

SLOAN®

Líder mundial en soluciones sustentables para baños comerciales

LISTA DE PRECIOS 116



2019

ENERO 2019



SLOAN®

VALORES DE MARCA

El Agua nos Conecta.

Cada día en todo el mundo, los productos Sloan® conectan los sistemas que administran el recurso máspreciado 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.



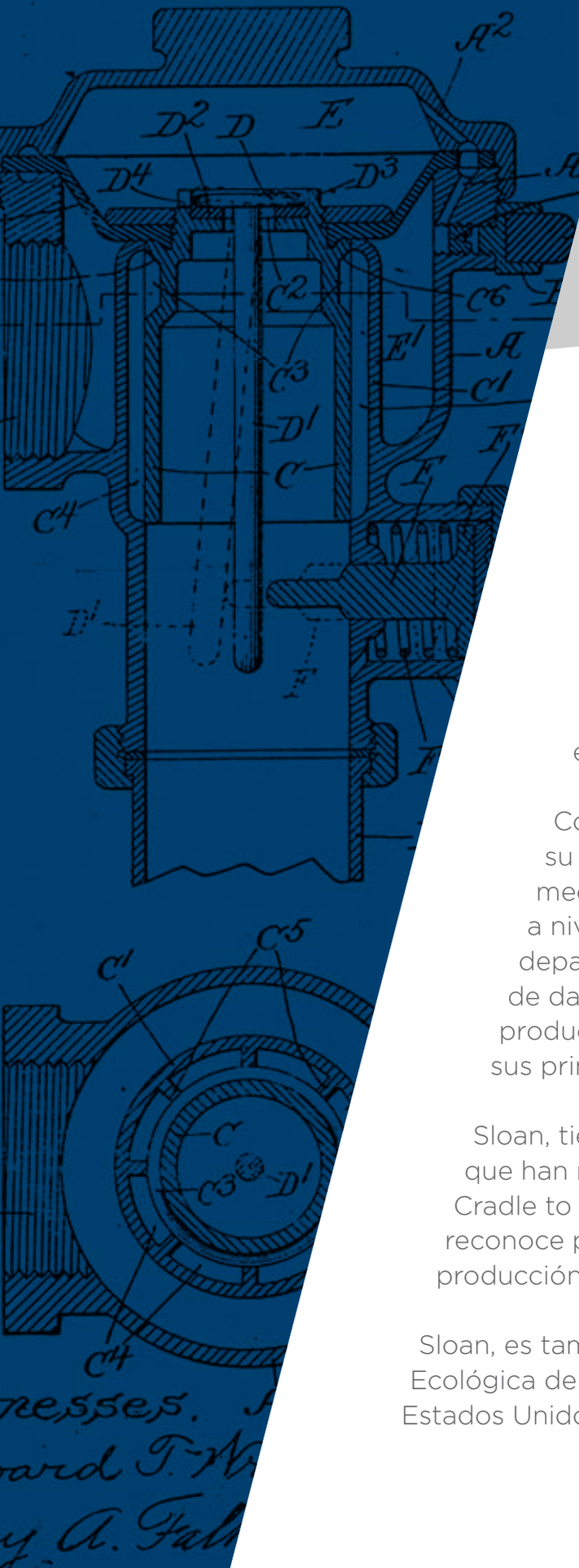
RENASER

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, 844.488.0299 y 01.800.831.0217.**

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 60 países alrededor del mundo. Oficinas en China, Hong Kong y México atendiendo a los 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 4,300 distribuidores en 58 oficinas.

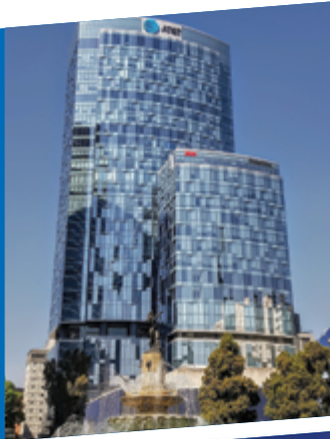


Sloan en México

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, Cuauhtémoc, 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.



7

TIENDAS LOWE'S

León, Guanajuato

Una de las cadenas de retail en productos de mejora del hogar más grandes y exitosas del mundo.



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

Compañía de exhibición cinematográfica más grande e importante de México y América Latina, ocupando la cuarta posición a nivel mundial.



11

TOYOTA BAJA CALIFORNIA

Es la compañía más reconocida en el mundo por su estabilidad económica. Toyota México emplea a más de 320,000 personas en el mundo y tiene presencia con sus vehículos en más de 160 países.



12

CARCEL DE CULIACÁN

Uno de los centros penitenciarios más grandes de la República mexicana.



