍAS

	WEUS 7410.1400 Cód. 74101400	Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico, Truflush TRF-8196-0.5 <ul style="list-style-type: none"> • De alta eficiencia. • 1.9 L por descarga. • Para mingitorios de alimentación posterior. • Conexión rosada de 19 mm. • Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. • Oculto detrás de muro. • Incluye kit de conexión inferior. • Mingitorio blanco al alto brillo. 		
--	--	---	---	--

NUEVO

	WEUS 7400.1402 Cód. 74001402	Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 186-0.125 SMO <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4" • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo de alimentación superior. 		
---	--	--	---	---

NUEVO

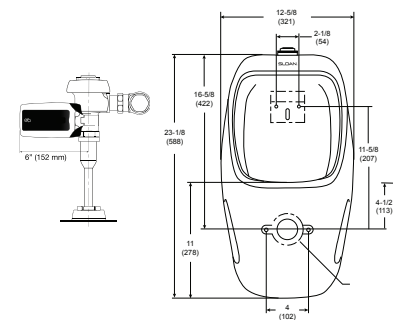


WEUS 7400.1403

Cód.
74001403

Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 186-0.125 SMOOTH

- 0.5 L por descarga.
- Válvula de retención 3/4"
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo de alimentación superior.

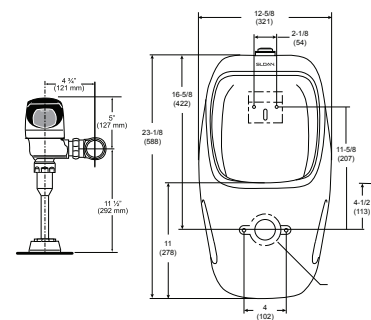
**NUEVO**

WEUS 7400.1100

Cód.
74001100

Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico, de baterías ECOS 8186-0.125

- 0.5 L por descarga.
- Válvula de retención 3/4"
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo de alimentación superior.

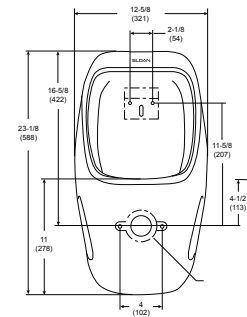
**NUEVO****COMBO DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO MECÁNICO OCULTO DE PISTÓN**

WEUS 7410.1000

Cód.
74101000

Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro manual, Truflush TRF 196-0.5

- De alta eficiencia.
- 1.9 L por descarga.
- Placa de pared con botón mecánico en acabado cromo.
- Oculto detrás de muro.
- Incluye el kit de conexión inferior.
- Mingitorio blanco al alto brillo.

**NUEVO**

MINGITORIOS CON FLUXÓMETRO

COMBOS DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO SOLAR



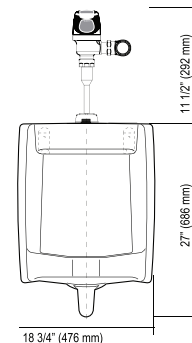
WEUS 1000.1201-0.125 SOLIS

Cód.
10001201

Mingitorio grande con fluxómetro electrónico, solar SOLIS 8186-0.125



- 0.5 L por descarga.
 - Válvula de retención 3/4".
 - Acabado cromo.
 - Mingitorio blanco al alto brillo.
- * Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect



COMBOS DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE



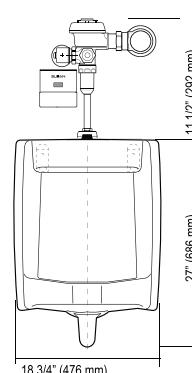
WEUS 1000.1304-0.125 ESS TMO

Cód.
10001304

Mingitorio grande con fluxómetro electrónico, a corriente ROYAL 186-0.125 ESS TMO



- 0.5 L por descarga.
 - Válvula de retención 3/4".
 - Acabado cromo.
 - Mingitorio blanco al alto brillo.
- * El fluxómetro requiere transformador EL-154 que opera hasta 10 equipos.
- * Cotizar por separado.



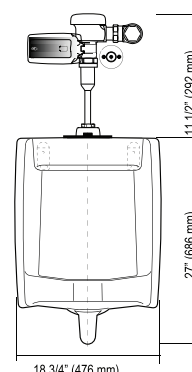
WEUS 1000.1302-0.125 HWS

Cód.
10001302

Mingitorio grande con fluxómetro electrónico, a corriente ROYAL 186-0.125 SMOOTH HWS



- 0.5 L por descarga.
 - Válvula de retención 3/4".
 - Acabado cromo.
 - Mingitorio blanco al alto brillo.
- * El fluxómetro requiere Transformador EL-451, que opera hasta ocho equipos.
- * Cotizar por separado.



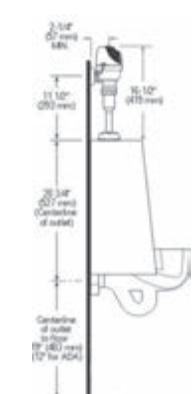
WEUS 1000.1411-0.125 HW

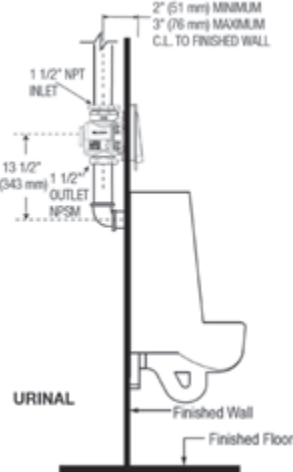
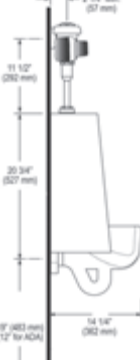
Cód.
10001411

Mingitorio grande con fluxómetro electrónico, a corriente ECOS 8186-0.125 HW OR



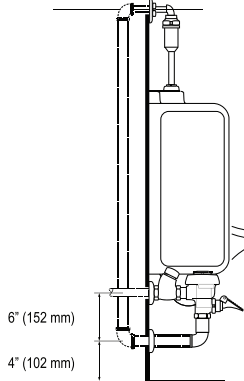
- 0.5 L por descarga.
 - Válvula de retención 3/4".
 - Acabado cromo.
 - Mingitorio blanco al alto brillo.
- * Requiere transformador EL-451 que opera hasta ocho equipos.
- * Cotizar por separado.



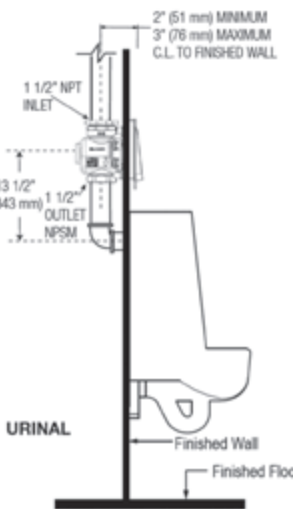
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
COMBO DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS				
	WEUS 1010.1450-0.5 TRF Cód. 10101450	Mingitorio grande con fluxómetro Truflush, electrónico, de baterías oculto, de pistón • De alta eficiencia. • 1.9 L por descarga. • Para mingitorios de alimentación posterior. • Conexión rosada de 19 mm. • Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. • Oculto detrás de muro. • Incluye el kit de conexión inferior. • Mingitorio blanco al alto brillo.		
	WEUS 1000.1401-0.125 ECOS Cód. 10001401	Mingitorio grande con fluxómetro electrónico, de baterías ECOS 8186-0.125 • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4". • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo.		
	WEUS 1000.1402-0.125 SMO Cód. 10001402	Mingitorio grande con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 186-0.125 SMO • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4". • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo.		
	WEUS 1000.1403 SMOOTH Cód. 10001403	Mingitorio grande con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 186-0.125 SMOOTH • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4". • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo.		

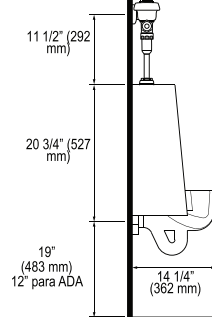
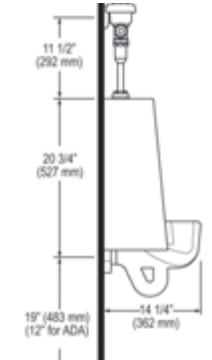
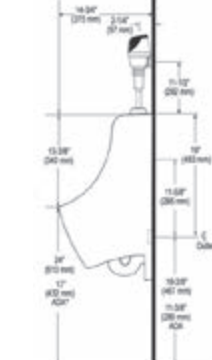
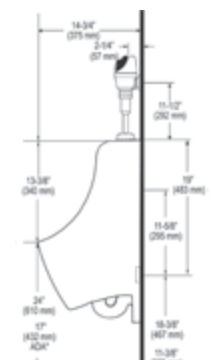
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	<p>WEUS 1000.1410-0.125 SFSM</p> <p>Cód. 10001410</p>	<p>Mingitorio grande con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 186-0.125 SFSM</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4". • Mecanismo TMO. • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo. <p> </p>		

COMBO DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO MECÁNICO DE PEDAL

	<p>WEUS 1006.1020 1.0 ROYAL</p> <p>Cód. 10061020</p>	<p>Mingitorio grande con fluxómetro ROYAL 320-1.0</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3.8 L por descarga . • Válvula de retención 3/4". • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo. 		
--	---	--	---	--

COMBOS DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO MECÁNICO DE MANIJA

	<p>WEUS 1010.1050-0.5 TRF</p> <p>Cód. 10101050</p>	<p>Mingitorio grande con fluxómetro Truflush, mecánico, oculto, de pistón, para mingitorio</p> <ul style="list-style-type: none"> • De alta eficiencia. • 19 L por descarga. • Para mingitorios de alimentación posterior. • Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. • Oculto detrás de muro. • Incluye el kit de conexión inferior. • Mingitorio blanco al alto brillo. <p> </p>		
---	---	---	---	---

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WEUS 1006.1001-1.0 ROYAL Cód. 10061001CV Innovación CuVerro®	Mingitorio grande con fluxómetro ROYAL 186-1.0 <ul style="list-style-type: none">• 3.8 L por descarga.• Válvula de retención 3/4".• Acabado cromo.• Mingitorio blanco al alto brillo.• Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.	 	
	WEUS 1000.1001-0.125 ROYAL Cód. 10001001CV Innovación CuVerro®	Mingitorio grande con fluxómetro ROYAL 186-0.125 <ul style="list-style-type: none">• 0.5 L por descarga.• Válvula de retención 3/4".• Acabado cromo.• Mingitorio blanco al alto brillo.• Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.	  	
COMBO DE MINGITORIO MEDIANO CON FLUXÓMETRO SOLAR				
	WEUS 7000.1201-0.125 SOLIS Cód. 70001201 	Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico, solar SOLIS 8186-0.125 <ul style="list-style-type: none">• 0.5 L por descarga.• Válvula de retención 3/4".• Acabado cromo.• Mingitorio blanco al alto brillo.* Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect		
COMBOS DE MINGITORIO MEDIANO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE				
	WEUS 7000.1411-0.125 HW Cód. 70001411  	Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico, a corriente ECOS 8186-0.125 HW OR <ul style="list-style-type: none">• 0.5 L por descarga.• Válvula de retención 3/4".• Acabado cromo.• Mingitorio blanco al alto brillo.• El fluxómetro requiere transformador EL-451, que opera hasta ocho equipos.• Cotizar por separado.		

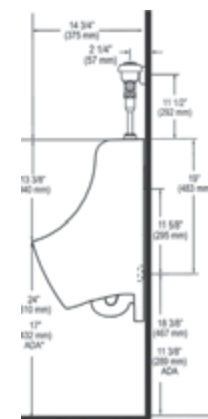


WEUS 7000.1302-0.125 HWS

Cód.
70001302

Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico, a corriente ROYAL 186-0.125 SMOOTH HWS

- 0.5 L por descarga.
- Válvula de retención 3/4".
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.
- * El fluxómetro requiere transformador EL-451, que opera hasta ocho equipos.
- * Cotizar por separado.



COMBOS DE MINGITORIO MEDIANO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS



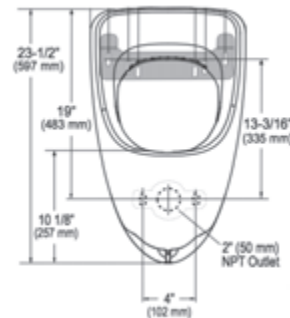
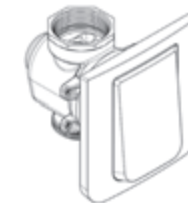
WEUS 7010.1450-0.5 TRF

Cód.
70101450



Mingitorio mediano con fluxómetro Truflush, electrónico, de baterías, oculto, de pistón

- De alta eficiencia.
- 1.9 L por descarga.
- Para mingitorios de alimentación posterior.
- Placa de pared con botón metálico en acabado cromo.
- Oculto detrás de muro.
- Incluye el kit de conexión inferior.
- Mingitorio blanco al alto brillo.

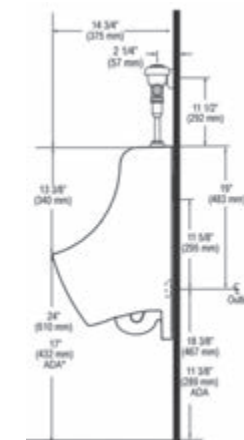


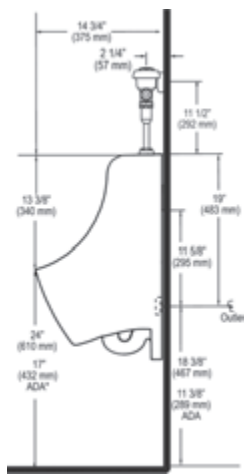
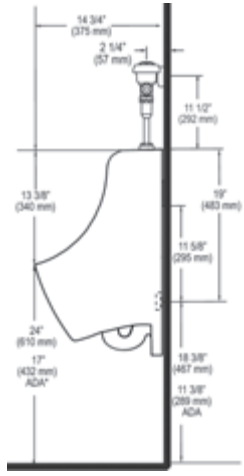
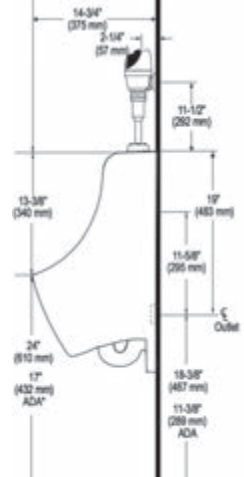
WEUS 7000.1402-0.125 SMO

Cód.
70001402

Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL SMO 186-0.125

- 0.5 L por descarga.
- Válvula de retención 3/4".
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.



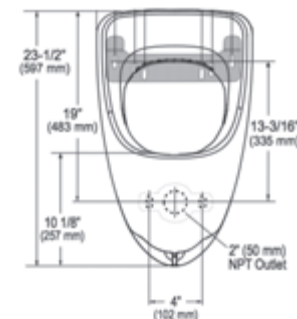
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WEUS 7000.1403-0.125 SMOOTH Cód. 70001403	Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 186-0.125 SMOOTH • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4". • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo.		
	WEUS 7000.1410-0.125 SFSM Cód. 70001410	Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico, de baterías ROYAL 186-0.125 SFSM • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4". • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo.		
	WEUS 7000.1401-0.125 ECOS Cód. 70001401	Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico, de baterías ECOS 8186-0.125 • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4". • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo.		

COMBOS DE MINGITORIO MEDIANO CON FLUXÓMETRO MECÁNICO DE MANIJA

WEUS 7010.1050-0.5 TRF

Cód.
70101050**Mingitorio mediano con fluxómetro Truflush, mecánico, oculto, de pistón, para mingitorio**

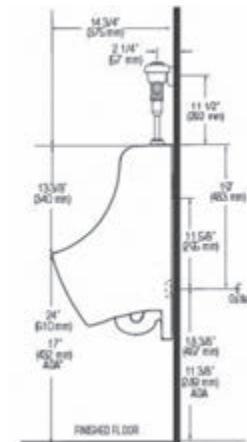
- De alta eficiencia.
- 1.9 L por descarga.
- Para mingitorios de alimentación posterior.
- Placa de pared con botón metálico en acabado cromo.
- Oculto detrás de muro.
- Incluye el kit de conexión inferior.
- Mingitorio blanco al alto brillo.



WEUS 7000.1001-0.125 ROYAL

Cód.
70001001CV**Innovación CuVerro®****Mingitorio mediano con fluxómetro mecánico ROYAL 186-0.125**

- 0.5 L por descarga.
- Válvula de retención 3/4".
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.





CERÁMICA

Desempeño y
durabilidad
excepcionales.



Siendo el líder en diseño de baños inteligentes y sostenibles, Sloan® es el único fabricante enfocado exclusivamente en las necesidades particulares del cliente institucional.

Los muebles de baño de cerámica Sloan están diseñados para brindar desempeño y durabilidad excepcionales en aplicaciones de remodelación y construcción nueva.

Ya sea que los busque montados al piso, a muro, aptos para discapacitados, con o sin soportes para cómodos, sólo hay una manera de asegurar un desempeño óptimo con el líder en fluxómetros: combinarlos con sanitarios Sloan.

MINGITORIOS WATERFREE (SECOS)

Los **Mingitorios Waterfree (Secos) Sloan** incorporan un cartucho de mingitorio multi-patentado de clase mundial para filtrar sedimentos y atrapar olores, para obtener desempeño excepcional sin usar agua de descarga. Y el mueble de baño de cerámica presenta un aspecto limpio, elegante y eficiente.

MINGITORIOS HÍBRIDOS

Los **Mingitorios Híbridos Sloan** brindan la eficiencia de los mingitorios sin agua, con la funcionalidad de los mingitorios de descarga convencional, ahorrando a la vez miles de litros de agua por año. Este innovador mueble combina el mismo cartucho de mingitorio multi-patentado de clase mundial que se encuentra en nuestros modelos sin agua, con nuestra revolucionaria **Tecnología de Solución JetRinse** que ayudará a mantener sus mingitorios y líneas de desagüe limpias, higiénicas, sin olores y sin obstrucciones.

CÓMO TRABAJA LA TECNOLOGÍA DE SOLUCIÓN JETRINSE:

- Se suministra agua al cartucho por medio de la válvula solenoide.
- El agua se dirige hacia el cartucho por la línea de desague para mantenerlo limpio.
- La válvula solenoide se programa para inyectar 3.8 litros de agua cada 72 horas.
- Un interruptor infrarrojo permite la operación manual del sistema **JetRinse** durante los cambios de cartucho.



??

LAVABOS





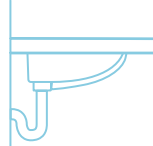
Sanitarios



Mingitorios
de cascada



Mingitorios
Secos e
Híbridos



Lavabos

LAVABOS

Desde hoteles de alta gama hasta edificios gubernamentales, elegantes oficinas y hospitales, hay un diseño de lavabo de Sloan® para cada entorno.

Los lavabos de cerámica Sloan están disponibles para su instalación montados a muro o sobre la cubierta. Son perfectos para cualquier aplicación desde baños ejecutivos hasta escuelas, salones de entretenimiento, centros de transporte o edificios de gobierno. Sus opciones incluyen respaldo, acceso para silla de ruedas, y perforación para juego central de 4" u 8".

Combine un lavabo Sloan con una de nuestras llaves electrónicas y con nuestros despachadores de jabón con sensor.

CERTIFICACIONES



Modelos diseñados para cumplir con los lineamientos de acceso para personas con discapacidad.



Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.



Baños de Alta Eficiencia.



Mingitorios de Alta Eficiencia.



Sloan WaterFree.

MINGITORIO SLOAN® DESIGNER

El desempeño
confiable nunca
se ha visto mejor.





ESTÁ CREADO PARA DARLE A SU PRÓXIMO PROYECTO DE BAÑO INSTITUCIONAL UNA VENTAJA DISTINTIVA.

Brinda durabilidad y confiabilidad de Sloan en la que usted confía, además de fácil instalación y mantenimiento.

Su tamaño compacto y elegantes líneas lo hacen ideal para todo baño institucional donde los visitantes esperan un grado de estilo más elevado.

Combina perfectamente con cualquier fluxómetro Sloan (expuesto u oculto, manual o activado por sensor) para que pueda esperar desempeño sin preocupaciones y ahorro de agua en los años venideros.

DISEÑADO PARA RENDIR

- **Eficiencia en consumo de agua.** Diseñado para manejar cuatro opciones de volumen de descarga para ayudarle a cumplir sus necesidades específicas: 0.125, 0.25, 0.5 y 1.0 gpd.
- **Limpieza.** Trampa totalmente bordeada brinda un aspecto liso y superficie fácil de limpiar.
- **Borde continuo.** Exclusivo borde inclinado hacia arriba que reduce salpicaduras.

EL MINGITORIO DESIGNER SLOAN ES PERFECTO PARA:



Edificios de Oficinas Clase A



Los restaurantes más finos



Recepciones de Hoteles



Boutiques y Tiendas de Menudeo



Teatros y Centros Nocturnos



Sedes de lujo para eventos y turismo

HABLEMOS DE ESPECIFICACIONES.

- Diseño elegante y compacto disponible con acoplamiento superior y acoplamiento trasero.
- Compatible con cualquier fluxómetro de mingitorio Sloan®
- Cumple con: ADA, cUPC GREEN*, WaterSense*, CalGreen* y CEC*.

SLOAN®

SLOAN FLUSHMATE

EL MEJOR SANITARIO DE PRESIÓN ASISTIDA
TODA LA POTENCIA PARA MEDIANO TRÁFICO



EL ESTÁNDAR MÁS ALTO PARA VOLÚMENES DE DESCARGA MÁS BAJOS

Sloan inventó la descarga presurizada hace más de 110 años y es líder mundial en la innovación de fluxómetros.

Nuestros inodoros Sloan Flushmate® brindan el desempeño de un fluxómetro a muy bajos volúmenes de descarga de agua y pueden colocarse en lugares donde no se pueden instalar fluxómetros.

Se ve como un inodoro ordinario tipo tanque, sin embargo su desempeño es todo, menos ordinario.

Incluso los inodoros con tráfico intenso tendrán menos posibilidades de obstruirse o retroceder ya que la presión ejercida por el dispositivo Flushmate®, expulsa los desechos de la taza hacia la línea de desagüe mucho más rápido que una descarga de gravedad.

EL MEJOR INODORO PARA TU NEGOCIO

El sanitario de descarga asistida por presión Sloan Flushmate®, es una alternativa sencilla y económica cuando no se puede instalar un fluxómetro. Se instalan de la misma forma que los inodoros de gravedad y requieren la misma presión de suministro de agua (20 - 25 psi).

No requiere de ninguna infraestructura adicional, por lo que es ideal para remodelación o reemplazo, así como para nuevas construcciones, brindando un desempeño similar al de los inodoros con fluxómetro.

Al expulsar los desechos de la taza con un índice de flujo más bajo, Sloan Flushmate® brinda hasta un 50% más de capacidad de desagüe que los inodoros de gravedad, por lo que experimentará mucho menos obstrucciones.

El sanitario Flushmate®, le brinda el desempeño de un fluxómetro en un inodoro de tanque.

Ventajas y Beneficios



Una taza más limpia. Los chorros del borde tienen más velocidad y presión y crean un mejor barrido.



Menos "Dobles descargas". Desde la primera descarga, la presión efectiva del inodoro despeja la línea de desagüe.



Máximo ahorro de agua. A diferencia de los inodoros de gravedad, con volúmenes de descarga variables, los inodoros Sloan asistidos por presión, no son ajustables.



El tanque independiente.



Activación suave y silenciosa. Los inodoros Sloan Flushmate® asistidos por presión, no tienen cadenas ni peras de descarga.

SLOAN FLUSHMATE® / Inodoro de presión asistida



WETS-8009.8016

Cód.

2108009 taza
2108016 tanque**Sanitario de altura normal para tanque, con sistema de presión asistida**

- Blanco al alto brillo.
- Elongado.
- Altura de 15"
- * La taza no incluye asiento.
- * La taza y el tanque se facturan por separado.

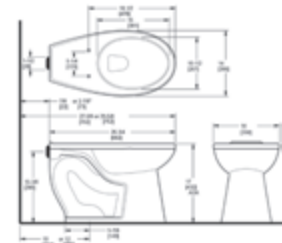


WETS-8029.8016

Cód.

2108029 taza
2108016 tanque**Sanitario de altura ADA para tanque, con sistema de presión asistida**

- Blanco al alto brillo.
- Elongado.
- Altura de 17"
- * La taza no incluye asiento.
- * La taza y el tanque se facturan por separado.



TAZAS

TAZAS SUSPENDIDAS



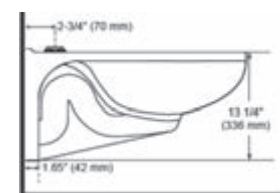
ST 2459

Cód.

2102459

Taza suspendida para fluxómetro

- De alimentación superior.
- Blanco al alto brillo.
- * La taza no incluye asiento.
- * No incluye soporte.



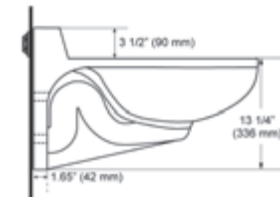
ST 2469

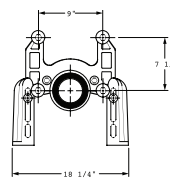
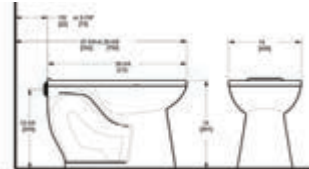
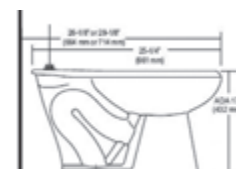
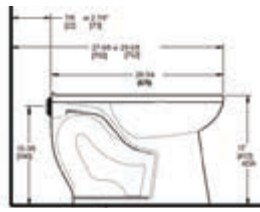
Cód.

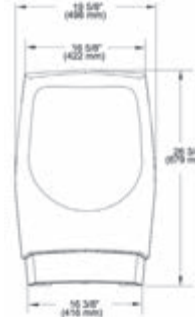
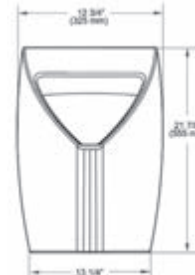
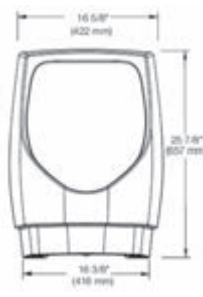
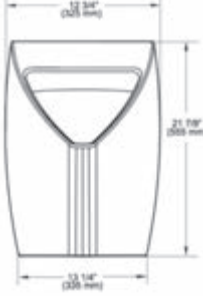
2102469

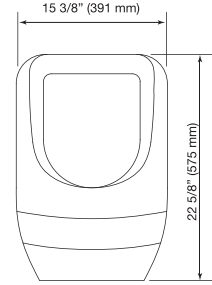
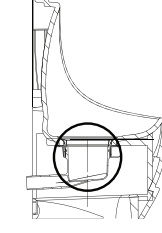
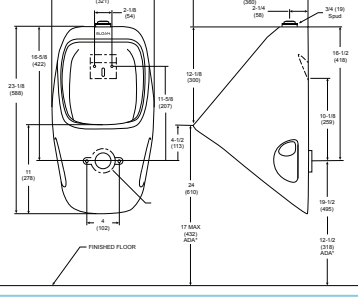
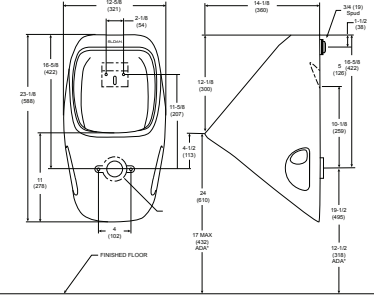
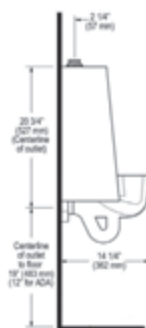
Taza suspendida para fluxómetro

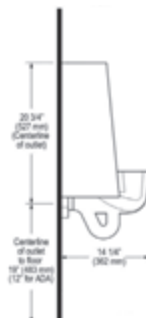
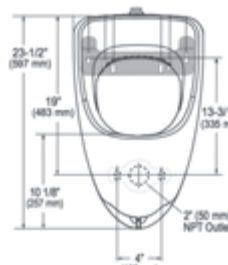
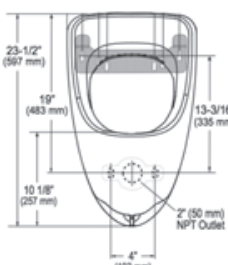
- De alimentación posterior.
- Blanco al alto brillo.
- * La taza no incluye asiento.
- * No incluye soporte.



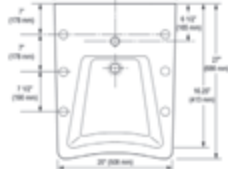
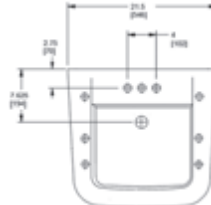
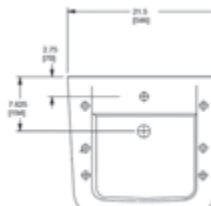
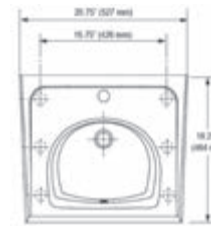
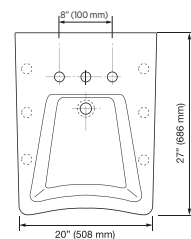
Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
SOporte para taza suspendida			
	O600 Cód. 8001030	Soporte de hierro fundido para taza suspendida • Mod. ST 5050. • Compatible con el nuevo modelo de taza suspendida Mod. 2459.	
TAZAS ESTÁNDAR			
	ST 2009 Cód. 2102009	Taza para fluxómetro • De alimentación superior. • Blanco al alto brillo. • Altura 15". * La taza no incluye asiento.	
	ST 2019 Cód. 2102019	Taza para fluxómetro • De alimentación posterior. • Blanco al alto brillo. • Altura 15". * La taza no incluye asiento.	
TAZAS ADA			
	ADA ST 2029 Cód. 2102029	Taza ADA para fluxómetro • De alimentación superior. • Blanco al alto brillo. • Altura de 17" (43.2cm). * La taza no incluye asiento.	
	ADA ST 2039 Cód. 2102039	Taza ADA para fluxómetro • De alimentación posterior. • Blanco al alto brillo. • Altura de 17" (43.2cm). * La taza no incluye asiento.	