13

HOSPITAL DE MAZATLÁN

Mazatlán, Sinaloa.
Proyecto de la empresa INCOP.



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.



15

HOTEL REAL INN FASHION DRIVE SAN PEDRO

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



16

HOTEL LUCERNA

Hotel líder en Ensenada, Baja California.



17

CORPORATIVO BOSCH

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



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.



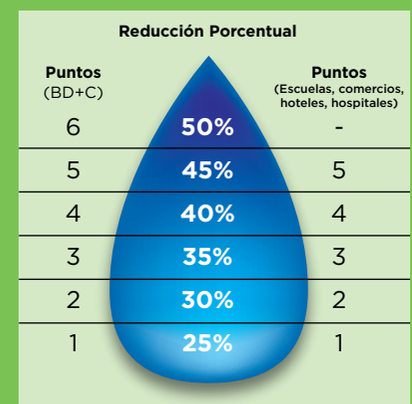
Reducción de Consumo de Agua en Interiores

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%.

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.

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.



Contenido



Fluxómetros	16
Fluxómetros mecánicos	21
Fluxómetros electrónicos	28
Combos Sloan®	48
Tazas suspendidas con fluxómetro	50
Tazas ADA con fluxómetro	54
Tazas estándar con fluxómetro electrónico	58
Mingitorios con fluxómetro	63
Cerámica	71
Sloan Flushmate /Inodoro de presión asistida	74
Tazas	77
Mingitorios híbridos	78
Mingitorios waterfree	79
Mingitorios	79
Consumibles mingitorios waterfree	80
Lavabos	81
Complementos para Lavabo	83



Llaves	85
Llaves electrónicas solares	89
Llaves electrónicas de corriente	91
Llaves electrónicas de baterías	99
Llaves mecánicas	107
Dispensadores de jabón	108
Combos de dispensador de jabón con llave	111
Válvulas y accesorios	114
SLOAN Stone	117
AER-DEC	119
Serie EW	122
Serie ELC	123
Serie ELS	124
Soluciones de Higiene / Productos Especiales	125
Secadores	127
Regaderas	129
Barras de seguridad	131
Coladeras	132
Healthminder	136
Productos para Personas con Discapacidad	138



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.

SMOOTH

El fluxómetro SMOOTH se coloca justo sobre la manija actual del fluxómetro. Cuenta con un botón de verdadero sobrepaso 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.

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 sobrepaso mecánico asegura que el inodoro siempre se pueda descargar.

SFSM

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



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 de 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 sobrepaso 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 sobrepaso fijo de filtrado doble y cuerpo, válvula y cubierta de latón semi-rojo.

TRUFLUSH

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

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.

TRUFLUSH

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 escases del agua.

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

DISEÑO 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 y de manos libres.

Diseño elegante y alta durabilidad.

La placa cromada y resistente a la corrosión posee un diseño elegante y sencillo y está fabricada para desempeñarse en cualquier ambiente.

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 en su lugar.

4. Ensamble de Activación

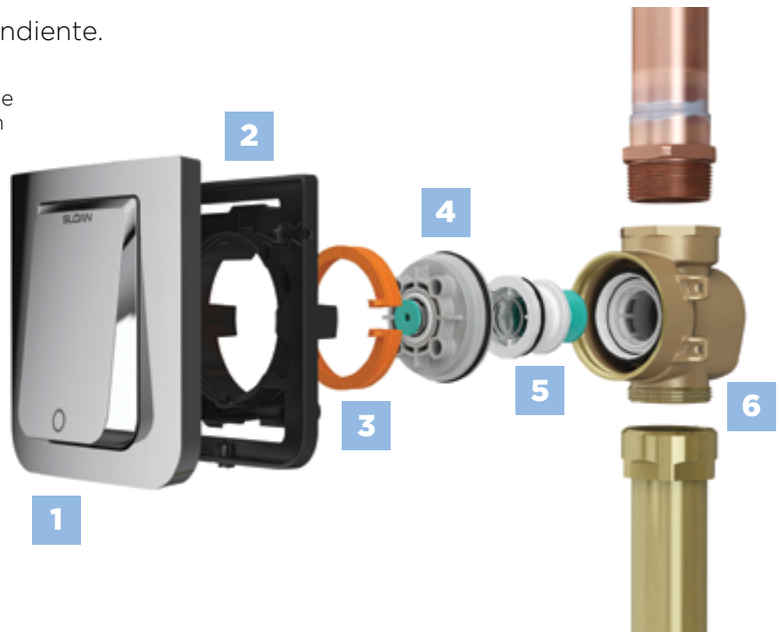
Se utiliza para ajustar el índice de flujo de agua y es de fácil acceso a través de la placa de pared.

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

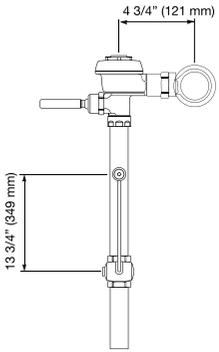
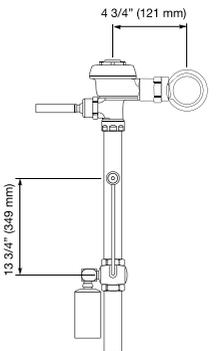


TruFlush fue diseñado con la menor cantidad de piezas posibles, haciendo que su mantenimiento sea muy sencillo. Se accede fácilmente a las piezas a través de la placa de pared y están diseñadas para minimizar la posibilidad de fugas.

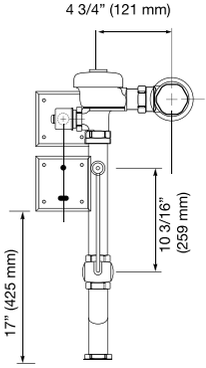
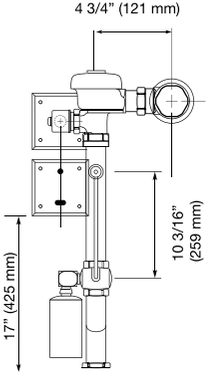
APLICACIONES INFINITAS



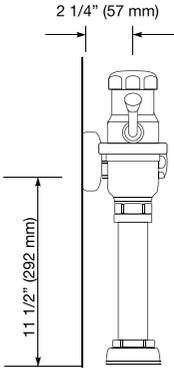
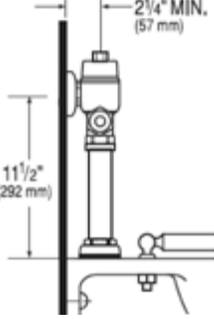
TruFlush está disponible en modelos manual y de sensor, volúmenes de descarga variados y una amplia variedad de conexiones de descarga para adaptarse a las necesidades de su cuarto de baño comercial.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
Fluxómetros mecánicos para W.C.					
	TRF-156-1.6 Cod. 3400000	Fluxómetro Truflush mecánico, oculto de pistón, de alta eficiencia 6 L por descarga. Para sanitarios de alimentación posterior y superior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 38 mm, placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46.		\$5,617.50	
NUEVO					
	TRF-156-1.28 Cod. 3400001	Fluxómetro Truflush mecánico, oculto de pistón, de alta eficiencia 4.8 L por descarga. Para sanitarios de alimentación posterior y superior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 38 mm, placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46.		\$5,617.50	
NUEVO		 			
Fluxómetros de especialidad condiciones de salud para W.C.					
	ROYAL BPW 1000-1.6 Cod. 3019726	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.	 	\$15,234.66	
	ROYAL BPW 1005-1.6 Cod. 3019826	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. Con dosificador. Niple rompe vacío. Acabado cromo.	 	\$18,093.97	

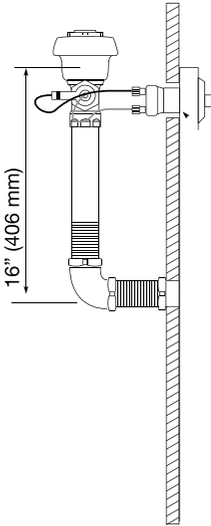
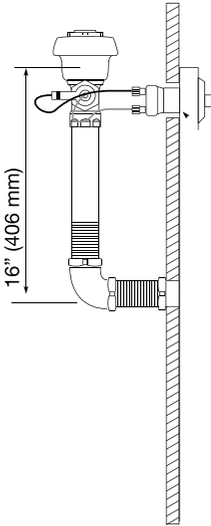
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ROYAL BPW 1100-1.6 ES-S Cod. 3459601	Flujómetro de corriente 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. *Requiere transformador EL-154 que opera hasta 10 equipos.	 	\$19,761.24	 4 3/4" (121 mm) 10 3/16" (259 mm) 17" (425 mm)
	ROYAL BPW 1150-1.6 ES-S Cod. 3459600	Flujómetro de corriente 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. Con dosificador. Niple rompe vacío. Acabado cromo. *Requiere transformador EL-154 que opera hasta 10 equipos.	 	\$20,574.66	 4 3/4" (121 mm) 10 3/16" (259 mm) 17" (425 mm)

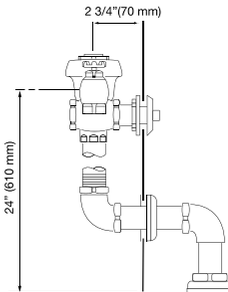
Flujómetros de especialidad condiciones de agua áspera para W.C.