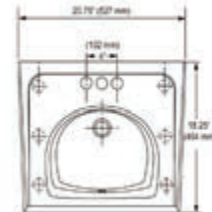
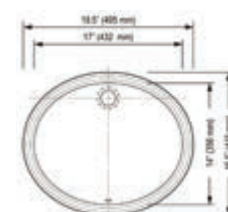
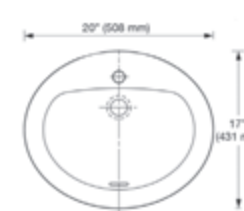
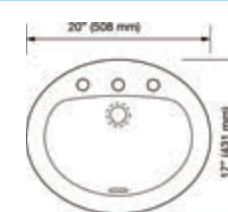
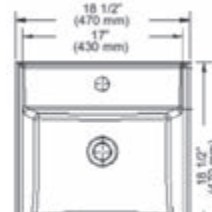
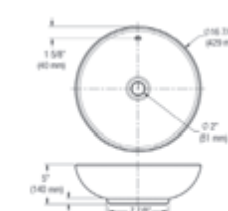
Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
MINGITORIOS HÍBRIDOS			
	<p>HYB 1000 Cód. 1001020</p>	<p>Mingitorio híbrido</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho con sello hidráulico. • Sistema de enjuague automático de drenaje. • Mingitorio blanco al alto brillo. * Incluye pilas y el primer cartucho. <p></p>	
	<p>HYB 7000 Cód. 1007020</p>	<p>Mingitorio híbrido</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho con sello hidráulico. • Sistema de enjuague automático de drenaje. • Mingitorio blanco al alto brillo. * Incluye el primer cartucho. <p></p>	
	<p>HYB 4000 Cód. 1004020</p>	<p>Mingitorio híbrido</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho con sello hidráulico. • Sistema de enjuague automático de drenaje. • Mingitorio blanco al alto brillo. * Incluye el primer cartucho. <p></p>	
MINGITORIOS WATERFREE			
	<p>WES 1000 Cód. 1001000</p>	<p>Mingitorio seco</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho con sello hidráulico. • Mingitorio blanco al alto brillo. * Incluye el primer cartucho. <p></p>	
	<p>WES 7000 Cód. 1007000</p>	<p>Mingitorio seco</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho con sello hidráulico. • Mingitorio blanco al alto brillo. * Incluye el primer cartucho. <p></p>	

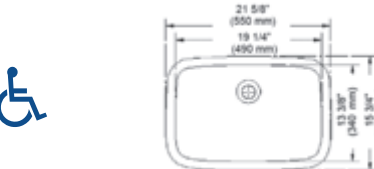
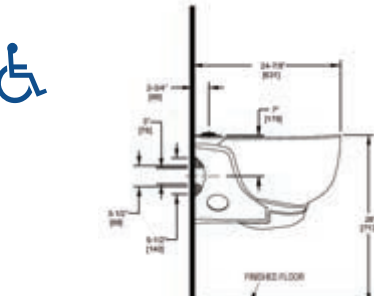
Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
	WES 4000 Cód. 1004000	Mingitorio seco <ul style="list-style-type: none"> Mingitorio seco. Cartucho con sello hidráulico. Mingitorio blanco al alto brillo. * Incluye el primer cartucho. 	
	WES 150 Cód. 1001500	Cartucho para mingitorio seco Waterfree <ul style="list-style-type: none"> * Aplica descuento de refacciones. 	 <div style="background-color: blue; color: white; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">NUEVO PRECIO</div>
MINGITORIOS			
	SU-7409 Cód. 1107409	Mingitorio Sloan Designer para fluxómetro <ul style="list-style-type: none"> De alimentación superior. Filtro de acero inoxidable vandálico incluido. Blanco al alto brillo. 	
	SU-7419 Cód. 1107419	Mingitorio Sloan Designer para fluxómetro <ul style="list-style-type: none"> De alimentación posterior. Filtro de acero inoxidable vandálico incluido. Blanco al alto brillo. 	
	SU 1009 Cód. 1101009	Mingitorio grande para fluxómetro <ul style="list-style-type: none"> De alimentación superior. Blanco al alto brillo. 	

Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
	SU 1019 Cód. 1101019	Mingitorio grande para fluxómetro • De alimentación posterior. • Blanco al alto brillo.  	
	SU 7009 Cód. 1107009	Mingitorio mediano para fluxómetro • De alimentación superior. • Blanco al alto brillo.  	
	SU 7019 Cód. 1107019	Mingitorio mediano para fluxómetro • De alimentación posterior. • Blanco al alto brillo.  	
CONSUMIBLES PARA MINGITORIOS WATERFREE			
	SJS-20 Cód. 1001504	Cartucho limpiador para mingitorio seco Waterfree • Incluye 12 piezas. * Aplica descuento refacción. SLOAN. <i>Waterfree</i>	
	SJS-19 Cód. 1001503	Atomizador y cartucho limpiador mingitorio seco Waterfree • Incluye 1 cartucho limpiador.	

LAVABOS

SS 3104 	Lavabo de cerámica rectangular • Montaje a pared. • Una perforación. • Blanco al alto brillo. 	
SS 3065 	Lavabo de cerámica rectangular • Montaje a pared. • Perforaciones a 4". • Blanco al alto brillo. 	
SS 3165 	Lavabo de cerámica rectangular • Montaje a pared. • Una perforación. • Blanco al alto brillo. 	
SS 3103 	Lavabo de cerámica rectangular • Montaje a pared con respaldo. • Una perforación. • Blanco al alto brillo. 	
SS 3804 	Lavabo de cerámica rectangular ADA • Montaje a pared. • Perforaciones a 8". • Blanco al alto brillo. • Con rebosadero. 	

Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
	SS 3003 Cód. 3873003	Lavabo de cerámica rectangular • Perforaciones a 4". • Montaje a pared con respaldo. • Blanco al alto brillo.	
	SS 3001 Cód. 3873001	Lavabo de cerámica ovalado • Montaje bajo cubierta. • Blanco al alto brillo.	
	SS 3102 Cód. 3873102	Lavabo de cerámica ovalado • Montaje de sobrecubierta. • Una perforación. • Blanco al alto brillo.	
	SS 3002 Cód. 3873002	Lavabo de cerámica ovalado • Montaje de sobrecubierta. • Perforaciones a 4". • Blanco al alto brillo.	
	SS 3026 Cód. 3873026	Lavabo de cerámica cuadrado • Montaje de sobreponer. • Una perforación. • Blanco al alto brillo. • Con rebosadero.	
	SS 3036 Cód. 3873036	Lavabo de cerámica redondo • Montaje de sobreponer. • Blanco al alto brillo. • Con rebosadero.	

Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
	SS 3021 Cód. 3873021	Lavabo de cerámica rectangular • Montaje bajo cubierta. • Blanco al alto brillo. • Con rebosadero.	
	SS 3145 Cód. 3873145	Lavabo para esquina • Montaje a pared. • Una perforación. • Blanco al alto brillo. • Con rebosadero.	
	SS 3200 Cód. 3873200	Lavabo de servicio clínico para lavado de cómodos • Montado a muro. • Salida trasera. • Acción de descarga de Jet. • 632 x 533 mm (24 7/8" x 21") • 24.6 Lpd. • Trampa totalmente bordeada. • Incluye una protección de borde de acero inoxidable. • Incluye dos juegos de ensamble de cubierta de acceso de 4" • Cerificada por la IAPMO. • Para usarse con fluxómetros de especialidad, línea BPW.	

COMPLEMENTOS PARA LAVABO

	ELC-34A Cód. 0387834	Céspol de latón para lavabo con registro cromado • Para desagüe de 1-1/4" * Aplica descuento refacción.
	ETF-460A Cód. 0365036PK	Contra para lavabo con rejilla cromada • Para desagüe de 1-1/4" * Aplica descuento refacción.
	1955CT Cód. 8004020	Asiento para taza * Asiento para tazas altura estándar, ADA, y tazas suspendidas.

LLAVES



Diseño
que inspira.



SELECCIONAR UNA LLAVE PARA APLICACIONES COMERCIALES NO ES UNA TAREA SIMPLE.

Es mucho más que solo encontrar una forma de llevar agua a un lavabo. La llave representa un punto crucial de interacción entre el usuario y el producto.

Encontrar la solución correcta implica lograr un balance entre muchos factores:

- Entorno
- Estética
- Volumen esperado de tráfico
- Eficiencia / sustentabilidad
- Costo inicial de adquisición/ costo a largo plazo
- Facilidad de mantenimiento

Como pionero en el desarrollo de llaves de sensor comerciales, Sloan ha creado la línea más completa de llaves de sensor electrónicas Sin contacto para la más amplia gama de aplicaciones. Con más estilos, diseños y opciones que cualquier otro fabricante en la industria.

Los dueños de edificios, diseñadores, arquitectos e ingenieros, pueden encontrar la solución perfecta para cubrir todas sus necesidades creativas, prácticas y de sustentabilidad sin salirse del presupuesto.

Sloan® es líder mundial en diseño inteligente y sostenible para el cuarto de baño institucional.

ACABADOS ESPECIALES

Además de nuestro acabado en cromo pulido, algunas de nuestras líneas de llaves se pueden ordenar con acabados especiales.

-  Inoxidable Cepillado (SF)
-  Níquel Cepillado (BN)
-  Latón Pulido (PB)
-  Grafito (GR)

GRABADO PERSONALIZADO

Añada un toque distintivo a sus llaves con grabado personalizado.

Logos corporativos, nombres de equipos o sedes, las posibilidades son ilimitadas.

TIPOS DE ENERGÍA

-  Manual
-  Baterías
-  Corriente
-  Solar
-  Turbina

CERTIFICACIONES

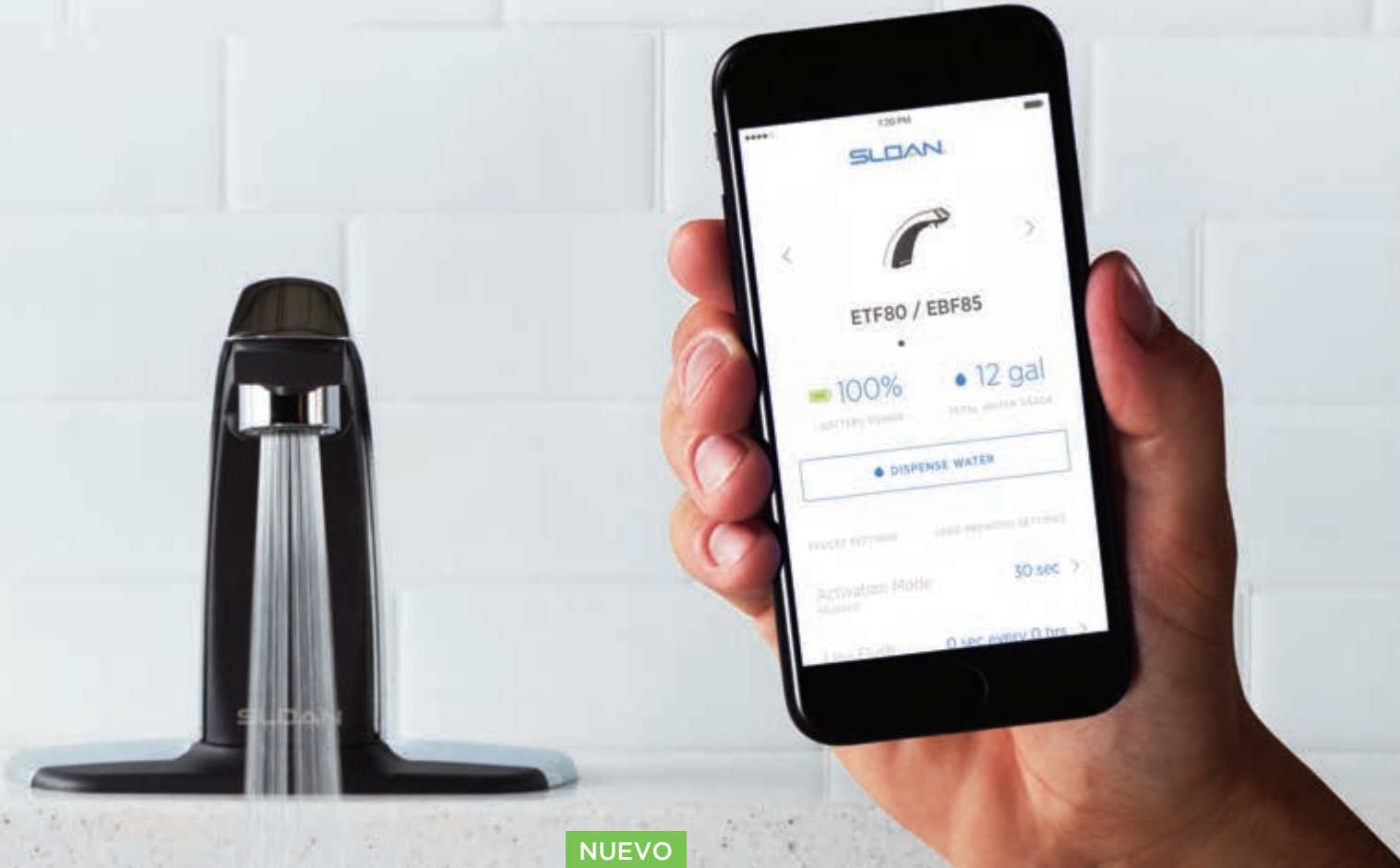


Modelos diseñados para cumplir con los lineamientos de acceso para personas con discapacidad.



Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.

Con Sloan Connect, la nueva App de Sloan
La instalación nunca ha sido tan fácil!



Como líder en el desarrollo de llaves de sensor comerciales, Sloan se enorgullece en presentar la mejorada línea de llaves **Optima®** con una caja de control eléctrica que reduce el tiempo de instalación, servicio y mantenimiento de las llaves en un 50% o más.

Solo basta con sincronizarla con la aplicación **Sloan Connect** en su teléfono inteligente y podrá administrar y ahorrar el agua acelerando el tiempo de servicio.

Administración de agua más inteligente y simplificada



Llaves Óptima

Caja de Control
Óptima

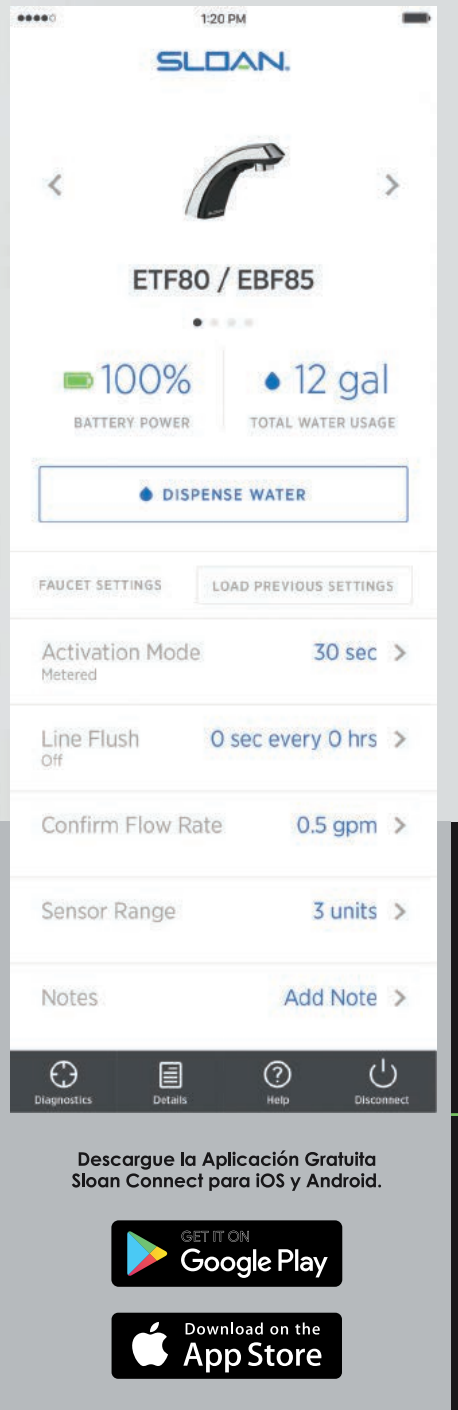
Aplicación
Sloan Connect

Con la caja de control Óptima, puede conectar todos sus componentes a la plataforma con su dispositivo móvil.



Aplicación Sloan Connect

- Ajusta la configuración de manera inalámbrica (sin trabajo bajo cubierta).
- Selecciona la opción de A-Demanda o Activación Medida.
- Establece tiempos de espera.
- Activa la línea de descarga para limpiar, líneas de suministro o coladeras.
- Mide y reporta uso del agua.
- Revisa la carga de las baterías.
- Identifica tu llave y ten acceso a información técnica.
- Genera y comparte reportes diagnósticos con SLOAN.
- Guarda notas acerca del lugar o la llave.



SLOAN, UN LEGADO DE CALIDAD Y CONFIABILIDAD

Fabricados para innovar. Fabricados para desempeñarse. Fabricados para durar.

MÁS DISEÑO MÁS TECNOLOGÍA

Agregue conectividad Bluetooth a sus llaves Basys EFX nuevos o existentes y llaves de la línea Optima EAF a corriente.



Adaptador Bluetooth

Dele a su línea de llaves Basys EFX y Optima EAF a corriente, una actualización inteligente con nuestro adaptador Bluetooth de fácil instalación.

Se instala por debajo de la cubierta. Simplemente conecte el adaptador en el cable de la llave y el firmware se actualizará automáticamente.



ACABADOS ESPECIALES

Diseñados para impresionar de principio a fin



DEPOSICIÓN FÍSICA DE VAPOR (PVD)

Es un proceso especial de acabado registrado por Sloan®, mejora la resistencia de nuestros productos a sustancias químicas y abrasión al unir el acabado a nivel molecular. Esta innovadora tecnología es una solución esencial para productos curvos y angulares que son difíciles de recubrir. Al compararle con procesos de recubrimiento en polvo o de inmersión que se emplean normalmente, la durabilidad de PVD asegura un acabado de larga duración que resistirá el uso institucional.

EL TOQUE DE ACABADO PARA CUALQUIER BAÑO INSTITUCIONAL

Sloan® ha creado una gama de acabados especiales para cada entorno, incluyendo grafito, níquel cepillado, acero inoxidable cepillado y latón pulido. Permita que Sloan® ponga el toque final al diseño de su baño institucional.



GRAFITO

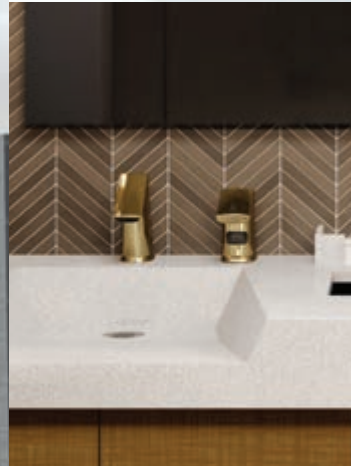
Puede crear una paleta única de alto contraste que seguramente dejará una buena impresión.

Sloan es el único fabricante comercial que ofrece un acabado de PVD de grafito.



INOXIDABLE CEPILLADO

Oculta la mayoría de las huellas dactilares y marcas de agua, manteniendo su baño limpio cualquiera que sea el entorno.



LATÓN PULIDO

Es lujoso, cálido y llamará la atención de todos los que entren al baño. Con un toque de oro, el acabado de latón pulido realzará el diseño en cualquier entorno.



NÍQUEL CEPILLADO

Brinda un elemento de comodidad a cualquier baño institucional y se adapta a una variedad de estéticas de diseño. Como no retiene huellas dactilares ni marcas de agua, es perfecto para cualquier entorno.

LLAVES SOLARES

LÍNEA BASYS ELECTRÓNICA SOLAR



EFX 177.502.0000
(HIGH SOL LCD
ISM IR)

Cód.
3324013



**Llave electrónica de
celda solar**

- Sensor infrarrojo.
- Pantalla LCD.
- 5.7 L por minuto.
- Acabado cromo.
- * Incluye mangueras para su completa instalación.
- * Conexión de 3/8"
- * Incluye 4 baterías AA de respaldo.
- * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador



EFX 275.000.0000
(MID PLACA SOL IR)

Cód.
3324003



**Llave electrónica de
celda solar**

- Sensor infrarrojo.
- 1.9 L por minuto.
- Acabado cromo.
- * Incluye mangueras para su completa instalación.
- * Incluye 4 baterías AA de respaldo.
- * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador



EFX 275.500.0000
(MID PLACA SOL
IR ISM)

Cod.
3324002



**Llave electrónica de celda
solar**

- Sensor infrarrojo.
- Mezcladora lateral ISM.
- 1.9 L por minuto.
- Acabado cromo.
- * Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave.
- Conexión de 3/8".
- * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador



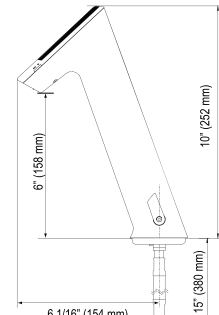
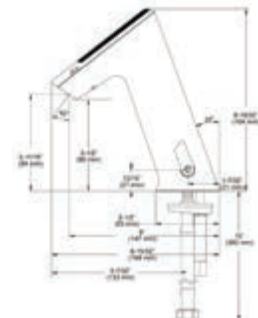
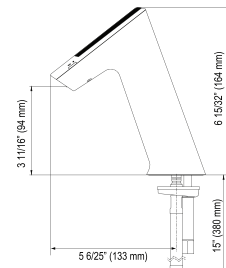
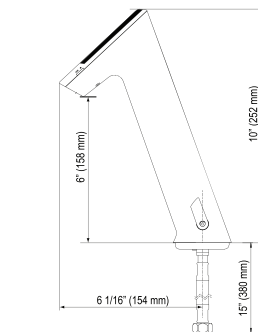
EFX 175.502.0000
(HIGH SOL ISM IR)

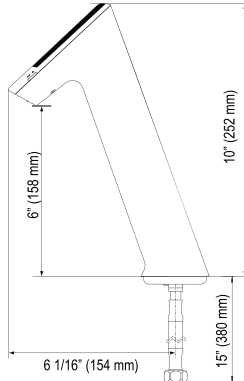
Cód.
3324010



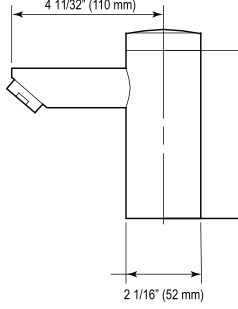
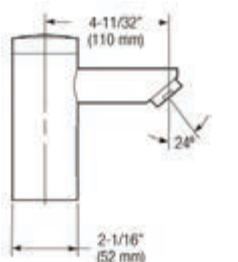
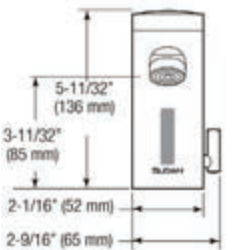
**Llave electrónica de
celda solar**

- Sensor infrarrojo.
- Mezcladora lateral ISM.
- 5.7 L por minuto.
- Acabado cromo.
- * Incluye mangueras para su completa instalación.
- * Incluye 4 baterías AA de respaldo.
- * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador

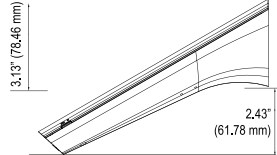
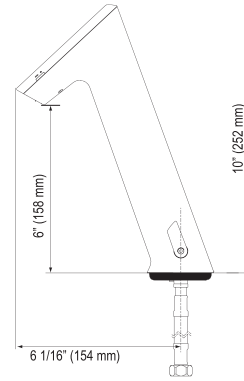


Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EFX 175.002.0000 (HIGH SOL IR) Cód. 3324220	Llave electrónica de celda solar <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA de respaldo <p>* Agregue conectividad Bluetooth con adaptador</p>	 	

LÍNEA IQ ELECTRÓNICA SOLAR

	EAF 275 Cód. 3335016	Llave electrónica de celda solar <ul style="list-style-type: none"> • Doble sensor. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye batería de litio de respaldo. <p>* Agregue conectividad Bluetooth con adaptador</p>	 	
	EAF-275-ISM Cód. 3335017	Llave electrónica de celda solar <ul style="list-style-type: none"> • Doble sensor. • Mezcladora lateral ISM. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye batería de litio de respaldo. <p>* Agregue conectividad Bluetooth con adaptador</p>	 	 
EAF-275-ISM PVDSF*	Cód. 3335092	 Acabado Inoxidable cepillado		
EAF-275-ISM PVDBN*	Cód. 3335070	 Acabado Níquel cepillado		
EAF-275-ISM PVDPB*	Cód. 3335117	 Acabado Latón pulido		

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
LLAVES ELECTRÓNICAS				
	EFX 800.002.1010 (WALL CORR IR)	Llave electrónica Basys de corriente  <ul style="list-style-type: none"> • Montada a pared. • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador  		
	Cód. 3324248			
	EFX 850.002.1000 (WALL BAT IR)	Llave electrónica Basys de baterías  <ul style="list-style-type: none"> • Montada a pared. • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador  		
	Cód. 3324012	Llave electrónica Basys de corriente  <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • Mezcladora lateral ISM. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador  		
	EFX 150.500.0000 (HIGH BAT ISM IR)*	Llave electrónica Basys de baterías  <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • Mezcladora lateral ISM. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador  		

***Para solicitar el grabado del logotipo de su empresa, es necesario considerar lo siguiente:**

Costo de digitalización por única ocasión \$ 4,500 (se requiere el logotipo de su empresa en alta definición). Cada cubierta grabada tiene un costo de \$1,600.00 adicional al precio de lista.

Tiempo de entrega de 8 a 12 semanas.

***Se requiere llenar un formato de creación de nuevos productos.**

Acérquese a su representante de ventas.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	<p>EFX 100.000.0010 (HIGH CORR IR)*</p> <p>Cód. 3324246</p>	<p>Llave electrónica Basys de corriente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador <p>  </p>		
	<p>EFX 150.000.0000 (HIGH BAT IR)*</p> <p>Cód. 3324025</p>	<p>Llave electrónica Basys de baterías</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador <p>  </p>		
	<p>EFX 200.500.0010 (MID PLACA CORR IR ISM)*</p> <p>Cód. 3324095</p>	<p>Llave electrónica Basys de corriente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • Mezcladora lateral ISM. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador <p>  </p>		

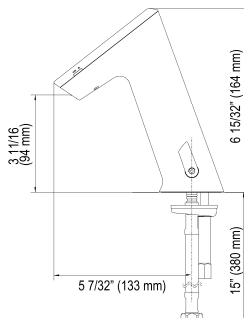
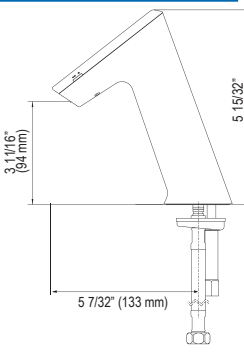
***Para solicitar el grabado del logotipo de su empresa, es necesario considerar lo siguiente:**

Costo de digitalización por única ocasión \$ 4,500 (se requiere el logotipo de su empresa en alta definición). Cada cubierta grabada tiene un costo de \$1,600.00 adicional al precio de lista.

Tiempo de entrega de 8 a 12 semanas.

***Se requiere llenar un formato de creación de nuevos productos.**

Acérquese a su representante de ventas.

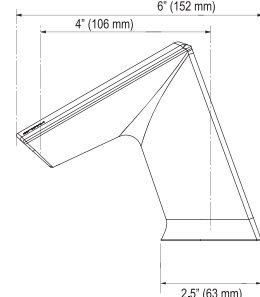
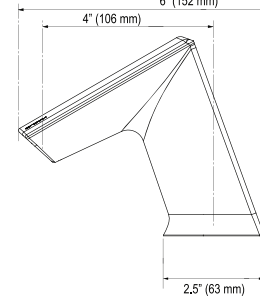
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EFX 250.500.0000 (MID PLACA BAT IR ISM)* Cód. 3324004	Llave electrónica Basys de baterías • Sensor infrarrojo. • Mezcladora lateral ISM. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador		
	EFX 250,500,0000 PVDSF* Cód. 3324468	Acabado Inoxidable cepillado		
	EFX 250,500,0000 PVDBN* Cód. 3324480	Acabado Níquel cepillado		
	EFX 250,500,0000 PVDPB* Cód. 3324481	Acabado Latón pulido		
	EFX 250,500,0000 PVDGR* Cód. 3324491	Acabado Grafito		
	EFX 200.000.0010 (MID PLACA CORR IR)* Cód. 3324247	Llave electrónica Basys de corriente • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador		
	EFX 250.000.0000 (MID PLACA BAT IR)* Cód. 3324005	Llave electrónica Basys de baterías • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador		
	EFX 250,000,0000 PVDSF* Cód. 3324482	Acabado Inoxidable cepillado		
	EFX 250,000,0000 PVDBN* Cód. 3324478	Acabado Níquel cepillado		
	EFX 250,000,0000 PVDPB* Cód. 3324483	Acabado Latón pulido		

*Para solicitar el grabado del logotipo de su empresa, es necesario considerar lo siguiente:

Costo de digitalización por única ocasión \$ 4,500 (se requiere el logotipo de su empresa en alta definición). Cada cubierta grabada tiene un costo de \$1,600.00 adicional al precio de lista.

Tiempo de entrega de 8 a 12 semanas.