	DOLPHIN 111-1.6 Cod. 3050000	Flujómetro (temporizador) mecánico 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 agua salada. *Cumple con las especificaciones militares.	 	\$11,873.15	 2 1/4" (57 mm) 11 1/2" (292 mm)
	NAVAL 111-1.6 Cod. 3140011	Flujómetro 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.	 	\$7,956.63	 2 1/4" MIN. (57 mm) 11 1/2" (292 mm)

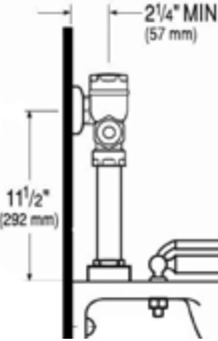
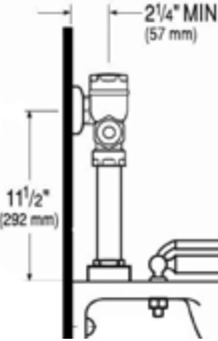
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	PRISON ROYAL 9603 MBFW 1.6	<p>Flujómetro hidráulico de alta seguridad para W.C. de diafragma</p> <p>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.</p>	 	\$9,000.36	
	Cod. 3918197	<p>Flujómetro hidráulico de alta seguridad para W.C. de diafragma</p> <p>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.</p>		\$9,000.36	
	PRISON ROYAL 9603 MBPM 1.6	<p>Flujómetro hidráulico de alta seguridad para W.C. de diafragma</p> <p>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.</p>	 	\$9,000.36	
	Cod. 3918159				

Flujómetro mecánico oculto para W.C.

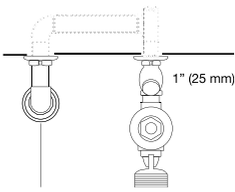
	ROYAL 153-1.6 3-3/4 LDIM	<p>Flujómetro mecánico oculto para W.C. de diafragma</p> <p>Para spud de 38 mm. Válvula de retención 1". 6.0 L por descarga. Botón mecánico. Oculto detrás de muro. Acabado latón. Niple rompe vacío.</p>		\$8,661.06	
	Cod. 3911878				

Flujómetros mecánico de manija para W.C. (Pistón)

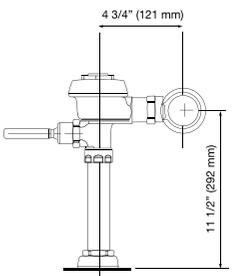
	CROWN 111-1.6	<p>Flujómetro mecánico de pistón para W.C.</p> <p>Para spud de 38 mm. Válvula de retención 1". 6.0 L por descarga. Niple recto. Acabado cromo.</p>		\$8,119.53	
	Cod. 3120036				
	CROWN 111-1.28	<p>Flujómetro mecánico de pistón para W.C.</p> <p>Para spud de 38 mm. Válvula de retención 1". 4.8 L por descarga. Niple rompe vacío. Acabado cromo.</p>	 	\$8,119.53	
	Cod. 3120001				

*Los precios no incluyen IVA

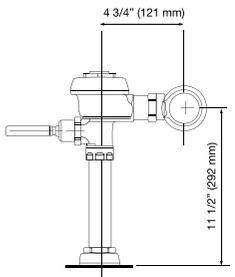
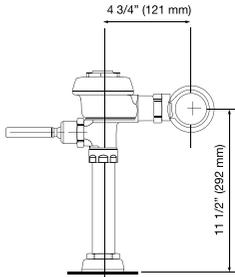
Flujómetros mecánicos de pedal para W.C.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ROYAL 310-1.6	Flujómetro 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.		\$6,370.25	
	Cod. 3913614	ROYAL 310-1.28		Flujómetro 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.	
	Cod. 3013627				

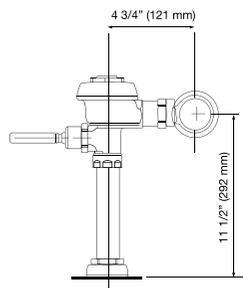
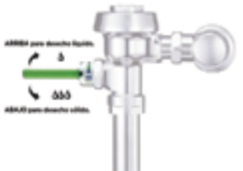
Flujómetros de especialidad agua recuperada para W.C.

	ROYAL 111 -1.28 RW	Flujómetro 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.		\$6,274.75	
	Cod. 3010080				

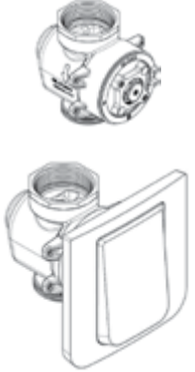
Flujómetros mecánicos de manija para W.C.