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EFX 300.010.0010 (LOW CORR IR) Cód. 3324007	Llave electrónica Basys de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador   		
	EFX 300.010.0010 (LOW BAT IR) Cód. 3324019	Llave electrónica Basys de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador   		
	EFX 300.000.0010 (LOW CORR IR)* Cód. 3324096	Llave electrónica Basys de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador   		
	EFX 350.000.0000 (LOW BAT IR)* Cód. 3324037	Llave electrónica Basys de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador   		

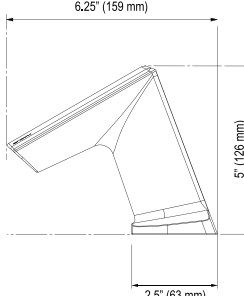
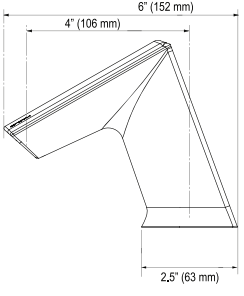
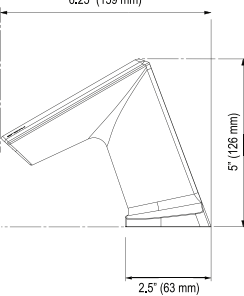
***Para solicitar el grabado del logotipo de su empresa, es necesario considerar lo siguiente:**

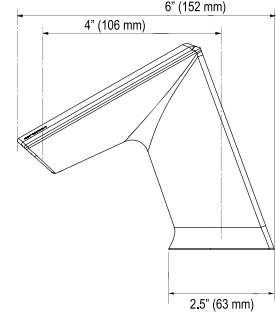
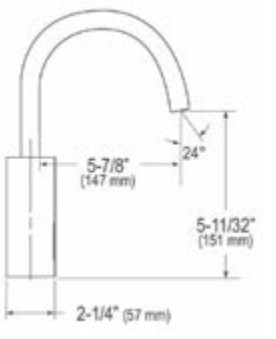
Costo de digitalización por única ocasión \$ 4,500 (se requiere el logotipo de su empresa en alta definición). Cada cubierta grabada tiene un costo de \$1,600.00 adicional al precio de lista.

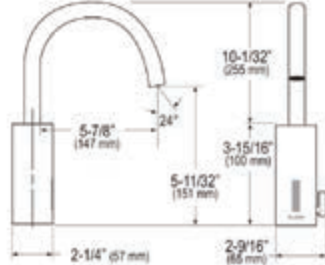
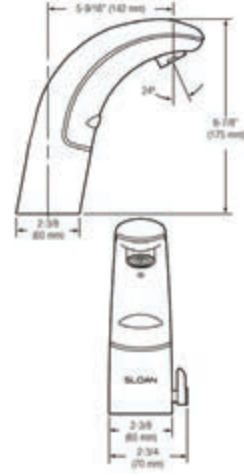
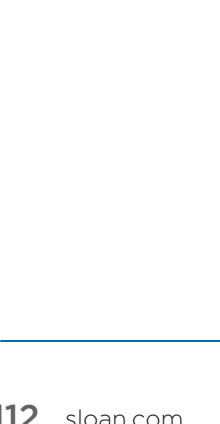
Tiempo de entrega de 8 a 12 semanas.

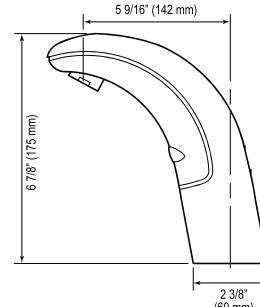
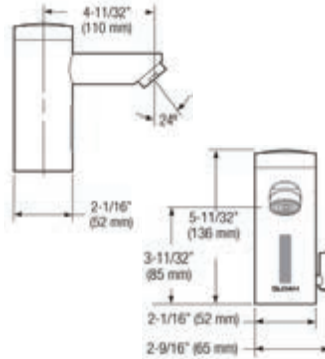
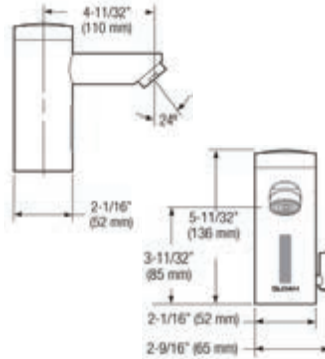
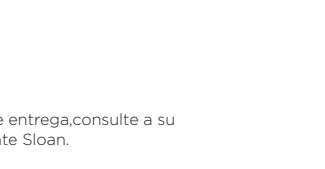
***Se requiere llenar un formato de creación de nuevos productos.**

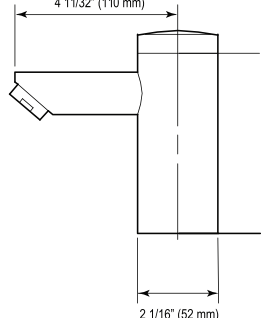
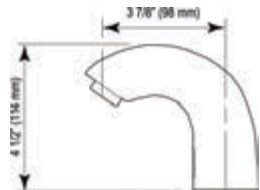
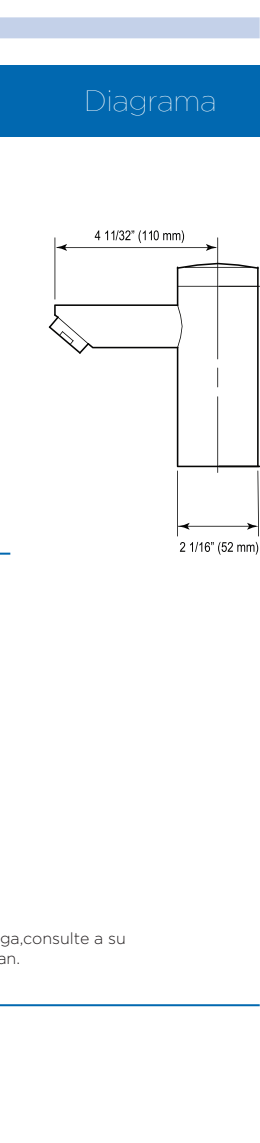
Acérquese a su representante de ventas.

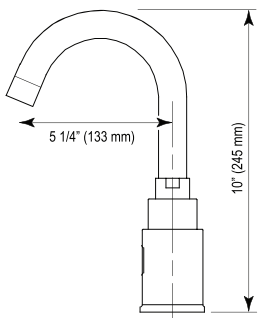
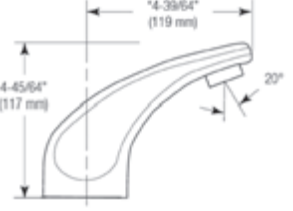
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EFX 380.010.0000 (LOW TURB CAP) Cód. 3324021	Llave electrónica Basys de turbina con respaldo de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Turbina. • Sensor capacitiva. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador   		
	EFX 600.000.0010 (LOW INT CORR IR) Cód. 3324245	Llave electrónica Basys de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Base integrada de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador   		
	EFX 650.000.0000 (LOW INT BAT IR) Cód. 3324052	Llave electrónica Basys de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Base integrada de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador   		
	EFX 600.010.0010 (LOW INT CORR IR) Cód. 3324008	Llave electrónica Basys de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Base integrada de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador   		

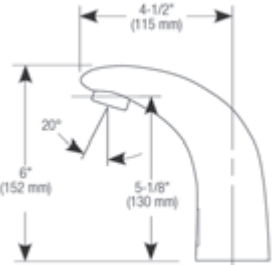
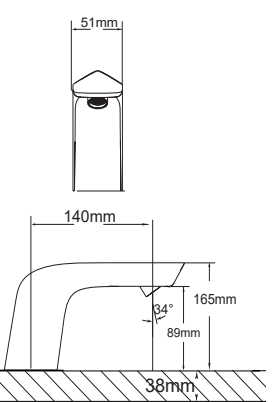
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EFX 650.010.000 (LOW INT BAT IR) Cód. 3324001	Llave electrónica Basys de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Base integrada de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador   		
	EFX 680.010.000 (LOW INT TUB CAP) Cód. 3324018	Llave electrónica Basys de turbina con respaldo de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Turbina. • Base integrada de 4". • Sensor capacitiva . • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador   		
	EAF 700 ISM Cód. 3335079	Llave electrónica Optima de corriente de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Mezcladora lateral ISM. • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador   		
	EAF 750 ISM Cód. 3335074	Llave electrónica Optima de baterías de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Mezcladora lateral ISM. • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Incluye batería de litio.  		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EAF 700 Cód. 3335096	Llave electrónica Optima de corriente de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador   		
	EAF 750 Cód. 3335097	Llave electrónica Optima de baterías de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Incluye batería de litio.  		
	EAF-100 ISM Cód. 3335004	Llave electrónica Optima de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Mezcladora lateral ISM. • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación.  		
	EAF 150 ISM CP Cód. 3335001	Llave electrónica Optima de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • Mezcladora lateral ISM. • 5.7 L por minuto. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Incluye batería de litio.  		

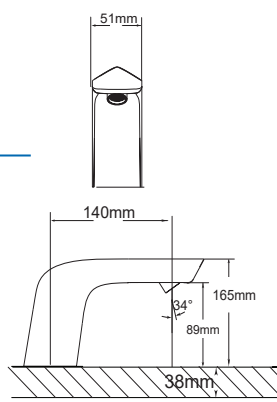
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EAF-100 Cód. 3335003	Llave electrónica Optima de corriente  <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. • Acabado cromo. <p>Incluye mangueras para su completa instalación.</p>		
	EAF 150 CP Cód. 3335104	Llave electrónica Optima de baterías  <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. <p>* Incluye mangueras para su completa instalación.</p> <p>* Incluye batería de litio.</p>		
	EAF-200-P-ISM-CP Cód. 3335051	Llave electrónica Optima de corriente  <ul style="list-style-type: none"> • Mezcladora lateral ISM. • Sensor infrarrojo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • 1.9 L por minuto <p>* Agregue conectividad Bluetooth con adaptador</p>		
	EAF 250 ISM CP Cód. 3335061	Llave electrónica Optima de baterías  <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • Mezcladora lateral ISM. • 1.9 L por minuto. <p>* Incluye mangueras para su completa instalación.</p> <p>* Incluye batería de litio.</p>		
EAF 250 ISM PVDGR*	Cód. 3335149	 Acabado Grafito	* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.	

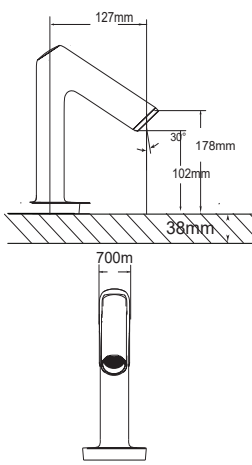
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EAF-200-P CP Cód. 3335050	Llave electrónica Optima de corriente <ul style="list-style-type: none"> Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. Incluye mangueras para su completa instalación. * Agregue conectividad Bluetooth con adaptador 		
	EAF 250 CP Cód. 3335060	Llave electrónica Optima de baterías <ul style="list-style-type: none"> Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Incluye mangueras para su completa instalación. Incluye batería de litio. 		
EAF 250 ISM PWDGR	Cód. 3335149		Acabado Grafito	* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.
	SF 2100 Cód. 3362103	Llave electrónica Sloan de corriente <ul style="list-style-type: none"> Incluye placa de 4". Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. Incluye mangueras para su completa instalación. 		
	SF 2150-4 Cód. 3362102	Llave electrónica Sloan de baterías <ul style="list-style-type: none"> Placa de 4". Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Se puede convertir a corriente con respaldo de baterías, utilizando transformador SFP6. Acabado cromo. Incluye mangueras para su completa instalación. Incluye 4 baterías AA. 		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	SF 2200 Cód. 3362109	Llave electrónica Sloan de corriente, de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Incluye placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 8.3 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación.  		
	SF 2250-4 Cód. 3362104	Llave electrónica Sloan de baterías, de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 8.3 L por minuto. • Acabado cromo. * Se puede convertir a corriente con respaldo de baterías utilizando transformador SFP6. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Incluye 4 baterías AA.  		
	SF 2300 Cód. 3362116	Llave electrónica Sloan de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación.  		
	SF 2350-4 Cód. 3362119	Llave electrónica Sloan de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Para taladros a 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Se puede convertir a corriente con respaldo de baterías, utilizando transformador SFP6. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Incluye 4 baterías AA.  		

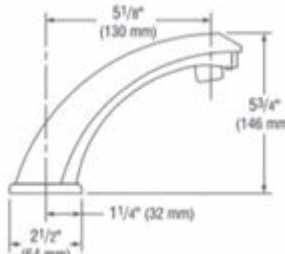
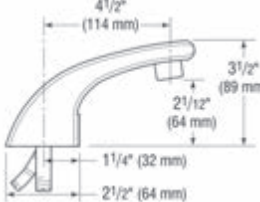
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	SF 2400 Cód. 3362130	Llave electrónica Sloan de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Incluye placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación.  		
	SF 2450-4 Cód. 3362124	Llave electrónica Sloan de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Se puede convertir a corriente con respaldo de baterías utilizando transformador SFP6. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Incluye 4 baterías AA.  		
	ETF-410BT Cód. 3365805BT	Llave electrónica Optima de Corriente <ul style="list-style-type: none"> • Llave electrónica Optima de Corriente • Sensor infrarrojo • 1.3 L por minuto • Acabado cromo • Incluye mangueras para su completa instalación. * Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect   		
NUEVO	ETF-410BT-SF Cód. 3365805BT	 Acabado Inoxidable cepillado		
	ETF-410BT-BN Cód. 3315396BT	 Acabado Níquel cepillado		
	ETF-410BT-PB Cód. 3365804BT	 Acabado Latón pulido		
	ETF-410BT-GR Cód. 3365803BT	 Acabado Grafito		

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EBF 415 BAT BT Cód. 3315411BT	Llave electrónica Optima de turbina, con respaldo de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Turbina • Sensor infrarrojo • 1.3 L por minuto • Acabado cromo • Incluye mangueras para su completa instalación. <p>* Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect</p>    		
	EBF 415 BAT BT Cód. 3315388BT	Llave electrónica Optima de turbina con respaldo de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo • 1.3 L por minuto • Acabado cromo • Incluye mangueras para su completa instalación. <p>* Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect</p>    		
NUEVO	EBF-415BT-SF EBF-415BT-BN EBF-415BT-PB EBF-415BT-GR	Cód. 3315392BT Cód. 3315396BT Cód. 3315394BT Cód. 3315390BT  Acabado Inoxidable cepillado  Acabado Níquel cepillado  Acabado Latón pulido  Acabado Grafito		<small>* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.</small>
	ETF 880 4P CP Cód. 3365013BT	Llave electrónica Optima de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Placa integrada 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. <p>* Incluye mangueras para su completa instalación.</p> <p>* Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.</p>    		
	EBF 187-4 Cód. 3315107BT	Llave electrónica Optima de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Placa de 4" • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. <p>* Incluye mangueras para su completa instalación.</p> <p>* Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.</p>    		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EBF-425TUR Cód. 3315427BT	Llave electrónica Optima de turbina con respaldo de baterías <ul style="list-style-type: none">• De Baterías• Sensor infrarrojo• 1.3 L por minuto• Acabado cromo• . Incluye mangueras para su completa instalación. <p>* Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect</p>	 	
	ETF-420BT Cód. 3365825BT	Llave electrónica Optima de Corriente <ul style="list-style-type: none">• Sensor infrarrojo• 1.3 L por minuto• Acabado cromo• Incluye mangueras para su completa instalación. <p>* Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect</p>		
	EBF-425BT Cód. 3315419BT	Llave electrónica Optima de turbina con respaldo de baterías <ul style="list-style-type: none">• De Baterías• Sensor infrarrojo• 1.3 L por minuto• Acabado cromo• . Incluye mangueras para su completa instalación. <p>* Con tecnología Bluetooth y App Sloan Connect</p>		
	ETF-425BT-SF Cód. 3315391BT	 Acabado Inoxidable cepillado		
	ETF-425BT-BN Cód. 3315395BT	 Acabado Níquel cepillado		
	ETF-425BT-PB Cód. 3315393BT	 Acabado Latón pulido		
NUEVO	ETF-425BT-GR Cód. 3315389BT	 Acabado Grafito		

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
EBF 187-4-TUR-CP	Llave electrónica Optima de turbina, con respaldo de baterías	 		
Cód. 3315337BT	<ul style="list-style-type: none"> • Turbina. • Placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.   			
ETF-610	Llave electrónica Optima de corriente			
Cód. 3365163BT	<ul style="list-style-type: none"> • Placa integrada 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.   			
EBF 615	Llave electrónica Optima de baterías			
Cód. 3315114BT	<ul style="list-style-type: none"> • Placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.   			
EBF 615-4-TUR-CP	Llave electrónica Optima de turbina con respaldo de baterías			
Cód. 3315339BT	<ul style="list-style-type: none"> • Turbina. • Placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.   			



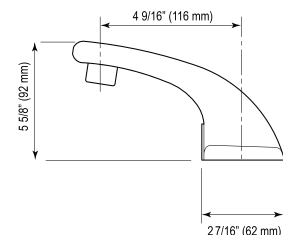
ETF-600-P *

Cód.

3365330BT

Llave electrónica Optima de corriente

- Base integrada de 4".
- Sensor infrarrojo.
- 1.9 L por minuto.
- Acabado cromo.
- * Incluye mangueras para su completa instalación.
- * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.
- * Se puede personalizar ver detalle en pie de página 116



EBF 650 *

Cód.

3315025BT

Llave electrónica Optima de baterías

- Base integrada de 4".
- Sensor infrarrojo.
- 1.9 L por minuto.
- Acabado cromo.
- * Incluye mangueras para su completa instalación.
- * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.
- * Se puede personalizar ver detalle en pie de página 116



EBF-650 PVDSF*

Cód.

3315193BT

**Acabado**

Inoxidable cepillado

EBF-650 PVDBN*

Cód.

3315249BT

**Acabado**

Níquel cepillado

EBF-650 PVDPB*

Cód.

3315374BT

**Acabado**

Latón pulido

EBF-650 PVDGR*

Cód.

3335117BT

**Acabado**

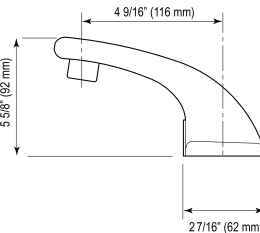
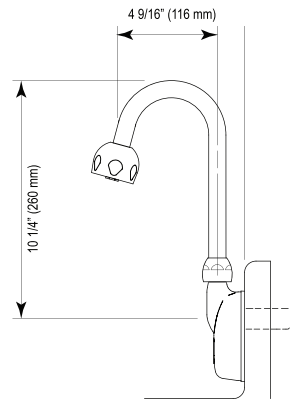
Grafito

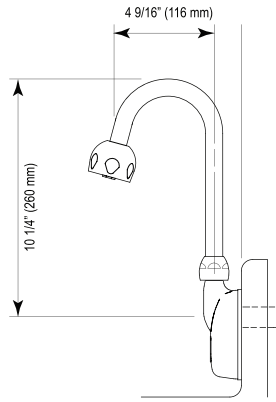
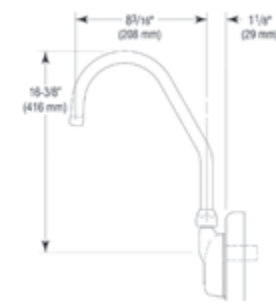
* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

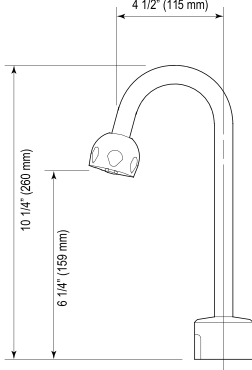
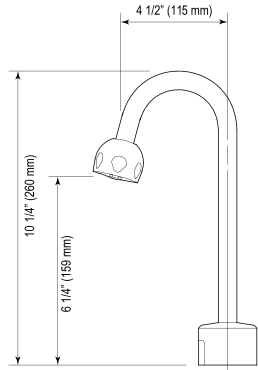
***Para solicitar el grabado del logotipo de su empresa, es necesario considerar lo siguiente:**

1. Costo de digitalización por única ocasión \$ 4,500 (se requiere el logotipo de su empresa en alta definición). Cada cubierta grabada tiene un costo de \$1,600.00 adicional al precio de lista.

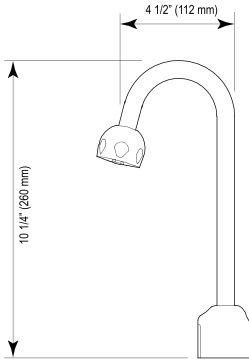
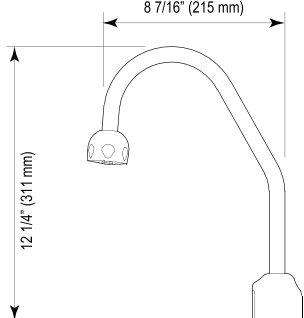
Tiempo de entrega de 8 a 12 semanas.

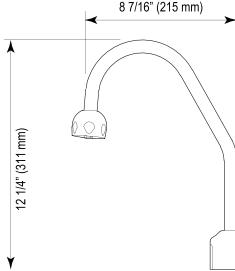
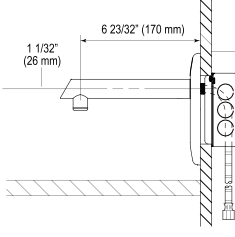
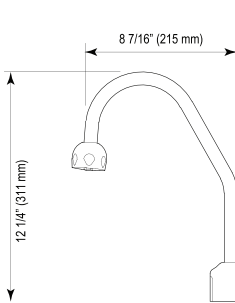
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
EBF 650-TUR-CP*	Cód. 3315346BT	Llave electrónica Optima de turbina con respaldo de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Base integrada de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. * Se puede personalizar ver detalle en pie de página 116. 	  	
ETF-500-P	Cód. 3365340BT	Llave electrónica Optima de corriente de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Montada a pared. • Sensor infrarrojo. • 8.3 L por minuto. • Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. * Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. 	  	
EBF 550	Cód. 3315156BT	Llave electrónica Optima de baterías, de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Montada a muro. • Sensor infrarrojo. • 8.3 L por minuto. • Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. * Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. 	  	

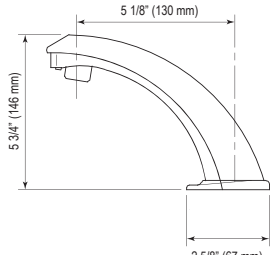
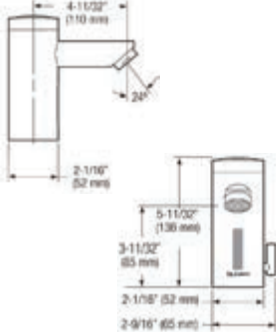
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EBF 550-TUR-1.5 Cód. 3315370BT	Llave electrónica Optima de turbina, con respaldo de baterías, cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Turbina. • Montada a muro. • Sensor infrarrojo. • 8.3 L por minuto. • Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. 	 	
	ETF-500-S-P Cód. 3365335BT	Llave electrónica Optima de corriente, cuello quirúrgico <ul style="list-style-type: none"> • Montada a pared. • Sensor infrarrojo. • 8.3 L por minuto. • Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. * Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. 	  	
	EBF 550 S Cód. 3315158BT	Llave electrónica Optima de baterías, cuello quirúrgico <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • Montada a muro. • 8.3 L por minuto. • Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. * Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. 	 	

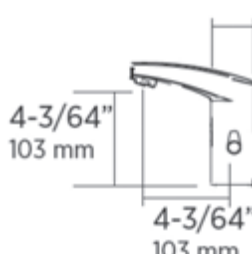
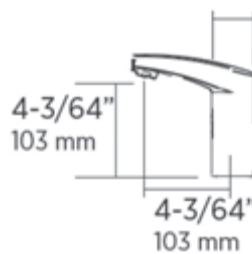
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
EBF 550 TUR	Cód. 3315371BT	Llave electrónica Optima, de turbina con respaldo de baterías, cuello de ganso	 	
ETF-700	Cód. 3365177BT	Llave electrónica Optima de corriente, cuello de ganso		
EBF 750-4	Cód. 3315104BT	Llave electrónica Optima de baterías, cuello de ganso	 	



Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EBF 750-4-TUR Cód. 3315336BT	Llave electrónica Optima de turbina, con respaldo de baterías, cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Turbina. • Placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 8.3 L por minuto. • Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.   		
	ETF-700-S Cód. 3365185BT	Llave electrónica Optima de corriente, cuello quirúrgico <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 8.3 L por minuto. • Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. * Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.   		
	EBF 750 S-4 Cód. 3315105BT	Llave electrónica Optima de baterías, cuello quirúrgico <ul style="list-style-type: none"> • Placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 8.3 L por minuto. • Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. * Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.   		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EBF 750-S-4-TUR Cód. 3315368BT	Llave electrónica Optima de turbina, con respaldo de baterías, cuello quirúrgico <ul style="list-style-type: none"> • Turbina. • Placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 8.3 L por minuto. • Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. 	 	
	ETF-800 Cód. 3365721BT	Llave electrónica Optima de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Montada a pared. • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. 		
	EBF-850 Cód. 3315365BT	Llave electrónica Optima de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Montada a pared. • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. 		
	EBF 850-TUR-CP Cód. 3315366BT	Llave electrónica Optima de turbina, con respaldo de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Turbina. • Montada a pared. • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. 	 	

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
ETF-80	Llave electrónica Optima de corriente	 <ul style="list-style-type: none"> • Placa integrada 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect 		
Cód. 3365320BT				
EBF 85	Llave electrónica Optima de baterías	 <ul style="list-style-type: none"> • Placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. 		
Cód. 3315010BT				
EBF 85-TUR	Llave electrónica Optima de turbina, con respaldo de baterías	 		
Cód. 3315335BT				
EAF 225 ISM	Llave electrónica a corriente Lumino			
Cód. 3335075				

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EAF 350 ISM Cód. 3335111	Llave electrónica de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Mezcladora lateral ISM. • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación.  		
	EAF 350 Cód. 3335110	Llave electrónica de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación.  		

	Accesorio Bluetooth Cód. 33351001	Adaptador de llave Bluetooth. * Para usarse en Nuevos productos o para llaves Basys y llaves EAF a corriente modelos EAF-100, EAF-200 Y EAF-700, adquiridas desde el 2015 hasta el presente.
--	--	--

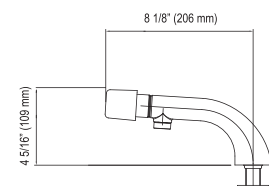
NUEVO		
	SFP 6 Cód. 0362006	Transformador para llaves SF * Aplica descuento de refacciones.
	SFP 35-A Cód. 0362035	Juego de adaptador múltiple 100-240 VAC/6VDC, (incluye adaptador de clavija 0362016, extensión de cable 0362017 y separador de cable 0362018) * Para instalar 6 llaves.

LLAVES TEMPORIZADORAS

KL 87-8205-UA

Cód.
8004005Botón con
recubrimiento
antibacterial**Llave temporizadora de
botón frontal**

- 1.9 L por minuto.
- Acabado cromo.
- Botón con recubrimiento antibacterial.



DISPENSADORES DE JABÓN

ESD 200

Cód.
3346051

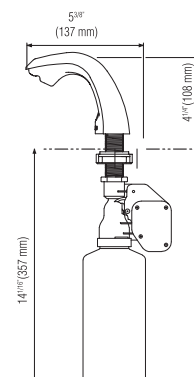
ESD 250

Cod.
3346050

ESD 300

Cód.
3346057**Dispensador electrónico de
jabón líquido**

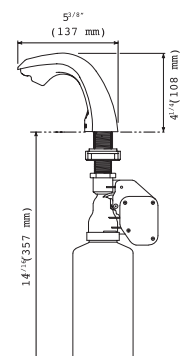
- A corriente de sobrecubierta.
- Acabado cromo.
- * Incluye primer cartucho de jabón.

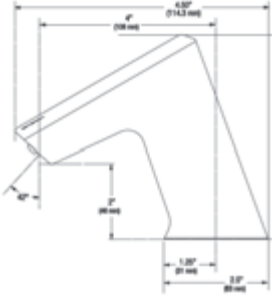
**Dispensador electrónico de
jabón líquido**

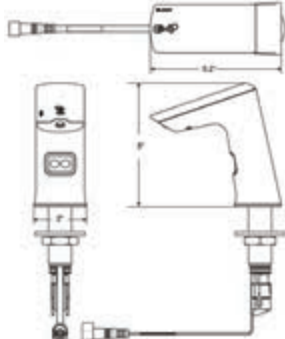
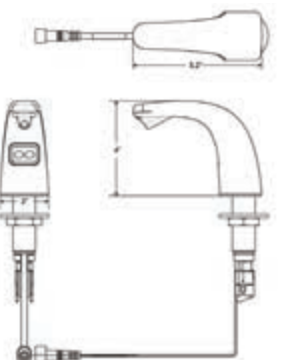
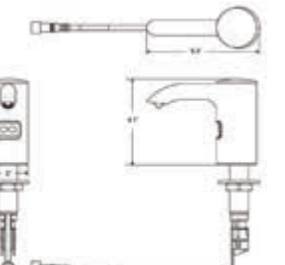
- De baterías.
- De sobrecubierta.
- Acabado cromo.
- * Incluye baterías.
- * Incluye primer cartucho de jabón.

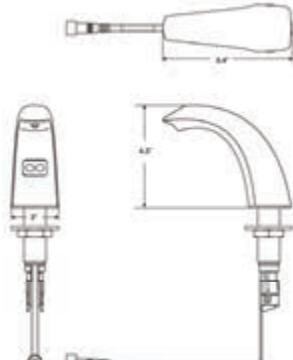
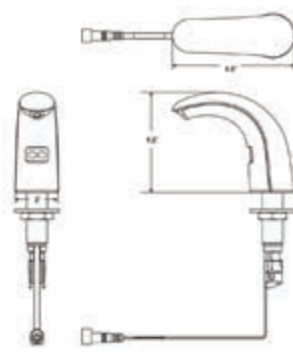
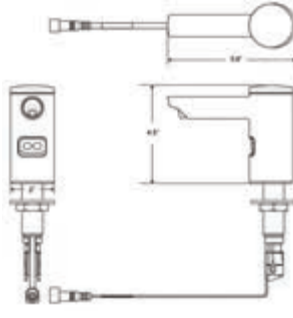
**Dispensador electrónico de
jabón líquido**

- De corriente.
- De sobre cubierta.
- Acabado cromo.
- * Incluye primer cartucho de jabón.



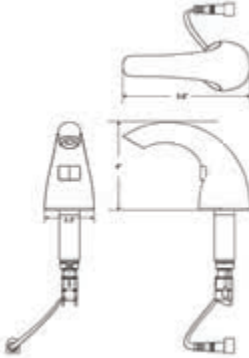
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ESD 400 Cód. 3346080	Dispensador electrónico de jabón de espuma • De corriente. • De sobre cubierta. • Estilo Basys. * No incluye consumible de jabón.		
				
	<hr/>			
	ESD 400 PVDSF* Cód. 3346082	Acabado Inoxidable cepillado		
	ESD 400 PVDBN* Cód. 3346081	Acabado Níquel cepillado		
	ESD 400 PVDPB* Cód. 3346083	Acabado Latón pulido		
	ESD 400 PVDGR* Cód. 3346182	Acabado Grafito		
				* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.
	ESD 410 Cód. 3346160	Dispensador electrónico de jabón de espuma • De baterías • De sobrecubierta • Acabado cromo • Incluye baterías • 1500 activaciones por botella de jabón. • Incluye dos cartuchos de jabón		
				
	<hr/>			
	ESD-410-SF Cód. 3346164	Acabado Inoxidable cepillado		
	ESD-410-BN Cód. 3346163	Acabado Níquel cepillado		
	ESD-410-PB Cód. 3346162	Acabado Latón pulido		
	ESD-410GR Cód. 3346161	Acabado Grafito		
				* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.
	ESD 420 Cód. 3346166	Dispensador electrónico de jabón de espuma • Dispensador electrónico de jabón de espuma • De baterías • De sobrecubierta • Acabado cromo • Incluye baterías • 1500 activaciones por botella de jabón. • Incluye dos cartuchos de jabón		
				
	<hr/>			
	ESD 400 PVDSF* Cód. 3346082	Acabado Inoxidable cepillado		
	ESD 400 PVDBN* Cód. 3346081	Acabado Níquel cepillado		
	ESD 400 PVDPB* Cód. 3346083	Acabado Latón pulido		
	ESD 400 PVDGR* Cód. 3346182	Acabado Grafito		
				* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ESD 500 Cód. 3346087	Dispensador electrónico de jabón de espuma <ul style="list-style-type: none">• De baterías.• Se puede combinar con la serie de llaves de la línea Basys.* Incluye los dos primeros cartuchos de jabón. 		
	ESD 500 PVDSF* Cód. 3346141		Acabado Inoxidable cepillado	
	ESD 500 PVDBN* Cód. 3346138		Acabado Níquel cepillado	
	ESD 500 PVDPB* Cód. 3346144		Acabado Latón pulido	
	ESD 500 PVDGR* Cód. 3346154		Acabado Grafito	
				<small>* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.</small>
	ESD 600 Cód. 3346091	Dispensador electrónico de jabón de espuma <ul style="list-style-type: none">• De baterías.• Se puede combinar con las llaves EBF 615 y ETF-610.* Incluye los dos primeros cartuchos de jabón. 		
	ESD 600 PVDSF* Cód. 3346143		Acabado Inoxidable cepillado	
	ESD 600 PVDBN* Cód. 3346140		Acabado Níquel cepillado	
	ESD 600 PVDPB* Cód. 3346146		Acabado Latón pulido	
	ESD 600 PVDGR* Cód. 3346155		Acabado Grafito	
				<small>* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.</small>
	ESD 700 Cód. 3346095	Dispensador electrónico de jabón de espuma <ul style="list-style-type: none">• De baterías.• Se puede combinar con las llaves EAF 700 y EAF 750.* Incluye los dos primeros cartuchos de jabón. 		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ESD 800 Cód. 3346097	Dispensador electrónico de jabón de espuma <ul style="list-style-type: none">• De baterías.• Se puede combinar con las llaves EBF-85 Y ETF-80.* Incluye los dos primeros cartuchos de jabón. 		
	ESD 1500 Cód. 3346093	Dispensador electrónico de jabón de espuma <ul style="list-style-type: none">• De baterías.• Se puede combinar con las llaves EAF 100 y EAF 150.* Incluye los dos primeros cartuchos de jabón. 		
	ESD 2000 Cód. 3346089	Dispensador electrónico de jabón de espuma <ul style="list-style-type: none">• De baterías.• Se puede combinar con las llaves EAF-200, EAF-250, EAF-225, EAF-275.* Incluye los dos primeros cartuchos de jabón. 		
	ESD 2000 PVDSF* Cód. 3346142		Acabado Inoxidable cepillado	
	ESD 2000 PVDBN* Cód. 3346139		Acabado Níquel cepillado	
	ESD 2000 PVDPB* Cód. 3346145		Acabado Latón pulido	
	ESD 2000 PVDGR* Cód. 3346156		Acabado Grafito	

* Tiempo de entrega, consulte a su representante Sloan.

DISPENSADORES DE JABÓN

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ESD 2100 Cód. 3346098	Dispensador electrónico de jabón de espuma <ul style="list-style-type: none"> • De baterías. • Se puede combinar con las llaves SF-2100, SF-2150, SF-2450, SF-2400. * Incluye los dos primeros cartuchos de jabón. 		

COMBOS DE DISPENSADOR DE JABÓN CON LLAVE

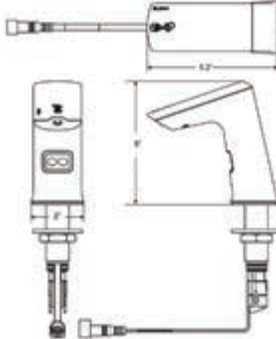
	ESD 411 Cód. 3346165	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica <ul style="list-style-type: none"> • Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica • Optima EBF-415 a baterías 		
--	-----------------------------------	---	---	---

NUEVO

	ESD 421 Cód. 3346171	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica <ul style="list-style-type: none"> • Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica. • Optima EBF-425 a baterías 		
---	-----------------------------------	--	---	---

NUEVO

COMBOS DE DISPENSADOR DE JABÓN CON LLAVE

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ESD 501 Cód. 3346086	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica • Basys EFX-250.500.0000 a baterías.  		
	ESD 601 Cód. 3346090	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica • EBF-615 a baterías.  		
	ESD 701 Cód. 3346094	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica cuello de ganso • EAF-750 ISM a baterías. 		
	ESD 2101 Cód. 3346099	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica • SF 2150 a baterías. 		

COMBOS DE DISPENSADOR DE JABÓN CON LLAVE

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ESD 801 Cód. 3346096	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica • EB- 85 a baterías.  		
	ESD 1501 Cód. 3346092	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica • EAF 150 a baterías. 		
	ESD 2001 Cód. 3346088	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica • EAF 275 ISM de foto celda solar.  		



ESD 321

Cód.
3346044

Jabón líquido para dispensador de jabón

- Incluye dos botellas de 1.5 L.
- Para modelos de jaboneras: ESD-500, ESD-600, ESD-700, ESD-800, ESD-1500, ESD-2000, ESD-2100
- Combos: ESD-501, ESD-601, ESD-701, ESD-801, ESD-1501, ESD-201, ESD-210. ESD-2001 y ESD-2101.



ESD 217*

Cód.
0346017

Jabón líquido para dispensador

- Para Modelos ESD 250, ESD 200, ESD 350.

* Se vende en cajas de 4 (800 ml c/u).



SJS 1751*

Cód.
5700751

Jabón líquido para dispensador de jabón de espuma

- Incluye dos botellas de 1.5L.
- Para modelos ESD 400.

COMBOS DE DISPENSADOR DE JABÓN CON LLAVE

Producto

Modelo/Código

Descripción

Energía

Diagrama



SJS 1651*

Cód.
5700307

Jabón líquido para dispensador SJS 1650

- Se surte en múltiplo de 6. (1000 ml c/u).

VÁLVULAS Y ACCESORIOS



AC 55-A

Cód.
0328134

Aireador tipo cebolleta para llaves cuello de ganso ETF y EPF

- Solo para llaves ETF-500/700 y EBF-500/700.
- Gasto de 5.7 L por minuto.



ETF-510-A

Cód.
3365024

Placa a 8" para llaves ETF y EBF



SFP-22-A

Cód.
3362022

Placa a 8" para llaves SF

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	SFP-30-A Cód. 0362030	Extensión para llaves SF 2100 y SF 2150		
	EAF-1003 Cód. 3335018	Batería para llaves EAF		
	SFP45A Cód. 0362045	Conector de 1/2" a 3/8"		
	EAF51 Cód. 0335029	Aireador de 1.33 Lpm • Gasto 1.3 Lpm (0.35 gpm).		
	ETF1038A VR Cód. 3365755	Aireador de 1.33 Lpm • Gasto 1.3 Lpm (0.35 gpm).		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ETF1039A VR Cód. 3365756	Aireador de 1.33 Lpm • Gasto 1.3 Lpm (0.35 gpm).		
				
	EAF 35* Cod. 3335035	Kit de extensión para llaves línea EAF200 *Aplica descuento de refacciones.		
				
	MIX 60* Cod. 3326009	Válvula mezcladora bajo cubierta para usarse con llaves Óptima Para entradas y salidas de 3/8" Acabado cromo *Aplica descuento de refacciones.		
				
	MIX-135* Cod. 0326045PK	Válvula mezcladora termostática. Bajo cubierta Para entradas y salidas de 3/8" Diseñada para compensar variaciones de temperatura provocadas por cambios de presión del agua en la línea de suministro. *Aplica descuento de refacciones.		
				



LAVABOS DE ESTACIONES



UN LAVABO PARA CADA APLICACIÓN

Los lavabos son los elementos funcionales más visibles en los baños institucionales. Puede ser que los pisos, paredes y espejos marquen la pauta, pero los lavabos integran la visión del diseñador o arquitecto.

Los lavabos que se incluyen en las siguientes páginas son el complemento perfecto para nuestras llaves, despachadores de jabón, secadores de manos, fluxómetros, sanitarios, mingitorios y más.

Sloan cuenta con tres divisiones de lavabos de estaciones, perfectos para cubrir cualquier necesidad de proyecto:



LÍNEA ANTIVANDALISMO



Sloan Stone
Serie EW



LÍNEA TRADICIONAL



Sloan Stone
Serie ELWF



Sloan Stone
Serie ELRF



Sloan Stone
Serie ELA



Sloan Stone
Serie ELGR



Sloan Stone
Serie ELC



Sloan Stone
Serie ELS



LÍNEA PREMIUM



Lavabo integrado
AER-DEC

LÍNEA ANTIVANDALISMO



LAVABOS DE BAJO MANTENIMIENTO PARA ENTORNOS DE TRÁFICO INTENSO

Escuelas, edificios de oficinas, aeropuertos, estadios. En donde sea que se reúnan multitudes, los baños tienen que ser ultra-resistentes y fáciles de mantener.

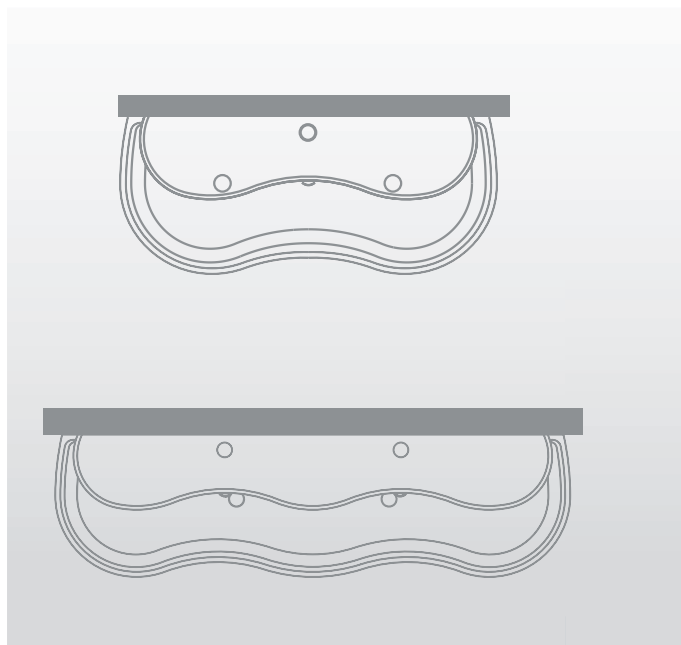
Los lavabos SloanStone se fabrican con las siguientes características:

- Componentes de fácil acceso. Se puede tener fácil acceso a todos los componentes a los que se puede dar servicio, incluyendo la electrónica. En algunos modelos incluso se puede tener acceso desde arriba.
- Anti vandalismo. Cada diseño proporciona un nivel de resistencia al vandalismo, desde superficies de fácil limpieza y una amplia gama de opciones de llave expuesta.

COLORES



DOS Y TRES ESTACIONES



SIMBOLOGÍA



Acceso frontal para fácil instalación y mantenimiento.

CERTIFICACIONES



Modelos diseñados para cumplir con los lineamientos de acceso para personas con discapacidad.



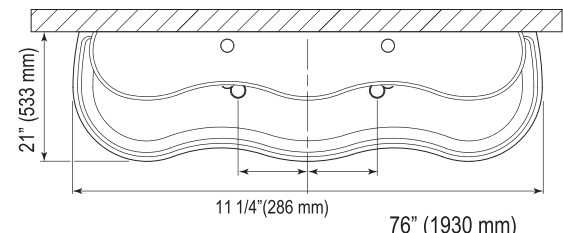
Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.



EW-73000

**Lavabo de resina de 3 estaciones**

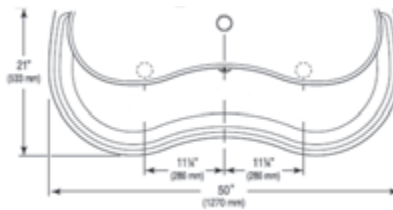
- Salidas de agua de sensor integradas.
- Acceso frontal de acero inoxidable.
- Aireadores antivandalismo.
- 1.9 Lpm.
- Con rebosadero.
- * Incluye bastidor de acero inoxidable para montaje.
- Las jaboneras se cotizan por separado.



EW-72000

**Lavabo de resina de 2 estaciones**

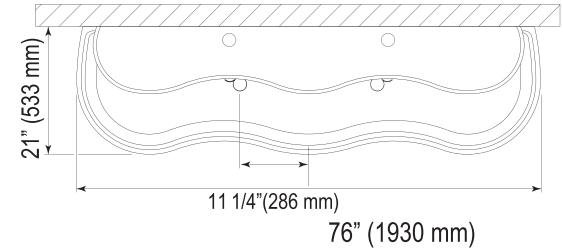
- Salidas de agua de sensor integradas.
- Acceso frontal de acero inoxidable.
- Aireadores antivandalismo.
- 1.9 Lpm.
- Con rebosadero.
- * Incluye bastidor de acero inoxidable para montaje.



EW-63000

**Lavabo de resina de 3 estaciones**

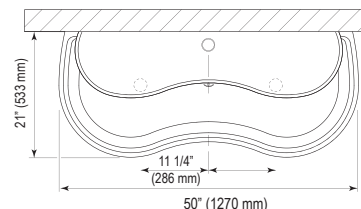
- Salidas de agua de sensor integradas.
- Acceso frontal de plástico.
- Aireadores antivandalismo.
- 1.9 Lpm.
- Con rebosadero.
- * Incluye ménsulas para montaje de acero galvanizado.



EW-62000

**Lavabo de resina de 2 estaciones**

- Salidas de agua de sensor integradas.
- Acceso frontal de plástico.
- Aireadores antivandalismo.
- 1.9 Lpm.
- Con rebosadero.
- * Incluye ménsulas para montaje de acero galvanizado.



SLOAN

SLOAN



LÍNEA CLÁSICA



LAVABOS DE BAJO MANTENIMIENTO PARA ENTORNOS DE TRÁFICO INTENSO

Donde se reúnan multitudes, los baños tienen que ser ultra-resistentes y fáciles de mantener.

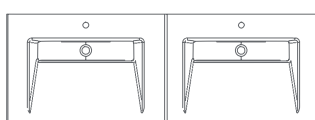
El sistema de lavabos SloanStone® utiliza un material de superficie moldeado, no poroso que elimina todos los adhesivos y selladores para brindar sólida durabilidad y fáciles reparaciones.

LOS LAVABOS SLOANSTONE SE FABRICAN CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

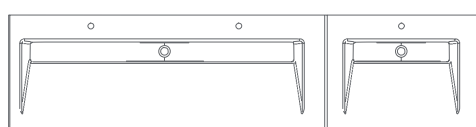
- Componentes de fácil acceso. Se puede tener fácil acceso a todos los componentes a los que se puede dar servicio, incluyendo la electrónica. En algunos modelos incluso se puede tener acceso desde la cubierta.
- Anti vandalismo. Cada diseño proporciona un nivel de resistencia al vandalismo, desde superficies de fácil limpieza hasta llaves integradas y acceso con cerradura a los componentes.

Combine muchos Lavabos SloanStone con llaves y despachadores de jabón Sloan. Modelos selectos disponibles en acabados especiales.

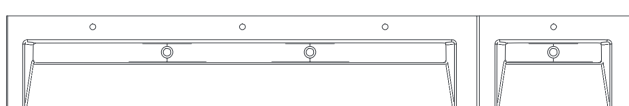
DE UNA A CUATRO ESTACIONES.



Dos estaciones

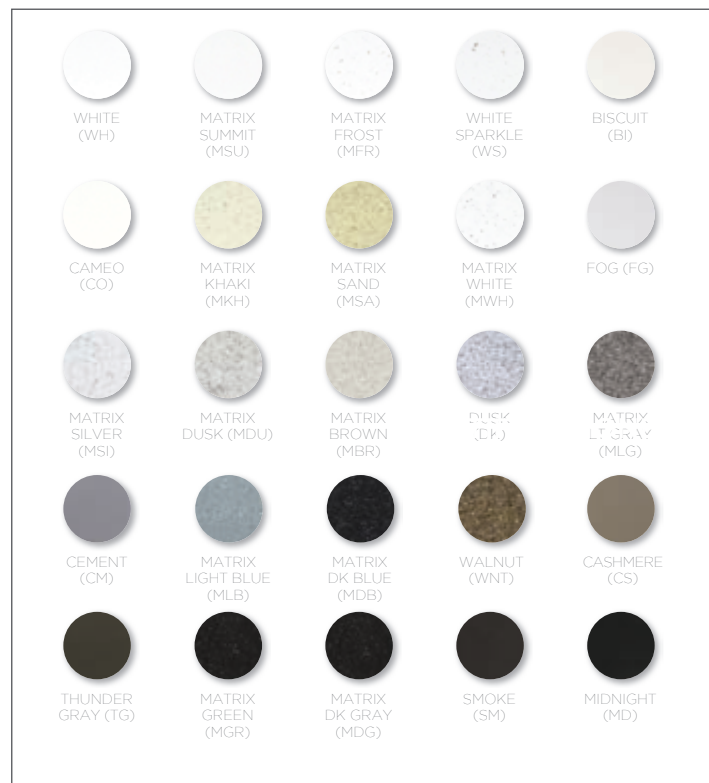


Tres estaciones



Cuatro estaciones

COLORES



CERTIFICACIONES



Modelos diseñados para cumplir con los lineamientos de acceso para personas con discapacidad.



Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.



Modelos compatibles con la mayoría de las llaves de alta eficiencia Sloan®.

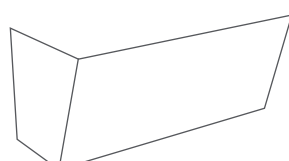
Lavabos de estación AB

Estos lavabos incluyen para su montaje ménsulas de acero galvanizado.



Lavabos de estación ENC

Estos lavabos incluyen para su montaje bastidor a base de perfiles de acero inoxidable y faldón de lámina de acero inoxidable.

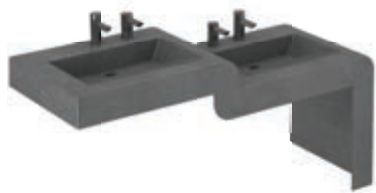




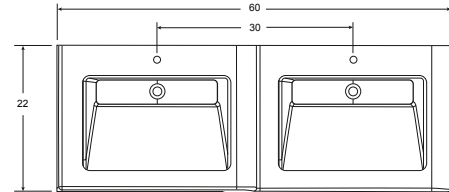
LÍNEA CLÁSICA
SLOANSTONE
Serie ELWF - CASCADA

DOS ESTACIONES

ELWF-82000-AB

**Lavabo dos estaciones tipo cascada montado a muro**

- Recipiente moldeado dos estaciones sencillo.
- Ideal para lugares mixtos. Este diseño amigable con ADA, ofrece una o más estaciones del altura para adultos junto con una estación de altura para niños.
- Pata extendida que se detiene antes del piso para facilitar la limpieza.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas.

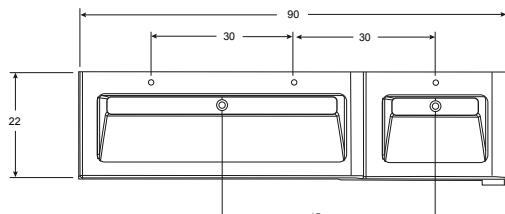
**NUEVO**

TRES ESTACIONES

ELWF-83000-AB

**Lavabo tres estaciones tipo cascada montado a muro**

- Recipiente moldeado tres estaciones sencillo
- Ideal para lugares mixtos. Este diseño amigable con ADA, ofrece una o más estaciones del altura para adultos junto con una estación de altura para niños.
- Pata extendida que se detiene antes del piso para facilitar la limpieza.
- No poroso.
- Fácilmente reparable.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas.

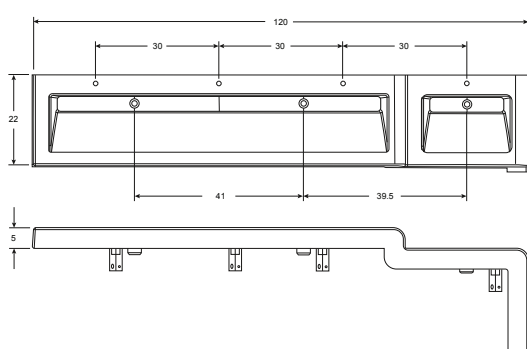
**NUEVO**

CUATRO ESTACIONES

ELWF-84000-AB

**Lavabo cuatro estaciones tipo cascada montado a muro**

- Recipiente moldeado cuatro estaciones sencillo
- Ideal para lugares mixtos. Este diseño amigable con ADA, ofrece una o más estaciones del altura para adultos junto con una estación de altura para niños.
- Pata extendida que se detiene antes del piso para facilitar la limpieza.
- No poroso.
- Fácilmente reparable.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas.

**NUEVO**

LINEA CLÁSICA

SLOANSTONE

Serie ELRF

FRENTE REDONDO



UNA ESTACIÓN

ELRF-81000-AB

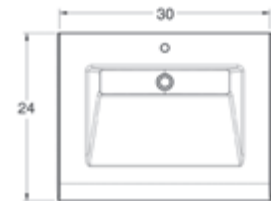


ELRF-81000-ENC

NUEVO

Lavabo una estación frente redondo

- Recipiente moldeado una estación.
- Diseño frente redondo.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas.
- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.



DOS ESTACIONES

ELRF-82000-AB

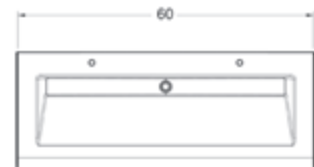


ELRF-82000-ENC

NUEVO

Lavabo dos estaciones frente redondo

- Recipiente moldeado dos estaciones.
- Diseño frente redondo.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas
- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.



TRES ESTACIONES

ELRF-83000-AB

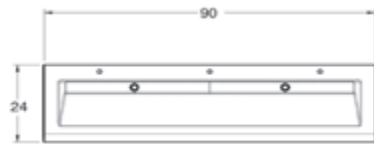


ELRF-83000-ENC

NUEVO

Lavabo tres estaciones frente redondo

- Recipiente moldeado tres estaciones.
- Diseño frente redondo.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas
- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.



CUATRO ESTACIONES

ELRF-84000-AB



ELRF-84000-ENC

NUEVO

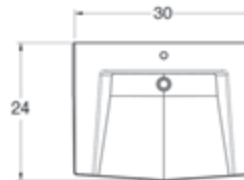
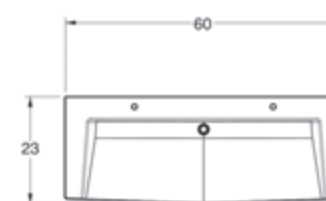
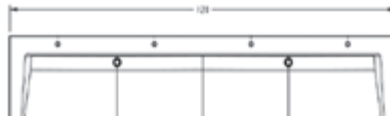
Lavabo cuatro estaciones frente redondo

- Recipiente moldeado cuatro estaciones.
- Diseño frente redondo.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas
- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.





LÍNEA CLÁSICA
SLOANSTONE
Serie ELA
PUNTA DE FLECHA

Producto/ Modelo/Código	Descripción	Diagrama
UNA ESTACIÓN		
ELA-81000-AB	<p>Lavabo una estación punta de flecha</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recipiente moldeado una estación. • Diseño punta de flecha. • Llaves montadas en cubierta. • No poroso. • Fácil mantenimiento. • 25 opciones de colores. • Compatible con cualquier llave Sloan. • Las llaves se venden por separado. • Se surte con ménsulas. 	
ELA-81000-ENC	<p>NUEVO</p>	
DOS ESTACIONES		
ELA-82000-AB	<p>Lavabo dos estaciones punta de flecha</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recipiente moldeado dos estaciones. • Diseño punta de flecha. • Llaves montadas en cubierta. • No poroso. • Fácil mantenimiento. • 25 opciones de colores. • Compatible con cualquier llave Sloan. • Las llaves se venden por separado. • Se surte con ménsulas. 	
ELA-82000-ENC	<p>NUEVO</p>	
TRES ESTACIONES		
ELA-83000-AB	<p>Lavabo tres estaciones punta de flecha</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recipiente moldeado tres estaciones. • Diseño punta de flecha. • Llaves montadas en cubierta. • No poroso. • Fácil mantenimiento. • 25 opciones de colores. • Compatible con cualquier llave Sloan. • Las llaves se venden por separado. • Se surte con ménsulas. 	
ELA-83000-ENC	<p>NUEVO</p>	
CUATRO ESTACIONES		
ELA-84000-AB	<p>Lavabo cuatro estaciones punta de flecha</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recipiente moldeado cuatro estaciones. • Diseño punta de flecha. • Llaves montadas en cubierta. • No poroso. • Fácil mantenimiento. • 25 opciones de colores. • Compatible con cualquier llave Sloan. • Las llaves se venden por separado. • Se surte con ménsulas. 	
ELA-84000-ENC	<p>NUEVO</p>	



LÍNEA CLÁSICA

SLOANSTONE
Serie ELGR
GRADIENTE

UNA ESTACIÓN

ELGR-81000-AB

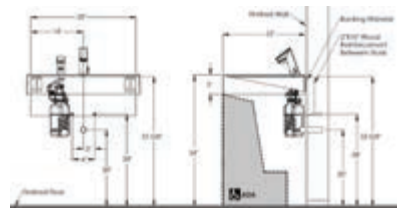


ELGR-81000-ENC

NUEVO

Lavabo una estación, gradiente

- Cubierta monolítica fabricada con Sloan Stone.
- Superficie sólida.
- Diseño gradiente.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas.
- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.



DOS ESTACIONES

ELGR-82000-AB

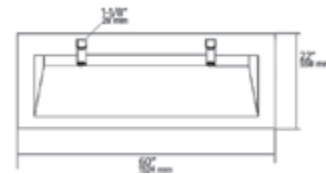


ELGR-82000-ENC

NUEVO

Lavabo dos estaciones, gradiente

- Cubierta monolítica fabricada con Sloan Stone.
- Superficie sólida.
- Diseño gradiente.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas.
- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.



TRES ESTACIONES

ELGR-83000-AB



ELGR-83000-ENC

NUEVO

Lavabo tres estaciones, gradiente

- Cubierta monolítica fabricada con Sloan Stone.
- Superficie sólida.
- Diseño gradiente.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas.
- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.



CUATRO ESTACIONES

ELGR-84000-AB

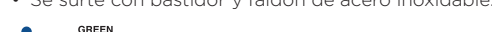
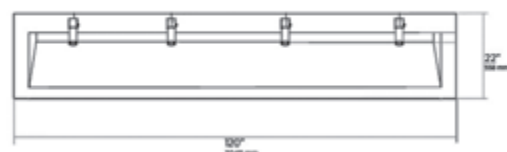


ELGR-84000-ENC

NUEVO

Lavabo cuatro estaciones, gradiente

- Cubierta monolítica fabricada con Sloan Stone.
- Superficie sólida.
- Diseño gradiente.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas.
- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.



LÍNEA
CLÁSICA



SLOANSTONE
Serie ELC

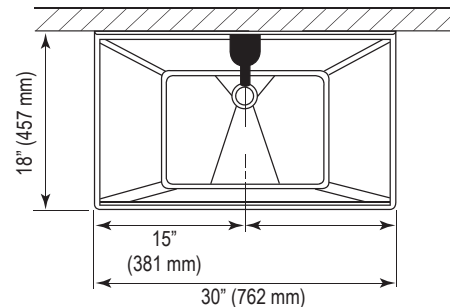
UNA ESTACIÓN

ELC-81000



Lavabo de resina de una estación

- Compatible con llaves Sloan (para una sola perforación).
- Cubierta de acero inoxidable.
- * Las llaves se venden por separado.
- * Incluye bastidor para montaje.