	ROYAL 111-1.6	Flujómetro 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.		\$4,889.47		
	Cod. 3010035					
	ROYAL 111-1.6 PVDPB*	Cod. 3910155		 Recubrimiento Latón pulido		\$16,686.22
	ROYAL 111-1.6 PVDSF*	Cod. 3510011		 Recubrimiento Inoxidable		\$16,686.22
ROYAL 111-1.6 PVDBN*	Cod. 3910070	 Recubrimiento Níquel cepillado	\$16,686.22	* Tiempo de entrega, ocho semanas.		
	ROYAL 111-1.28	Flujómetro 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.		\$4,889.47		
	Cod. 3910168	 				
	ROYAL 111-1.28 PVDPB*	Cod. 3910272		 Recubrimiento Latón pulido		\$16,686.22
	ROYAL 111-1.28 PVDSF*	Cod. 3510120		 Recubrimiento Inoxidable		\$16,686.22
ROYAL 111-1.28 PVDBN*	Cod. 3910134	 Recubrimiento Níquel cepillado	\$16,686.22	* Tiempo de entrega, ocho semanas.		

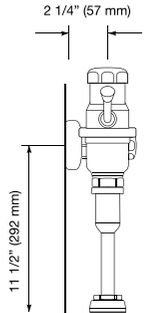
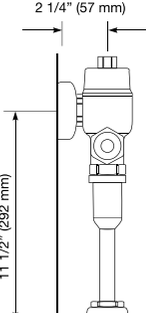
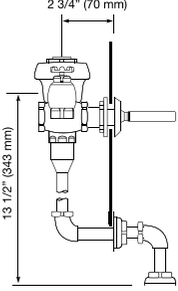
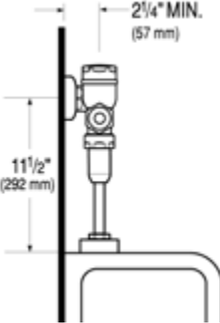
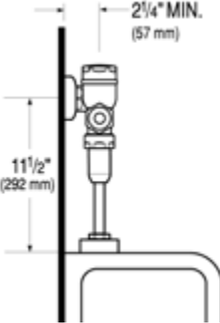
Flujómetros mecánicos de manija para W.C.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ROYAL WES-111 Cod. 3720000	Flujómetro 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.		\$5,436.62	
	WES-212 palanca* Cod. 3372003	Manija para convertir equipos ROYAL 111-1.6 a WES-111 *Aplica descuento refacción.		\$931.38	

Flujómetros mecánicos para mingitorio

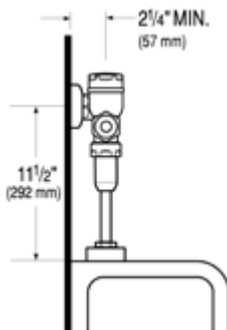
	TRF-196-0.5 Cod. 3400002	Flujómetro Truflush mecánico, de pistón para mingitorio De alta eficiencia. 1.9 L por descarga. Para mingitorio de alimentación posterior y superior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 38 mm. Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Oculto detrás de muro. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46.		\$5,617.50	
	TRF-196-0.25 Cod. 3400003	Flujómetro Truflush mecánico, de pistón para mingitorio De alta eficiencia. 1 L por descarga. Para mingitorio de alimentación posterior y superior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 38 mm. Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Oculto detrás de muro. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46.		\$5,617.50	

*Los precios no incluyen IVA

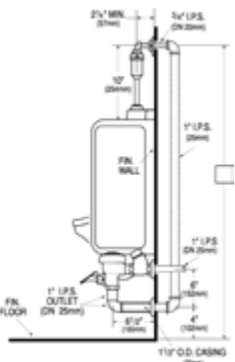
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
Flujómetros de especialidad condiciones de agua áspera para mingitorio					
	DOLPHIN 186-1 Cod. 3052600	Flujómetro (temporizador) mecánico de pistón para mingitorio Para agua áspera. Para spud de 19 mm. Válvula de retención 3/4". 3.8 L por descarga. Acabado cromo. Ideal para agua salada. Cumple con las especificaciones militares.	 	\$11,873.15	
	NAVAL 186-1 Cod. 3142600	Flujómetro mecánico de pistón para mingitorio 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.	  	\$7,956.63	
Flujómetro oculto para mingitorio					
	ROYAL 197-1 6-3/4 LDIM Cod. 3913335	Flujómetro oculto para mingitorio de diafragma Para spud de 19 mm. Válvula de retención 3/4". 3.8 L por descarga. De palanca. Niple recto. Acabado latón pulido.	  	\$9,202.59	
Flujómetros mecánicos para mingitorio (Pistón)					
	CROWN 186-1 Cod. 3122637	Flujómetro mecánico para mingitorio, de pistón Para spud de 19 mm. Válvula de retención 1". 3.8 L por descarga. Niple recto /Acabado cromo.	 	\$7,821.81	
	CROWN 186-0.5 Cod. 3122626	Flujómetro 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.	 	\$7,821.81	