NUEVO

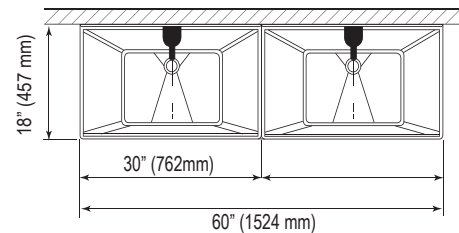
DOS ESTACIONES

ELC-82000



Lavabo de resina de dos estaciones

- Compatible con llaves Sloan (para una sola perforación).
- Cubierta de acero inoxidable.
- * Las llaves se venden por separado.
- * Incluye bastidor de acero inoxidable para montaje.



NUEVO

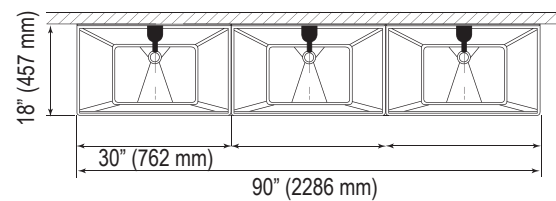
TRES ESTACIONES

ELC-83000



Lavabo de resina de tres estaciones

- Compatible con llaves Sloan (para una sola perforación).
- Cubierta de acero inoxidable.
- * Las llaves se venden por separado.
- * Incluye bastidor de acero inoxidable para montaje.



NUEVO



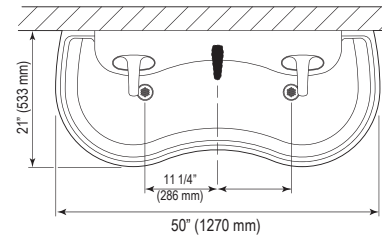
LÍNEA
CLÁSICA

SLOANSTONE
Serie ELS

ELS-72000

**Lavabo de resina de 2 estaciones**

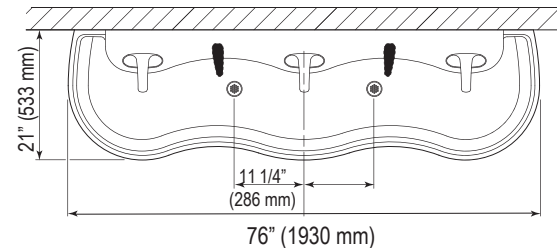
- Compatible con llaves Sloan (aplica restricciones).
- Con rebosadero.
- Acceso frontal de acero inoxidable.
- * Incluye bastidor de acero inoxidable.
- * Las llaves se venden por separado.



ELS-73000

**Lavabo de resina de 3 estaciones**

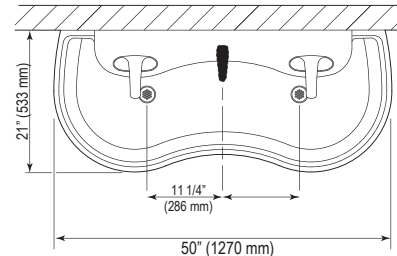
- Compatible con llaves Sloan (aplica restricciones).
- Acceso frontal de acero inoxidable.
- Con rebosadero.
- * Incluye bastidor de acero inoxidable.
- * Las llaves y jaboneras se venden por separado.



ELS-62000

**Lavabo de resina de 2 estaciones**

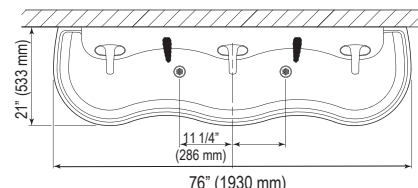
- Compatible con llaves Sloan (aplica restricciones).
- Acceso frontal ABS.
- Sin rebosadero.
- * Incluye soporte de acero galvanizado.
- * Las llaves se venden por separado.
- * Incluye ménsulas de acero galvanizado.



ELS-63000

**Lavabo de resina de 3 estaciones**

- Compatible con llaves Sloan (aplica restricciones).
- Acceso frontal ABS.
- Sin rebosadero.
- * Incluye soporte de acero galvanizado.
- * Las llaves y jaboneras se venden por separado.
- * Incluye ménsulas de acero galvanizado.





LÍNEA PREMIUM
LAVABO INTEGRADO
AER-DEC



LAVABO INTEGRADO AER-DEC

El diseño ergonómico y Sin contacto del AER-DEC ahorra agua, reduce el consumo de energía y elimina la necesidad de toallas de papel. Es bueno para el medio ambiente, bueno para el usuario, bueno para los negocios.

TODO COMIENZA CON EL AIRBASIN.

Cada componente del AER-DEC está diseñado para crear un sistema totalmente integrado. La clave de esta integración es el AirBasin que redirige el aire y el flujo del agua para eliminar las salpicaduras y la corriente de aire ascendente.

NUNCA TOQUE OTRO DISPENSADOR DE JABÓN.

El dispensador de jabón Sin contacto Sloan utiliza un sensor infrarrojo que detecta al usuario para entregarle una dosis pre-medida de jabón. Esto no sólo reduce los residuos y elimina el goteo de jabón sobre las cubiertas, sino, también, mejora la higiene.

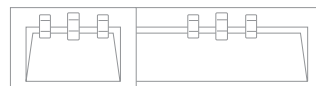
- Operación sin contacto, mayor higiene en el lavado de manos.
- Dosis pre-medida de jabón que reduce el desperdicio de jabón.
- Indicador de jabón bajo, la luz hace más fácil su mantenimiento.

OPCIONES DE PERSONALIZACIÓN



MATERIALES Y COLORES

- Cuarzo en más de 100 colores.
- Corian para superficie sólida en más de 100 colores.



ANCHOS ESTÁNDAR O A LA MEDIDA

- Anchos estándar de 30", 60", 90" o 120".
- Personalice el ancho para adaptarlo a las dimensiones de su baño.

UN GRIFO QUE ES TAN SOSTENIBLE COMO HERMOSO.

La flexibilidad de la llave BASYS activado por sensor, es revolucionario. Desde el tipo de cuerpo, el tipo de alimentación, y el tipo de rocío, se puede personalizar, todo, sin comprometer el diseño elegante que usted espera de Sloan. Las llaves BASYS están meticulosamente diseñadas para adaptarse incluso los entornos más exigentes.

- Con sensor infrarrojo que detecta al usuario. Mayor higiene, Sin contacto.
- Tres diferentes alturas.
- De baterías, de corriente o solares.
- Caudales ajustables.

FINALMENTE, UN SECADOR DE MANOS DONDE LO NECESITA.

Nuestros ingenieros y diseñadores de Sloan® han colaborado juntos para producir un secador de manos montado a cubierta, que proporciona un aire silencioso y limpio, gracias a su sistema de supresión y filtro de aire HEPA, el cual utiliza menos energía. Todo esto, lo hace el complemento perfecto para crear la mejor experiencia en el lavado de manos.

- Sonido ajustable. Más silencioso que los secadores manuales convencionales.
- Filtro de aire que elimina el 99% de las bacterias a 0,3 micras.
- Utiliza menos energía que secadores manuales convencionales, en un 95%.
- Opción de encendido / apagado: Reduce el uso de energía.

DOS ESTACIONES

AD-82000

**Lavabo integral**

- Incluye llave Mod. EFX250.000.0000, dispensador electrónico de jabón Mod. ESD-400, secador de manos y lavabo.
- Dos estaciones.
- Las unidades de la cubierta son de manos libres para promover la higiene.
- Ahorra espacio, favorece un diseño más limpio.
- Diseño ergonómico. Las llaves, jaboneras y secador, están al alcance de las manos.
- * Se requiere toma eléctrica para el secador.



Para consulta técnica, acercarse a su experto Sloan.

TRES ESTACIONES

AD-83000

**Lavabo integral**

- Incluye llave Mod. EFX250.000.0000, dispensador electrónico de jabón Mod. ESD-400, secador de manos y lavabo.
- Tres estaciones.
- Las unidades de la cubierta son de manos libres para promover la higiene.
- Ahorra espacio, favorece un diseño más limpio.
- Diseño ergonómico. Las llaves, jaboneras y secador, están al alcance de las manos.
- * Se requiere toma eléctrica para el secador.



Para consulta técnica, acercarse a su experto Sloan.

CUATRO ESTACIONES

AD-84000

**Lavabo integral**

- Incluye llave Mod. EFX250.000.0000,
- dispensador electrónico de jabón Mod. ESD-400, secador de manos y lavabo.
- Cuatro estaciones.
- Las unidades de la cubierta son de manos libres para promover la higiene.
- Ahorra espacio, favorece un diseño más limpio.
- Diseño ergonómico. Las llaves, jaboneras y secador, están al alcance de las manos.
- * Se requiere toma eléctrica para el secador.



Para consulta técnica, acercarse a su experto Sloan.



SOLUCIONES DE
HIGIENE PRODUCTOS
ESPECIALES



Salud y máxima
higiene para
el baño comercial.

SECADORES

- La nueva generación de secadores de manos cuidan el medio ambiente por sus ciclos de secado más rápidos y eficientes.
- Luz LED externa para verificar funcionamiento.
- Nivel de ruido máximo 80 dB, 71 con reductor de ruido.
- Mayor potencia que resulta en un secado más rápido.
- Más silencioso por sus opciones de nivel de ruido.
- Diferentes acabados que combinan con tus instalaciones.
- Mayor eficiencia energética.
- Filtra hasta un 99.97% de bacterias.
- Son perfectos para cualquier tipo de proyecto comercial, pues están disponibles en diferentes acabados que le brindan mayor estética a las instalaciones.
- Con filtro antibacterial que garantiza instalaciones más higiénicas.



REGADERAS

Las regaderas Sloan ayudan al cuidado, conservación y uso eficiente y consciente del agua al bañarse. Éstas ahorran entre cuatro y seis veces la cantidad de agua necesaria para tomar una buena ducha.

Su haz de lluvia está diseñada para abarcar la totalidad del cuerpo y así no desperdiciar el vital líquido.

Las regaderas Sloan®, son una herramienta muy útil para uso comercial, pues ayudan tanto al ahorro del agua como a que los cobros por los servicios sean más bajos.

Algunas industrias que utilizan esta herramienta ahoradora son:

- | | | |
|--------------|----------------|------------|
| - Deportivos | - Clubes | - Hoteles |
| - Spas | - Hogar | - Colegios |
| - Gimnasios | - Hospitalares | |

BARRAS DE SEGURIDAD

Las barras de seguridad contribuyen a incrementar la seguridad del público en general y facilitan la posibilidad de utilizar los servicios sanitarios a aquellas personas que por tener algún impedimento físico, por edad o en proceso de rehabilitación lo requieran.

Especificaciones:

- Diámetro para una adecuada sujeción del usuario.
- Distancia a la pared que evita deslizamientos de la mano hacia adentro.
- Barra de acero inoxidable tipo 304, calibre 18.
- Soportan peso estático de hasta 136 kg, por un periodo de cinco minutos, con una recuperación total.
- Soportan un esfuerzo de tracción, mayor a 590 kg estando bien instalada.

CERTIFICACIONES



Modelos diseñados para cumplir con los lineamientos de acceso para personas con discapacidad.



Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.



Certificación SA para regaderas de alta eficiencia.



Certificación UL para secadores de manos electrónicos.



Xlerator.



Las regaderas Sloan® cuentan con la certificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-008-CONAGUA-1998.

NUEVOS SECADORES DE MANOS

Más potencia,
eficiencia y ahorro,
cuidando tu medio ambiente.



-  Mayor potencia que resulta en un secado más rápido.
-  Más silencioso por sus opciones de nivel de ruido.
-  Diferentes acabados que combinan con tus instalaciones.
-  Mayor eficiencia energética.
-  Filtra hasta el 99.97% de las bacterias.
-  Ahorro del 95% en insumos, al no gastar en papel.

SECADORES

- La nueva generación de secadores de manos, cuidan el medio ambiente por sus ciclos de secado más rápidos y eficientes.
- Son perfectos para cualquier tipo de proyecto comercial, pues están disponibles en diferentes acabados que le brindan mayor estética a las instalaciones.
- Con filtro antibacterial que garantiza instalaciones más higiénicas.



SLOAN OPTIMA AIR

Secado en 14 segundos.

500 watts (con calor) y 300 watts (sin calor).

Cumple con normas ADA.

Níquel cepillado

Blanco pulido



SLOAN EHD 501

Secado en 8 segundos.

1490 watts al utilizar calor.

99.97% libre de bacterias en la versión con filtro HEPA.

Níquel cepillado

Cromado

Blanco pulido

Grafito

Blanco mate



SLOAN EHD 501 ECO

Secado en 10 segundos.

500 watts sin utilizar calor.

99.97% libre de bacterias en la versión con filtro HEPA.

Níquel cepillado

Cromado

Blanco pulido

Grafito

Blanco mate

ACCESORIOS



Kit filtro HEPA



Filtro HEPA



Prefiltro



Boquilla reductora de ruido*



Intercambiador Kit ADA*



Intercambiador Kit estándar*

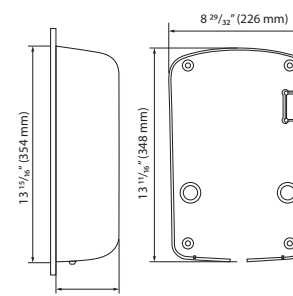
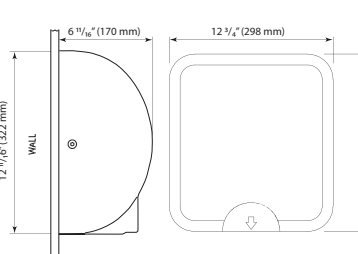


Gabinete para secador*



Protector de pared*

* Sobre pedido

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EHD-701-BN Cód. 3366129	Secador de manos Optima Air sin calor <p>• Montado a pared, cumple con lineamientos ADA.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 110-120V. • Tiempo de secado 14 seg. • Temperatura regulable (alta, baja o desactivada). • 500 watts (con calor), 300 watts (sin calor). • Velocidad y nivel de ruido regulable. • Luz LED externa para verificar funcionamiento. • Nivel de ruido máximo 80 dB, 71 con reductor de ruido. • Ayuda a calificar para varios créditos LEED V4. • Garantía de 3 años. 		
NUEVO	EHD-701-PW Cód. 3366128	Acabado Blanco brillante		
LÍNEA SLOAN EHD 501				
	EHD-501-GR Cód. 3366061	Secador de manos XLERATOR con calor <p>• Montado a pared.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit adicional para cumplimiento ADA. • 110-120V. • Temperatura regulable (alta, media, baja o desactivada). • Velocidad y nivel de ruido regulable. • Nivel de ruido máximo 80 dB, 71 con reductor de ruido. • Tiempo de secado 8 seg. • Opción de filtro HEPA. • Luz LED externa para verificar funcionamiento. • Garantía de 3 años. 		
NUEVO	EHD-501-CP Cód. 3366051	Acabado Cromo		
	EHD-501-PW Cód. 3366050	Acabado Blanco brillante		
	EHD-501-BN Cód. 3366122	Acabado Níquel cepillado		
NUEVO	EHD-501-MW Cód. 3366070	Acabado Blanco mate		

Producto

Modelo/Código

Descripción

Energía

Diagrama



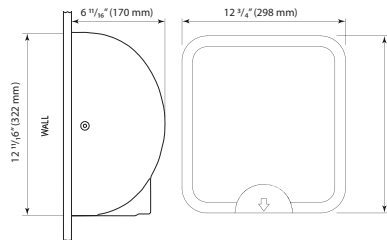
EHD-501-GR HEPA

Cód.

3366121

**Secador de manos
XLERATOR con calor**

- Con filtro HEPA integrado.
- Montado a pared.
- Kit adicional para cumplimiento ADA.
- 110-120V.
- Temperatura regulable (alta, media, baja o desactivada).
- Velocidad y nivel de ruido regulable.
- Nivel de ruido máximo 80 dB, 71 con reductor de ruido.
- Tiempo de secado 8 seg.
- Luz LED externa para verificar funcionamiento.
- Garantía de 3 años.



EHD-501-CP HEPA

Cód.

3366120



Acabado

Cromo

EHD-501-PW HEPA

Cód.

3366142



Acabado

Blanco brillante

EHD-501-BN HEPA

Cód.

3366123



Acabado

Níquel cepillado

NUEVO

EHD-501-MW HEPA

Cód.

3366119



Acabado

Blanco mate

Sobre pedido

LÍNEA SLOAN EHD 501 ECO



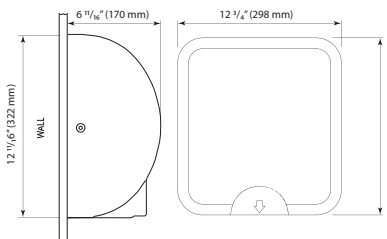
EHD-501-MW-ECO

Cód.

3366074

**Secador de manos
XLERATOR ECO sin calor**

- Montado a pared.
- 110-120V.
- Sin resistencia eléctrica.
- 500 watts, sin tecnología de calor.
- Velocidad y nivel de ruido regulable.
- Nivel de ruido máximo 80 dB, 71 con reductor de ruido.
- Tiempo de secado 8 seg.
- Opción de filtro HEPA.
- Luz LED externa para verificar funcionamiento.
- Garantía de 3 años.



**El más ecológico
del planeta**

EHD-501-CP-ECO

Cód.

3366101



Acabado

Cromo

EHD-501-PW-ECO

Cód.

3366107



Acabado

Blanco brillante

EHD-501-BN-ECO

Cód.

3366105



Acabado

Níquel cepillado

NUEVO

EHD-501-GR-ECO

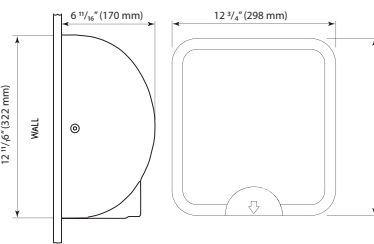
Cód.

3366103



Acabado

Grafito

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EHD-501-MW-ECO HEPA Cód. 3366100	Secador de manos XLERATOR sin calor <ul style="list-style-type: none"> Con filtro HEPA integrado. Montado a pared. 110-120V. Sin resistencia eléctrica. 500 watts, sin tecnología de calor. Velocidad y nivel de ruido regulable. Nivel de ruido máximo 80 dB, 71 con reductor de ruido. Tiempo de secado 8 seg. Luz LED externa para verificar funcionamiento. Garantía de 3 años.   		

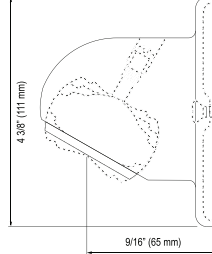
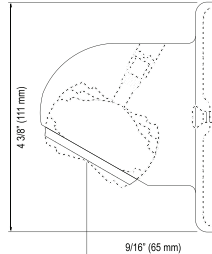
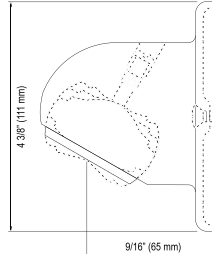
El más ecológico
del planeta

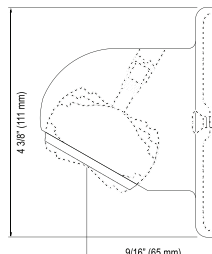
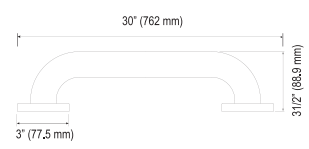
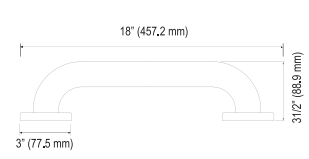
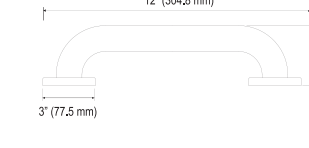
EHD-501-CP-ECO HEPA	Cód. 3366102		Acabado Cromo	
EHD-501-PW-ECO HEPA	Cód. 3366108		Acabado Blanco brillante	
EHD-501-BN-ECO HEPA	Cód. 3366106		Acabado Níquel cepillado	
EHD-501-GR-ECO HEPA	Cód. 3366104		Acabado Grafito	Sobre pedido

ACCESORIOS PARA SECADORES

	Cód. 3366139	Gabinete para montar secador EHD 501 <ul style="list-style-type: none"> Permite la actualización completa del despachador de toallas de papel y los residuos. Altura estándar. Saliente ADA de 4" Acabado en acero inoxidable cepillado. 	Sobre pedido
	Cód. 3366135	Gabinete para montar secador EHD 501 para remodelación <ul style="list-style-type: none"> Permite la actualización completa del despachador de toallas de papel y los residuos. No daña la superficie existente. Acabado en acero inoxidable cepillado. 	Sobre pedido

Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
	Cód. 3366134	Gabinete altura ADA para montar secador EHD 501 para remodelación <ul style="list-style-type: none"> Permite la actualización completa del despachador de toallas de papel y los residuos. Cumple con los requisitos ADA, sin dañar a la superficie existente. Acabado en acero inoxidable cepillado. 	
NUEVO			<i>Sobre pedido</i>
	Cód. 3366138	Protector de pared <ul style="list-style-type: none"> Diseñado para ajustarse debajo de los secadores de mano Sloan®. Protegen las paredes del agua que sopla durante el proceso de secado. Acabado en acero inoxidable cepillado. 	
NUEVO			<i>Sobre pedido</i>
	Cód. 3366133	Boquilla reductora de ruido <ul style="list-style-type: none"> Reduce el nivel de sonido en 9 decibeles (aumenta el tiempo de secado en 3 segundos). Se adapta fácilmente a cualquier secador Sloan®. 	
NUEVO			<i>Sobre pedido</i>
	Cód. 3366141	Kit de filtro HEPA <ul style="list-style-type: none"> Filtro HEPA para secadores Sloan comprados sin filtro. El filtro HEPA filtra hasta el 99.97% de bacterias. 	
NUEVO			
	Cód. 3366140	Prefiltro HEPA <ul style="list-style-type: none"> Prefiltro de repuesto para secadores de manos con filtro HEPA. Filtra hasta el 99.97% de bacterias. 	
NUEVO			

Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
	Cód. 3366132	Filtro HEPA <ul style="list-style-type: none"> • Reemplazo filtro HEPA. • Filtra hasta el 99.97% de bacterias. 	
NUEVO			
	Cód. XL15	Sensor Óptico para EHD-501 <p>**Indicar a la hora de su compra si la versión de su secador es para la versión anterior, de dos LEDS encapsulados o el actual, de tres LEDS con cubierta de acrílico.</p>	
NUEVO			
REGADERAS			
	ACT-O-MATIC 450 A-9.5 Lpm Cód. 4024500	Regadera cromada de autolimpieza <ul style="list-style-type: none"> • Fijación a muro. • Tornillos expuestos. • Gasto 9.5 Lpm. • Antivandalismo. 	
	ACT-O-MATIC 450 A-7.5 Lpm Cód. 4024530	Regadera cromada de autolimpieza <ul style="list-style-type: none"> • Fijación a muro. • Tornillos expuestos. • Gasto 7.5 Lpm. • Antivandalismo. 	
	ACT-O-MATIC 460 A-9.5 Lpm Cód. 4024600	Regadera cromada <ul style="list-style-type: none"> • Fijación a muro. • Tornillos ocultos. • Gasto 9.5 Lpm. • Antivandalismo. 	

Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
	ACT-O-MATIC 460 A-7.5 Lpm Cód. 4024630	Regadera cromada • Fijación a muro. • Tornillos ocultos. • Gasto 7.5 Lpm. • Antivandalismo.	
	SL 8930 Cód. 8002006	Barra de seguridad • Acero inoxidable 30". • Acabado satinado. • Chapetón cubre tornillos.	
	SL 8924 Cód. 8002005	Barra de seguridad • Acero inoxidable 24". • Acabado satinado. • Chapetón cubre tornillos.	
	SL 8918 Cód. 8002004	Barra de seguridad • Acero inoxidable 18". • Chapetón cubre tornillos.	
	SL 8712 Cód. 8002000	Barra de seguridad • Acero inoxidable 12". • Chapetón cubre tornillos.	

PORTAFOLIO POR MERCADO SLOAN



Una Solución
Sin Contacto para cada
proyecto de edificación.

ENTRETENIMIENTO

Centros comerciales | Cines | Restaurantes
Casinos | Teatros | Parques temáticos | Plazas



Máxima eficiencia e higiene
al cuidado de tu salud.
Con la mejor tecnología
Sin contacto Sloan.



Proyectos
más eficientes



Amplia
garantía



Duración y calidad
inmejorables



Instalaciones
más higiénicas

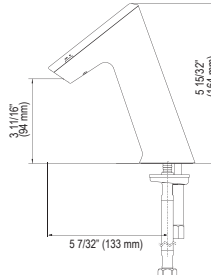
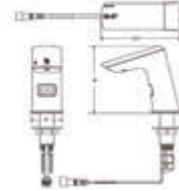
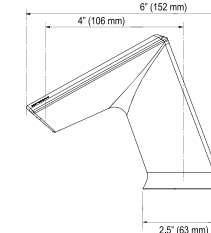
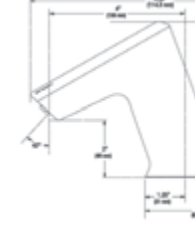
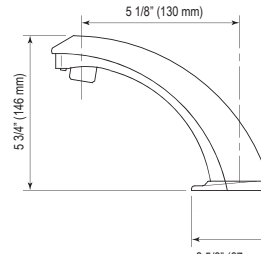


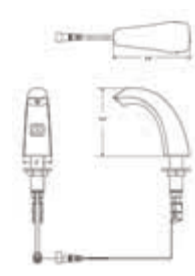
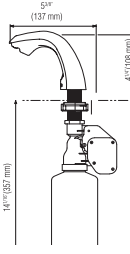
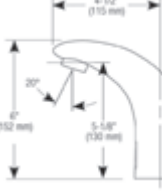
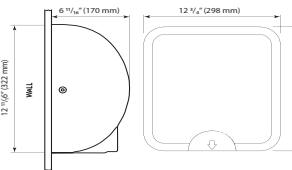
Gran ahorro de
agua y energía

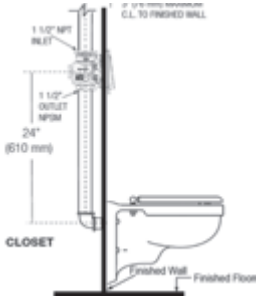
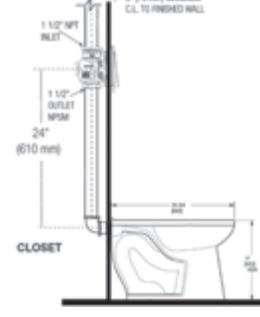
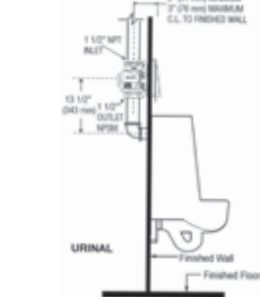
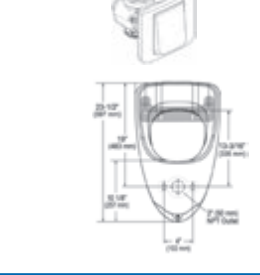
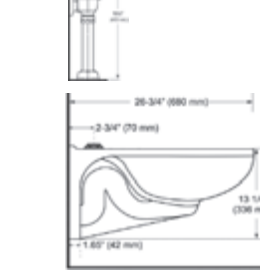


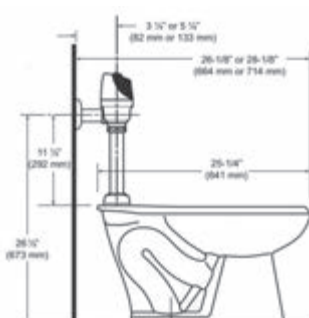
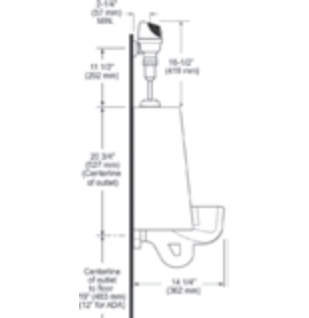
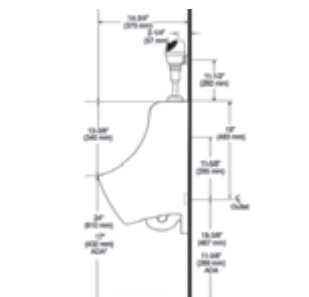
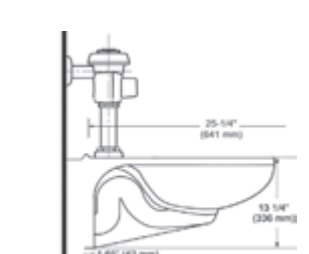
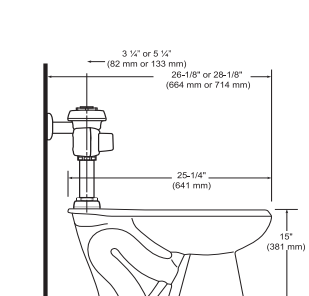
Mantenimiento
más fácil y rápido

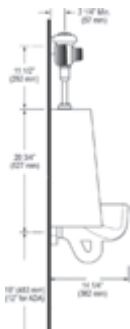
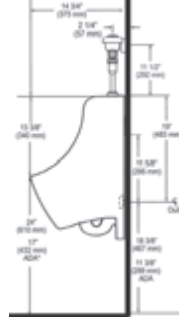
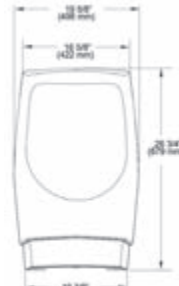
Un producto de **ecosoluciones**
SLOAN[®]
Apasionados por cuidarte

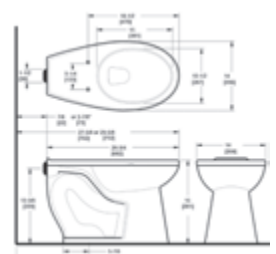
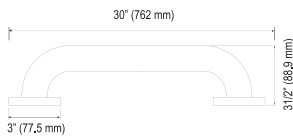
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EFX 250.000.0000 Cód. 3324005	<p>LLAVE ELECTRÓNICA BASYS</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.9L por minuto. • Multi-laminar. • Acabado en cromo. • Montaje en cubierta. • Sensor Infrarrojo. <p>VERSIONES ALTERNATIVAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • EFX 200 - Versión a corriente. 	 	
	ESD 500 Cód.	<p>DISPENSADOR DE JABÓN BASYS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabado en cromo. • Jabón espuma. • Incluye 2 cartuchos. 		
	EFX 350 Cód. 3324037	<p>LLAVE ELECTRÓNICA BASYS BAJA</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.9L por minuto. • Multi-laminar. • Acabado en cromo. • Montaje en cubierta. • Sensor Infrarrojo. <p>VERSIONES ALTERNATIVAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • EFX 300 - Versión a corriente. 		
	ESD 400 Cód. 3346080	<p>DIPENSADOR DE JABÓN BASYS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabado en cromo. • Jabón espuma. • Montado en cubierta. <p>VERSIONES ALTERNATIVAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • EFX 300 - Versión a corriente. 		
	EBF 85 Cód. 3315010BT	<p>LLAVE ELECTRÓNICA OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabado en cromo. • Jabón espuma. • Montado en cubierta. <p>VERSIONES ALTERNATIVAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • EFX 300 - Versión a corriente. 	  	

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ESD 800 Cód. 3346097	DISPENSADOR DE JABÓN OPTIMA <ul style="list-style-type: none">• Acabado en cromo.• Jabón espuma.• Incluye 2 cartuchos.		
	ESD 250 Cód. 3346050	DISPENSADOR DE JABÓN SLOAN <ul style="list-style-type: none">• Acabado en cromo.• Jabón espuma.• Incluye 2 cartuchos. VERSIONES ALTERNATIVAS <ul style="list-style-type: none">• ESD 200 - Versión a corriente.	 	
	SF 2450-4 Cód. 3362124	LLAVE ELECTRÓNICA SLOAN <ul style="list-style-type: none">• 1.9 Lpm.• Montado a cubierta.• Placa 4"• Acabado en cromo.• Sensor Infrarrojo. VERSIONES ALTERNATIVAS <ul style="list-style-type: none">• SF2400 - Versión a corriente.	 	
	ELC-81000 Cód. ELC-81000	LAVABO SERIE ELC <ul style="list-style-type: none">• Una perforación Compatible con llaves Sloan.• Resina sin pedestal.• Bastidor de acero inox. <p>*Llaves por separado.</p> VERSIONES ALTERNATIVAS <ul style="list-style-type: none">• ELC-82000 - Dos estaciones.• ELC-83000 - Tres estaciones.		<p>Para consulta técnica, acercarse a su experto Sloan.</p>
	EHD-501-BN Cód. 3366122	SECADOR SLOAN <ul style="list-style-type: none">• Acabado cromo.• 8 seg de secado.• 110-120 volts.• 80dB de ruido.• Temperatura regulable.		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WETS 2010.1450-28 TRF Cód. 14601450	<p>TAZA SUSPENDIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Alim. posterior. Vitrificada. Blanco alto brillo. Trampa expuesta esmaltada. Universal. La taza no incluye asiento. <p>FLUXÓMETRO TRUFLUSH</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensor. De pistón. Conexión de 38mm. 4.8 Lpd. 		
	WETS 2010.1450-1.28 TRF Cód. 20301450	<p>TAZA</p> <ul style="list-style-type: none"> 15" Vitrificada. Blanco alto brillo. Trampa expuesta esmaltada. 4.8 Lpd. La taza no incluye asiento. <p>FLUXÓMETRO TRUFLUSH</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensor. De pistón. Conexión de 38mm. 4.8 Lpd. 		
	WEUS 1010.1450-TRF Cód. 10101450	<p>MINGITORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> Alim. posterior. Blanco alto brillo. Descarga universal. <p>FLUXÓMETRO TRUFLUSH</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensor. De pistón. Conexión de 38mm. 1 Lpd. 		
	WEUS 7010.1450 - TRF Cód. 70101450	<p>MINGITORIO MEDIANO</p> <ul style="list-style-type: none"> Alim. posterior. Blanco alto brillo. Descarga universal. <p>FLUXÓMETRO TRUFLUSH</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensor. De pistón. Conexión de 38mm. 1 Lpd. 		
	WETS 2450.1401 - 1.28 G2 Cód. 24501401	<p>TAZA SUSPENDIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentación superior. Vitrificada. Blanco alto brillo. Trampa expuesta esmaltada. Universal. La taza no incluye asiento. <p>FLUXÓMETRO G2</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensor. De pistón. Conexión de 38mm. 1 Lpd. 		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WETS 2000.1401 - 1.28 G2 Cód. 20001401	<p>TAZA</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentación superior. Vitrificada. Blanco alto brillo. Trampa expuesta esmaltada. Universal. La taza no incluye asiento. <p>FLUXÓMETRO G2</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensor. De diafragma. Spud de 38mm. 4.8 Lpd. 		
	WEUS 1000.1401 - 0.125 Cód. 10001401	<p>MINGITORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentación superior. Blanco alto brillo. Descarga universal. <p>FLUXÓMETRO ECOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensor. De diafragma. Conexión de 19mm. 0.5 Lpd. 		
	WEUS 7000.1401 - 0.125 ECOS Cód. 70001401	<p>MINGITORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentación posterior. Blanco alto brillo. Descarga universal. <p>FLUXÓMETRO ECOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensor. De diafragma. Conexión de 19mm. 0.5 Lpd. 		
	WETS 2450.1403 - 1.28 SMOOTH Cód. 24501403	<p>TAZA SUSPENDIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentación superior. Vitrificada. Blanco alto brillo. Trampa expuesta esmaltada. Universal. La taza no incluye asiento. <p>FLUXÓMETRO SMOOTH</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensor. De diafragma. Conexión de 38mm. 4.8 Lpd. 		
	WETS 2000.1403 - 1.28 SMOOTH Cód. 20001403	<p>TAZA</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentación superior. Vitrificada. Blanco alto brillo. Trampa expuesta esmaltada. Universal. La taza no incluye asiento. <p>FLUXÓMETRO SMOOTH</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensor. De diafragma. Conexión de 38mm. 4.8 Lpd. 		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WEUS 1000.1403 - SMOOTH Cód. 10001403	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Alimentación superior.Blanco alto brillo.Descarga universal. FLUXÓMETRO TRUFLUSH <ul style="list-style-type: none">Sensor.De diafragma.Conexión de 19mm.0.5Lpd. 		
	WEUS 7000.1403 - 0.125 SMOOTH Cód. 70001403	MINGITORIO MEDIANO <ul style="list-style-type: none">Alimentación posterior.Blanco alto brillo.Descarga universal. FLUXÓMETRO SMOOTH <ul style="list-style-type: none">Sensor.De diafragma.Conexión de 19mm.0.5Lpd. 		
	HYB 1000 Cód. 1001020	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Sistema Jetrinse.Cartucho de sello hidráulico.Incluye pilas y primer cartucho.Descarga de 3.8 L cada 72 horas. 		
	HYB 7000 Cód. 1007020	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Sistema Jetrinse.Cartucho de sello hidráulico.Incluye pilas y primer cartucho.Descarga de 3.8 L cada 72 horas. 		
	HYB 4000 Cód. 1004020	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Sistema Jetrinse.Cartucho de sello hidráulico.Incluye pilas y primer cartucho.Descarga de 3.8 L cada 72 horas. 		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WETS-8009.8016 Cód. 2108016 2108009	SANITARIO PRESSURE ASSISTED <ul style="list-style-type: none"> • 3.8 Lpd • Taza y tanque se facturan por separado • 15" • Elongado • No incluye asiento • Versión ADA disponible 		
	SL 8930 Cód. 8002006	BARRA DE SEGURIDAD <ul style="list-style-type: none"> • Aocabao Satinado • 30" • Chapetón cubre tornillos • Acero inoxidable TAMAÑOS DISPONIBLES <ul style="list-style-type: none"> • 24 " - 8002005 • 18" - 8002004 • 12" - 8002000 		
	MIX 60* Cod. 3326009	Válvula mezcladora bajo cubierta para usarse con llaves Óptima Para entradas y salidas de 3/8" Acabado cromo *Aplica descuento de refacciones.		
	MIX-135* Cod. 0326045PK	Válvula mezcladora termostática. Bajo cubierta Para entradas y salidas de 3/8" Diseñada para compensar variaciones de temperatura provocadas por cambios de presión del agua en la línea de suministro. *Aplica descuento de refacciones.		



HOTELERIA

Máxima eficiencia e higiene
al cuidado de tu salud.
Con la mejor tecnología
Sin contacto Sloan.



Amplia
garantía



Proyectos
más eficientes



Duración y calidad
inmejorables



Instalaciones
más higiénicas

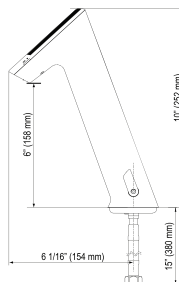
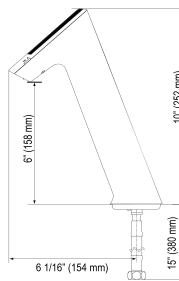
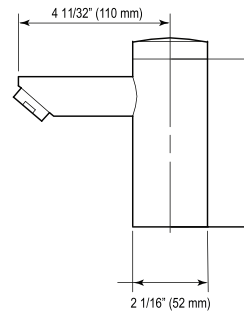
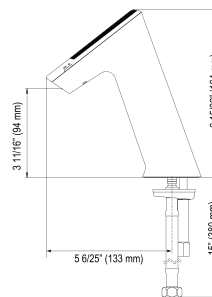
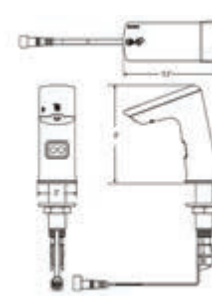


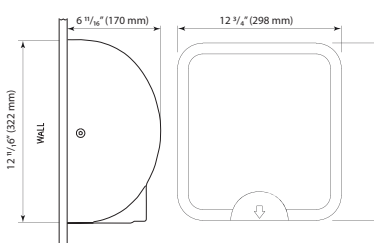
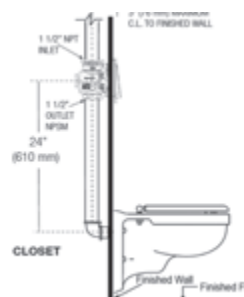
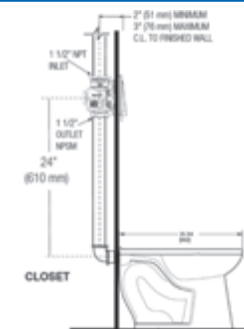
Gran ahorro de
agua y energía

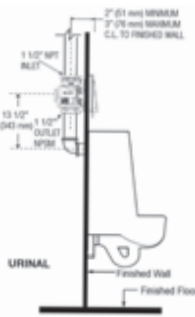
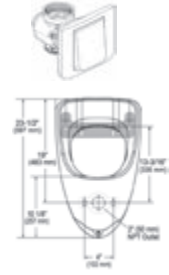
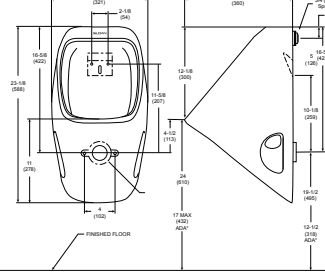
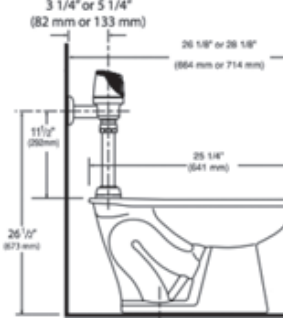
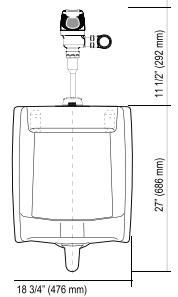


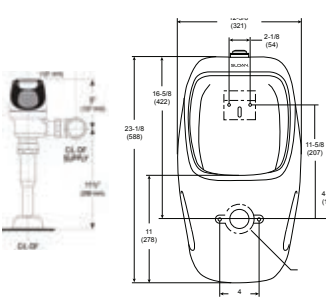
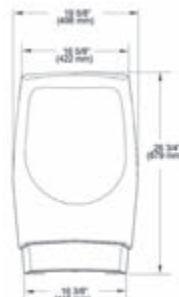
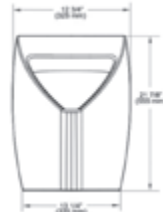
Mantenimiento
más fácil y rápido

Un producto de **ecosoluciones**
SLOAN[®]
Apasionados por cuidarte

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EFX 177.502.000 Cód. 3324013	LLAVE SOLAR BASYS <ul style="list-style-type: none">• 5.7 L por minuto.• Celda solar.• Acabado en cromo.• Mezcladora lateral.• Sensor Infrarrojo.• Pantalla LCD.	 	
	EFX 175.002.0000 Cód. 3324220	LLAVE SOLAR BASYS ALTA <ul style="list-style-type: none">• 5.7 L por minuto.• Celda solar.• Acabado en cromo.• Montaje en cubierta.• Sensor Infrarrojo. VERSIONES ALTERNATIVAS <ul style="list-style-type: none">• EFX 175.502.0000 Versión con mezcladora.	 	
	EAF 275 Cód. 3335016	LLAVE SOLAR OPTIMA <ul style="list-style-type: none">• 1.9L por minuto.• Multi-laminar.• Acabado en cromo.• Montaje en cubierta.• Sensor Infrarrojo. VERSIONES ALTERNATIVAS <ul style="list-style-type: none">• EAF 275 ISM - Versión con mezcladora.	 	
	EFX 275.000.0000 Cód. 3324003	LLAVE BASYS SOLAR MEDIANA <ul style="list-style-type: none">• 1.9L por minuto.• Celda solar.• Acabado en cromo.• Montaje en cubierta.• Sensor Infrarrojo. VERSIONES ALTERNATIVAS <ul style="list-style-type: none">• EFX 275.500.0000 Versión con mezcladora.	 	
	ESD 501 Cód. 3346086	LLAVE <ul style="list-style-type: none">• 1.9 Lpm.• Montado en cubierta.• Acabado en cromo.• Diferentes versiones disponibles.• Sensor Infrarrojo. DISPENSADOR DE JABÓN <ul style="list-style-type: none">• Acabado en cromo.• Jabón espuma.• Incluye 2 cartucho.		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ESD 701 Cód. 3346094	<p>LLAVE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5.7 Lpm. • Montado en cubierta. • Acabado en cromo. • Diferentes versiones disponibles. • Sensor Infrarrojo. <p>DISPENSADOR DE JABÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabado en cromo. • Jabón espuma. • Incluye 2 cartuchos. 		
	ESD 2001 Cód. 3346088	<p>LLAVE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Lpm. • Montado a cubierta. • Placa 4" • Acabado en cromo. • Sensor Infrarrojo. <p>DISPENSADOR DE JABÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabado en cromo. • Jabón espuma. • Incluye 2 cartuchos. 		
	EHD-501-GR Cód. 3366061	<p>SECADOR SLOAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabado grafito. • 8 seg. de secado. • 110-120 volts. • 80dB de ruido. • Temperatura regulable.  		
	WETS 2010.1450-1.28 TRF Cód. 24601450	<p>TAZA SUSPENDIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación posterior. • Vitrificada. • Blanco alto brillo. • Trampa expuesta esmaltada. • Universal. • La taza no incluye asiento. <p>FLUXÓMETRO TRUFLUSH</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor • De pistón • Conexión de 38mm • 4.8 Lpd  		
	WETS 2010.1450-1.28 TRF Cód. 20301450	<p>TAZA</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15" • Vitrificada. • Blanco alto brillo. • Trampa expuesta esmaltada. • 4.8 Lpd. • La taza no incluye asiento. <p>FLUXÓMETRO TRUFLUSH</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor. • De pistón. • Conexión de 38mm. • 4.8 Lpd.  		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WEUS 1010.1450-TRF Cód. 10101450	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Alimentación posterior.Blanco alto brillo.Descarga universal. FLUXÓMETRO TRUFLUSH <ul style="list-style-type: none">Sensor.De pistón.Conexión de 38mm.1 Lpd.		
	WEUS 7010.1450 - TRF Cód. 70101450	MINGITARIO MEDIANO <ul style="list-style-type: none">Alimentación posterior.Blanco alto brillo.Descarga universal. FLUXÓMETRO TRUFLUSH <ul style="list-style-type: none">Sensor.De pistón.Conexión de 38mm.1 Lpd.		
	WEUS 7010.1450 - TRF Cód. 74101400	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Alimentación posterior.Blanco alto brillo.Descarga universal. FLUXÓMETRO TRUFLUSH <ul style="list-style-type: none">Sensor.De pistón.Conexión de 38mm.1 Lpd.		
	WETS 2000.1201-1.28 SOLIS Cód. 20001201	TAZA <ul style="list-style-type: none">Alimentación superior.Vitrificada.Blanco alto brillo.Trampa expuesta esmaltada.Universal.La taza no incluye asiento. FLUXÓMETRO SOLIS <ul style="list-style-type: none">Sensor.De diafragma.Celda Solar.4.8 Lpd.	 	
	WEUS 1000.1201-0.125 SOLIS Cód. 10001201	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Alimentación superior.Blanco alto brillo.Descarga universal. FLUXÓMETRO SOLIS <ul style="list-style-type: none">Sensor.De diafragma.Conexión de 19mm.0.5 Lpd.Celda Solar.	 	

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WEUS 7400.1200 Cód. 74001200	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Alimentación superior.Blanco alto brillo.Descarga universal. FLUXÓMETRO SOLIS <ul style="list-style-type: none">Sensor.De diafragma.Conexión de 19mm.0.5 Lpd.Celda Solar. 		
	HYB 1000 Cód. 1001020	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Sistema Jetrinse.Cartucho de sello hidráulico.Incluye pilas y primer cartucho hidráulico.Descarga de 3.8 L cada 72 horas. 		
	HYB 7000 Cód. 1007020	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Sistema Jetrinse.Cartucho de sello hidráulico.Incluye pilas y primer cartucho.Descarga de 3.8 L cada 72 horas. 		
	HYB 4000 Cód. 1004020	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Sistema Jetrinse.Cartucho de sello hidráulico.Incluye pilas y primer cartucho hidráulico.Descarga de 3.8 L cada 72 horas. 		
	WETS-8009.8016 Cód. 2108016 2108009	SANITARIO PRESSURE ASSISTED <ul style="list-style-type: none">3.8 Lpd.Taza y tanque se facturan por separado.15"Elongado.No incluye asiento.Versión ADA disponible. 		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	SL 8930 Cód. 8002006	<p>BARRA DE SEGURIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabao Satinado • 30" • Chapetón cubre tornillos • Acero inoxidable <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 " - 8002005 • 18" - 8002004 • 12" - 8002000 		
	MIX 60* Cod. 3326009	<p>Válvula mezcladora bajo cubierta para usarse con llaves Óptima Para entradas y salidas de 3/8" Acabado cromo</p> <p>*Aplica descuento de refacciones.</p>		
	MIX-135* Cod. 0326045PK	<p>Válvula mezcladora termostática. Bajo cubierta Para entradas y salidas de 3/8" Diseñada para compensar variaciones de temperatura provocadas por cambios de presión del agua en la línea de suministro.</p> <p>*Aplica descuento de refacciones.</p>		

Oficinas | Corporativos



**Máxima eficiencia e higiene
al cuidado de tu salud.
Con la mejor tecnología
Sin contacto Sloan.**



Amplia
garantía



Duración y calidad
inmejorables



Proyectos
más eficientes

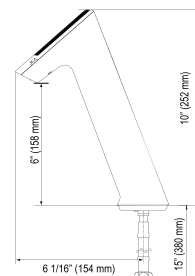
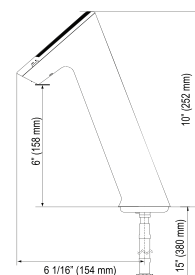
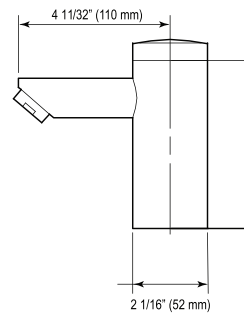
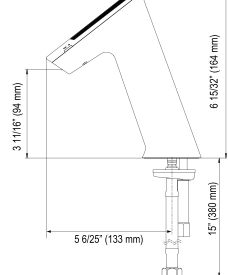
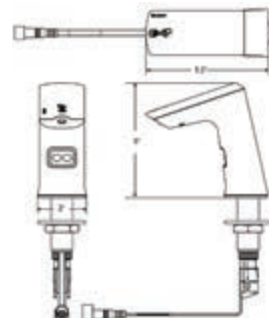


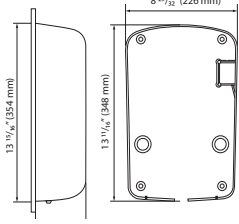
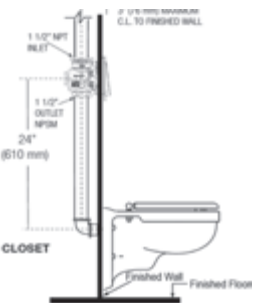
Gran ahorro de
agua y energía

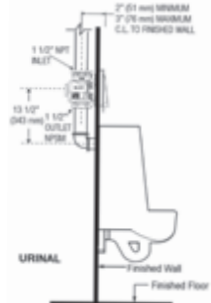
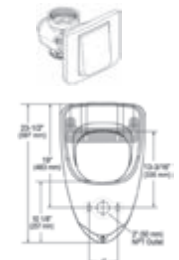
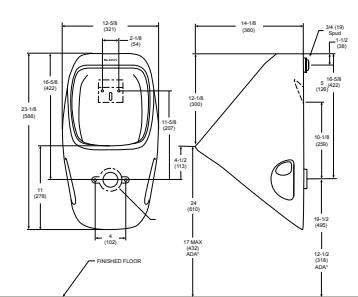
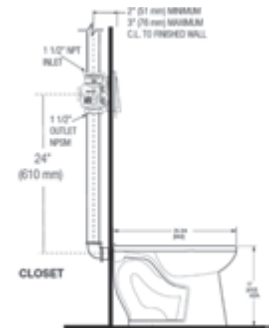
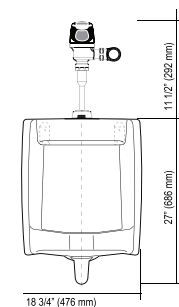


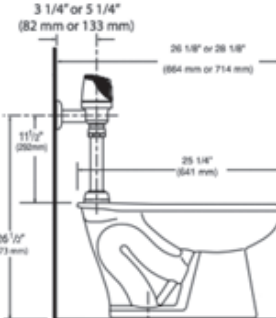
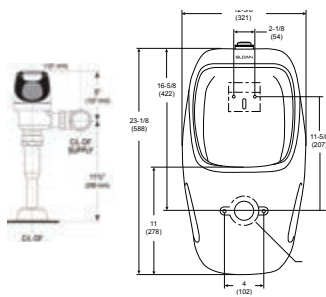
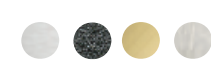
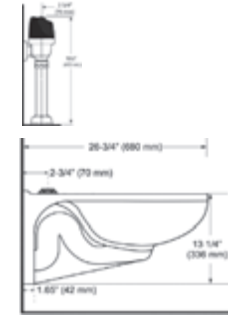
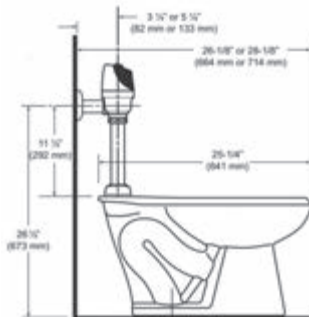
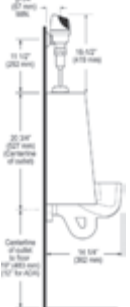
Mantenimiento
más fácil y rápido

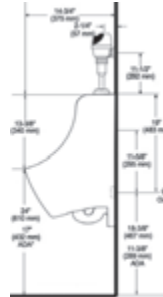
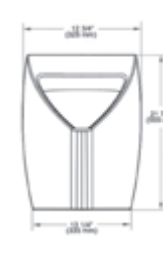
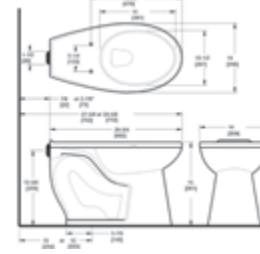
Un producto de **ecosoluciones**
SLOAN[®]
Apasionados por cuidarte

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EFX 177.502.000 Cód. 3324220	LLAVE SOLAR BASYS ALTA <ul style="list-style-type: none">• 5.7 L por minuto.• Celda solar.• Acabado en cromo.• Mezcladora lateral.• Sensor Infrarrojo.• Pantalla LCD. VERSIONES ALTERNATIVAS <ul style="list-style-type: none">• EFX 175.502.0000 Versión con mezcladora. 	 	
	EFX 175.002.0000 Cód. 3324220	LLAVE SOLAR BASYS ALTA <ul style="list-style-type: none">• 5.7 L por minuto.• Celda solar.• Acabado en cromo.• Montaje en cubierta.• Sensor Infrarrojo. VERSIONES ALTERNATIVAS <ul style="list-style-type: none">• EFX 175.502.0000 Versión con mezcladora. 	 	
	EAF 275 Cód. 3335016	LLAVE SOLAR OPTIMA <ul style="list-style-type: none">• 1.9L por minuto.• Multi-laminar.• Acabado en cromo.• Montaje en cubierta.• Sensor Infrarrojo. VERSIONES ALTERNATIVAS <ul style="list-style-type: none">• EAF 275 ISM - Versión con mezcladora.  	 	
	EFX 275.000.0000 Cód. 3324003	LLAVE BASYS SOLAR MEDIANA <ul style="list-style-type: none">• 1.9L por minuto.• Celda solar.• Acabado en cromo.• Montaje en cubierta.• Sensor Infrarrojo. VERSIONES ALTERNATIVAS <ul style="list-style-type: none">• EFX 275.500.0000 Versión con mezcladora. 	 	
	ESD 501 Cód. 3346086	LLAVE <ul style="list-style-type: none">• 1.9 Lpm.• Montado en cubierta.• Acabado en cromo.• Diferentes versiones disponibles.• Sensor Infrarrojo. DISPENSADOR DE JABÓN <ul style="list-style-type: none">• Acabado en cromo.• Jabón espuma.• Incluye 2 cartucho.  	 	

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ESD 701 Cód. 3346094	<p>LLAVE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5.7 Lpm. • Montado en cubierta. • Acabado en cromo. • Diferentes versiones disponibles. • Sensor Infrarrojo. <p>DISPENSADOR DE JABÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabado en cromo. • Jabón espuma. • Incluye 2 cartuchos. 		
	ESD 2001 Cód. 3346088	<p>LLAVE</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 Lpm. • Montado a cubierta. • Placa 4" • Acabado en cromo. • Sensor Infrarrojo. <p>DISPENSADOR DE JABÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabado en cromo. • Jabón espuma. • Incluye 2 cartuchos. 		
	EHD-701-BN Cód. 3366129	<p>SECADOR SLOAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acabado níquel cepillado. • 14 seg de secado. • 110-120 volts. • 80dB de ruido. • Temperatura regulable. • Acabado níquel cepillado. 		
	AD-81000 Cód. AD-81000	<p>LAVABO SERIE ELC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una perforación. • Compatible con llaves Sloan. • Resina. • Incluye dispensador de jabón, llave y secador Basys. • Bastidor de acero inoxidable. <p>VERSIONES ALTERNATIVAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • AD-82000 Dos estaciones. • AD-83000 Tres estaciones. 		<p>Para consulta técnica, acercarse a su experto Sloan.</p>
	WETS 2010.1450-1.28 TRF Cód. 24601450	<p>TAZA SUSPENDIDA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentación posterior. • Vitrificado. • Blanco alto brillo. • Trampa expuesta esmaltada. • Universal. • La taza no incluye asiento. <p>FLUXÓMETRO TRUFLUSH</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor. • De pistón. • Conexión de 38mm. • 4.8 Lpd. 		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WEUS 1010.1450-TRF Cód. 10101450	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Alimentación posterior.Blanco alto brillo.Descarga universal. FLUXÓMETRO TRUFLUSH <ul style="list-style-type: none">Sensor.De pistón.Conexión de 38mm.1 Lpd.		
	WEUS 7010.1450 - TRF Cód. 70101450	MINGITARIO MEDIANO <ul style="list-style-type: none">Alimentación posterior.Blanco alto brillo.Descarga universal. FLUXÓMETRO TRUFLUSH <ul style="list-style-type: none">Sensor.De pistón.Conexión de 38mm.1 Lpd.		
	WEUS 7010.1450 - TRF Cód. 74101400	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Alimentación posterior.Blanco alto brillo.Descarga universal. FLUXÓMETRO TRUFLUSH <ul style="list-style-type: none">Sensor.De pistón.Conexión de 38mm.1 Lpd.		
	WETS 2010.1450-1.28 TRF Cód. 20301450	TAZA <ul style="list-style-type: none">15"Vitrificada.Blanco alto brillo.Trampa expuesta esmaltada.4.8 Lpd.La taza no incluye asiento. FLUXÓMETRO TRUFLUSH <ul style="list-style-type: none">Sensor.De pistón.Conexión de 38mm.4.8 Lpd.		
	WEUS 1000.1201-0.125 SOLIS Cód. 10001201	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Alimentación superior.Blanco alto brillo.Descarga universal. FLUXÓMETRO SOLIS <ul style="list-style-type: none">Sensor.De diafragma.Conexión de 19mm.0.5 Lpd.Celda Solar.	 	