*Los precios no incluyen IVA

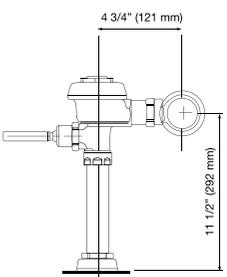
Flujómetros mecánicos para mingitorio (Pistón)

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	CROWN 186-0.125 Cod. 3122665	Flujómetro 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.		\$7,821.81	

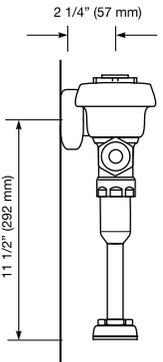
Flujómetro de pedal para mingitorio

	ROYAL 320-1 Cod. 3913985	Flujómetro 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.		\$6,370.25	
---	---------------------------------------	--	--	-------------------	---

Flujómetros de especialidad agua recuperada para mingitorio

	ROYAL 186-0.125 RW Cod. 3012672	Flujómetro 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.		\$6,274.75	
--	--	--	--	-------------------	---

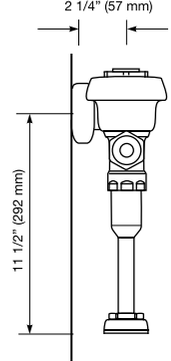
Flujómetros mecánicos de manija para mingitorio

	ROYAL 186-1 Cod. 3912604	Flujómetro 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.		\$4,917.56	
	ROYAL 186-1 PVDPB*	Cod. 3912680		Recubrimiento Latón pulido	\$16,714.31
	ROYAL 186-1 PVDSF*	Cod. 3512636		Recubrimiento Inoxidable	\$16,714.31
	ROYAL 186-1 PVDBN*	Cod. 3912660		Recubrimiento Níquel cepillado	\$16,714.31

* Tiempo de entrega, ocho semanas.

*Los precios no incluyen IVA

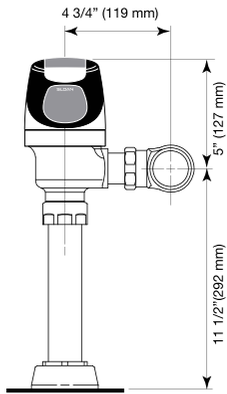
Flujómetros mecánicos de manija para mingitorio

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ROYAL 186-0.125 Cod. 3912633	Flujómetro 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.		\$4,917.56	
	ROYAL 186-0.125 PVDPB*	Cod. 3912731	 Recubrimiento Latón pulido	\$16,714.31	
	ROYAL 186-0.125 PVDSF*	Cod. 3912732	 Recubrimiento Inoxidable	\$16,714.31	
	ROYAL 186-0.125 PVDBN*	Cod. 3912728	 Recubrimiento Níquel cepillado	\$16,714.31	

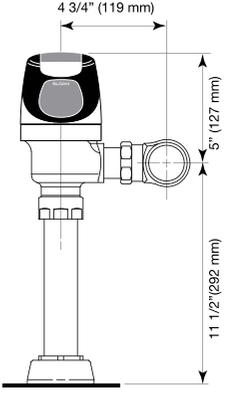
* Tiempo de entrega, ocho semanas.

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

Flujómetros electrónicos solares para W.C.

	SOLIS 8111-1.6 Cod. 3370001	Flujómetro 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".		\$13,851.63	
	SOLIS 8111 - 1.6 PVDPB*	Cod. 3370069	 Recubrimiento Latón pulido	\$25,648.38	
	SOLIS 8111 - 1.6 PVDSF*	Cod. 3370025	 Recubrimiento Inoxidable	\$25,648.38	
	SOLIS 8111 - 1.6 PVDBN*	Cod. 3370079	 Recubrimiento Níquel cepillado	\$25,648.38	

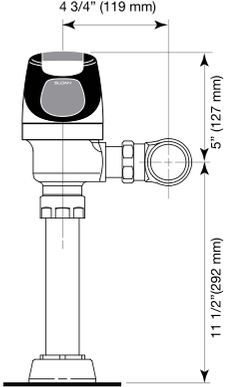
* Tiempo de entrega, ocho semanas.