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WETS 2000.1201-1.28 SOLIS Cód. 20001201	TAZA <ul style="list-style-type: none">Alimentación superior.Vitrificada.Blanco alto brillo.Trampa expuesta esmaltada.Universal.La taza no incluye asiento. FLUXÓMETRO SOLIS <ul style="list-style-type: none">Sensor.De diafragma.Celda Solar.4.8 Lpd. 	 	
	WEUS 7400.1200 Cód. 74001200	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Alimentación superior.Blanco alto brillo.Descarga universal. FLUXÓMETRO SOLIS <ul style="list-style-type: none">Sensor.De diafragma.Conexión de 19mm.0.5 Lpd.Celda Solar.  		
	WETS 2450.1401 - 1.28 G2 Cód. 24501401	TAZA SUSPENDIDA <ul style="list-style-type: none">Alimentación superior.Vitrificada.Blanco alto brillo.Trampa expuesta esmaltada.Universal.La taza no incluye asiento. FLUXÓMETRO G2 <ul style="list-style-type: none">Sensor.De pistón.Conexión de 38mm.1 Lpd.  		
	WETS 2000.1401 - 1.28 G2 Cód. 20001401	TAZA <ul style="list-style-type: none">Alimentación superior.Vitrificada.Blanco alto brillo.Trampa expuesta esmaltada.Universal.La taza no incluye asiento. FLUXÓMETRO G2 <ul style="list-style-type: none">Sensor.De diafragma.Spud de 38mm.4.8 Lpd. 		
	WEUS 1000.1401 - 0.125 Cód. 10001401	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Alimentación superior.Blanco alto brillo.Descarga universal. FLUXÓMETRO ECOS <ul style="list-style-type: none">Sensor.De diafragma.Conexión de 19mm.0.5 Lpd.  		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WEUS 7000.1401 - 0.125 ECOS Cód. 70001401	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Alimentación superior.Blanco alto brillo.Descarga universal. FLUXÓMETRO ECOS <ul style="list-style-type: none">Sensor.De diafragma.Conexión de 19mm.0.5 Lpd.		
	HYB 1000 Cód. 1001020	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Sistema Jetrinse.Cartucho de sello hidráulico.Incluye pilas y primer cartucho hidráulico.Descarga de 3.8 L cada 72 horas.		
	HYB 7000 Cód. 1007020	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Sistema Jetrinse.Cartucho de sello hidráulico.Incluye pilas y primer cartucho.Descarga de 3.8 L cada 72 horas.		
	HYB 4000 Cód. 1004020	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">Sistema Jetrinse.Cartucho de sello hidráulico.Incluye pilas y primer cartucho hidráulico.Descarga de 3.8 L cada 72 horas.		
	WETS-8009.8016 Cód. 2108016 2108009	SANITARIO PRESSURE ASSISTED <ul style="list-style-type: none">3.8 Lpd.Taza y tanque se facturan por separado.15"Elongado.No incluye asiento.Versión ADA disponible.		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	SL 8930 Cód. 8002006	<p>BARRA DE SEGURIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aocabao Satinado. • 30" • Chapetón cubre tornillos. • Acero inoxidable. <p>TAMAÑOS DISPONIBLES</p> <ul style="list-style-type: none"> • 24 " - 8002005 • 18" - 8002004 • 12" - 8002000 		
	MIX 60* Cod. 3326009	<p>Válvula mezcladora bajo cubierta para usarse con llaves Óptima Para entradas y salidas de 3/8" Acabado cromo</p> <p>*Aplica descuento de refacciones.</p>		
	MIX-135* Cod. 0326045PK	<p>Válvula mezcladora termostática. Bajo cubierta Para entradas y salidas de 3/8" Diseñada para compensar variaciones de temperatura provocadas por cambios de presión del agua en la línea de suministro.</p> <p>*Aplica descuento de refacciones.</p>		

SALUD



Máxima eficiencia e higiene
al cuidado de tu salud.
Con la mejor tecnología
Sin contacto Sloan.



Amplia
garantía



Proyectos
más eficientes



Duración y calidad
inmejorables



Instalaciones
más higiénicas

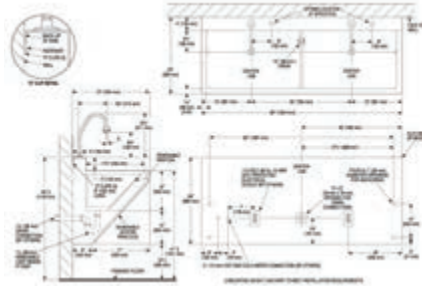


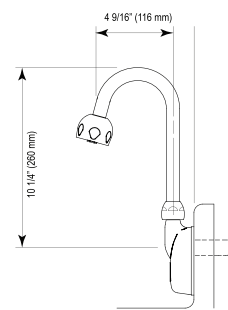
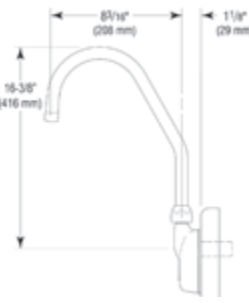
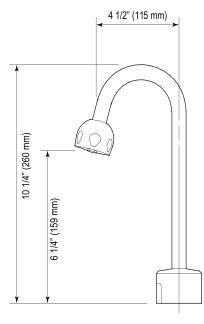
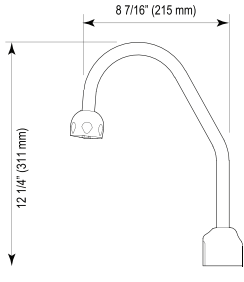
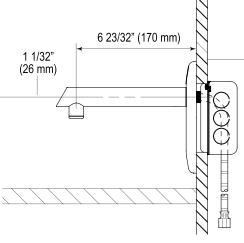
Gran ahorro de
agua y energía

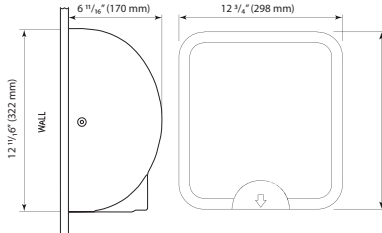
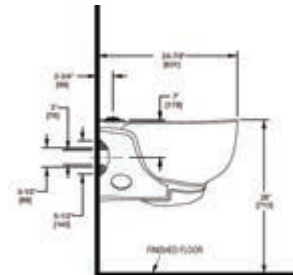
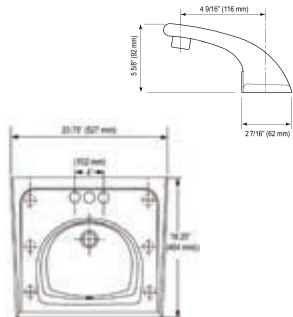
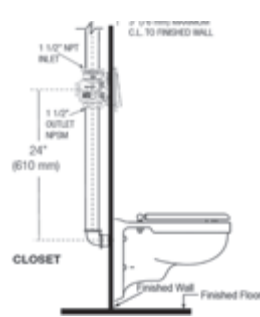


Mantenimiento
más fácil y rápido

Un producto de **ecosoluciones**
SLOAN[®]
Apasionados por cuidarte

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ROYAL BPW ES-S 1005 1.6/ ADA ST 2029 Cód. 3459600 2102039	SANITARIO <ul style="list-style-type: none">Altura 17"Vitrificada.Blanco alto brillo.Trampa expuesta esmaltada.4.8 Lpd.La taza no incluye asiento. FLUXÓMETRO ROYAL BPW <ul style="list-style-type: none">Sensor.De diafragma.Para spud de 38mm.Válvula de retención 1"6.0 Lpd.Incluye lavador de cómodo. 		 SANITARIO <ul style="list-style-type: none">Altura 17"Vitrificada.Blanco alto brillo.Trampa expuesta esmaltada.4.8 Lpd.La taza no incluye asiento. FLUXÓMETRO ROYAL BPW <ul style="list-style-type: none">Manual.De diafragma.Para spud de 38mm.Válvula de retención 1"6.0 Lpd.CuVerro mata 99.9% de las bacterias.  
	EFX 177 SOL Cód. 3324209	LLAVE BASYS ATENCIÓN MÉDICA <ul style="list-style-type: none">6 Lpm.Placa de 8"Roció Laminar.Mezcladora ISM.Sensor Infrarrojo.Acabado: Cromo pulido. VERSIONES ALTERNATIVAS <ul style="list-style-type: none">EFX 277 - Altura mediana.Guía de lavado por organizaciones de la salud. 		 LAVABO <ul style="list-style-type: none">64" de ancho.Acero Inoxidable.Sólido inoxidable.Calibre 14 tipo 304.4.8 Lpd.Cumple ADA. LLAVES COMPATIBLES <ul style="list-style-type: none">Serie ETF 750-S.Serie EBF 750-S.Con cebolla AC-55. 
	SLOAN ESS-3200 Cód. 3851189			

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ETF 500 Cód. 3365340BT	LLAVE OPTIMA CUELLO DE GANSO • 8 Lpm. • Montada a pared. • Roció Laminar. • Back-Check. • Sensor Infrarrojo. • Acabado: Cromo pulido. VERSIONES ALTERNATIVAS • EBF 550 Versión a pilas. • EBF 550-TUR Versión a turbina.	  	
	ETF 500 S-P Cód. 3365335BT	LLAVE OPTIMA CUELLO QUIRÚRGICO • 8 Lpm. • Montada a pared. • Roció Laminar. • Back-Check. • Sensor Infrarrojo. • Acabado: Cromo pulido. VERSIONES ALTERNATIVAS • EBF 550 S Versión a pilas. • EBF 550 S-TUR Versión a turbina.	  	
	ETF 700 Cód. 3365177BT	LLAVE OPTIMA CUELLO DE GANSO • 8 Lpm. • Montada a pared. • Roció Laminar. • Back-Check. • Sensor Infrarrojo. • Acabado: Cromo pulido. VERSIONES ALTERNATIVAS • EBF 750 Versión a pilas. • EBF 750-TUR Versión a turbina.	  	
	ETF 700 S Cód. 3365185BT	LLAVE OPTIMA CUELLO QUIRÚRGICO • 8 Lpm. • Montada a pared. • Roció Laminar. • Back-Check. • Sensor Infrarrojo. • Acabado: Cromo pulido. VERSIONES ALTERNATIVAS • EBF 750 S-4 Versión a pilas. • EBF 750 S-4-TUR Versión a turbina.	  	
	ETF 800 Cód. 3365721BT	LLAVE OPTIMA MONTADA A PARED • 8 Lpm. • Montada a pared. • Roció Laminar. • Back-Check. • Sensor Infrarrojo. • Acabado: Cromo pulido. VERSIONES ALTERNATIVAS • EBF 850 Versión a pilas. • EBF 850-TUR Versión a turbina.	  	

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EHD-501-MW HEPA Cód. 3366119	SECADOR SLOAN <ul style="list-style-type: none">• Acabador blanco mate.• Filtro HEPA integrado.• 110-120 watts.• Temperatura regulable.• 8 seg de secador.• 80dB de ruido.		
	SS-3200 Cód. 3873200	LAVABO PARA LAVADO DE COMODOS <ul style="list-style-type: none">• Montado a muro.• Salida trasera.• Descarga tipo Jet.• 632 x 533 mm.• 24.6 Lpd.• Trampa totalmente bordeada.		
	ETF 600/SS 3003 Cód. 3365330BT 3873003	LLAVE OPTIMA <ul style="list-style-type: none">• 2 Lpm.• Llave con pedestal 4"• Roció Láminar.• Back-Check.• Sensor Infrarrojo.• Acabado: Cromo pulido. VERSIONES ALTERNATIVAS <ul style="list-style-type: none">• EBF 650 Versión a pilas.• EBF 650-TUR Versión a turbina.		
	WETS 2010.1450-1.28 TRF Cód. 24601450	TAZA SUSPENDIDA <ul style="list-style-type: none">• Alimentación posterior.• Vitrificada.• Blanco alto brillo.• Trampa expuesta esmaltada.• Universal.• La taza no incluye asiento. FLUXÓMETRO TRUFLUSH <ul style="list-style-type: none">• Sensor.• De pistón.• Conexión de 38mm.• 4.8 Lpd.		
	MIX-135* Cod. 0326045PK	Válvula mezcladora termostática. Bajo cubierta Para entradas y salidas de 3/8" Diseñada para compensar variaciones de temperatura provocadas por cambios de presión del agua en la línea de suministro. *Aplica descuento de refacciones.		

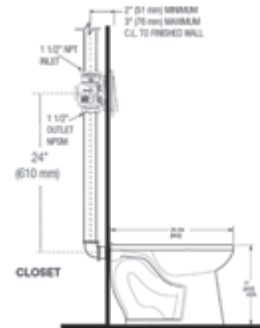
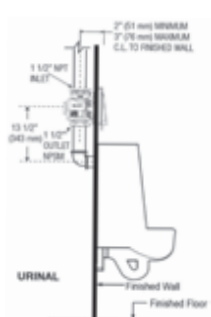
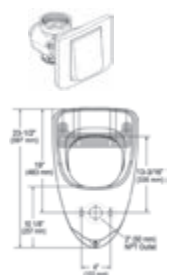
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WETS 2010.1450-1.28 TRF Cód. 20301450	TAZA <ul style="list-style-type: none">• 15"• Vitrificada.• Blanco alto brillo.• Trampa expuesta esmaltada.• 4.8 Lpd.• La taza no incluye asiento. FLUXÓMETRO TRUFLUSH <ul style="list-style-type: none">• Sensor.• De pistón.• Conexión de 38mm.• 4.8 Lpd.		
	WEUS 1010.1450-TRF Cód. 10101450	MINGITORIO <ul style="list-style-type: none">• Alimentación posterior.• Blanco alto brillo.• Descarga universal. FLUXÓMETRO TRUFLUSH <ul style="list-style-type: none">• Sensor.• De pistón.• Conexión de 38mm.• 1 Lpd.		
	WEUS 7010.1450 - TRF Cód. 70101450	MINGITORIO MEDIANO <ul style="list-style-type: none">• Alimentación posterior.• Blanco alto brillo.• Descarga universal. FLUXÓMETRO TRUFLUSH <ul style="list-style-type: none">• Sensor.• De pistón.• Conexión de 38mm.• 1 Lpd.		
	SL 8930 Cód. 8002006	BARRA DE SEGURIDAD <ul style="list-style-type: none">• Aacabao Satinado.• 30"• Chapetón cubre tornillos.• Acero inoxidable. TAMAÑOS DISPONIBLES <ul style="list-style-type: none">• 24" - 8002005• 18" - 8002004• 12" - 8002000		
	MIX 60* Cod. 3326009	Válvula mezcladora bajo cubierta para usarse con llaves Óptima Para entradas y salidas de 3/8" Acabado cromo *Aplica descuento de refacciones.		

TABLA DE PRODUCTOS SUSTENTABLES

Fluxómetros	Productos EPD	Créditos EPD de MyR LEED 4	Créditos EPD de MyR LEED 4.1	GreenGlobes Créditos MyR	BREEAM Créditos de Materiales	Productos HPD	Créditos HPD de MyR LEED 4
Royal® Manual	36	1	1.5	1	1	24	1
Sloan® Manual	9	1	1.5	1	1	9	1
Regal® Manual	4	1	1.5	1	1	-	1
GEM-2® Manual	11	1	1.5	1	1	11	1
SOLIS® Sensor	29	1	1.5	1	1	17	1
ECOS® Sensor	25	1	1.5	1	1	16	1
G2 Sensor	18	1	1.5	1	1	11	1
Sloan® Sensor	7	1	1.5	1	1	7	1
Muebles de Baño con Sanitario							
Montados en Muro	10	1	1.5	1	1	10	1
Montados al Piso	10	1	1.5	1	1	10	1
Muebles de Baño con Mingitorio							
Cascada	13	1	1.5	1	1	13	1
Waterfree (Seco)	-	-	-	-	-	-	-
Híbrido	-	-	-	-	-	-	-
Muebles de Baño con Lavabo							
Montado en Muro	7	1	1.5	1	1	7	1
Sobre Cubierta	7	1	1.5	1	1	7	1
Bajo Cubierta	3	1	1.5	1	1	3	1
Silla de Ruedas	5	1	1.5	1	1	5	1
Paquetes Combo (Fluxómetro y Mueble de Baño)							
Sanitario Montado en Muro	18	1	1.5	1	1	18	1
Sanitario Montado al Piso	42	1	1.5	1	1	42	1
Sanitario Montado al Piso Discapacitados	21	1	1.5	1	1	21	1
Mingitorio en Cascada	42	1	1.5	1	1	54	1
Llaves							
BASYS®	53	1	1.5	1	1	53	1
Optima®	115	1	1.5	1	1	115	1
Cebolletas							
Estándar	-	-	-	-	-	-	-
Institucional	-	-	-	-	-	-	-
Secadores de Manos							
XLERATOR®	16	1	-	1	1	-	-
XLERATOR®	20	1	-	1	1	-	-

TABLA DE PRODUCTOS SUSTENTABLES

Créditos HPD de MyR LEED 4.1	Productos Etiqueta Declare ^o	Productos Libres de Lista Roja ^o	Productos Neutrales en Carbono	Productos Eficientes en Agua	Créditos O+M LEED v4 y 4.1	Créditos BD+C LEED v4 y 4.1	Créditos D+C LEED v4 y 4.1	Créditos de Optimización MyR
1	32	13	67	208	3* o 5†*	2* o 6†	4* o 12†	1.5
1	-	-	-	71	3* o 5†*	2* o 6†	4* o 12†	-
1	-	-	-	4	3* o 5†*	2* o 6†	4* o 12†	-
1	-	-	-	13	3* o 5†*	2* o 6†	4* o 12†	-
1	-	-	-	44	3* o 5†*	2* o 6†	4* o 12†	-
1	-	-	-	30	3* o 5†*	2* o 6†	4* o 12†	-
1	-	-	-	28	3* o 5†*	2* o 6†	4* o 12†	-
1	-	-	-	91	3* o 5†*	2* o 6†	4* o 12†	-
1	-	-	-	1	-	-	-	1.5
1	-	-	1	-	-	-	-	1.5
1	-	-	3	-	-	-	-	1.5
-	6	6	-	-	5	6	12	-
-	3	3	-	-	5	6	12	-
1	-	-	2	-	-	-	-	1.5
1	-	-	2	-	-	-	-	1.5
1	-	-	1	-	-	-	-	1.5
1	-	-	2	-	-	-	-	1.5
1	-	-	8	17	3	2	4	1.5
1	-	-	16	49	5	2	4	1.5
1	-	-	8	25	3	2	4	1.5
1	-	-	15	101	5	6	12	1.5
1	-	-	8	-	-	-	-	1.5
1	-	-	22	69	5	2	4	1.5
-	-	-	-	6	4	1	2	-
-	-	-	-	4	4	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

*Mingitorios Sloan. † Sanitarios Sloan. ^oCréditos son equivalentes a Créditos HPD pero no se pueden combinar





PRODUCTOS PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD

FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD PARA TODOS.

Ayudamos a las personas mayores o con discapacidad a realizar su aseo personal de una forma segura y cómoda.

El acceso al cuarto de baño, tanto para el aseo como para hacer uso del inodoro es una de las partes que más ansiedad causa a quien enfrenta una discapacidad.

Es, además, una actividad potencialmente delicada en lo relativo a la seguridad, ya que se pueden producir graves caídas o movimientos peligrosos para la salud de la persona mayor, con discapacidad o su cuidador.

TIPOS DE ENERGÍA



Manual



Pedal



Baterías



Corriente



Solar



Hidráulica

SIMBOLOGÍA



Modelos Ideales para condiciones de aguas ásperas.



Modelos Ideales para condiciones de salud.



Modelos Ideales para condiciones de alta seguridad.

Sloan ofrece la posibilidad de un baño más funcional y seguro para todos ya que cumple con la [Ley para Norteamericanos con Discapacidades \(ADA\)](#).

La siguiente lista de productos se adhiere a los estándares y requerimientos apropiados para asegurar la accesibilidad de acuerdo con la [ADA](#).

CERTIFICACIONES



Modelos diseñados para cumplir con los lineamientos de acceso para personas con discapacidad.



Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.



Los fluxómetros Sloan® cuentan con la Certificación de Norma Oficial Mexicana NOM-005-CONAGUA-1996.



Baños de Alta Eficiencia.



Mingitorios de Alta Eficiencia.

Modelo

Código

Certificación

Energía

FLUXÓMETROS MECÁNICOS			
Fluxómetros mecánicos para W.C.			
TRF-156-1.6	3400000		
TRF-156-1.6 PVDSF	3400015		Acabado Inoxidable cepillado
TRF-156-1.6 PC BLK	3400019		Acabado Negro mate
TRF-156-1.6 PC WHT	3400023		Acabado Blanco mate
TRF-156-1.28	3400001		
TRF-156-1.28 PVDSF	3400016		Acabado Inoxidable cepillado
TRF-156-1.28 PC BLK	3400020		Acabado Negro mate
TRF-156-1.28 PC WHT	3400024		Acabado Blanco mate
Fluxómetros de especialidad condiciones de salud para W.C.			
ROYAL BPW 1000-1.6	3019726CV		 
ROYAL BPW 1005-1.6	3019826CV		 
ROYAL BPW 1100-1.6 ES-S	3459601		 
ROYAL BPW 1150-1.6 ES-S	3459600		 
Fluxómetros de especialidad condiciones de agua áspera para W.C.			
NAVAL 111-1.6	3140011CV		 
Fluxómetros hidráulicos de especialidad de alta seguridad			
PRISON ROYAL 9603 MBFW 1.6	3918197		 

Modelo	Código	Certificación	Energía
PRISON ROYAL 9603 MBPW 1.6	3918159		 
Fluxómetro mecánico oculto para W.C.			
ROYAL 153-1.6 3-3/4 LDIM	3911878		
Fluxómetros mecánicos de manija para W.C. (Pistón)			
CROWN 111-1.6	3120036CV		
CROWN 111-1.28	312001CV	 	
Fluxómetros de especialidad agua recuperada para W.C.			
ROYAL 111-1.28 RW	3010080CV	 	
Fluxómetros mecánicos de manija para W.C.			
ROYAL 111-1.6	3010075CV		
ROYAL 111-1.6 PVDPB	3910155		Acabado Latón pulido
ROYAL 111-1.6 PVDSF	3510011		Acabado Inoxidable cepillado
ROYAL 111-1.6 PVDBN	3910070		Acabado Níquel cepillado
ROYAL 111-1.6 PVDGR	3910283		Acabado Grafito
ROYAL 111-1.28	3910289CV	 	
ROYAL 111-1.28 PVDPB	3910272		Acabado Latón pulido
ROYAL 111-1.28 PVDSF	3510120		Acabado Inoxidable cepillado
ROYAL 111-1.28 PVDBN	3910134		Acabado Níquel cepillado
ROYAL 111-1.28 PVDGR	3910284		Acabado Grafito

Modelo

Código

Certificación

Energía

Fluxómetros mecánicos de manija para W.C.

ROYAL WES-111	3720000	 	
---------------	---------	---	---

WES-212 palanca	3372003	 	
-----------------	---------	---	---

Fluxómetros mecánicos para mingitorio

TRF-196-0.5	3400002	 	
-------------	---------	---	---

TRF-196-0.5 PVDF	3400117		Acabado Inoxidable cepillado
------------------	---------	---	--

TRF-196-0.5 PC BLK	3400021		Acabado Negro mate
--------------------	---------	---	------------------------------

TRF-196-0.5 PC WHT	3400025		Acabado Blanco mate
--------------------	---------	---	-------------------------------

TRF-196-0.25	3400003	 	
--------------	---------	---	---

TRF-196-0.25 PVDF	3400018		Acabado Inoxidable cepillado
-------------------	---------	--	--

TRF-196-0.25 PC BLK	3400022		Acabado Negro mate
---------------------	---------	---	------------------------------

TRF-196-0.25 PC WHT	3400026		Acabado Blanco mate
---------------------	---------	---	-------------------------------

Fluxómetros de especialidad condiciones de agua áspera para mingitorio

NAVAL 186-1	3142600		 
-------------	---------	---	---

DOLPHIN 186-1	3052600CV		 
---------------	-----------	---	---

Fluxómetro oculto para mingitorio

ROYAL 197-1.0 6-3/4 LDIM	3913335	 	
--------------------------	---------	---	---

Fluxómetros mecánicos para mingitorio (Pistón)			
--	--	--	--

CROWN 186-1	3122637CV		
-------------	-----------	---	---

CROWN 186-0.5	3122626CV	 	
---------------	-----------	---	---

Modelo	Código	Certificación	Energía
CROWN 186-0.125	3122665CV	 	
Fluxómetros de especialidad agua recuperada para mingitorio			
ROYAL 186 -0.125 RW	3012672	 	
Fluxómetros mecánicos de manija para mingitorio			
ROYAL 186-1	3012655CV		
ROYAL 186-1 PVDPB*	3912680		Acabado Latón pulido
ROYAL 186-1 PVDSF	3512636		Acabado Inoxidable cepillado
ROYAL 186-1 PVDBN	3912660		Acabado Níquel cepillado
ROYAL 186-1 PVDBN	3912743		Acabado Grafito
ROYAL 186-0.125	3912762CV	 	
ROYAL 186-0.125 PVDPB	3912731		Acabado Latón pulido
ROYAL 186-0.125 PVDSF	3912732		Acabado Inoxidable cepillado
ROYAL 186-0.125 PVDBN	3912728		Acabado Níquel cepillado
ROYAL 186-0.125 PVDGR	3912749		Acabado Grafito
FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS			
Fluxómetros electrónicos solares para W.C.			
SOLIS 8111BT - 1.6	33700001		
SOLIS 8111BT - 1.6 PVDPB	33700069		Acabado Latón pulido
SOLIS 8111BT - 1.6 PVDSF	33700025		Acabado Inoxidable cepillado
SOLIS 8111BT - 1.6 PVDBN	33700079		Acabado Níquel cepillado

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

Modelo	Código	Certificación	Energía
SOLIS 8111BT - 1.6 PVDGR	33700097	 Acabado Grafito	
SOLIS 8111BT-1.28	33700002	 	
SOLIS 8111BT-1.28 PVDPB	33700048	 Acabado Latón pulido	
SOLIS 8111BT-1.28 PVDSF	33700043	 Acabado Inoxidable cepillado	
SOLIS 8111BT-1.28 PVDBN	33700053	 Acabado Níquel cepillado	
SOLIS 8111BT - 1.6 PVDGR	33700098	 Acabado Grafito	
SOLIS DF 8111BT -1.6/1.1	33700004		
SOLIS DF 8111BT -1.6/1.1 PB	33700073	 Acabado Latón pulido	
SOLIS DF 8111BT -1.6/1.1 SF	33700030	 Acabado Inoxidable	
SOLIS DF 8111BT -1.6/1.1 BN	33700008	 Acabado Níquel cepillado	
SOLIS DF 8111BT-1.6/1.1 GR	33700095	 Acabado Grafito	
Fluxómetros electrónicos de corriente oculto para W.C.			
ROYAL 153-1.6 ES-S 10-3/4 LDIM	3451621		
Fluxómetros electrónicos de corriente para W.C.			
ROYAL 111 -1.6 ESS TMO	3450065		
ROYAL 111 -1.6 ESS TMO PVDPB	3450083	 Acabado Latón pulido	
ROYAL 111 -1.6 ESS TMO PVDSF	3450081	 Acabado Inoxidable cepillado	
ROYAL 111 -1.6 ESS TMO PVDBN	3450082	 Acabado Níquel cepillado	
ROYAL 111 -1.6 ESS TMO PVDGR	3450084	 Acabado Grafito	

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

Modelo	Código	Certificación	Energía
ROYAL 111-1.28 ESS TMO	3450055	 	
ROYAL 111-1.28 ESS TMO PVDPB	3450023		Acabado Latón pulido
ROYAL 111-1.28 ESS TMO PVDSF	3450021		Acabado Inoxidable cepillado
ROYAL 111-1.28 ESS TMO PVDBN	3450022		Acabado Níquel cepillado
ROYAL 111-1.28 ESS TMO PVDGR	3450026		Acabado Grafito
ROYAL 111-1.6/1.1 DFSM HW	3910286	 	
EL-750-A	3345101		
ROYAL 111-1.6 SMOOTH HW	3910281		
ROYAL 111-1.28 SMOOTH HW	3910059	 	
ECOS 111-1.6 /1.1 HW	3370420	 	
ECOS 111-1.28 HW	3370421	 	
ROYAL 111-1.6 SFSM HW	3910287		
ROYAL 111-1.28 SFSM HW	3910288	 	
EL-700-A HW	3345100		

Fluxómetros electrónicos solares para Mingitorio

SOLIS 8186 BT - 0.125	33700005	 	
SOLIS 8186 BT - 0.125 PB	33700084		Acabado Latón pulido
SOLIS 8186 BT - 0.125 SF	33700054		Acabado Inoxidable
SOLIS 8186 BT - 0.125 BN	33700083		Acabado Níquel cepillado

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

Modelo	Código	Certificación	Energía
SOLIS 8186 BT - 0.125 GR	33700010	 Acabado Grafito	
SOLIS 8186 BT - 1	33700006		
SOLIS 8186 BT - 1 PB	33700088	 Acabado Latón pulido	
SOLIS 8186 BT - 1 SF	33700018	 Acabado Inoxidable cepillado	
SOLIS 8186 BT - 1 BN	33700087	 Acabado Níquel cepillado	
SOLIS 8186 BT - 1 GR	337000096	 Acabado Grafito	

Fluxómetros electrónicos de corriente ocultos para Mingitorio

ROYAL 197-1 ES-S 10-3/4 LDIM	3453221		
------------------------------	---------	---	---

Fluxómetros electrónicos de corriente para Mingitorio

ROYAL 186-1 ESS TMO	3452640		
ROYAL 186-1 ESS TMO PVDPB	3452659	 Acabado Latón pulido	
ROYAL 186-1 ESS TMO PVDSF	3452658	 Acabado Inoxidable cepillado	
ROYAL 186-1 ESS TMO PVDBN	3452649	 Acabado Níquel cepillado	
ROYAL 186-1 ESS TMO PVDGR	3452666	 Acabado Grafito	

ROYAL 186-0.125 ESS TMO	3452643	 	
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDPB	3452652	 Acabado Latón pulido	
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDSF	3452651	 Acabado Inoxidable cepillado	
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDBN	3452646	 Acabado Níquel cepillado	
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDGR	3452667	 Acabado Grafito	

Modelo	Código	Certificación	Energía
ROYAL 186-1 SMOOTH HW	3912717		
ROYAL 186-0.125 SMOOTH HW	3912700		
ROYAL 186-1 SFSM HW	3912750		
ROYAL 186-0.125 SFSM HW	3912753		
EL-700-A HW	3345100		
ECOS 186-1 HW OR	3370443		
ECOS 186-0.125 HW OR	3370440		

Fluxómetros electrónicos de baterías para W.C.