	SOLIS 8111-1.28 Cod. 3370002	Flujómetro electrónico solar 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 4 baterías "AA".		\$13,851.63	
	SOLIS 8111-1.28 PVDPB*	Cod. 3370048	 Recubrimiento Latón pulido	\$25,648.38	
	SOLIS 8111-1.28 PVDSF*	Cod. 3370043	 Recubrimiento Inoxidable	\$25,648.38	
	SOLIS 8111-1.28 PVDBN*	Cod. 3370053	 Recubrimiento Níquel cepillado	\$25,648.38	

* Tiempo de entrega, ocho semanas.

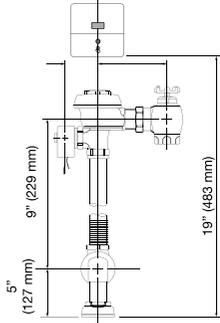
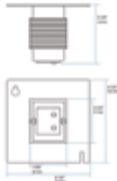
*Los precios no incluyen IVA

Fluxómetros electrónicos solares para W.C.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	SOLIS DF 8111 -1.6/1.1	Fluxómetro electrónico solar 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. Los botones son de cortesía. Utiliza 4 baterías "AA".		\$14,013.42	
	Cod. 3370000				
	SOLIS DF 8111 -1.6/1.1 PVDPB*	Cod. 3370073  Recubrimiento Latón pulido	\$25,810.17		
	SOLIS DF 8111 -1.6/1.1 PVDSF*	Cod. 3370030  Recubrimiento Inoxidable	\$25,810.17		
SOLIS DF 8111 -1.6/1.1 PVDBN*	Cod. 3370008  Recubrimiento Níquel cepillado	\$25,810.17			

* Tiempo de entrega, ocho semanas.

Fluxómetros electrónicos de corriente oculto para W.C.

	ROYAL 153-1.6 ES-S 10-3/4 LDIM	Fluxómetro electrónico de corriente oculto para W.C. de diafragma Para spud de 38 mm. Válvula de retención 1". 6.0 L por descarga. Acabado latón pulido. Requiere transformador EL-154. Opera hasta 10 equipos. Oculto detrás de muro. Botón de descarga manual electrónico.		\$13,404.48	
	Cod. 3451621				
	EL-154	Transformador para equipos ESS y ESS-TMO 120 Volts. Salida 24 Volts. Opera hasta 10 equipos.		\$903.29	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
----------	---------------	-------------	---------	---------	----------



ROYAL 111-1.6 ESS TMO

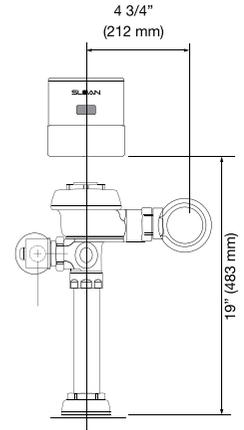
Cod.
3450065

Flujómetro 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.



\$12,550.62



Royal 111 ESS TMO PVDPB*	Cod. 3450083		Recubrimiento Latón pulido	\$24,347.37
Royal 111 ESS TMO PVDSF*	Cod. 3450081		Recubrimiento Inoxidable	\$24,347.37
Royal 111 ESS TMO PVDBN*	Cod. 3450082		Recubrimiento Níquel cepillado	\$24,347.37

* Tiempo de entrega, ocho semanas.



ROYAL 111-1.28 ESS TMO

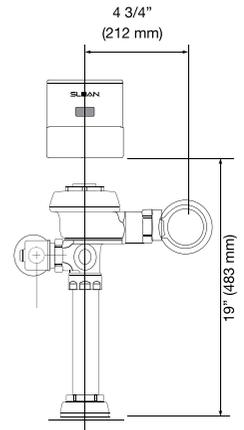
Cod.
3450055

Flujómetro 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.



\$12,550.62



Royal 111-1.28 ESS TMO PVDPB*	Cod. 3450023		Recubrimiento Latón pulido	\$24,347.37
Royal 111-1.28 ESS TMO PVDSF*	Cod. 3450021		Recubrimiento Inoxidable	\$24,347.37
Royal 111-1.28 ESS TMO PVDBN*	Cod. 3450022		Recubrimiento Níquel cepillado	\$24,347.37

* Tiempo de entrega, ocho semanas.



ROYAL 111-1.6/1.1 DFSM HW

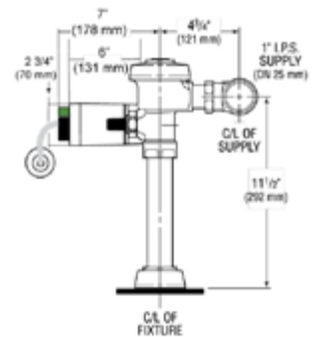
Cod.
3910286

Flujómetro electrónico de corriente para W.C. de diafragma.