TRF-8156-1.6 OR	3400100		
TRF-8156-1.6 PVDSF	3400115		Acabado Inoxidable cepillado
TRF-8156-1.6 PC BLK	3400119		Acabado Negro mate
TRF-8156-1.6 PC WHT	3400123		Acabado Blanco mate
TRF-8156-1.28 OR	3400101		
TRF-8156-1.28 PVDSF	3400116		Acabado Inoxidable cepillado
TRF-8156-1.28 PC BLK	3400120		Acabado Negro mate
TRF-8156-1.28 PC WHT	3400124		Acabado Blanco mate
G2 8111-1.6	3250400		
G2 8111-1.6 PVDPB	3250412		Acabado Latón pulido
G2 8111-1.6 PVDSF	3250450		Acabado Inoxidable cepillado

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

Modelo	Código	Certificación	Energía
G2 8111-1.6 PVDBN	3250449	 Acabado Níquel cepillado	
G2 8111-1.6 PVDGR	3250315	 Acabado Grafito	
G2 8111-1.28	3250289	 	
G2 8111-1.28 PVDPB	3250335	 Acabado Latón pulido	
G2 8111-1.28 PVDSF	3250320	 Acabado Inoxidable	
G2 8111-1.28 PVDBN	3250348	 Acabado Níquel cepillado	
G2 8111-1.28 PVDGR	3250314	 Acabado Grafito	
G2 RESS-C	3325400		
ECOS 8111-1.6/1.1	3370400	 	
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDPB	3370444	 Acabado Latón pulido	
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDSF	3370411	 Acabado Inoxidable	
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDBN	3370409	 Acabado Níquel cepillado	
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDGR	3370454	 Acabado Grafito	
ROYAL 111-1.6 SFSM	3910275		
ROYAL 111-1.28 SFSM	3910276	 	
EBV-500-A	3325500		
ROYAL 111-1.6 SMOOTH	3910135		
ROYAL 111-1.28 SMOOTH	3910072	 	
CROWN 111-1.6 SMOOTH	3120005		

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

Modelo	Código	Certificación	Energía
EBV-200-A	3325201		
ROYAL 111-1.6 SMO	3910176		
ROYAL 111-1.28 SMO	3910022		
CROWN 111-1.6 SMO	3120014		
ROYAL 111-1.6/1.1 DFSM	3910285		
EBV-550-A	3325501		
Fluxómetros electrónicos de baterías de especialidad de agua recuperada para mingitorio			
ROYAL 111 -1.28 RW SFSM	3010081		
Fluxómetros electrónicos de baterías para mingitorio			
TRF-8196-0.5	3400102		
TRF-8196-0.5 PVDSF	3400117		Acabado Inoxidable cepillado
TRF-8196-0.5 PC BLK	3400121		Acabado Negro mate
TRF-8196-0.5 PC WHT	3400125		Acabado Blanco mate
TRF-8196-0.25	3400103		
TRF-8196-0.25 PVDSF	3400118		Acabado Inoxidable cepillado
TRF-8196-0.25 PC BLK	3400122		Acabado Negro mate
TRF-8196-0.25 PC WHT	3400126		Acabado Blanco mate
G2 8186-1	3250427		
G2 8186-1 PVDPB*	3250417		Acabado Latón Pulido

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

Modelo	Código	Certificación	Energía
G2 8186-1 PVDSF	3250447	 Acabado Inoxidable cepillado	
G2 8186-1 PVDBN	3250445	 Acabado Níquel cepillado	
G2 8186-1 PVDGR	3250312	 Acabado Grafito	
G2 RESS-U	3325402		
ECOS 8186-0.125	3250325	 	
ECOS 8186-0.125 PVDPB	3370419	 Acabado Latón pulido	
ECOS 8186-0.125 PVDSF	3370415	 Acabado Inoxidable	
ECOS 8186-0.125 PVDBN	3370438	 Acabado Níquel cepillado	
ECOS 8186-0.125 PVDGR	3370457	 Acabado Grafito	
ROYAL 186-1 SFSM	3912745		
ROYAL 186-0.125 SFSM	3912748	 	
EBV-500-A	3325500		
ROYAL 186-1 SMOOTH	3912670		
ROYAL 186-0.125 SMOOTH	3912698	 	
CROWN 186-1 SMOOTH	3122650		
EBV-200-A	3325201		
ROYAL 186-1 SMO	3912684		
ROYAL 186-0.125 SMO	3912654	 	
CROWN 186-1 SMO	3122620		

Modelo

Código

Certificación

Energía

TAZAS SUSPENDIDAS CON FLUXÓMETRO				
Combos de W.C. con fluxómetro solar				
WETS 2452.1201 1.6/1.1 SOLIS DF	24521201	  		
WETS 2450.1201 1.28 SOLIS	24501201	  		
Combos de W.C. con Fluxómetro Electrónico a Corriente				
WETS 2450.1303 1.28 ESS TMO	24501304	  		
WETS 2450.1425 1.28 HWS	24501425	  		
WETS 2452.1303 1.6/1.1 ECOS HW	24521303	  		
Combos de W.C. con fluxómetro electrónico de baterías				
WETS 2460.1450-1.28 TRF	24601450	  		
WETS 2452.1101 1.6/1.1 ECOS DF	24521101	  		
WETS 2450.1401 1.28 G2	24501401	  		
WETS 2450.1402 1.28 SMO	24501402	  		
WETS 2450.1410 1.28 SFSM	24501410	  		
WETS 2452.1410 1.6/1.1 DFSM	24521410	  		
WETS 2450.1403 1.28 SMOOTH	24501403	  		
Combos de W.C. con fluxómetro mecánico				
WETS 2060.1050-1.28 TRF	20601050	  		
WETS 2452.1002 1.6/1.1 WES	24521002	  		
WETS 2450.1001 1.28 ROYAL	24501001CV	  		

Modelo

Código

Certificación

Energía

TAZAS ADA CON FLUXÓMETRO				
Combos de W.C. con fluxómetro electrónico solar				
WETS 2020.1201 1.28 SOLIS	20201201	  		
WETS 2022.1201 1.6/1. SOLIS DF	20221201	  		
Combos de W.C. con fluxómetro electrónico a corriente				
WETS 2020.1304 1.28 ESS TMO	20201304	  		
WETS 2020.1302 1.28 HWS	20201302	  		
WETS 2022.1303 1.6/1.1 ECOS HW	20221303	  		
Combos de W.C. con fluxómetro electrónico de baterías				
WETS 2030.1450-1.28 TRF	20301450	  		
WETS 2022.1101 1.6/1.1 ECOS DF	20221101	  		
WETS 2020.1401 1.2 G2	20201401	  		
WETS 2020.1402 1.28 SMO	20201402	  		
WETS 2020.1403 1.28 SMOOTH	20201403	  		
WETS 2020.1410 1.28 SFSM	20201410	  		
WETS 2022.1410 1.6/1.1 DFSM	20221410	  		
Combos de W.C. con fluxómetro mecánico				
WETS 2030.1050-1.28 TRF	20301050	  		
WETS 2022.1002 1.6/1.1 WES	20221002	  		
WETS 2020.1001 1.28 ROYAL	20201001CV	  		

COMBOS DE W.C. ESTÁNDAR CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS

WETS 2010.1450-1.28 TRF

20101450



COMBOS DE W.C. ESTÁNDAR CON FLUXÓMETRO MECÁNICO DE MANIJA

WETS 2010.1050-1.28 TRF

20101050



WETS 2002.1002-1.6/1.1 WES

20021002



WETS 2003.1001-1.6 ROYAL

20031001CV



MINGITORIOS CON FLUXÓMETRO

Combo de mingitorio Sloan Designer con fluxómetro solar

WEUS 7400.1100

74001200



Combos de mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico a corriente

WEUS 7400.1400

74001400



WEUS 7400.1401

74001401



Combos de mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico de baterías

WEUS 7410.1400

74101400



WEUS 7400.1403

74091402



WEUS 7400.1403

74091403



WEUS 7400.1100

74001100



Combos de mingitorio Sloan Designer con fluxómetro mecánico oculto de pistón

WEUS 7410.1000

74101000



Combo de mingitorio grande con fluxómetro solar

WEUS 1000.1201
0.125 SOLIS

10001201



Combos de mingitorio con fluxómetro electrónico a corriente

WEUS 1000.1304 0.125 ESS TMO	10001304	  	
WEUS 1000.1302 0.125 HWS	10001302	  	
WEUS 1000.1411 0.125 HW	10001411	  	

Combos de mingitorio con fluxómetro electrónico de baterías

WEUS 1010.1450- 0.5 TRF	10101450	  	
WEUS 1000.1401 0.125 ECOS	10001401	  	
WEUS 1000.1402 0.125 SMO	10001402	  	
WEUS 1000.1403 0.125 SMOOTH	10001403	  	
WEUS 1000.1410 0.125 SFSM	10001410	  	

Combos de mingitorio con fluxómetro mecánico de manija

MODELO MINGITORIO GRANDE CON TRUFLUSH	10101050	  	
WEUS 1006.1001 1.0 ROYAL	10061001CV	  	
WEUS 1000.1001 0.125 ROYAL	10001001CV	  	

MINGITORIO MEDIANO CON FLUXÓMETRO

Combo de mingitorio con fluxómetro solar

WEUS 7000.1201 0.125 SOLIS	70001201	  	
-------------------------------	----------	---	---

Combos de mingitorio con fluxómetro electrónico a corriente

WEUS 7000.1411 0.125 HW	70001411	  	
WEUS 7000.1302 0.125 HWS	70001302	  	

Modelo

Código

Certificación

Energía

Combos de mingitorio con fluxómetro electrónico de baterías

WEUS 7010.1450-0.5 TRF	70101450	  	
WEUS 7000.1402 0.125 SMO	70001402	  	
WEUS 7000.1403 0.125 SMOOTH	70001403	  	
WEUS 7000.1410 0.125 SFSM	70001410	  	
WEUS 7000.1401 0.125 ECOS	70001401	  	

Combo de mingitorio con fluxómetro mecánico de manija

WEUS 7010.1050-0.5 TRF	70101050	  	
WEUS 7000.1001 0.125 ROYAL	70001001CV	  	

CERÁMICA

SLOAN FLUSH MATE / Inodoro de Presión Asistida

WETS-8009.8016	2108029 taza 2108016 tanque	  
----------------	--------------------------------	---

TAZAS ADA

ADA ST 2029	2102029	  
ADA ST 2039	2102039	  

MINGITORIOS HÍBRIDOS

HYB 1000	1001020	 
HYB 7000	1007020	 
HYB 4000	1004020	 

Modelo

Código

Certificación

Energía

MINGITORIOS WATERFREE			
WES 1000	1001000	 	
WES 7000	1007000	 	
WES 4000	1004000	 	
MINGITORIOS			
SU-7409	1107409	 	
SU-7419	1107419	 	
SU 1009	1101009	 	
SU 7009	1107009	 	
SU 1019	1101019	 	
SU 7019	1107019	 	
LAVABOS			
SS 3004	3873004		
SS 3104	3873104		
SS 3065	3873065		
SS 3165	3873165		
SS 3103	3873103		
SS 3804	3873804		
SS 3003	3873003		
SS 3001	3873001		

Modelo	Código	Certificación	Energía
SS 3102	3873102		
SS 3002	3873002		
SS 3026	3873026		
SS 3036	3873036		
SS 3021	3873021		
SS 3145	3873145		
SS 3200	3873200		

LLAVES

LLAVES ELECTRÓNICAS SOLARES

Línea Basys electrónica solar

EFX 177,502,0000 (HIGH SOL LCD ISM IR)	3324013	 	
EFX 275,500,0000 (MID PLACA SOL IR ISM)	3324002	 	
EFX 275,000,0000 (MID PLACA SOL IR)	3324003	 	
EFX 175,502,0000 (HIGH SOL ISM IR)	3324010	 	
EFX 175,002,0000 (HIGH SOL IR)	3324220	 	

Línea IQ electrónica solar

EAF 275	3335016	 	
EAF-275-ISM	3335017	 	
EAF-275-ISM PVDPB	3335117		Acabado Latón pulido

Modelo	Código	Certificación	Energía
EAF-275-ISM PVDSF	3335092	 Acabado Inoxidable cepillado	
EAF-275-ISM PVDBN	3335070	 Acabado Níquel cepillado	
LLAVES ELECTRÓNICAS			
Línea Basys			
EFX 800,002,1010 (WALL CORR IR)	3324248	 	
EFX 850,002,1000 (WALL BAT IR)	3324056	 	
EFX 100,500,0010 (HIGH CORR ISM IR)	3324012	 	
EFX 150,500,0000 (HIGH BAT ISM IR)	3324026	 	
EFX 100,000,0010 (HIGH CORR IR)	3324246	 	
EFX 150,000,0000 (HIGH BAT IR)	3324025	 	
EFX 200,500,0010 (MID PLACA CORR IR ISM)	3324095	 	
EFX 250,500,0000 (MID PLACA BAT IR ISM)	3324004	 	
EFX 250,500,0000 PVDSF	3324468		
EFX 250,500,0000 PVDBN	3324480	 Acabado Níquel cepillado	
EFX 250,500,0000 PVDPB	3324481	 Acabado Latón pulido	
EFX 250,500,0000 PVDPB	3324491	 Acabado Grafito	
EFX 200,000,0010 (MID PLACA CORR IR)	3324247	 	
EFX 250,000,0000 (MID PLACA BAT IR)	3324005	 	
EFX 250,000,0000 PVDSF	3324482	 Acabado Inoxidable cepillado	

Modelo	Código	Certificación	Energía
EFX 250,000,0000 PVDBN	3324478		Acabado Níquel cepillado
EFX 250,000,0000 PVDPB	3324483		Acabado Latón pulido
EFX 250,500,0000 PVDGR*	3324491		Acabado Grafito
EFX 300,010,0010 (LOW CAPAC CORR)	3324007	 	
EFX 350,010,0000 (LOW CAPAC BAT)	3324019	 	
EFX 300,000,0010 (LOW CORR IR)	3324096	 	
EFX 350,000,0000 (LOW BAT IR)	3324037	 	
EFX 380.010.0000	3324021	 	 
EFX 600,000,0010 (LOW INT CORR IR)	3324245	 	
EFX 650,000,0000 (LOW INT BAT IR)	3324052	 	
EFX 600,010,0010 (LOW INT CAPAC CORR)	3324008	 	
EFX 650,010,0000 (LOW INT CAPAC BAT)	3324001	 	
EFX 680.010.0000	3324018	 	 
EAF 700 ISM	3335079	 	
EAF 750 ISM	3335074	 	
EAF 700	3335096	 	
EAF 750	3335097	 	
EAF-100 ISM	3335004	 	

Modelo	Código	Certificación	Energía
EAF 150 ISM CP	3335001	 	
EAF-100	3335003	 	
EAF 150 CP	3335104	 	 
EAF-200-P-ISM-CP	3335051	 	
EAF 250 ISM CP	3335061	 	
EAF 250 ISM CP PVDGR	3335149	 Acabado Grafito	
EAF-200-P CP	3335050	 	
EAF 250 CP	3335060	 	
SF 2100	3362103	 	
SF 2150-4	3362102	 	
SF 2200	3362109	 	
SF 2250-4	3362104	 	
SF 2300	3362116	 	
SF 2350-4	3362119	 	
SF 2400	3362130	 	
SF 2450-4	3362124	 	
ETF 880 4P CP	3365013BT	 	
EBF 187-4	3315107BT	 	

Modelo	Código	Certificación	Energía
EBF 187-4-TUR-CP	3315337BT	 	 
ETF-410 BT	3365805BT	 	
ETF-410 BT-SF	3365805BT		Acabado Inoxidable cepillado
ETF-410 BT-BN	3365800BT		Acabado Níquel cepillado
ETF-410 BT-PB	3365804BT		Acabado Latón pulido
ETF-410 BT-GR	3365803BT		Acabado Grafito
EBF-415BT	3315388BT	 	
ETF-415BT-SF	3315392BT		Acabado Inoxidable cepillado
ETF-415BT-BN	3315396BT		Acabado Níquel cepillado
ETF-415BT-PB	3315394BT		Acabado Latón pulido
ETF-415BT-GR	3315390BT		Acabado Grafito
EBF-415TURBT	3315411BT	 	 
ETF-420BT	3365825BT	 	
ETF-420BT-SF	3365829BT		Acabado Inoxidable cepillado
ETF-420BT-BN	3365828BT		Acabado Níquel cepillado
ETF-420BT-PB	3365828BT		Acabado Latón pulido
ETF-420BT-GR	3365827BT		Acabado Grafito

Modelo	Código	Certificación	Energía
EBF-425BT	3315387BT	 	
ETF-425BT-SF	3315391BT		Acabado Inoxidable cepillado
ETF-425BT-BN	3315393BT		Acabado Níquel cepillado
ETF-425BT-PB	3315393BT		Acabado Latón pulido
ETF-425BT-GR	3315389BT		Acabado Grafito
EBF-425TUR	3315427BT	 	 
ETF-610	3365163BT	 	
EBF 615	3315114BT	 	
EBF 615-4-TUR-CP	3315339BT	 	 
ETF-600-P	3365330BT	 	
ETF-600-P PVDSF	3365657BT		Acabado Inoxidable cepillado
ETF-600-P PVDBN	3365697BT		Acabado Níquel cepillado
ETF-600-P PVDPB	3365658BT		Acabado Latón pulido
ETF-600-P PVDGR	3365659BT		Acabado Grafito
EBF 650	3315025BT	 	
EBF 650 PVDSF	3315193BT		Acabado Inoxidable cepillado
EBF 650 PVDBN	3315249BT		Acabado Níquel cepillado
EBF 650 PVDPB	3315077BT		Acabado Latón pulido
EBF 650 PVDGR	3335117BT		Acabado Grafito

Modelo	Código	Certificación	Energía
EBF 650-TUR-CP	3315346BT	 	 
EBF 650-TUR-CP PVDSF	3315193BT		Acabado Inoxidable cepillado
EBF 650-TUR-CP PVDBN	3315249BT		Acabado Níquel cepillado
EBF 650-TUR-CP PVDPB	3315077BT		Acabado Latón pulido
EBF 650-TUR-CP PVDGR	3315374BT		Acabado Grafito
ETF-500-P	3365340BT	 	
EBF 550	3315156BT	 	 
EBF 550-TUR-CP-1.5	3315370BT	 	 
ETF-500-S-P	3365335BT	 	
EBF 550 S	3315158BT	 	 
EBF 550 S-TUR-CP	3315371BT	 	 
ETF-700	3365177BT	 	
EBF 750-4	3315104BT	 	 
EBF 750-4-TUR-CP	3315336BT	 	 
ETF-700-S	3365185BT	 	
EBF 750 S-4	3315105BT	 	 
EBF 750-4-TUR-CP	3315368BT	 	 

Modelo	Código	Certificación	Energía
ETF-800	3365721BT	 	
EBF-850	3315365BT	 	
EBF 850-TUR-CP	3315366BT	 	 
ETF-80	3365320BT	 	
EBF 85	3315010BT	 	
EBF 85-4-TUR-CP	3315335BT	 	 
EAF 225 ISM	3335075	 	
EAF 350 ISM	3335111	 	
EAF 350	335110	 	
EAF 900	3335100	 	

DISPENSADORES DE JABÓN

ESD 200	3346051		
ESD 400	3346080		
ESD 400 PVDSF	3346082		Acabado Inoxidable cepillado
ESD 400 PVDBN	3346081		Acabado Níquel cepillado
ESD 400 PVDPB	3346083		Acabado Latón pulido
ESD 400 PVDGR	3346182		Acabado Grafito

Modelo	Código	Certificación	Energía
ESD 300	3346057		
ESD-410	3346160		
ESD-410-SF	3346164		Acabado Inoxidable cepillado
ESD-410-BN	3346163		Acabado Níquel cepillado
ESD-410-PB	3346162		Acabado Latón pulido
ESD-410-GR	3346161		Acabado Grafito
ESD-420	3346166		
ESD-420-SF	3346170		Acabado Inoxidable cepillado
ESD-420-BN	3346169		Acabado Níquel cepillado
ESD-420-PB	3346168		Acabado Latón pulido
ESD-420-GR	3346167		Acabado Grafito
ESD 500	3346087		
ESD 500 PVDSF	3346141		Acabado Inoxidable cepillado
ESD 500 PVDBN	3346138		Acabado Níquel cepillado
ESD 500 PVDPB	3346144		Acabado Latón pulido
ESD 500 PVDGR	3346154		Acabado Grafito

DISPENSADORES DE JABÓN

Modelo	Código	Certificación	Energía
ESD 600	3346091		
ESD 600 PVDSF	3346143		Acabado Inoxidable cepillado
ESD 600 PVDBN	3346140		Acabado Níquel cepillado
ESD 600 PVDPB	3346146		Acabado Latón pulido
ESD 600 PVDGR	3346155		Acabado Grafito
ESD 700	3346095		
ESD 800	3346097		
ESD 1500	3346093		
ESD 2000	3346089		
ESD 2000 PVDSF	3346142		Acabado Inoxidable cepillado
ESD 2000 PVDBN	3346139		Acabado Níquel cepillado
ESD 2000 PVDPB	3346145		Acabado Latón pulido
ESD 2000 PVDGR	3346156		Acabado Grafito
ESD 2100	3346098		
ESD 411	3346165	 	
ESD 421	3346171	 	

COMBOS DE DISPENSADOR DE JABÓN CON LLAVE

Modelo	Código	Certificación	Energía
ESD 501	3346086	 	
ESD 601	3346090	 	
ESD 701	3346094		
ESD 801	3346096	 	
ESD 1501	3346092		
ESD 2001	3346088	 	
ESD 2101	3346099		
ESD 20080-P CP	3346000		
ESD 25085 CP	3346001		

LAVABOS DE ESTACIONES

DIVISIÓN ANTIVANDALISMO			
Serie EW			
EW 73000	3 estaciones	 	
EW 72000	2 estaciones	 	
EW 63000	3 estaciones	 	
EW 62000	2 estaciones	 	
DIVISIÓN CLÁSICA			
Serie ELWF - Cascada			
ELWF 82000 AB	2 estaciones	 	
ELWF 83000 AB	3 estaciones	 	

Modelo	Código	Certificación	Energía
ELWF 84000 AB	4 estaciones		
Serie ELRF - Frente redondo			
ELRF 81000 AB	1 estación		
ELRF 81000 ENC	1 estación		
ELRF 82000 AB	2 estaciones		
ELRF 82000 ENC	2 estaciones		
ELRF 83000 AB	3 estaciones		
ELRF 83000 ENC	3 estaciones		
ELRF 84000 AB	4 estaciones		
ELRF 84000 ENC	4 estaciones		
Serie ELA - Punta de flecha			
ELA 81000 AB	1 estación		
ELA 81000 ENC	1 estación		
ELA 82000 AB	2 estaciones		
ELA 82000 ENC	2 estaciones		
ELA 83000 AB	3 estaciones		
ELA 83000 ENC	3 estaciones		
ELA 84000 AB	4 estaciones		
ELA 84000 ENC	4 estaciones		

Modelo

Código

Certificación

Energía

Serie ELGR - Gradiente

ELGR 81000 AB	1 estación	 
ELGR 81000 ENC	1 estación	 
ELGR 82000 AB	2 estaciones	 
ELGR 82000 ENC	2 estaciones	 
ELGR 83000 AB	3 estaciones	 
ELGR 83000 ENC	3 estaciones	 
ELGR 84000 AB	4 estaciones	 
ELGR 84000 ENC	4 estaciones	 

Serie ELC - Lavabo electrónico sobre cubierta

ELC 81000 AB	1 estación	 
ELC 82000 ENC	2 estaciones	 
ELC 83000 AB	3 estaciones	 

Serie ELS - Sistema de lavabo electrónico

ELS 72000	2 estaciones	 
ELS 73000	3 estaciones	 
ELS 62000	2 estaciones	 
ELS 63000	3 estaciones	 

LAVABOS DE ESTACIONES

Modelo	Código	Certificación	Energía
DIVISIÓN PREMIUM			
Lavabo integrado AER-DEC			
AD 82000	2 estaciones		
AD 83000	3 estaciones		
AD 84000	4 estaciones		
SECADORES			
EHD 701 BN	3366129	 Acabado Blanco mate	
EHD 701 PW	3366128	 Acabado Blanco brillante	  
EHD-501-GR	3366061	 Acabado Grafito	
EHD-501-CP	3366051	 Acabado Cromo	  
EHD-501-PW	3366050	 Acabado Blanco brillante	
EHD-501-BN	3366122	 Acabado Níquel cepillado	
EHD-501-MW	3366070	 Acabado Blanco mate	
EHD-501-GR HEPA	3366121	 Acabado Grafito	
EHD-501-CP HEPA	3366120	 Acabado Cromo	  
EHD-501-PW HEPA	3366142	 Acabado Blanco brillante	
EHD-501-BN HEPA	3366123	 Acabado Níquel cepillado	
EHD-501-MW HEPA	3366119	 Acabado Blanco mate	

Modelo	Código	Certificación	Energía
EHD-501-MW-ECO	3366074	 Acabado Blanco mate	
EHD-501-CP-ECO	3366101	 Acabado Cromo	  
EHD-501-PW-ECO	3366107	 Acabado Blanco brillante	
EHD-501-BN-ECO	3366105	 Acabado Níquel cepillado	
EHD-501-GR-ECO	3366103	 Acabado Grafito	
<hr/>			
EHD-501-MW-ECO HEPA	3366100	 Acabado Blanco mate	
EHD-501-CP-ECO HEPA	3366102	 Acabado Cromo	  
EHD-501-PW-ECO HEPA	3366108	 Acabado Blanco brillante	
EHD-501-BN-ECO HEPA	3366106	 Acabado Níquel cepillado	
EHD-501-GR-ECO HEPA	3366104	 Acabado Grafito	
<hr/>			
BARRAS DE SEGURIDAD			
SL 8930	8002006	 	
SL 8924	8002005	 	
SL 8918	8002004	 	
SL 8712	8002000	 	

GARANTÍA DE PRODUCTOS Y REFACCIONES ORIGINALES SLOAN®

Sloan® de México S de RL de CV, garantiza sus productos, libre de defectos en material y mano de obra a partir de la fecha de la primer compra.

Durante el período de la garantía, Sloan® de México S de RL de CV, se encargará de reparar, reemplazar o reembolsar el precio de compra de cualquier producto que vaya conforme a esta garantía, mientras que su uso y servicio se haya efectuado bajo condiciones normales.

- Garantía de 10 años en cuerpos de llaves y fluxómetros.
- Un año, en partes electrónicas.
- Tres años, en partes mecánicas contra defectos de fabricación y/o mano de obra.
- Cinco años en acabados de esmaltes.
- Siete años en acabado cromo.
- Para acabados especiales, ponerse en contacto con su asesor de ventas.
- Cinco años en secadores.
- Cinco años en tanques Flushmate.
- 30 años en Cerámica contra defectos de fabricación y/o mano de obra.
- La garantía de los productos mencionados, es contra defectos de fabricación y/o mano de obra.

La garantía será inválida cuando:

- El producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- El producto no hubiese sido instalado y operado de acuerdo con el instructivo de uso, incluido en cada producto.
- El producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Sloan® de México S de RL de CV.
- Se ha realizado una mala instalación o uso inadecuado del producto.

La empresa se compromete a reparar o cambiar el producto, sin cargo para el consumidor, siempre y cuando se cumpla con lo estipulado en nuestra Póliza de Garantía, y en las recomendaciones de instalación y mantenimiento de nuestros productos.

La garantía de los productos mencionados, es contra defectos de fabricación y/o mano de obra.

Para hacer válida la garantía en el interior de la República Mexicana, comuníquese al departamento de Servicio Técnico:

RENASER
Red Nacional de Servicio Post Venta.
Sloan, apasionados por servirte.

844.985.0120 / 844.985.0110 / 844.488.0669 / 844.488.0299 / 800.831.0217
servicio.clientes@sloan.com.mx
servicio.tecnico@sloan.com.mx
info@sloan.com.mx

SLOAN®



SLOAN.

Líder mundial en soluciones sustentables para baños comerciales.



SLOAN HEADQUARTERS

10500 Seymour Avenue, Franklin Park, IL 60131
T: +1.847.673.4300 / USA 1.800.982.5839
F: +1.847.671.6944 / USA 1.800.447.832

CEDIS / OFICINAS CDMX

Carretera México Querétaro Lote 3a-b-c-d Col.
La Teja, entrada por Libramiento Norte
Tepotzotlán, Edo. de México, 54607
T: 844.488.0669 / 844.488.0299

CEDIS / RAMOS ARIZPE

Carretera a Los Pinos Km. 1, Col. La Esmeralda
Ramos Arizpe, Coahuila, 25900
T: 844.488.0669 / 800.831.0217
F: 844.488.0815

RENASER

RED NACIONAL DE SERVICIO POST VENTA
SLOAN, APASIONADO POR SERVIRTE.
844.985.0120 / 844.985.0110 / 844.488.0669
844.488.0299 / 800.831.0217
servicio.clientes@sloan.com.mx
servicio.tecnico@sloan.com.mx

sloan.com/es
info@sloan.com.mx



CPTENEO21