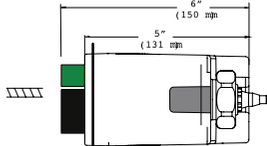
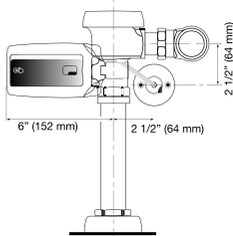
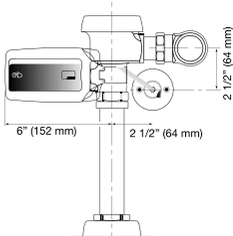
Para spud de 38 mm.
Válvula de retención 1".
Doble descarga.
6.0 L por descarga (sólidos).
4.2 L por descarga (líquidos).
Botón de descarga manual mecánico (TMO).
Acabado cromo.
Requiere transformador EL-451.



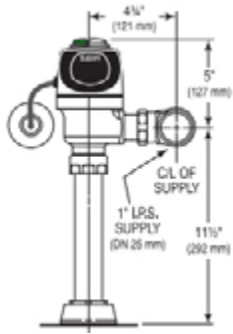
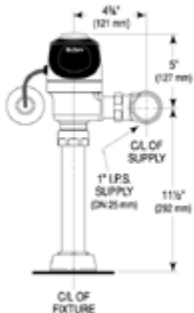
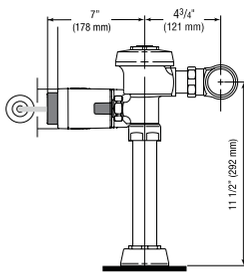
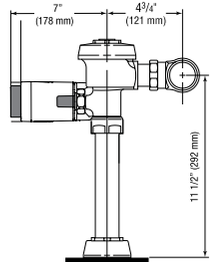
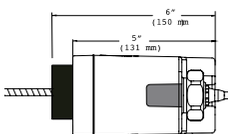
\$11,927.08



*Los precios no incluyen IVA

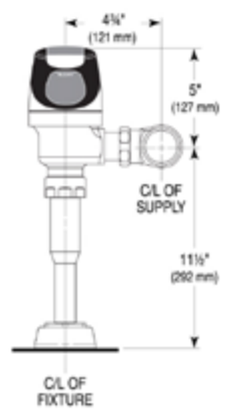
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	EL-750-A Cod. 3345101	Módulo para conversión de fluxómetro electrónico ROYAL para W.C. Mecanismo TMO. Botón mecánico doble descarga manual de sólidos y líquidos. Requiere transformador EL-451.		\$6,966.82	
	ROYAL 111-1.6 SMOOTH HW Cod. 3910281	Flujómetro 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 cortésia manual mecánico.		\$11,114.79	
	ROYAL 111-1.28 SMOOTH HW Cod. 3910059	Flujómetro 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 cortésia manual mecánico.		\$11,114.79	
	EL-600-A HW Cod. 3305201	Módulo para conversión de fluxómetro ROYAL o CROWN a electrónico de corriente Mecanismo TMO. Botón de descarga de cortésia manual mecánico. Acabado cromo. Requiere transformador EL-451.		\$6,261.27	
	EL-451 Cod. 0345125	Transformador para equipos EL 700-A 120 Volts. Salida 6 Volts. También para actuadores EL-600 y EL-750.		\$1,274.05	

*Los precios no incluyen IVA

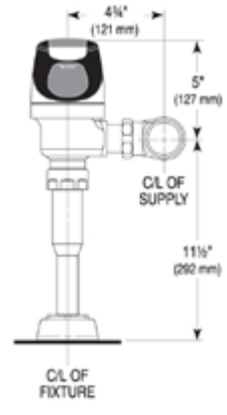
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ECOS 111-1.6 /1.1 HW Cod. 3370420	Flujómetro electrónico de corriente para W.C. de diafragma Para spud de 38 mm. Válvula de retención 1". Doble descarga. 6.0 L por descarga (sólidos). 4.2 L por descarga (líquidos). Acabado cromo. Requiere transformador EL-451. Botones de descarga manuales electrónicos.		\$10,465.40	
	ECOS 111-1.28 HW Cod. 3370421	Flujómetro 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.		\$10,465.40	
	ROYAL 111-1.6 SFSM HW Cod. 3910287	Flujómetro 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).		10,911.43	
	ROYAL 111-1.28 SFSM HW Cod. 3910288	Flujómetro 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).		10,911.43	
	EL-700-A HW Cod. 3345100	Módulo para conversión de flujo mecánico a electrónico de manija ROYAL o CROWN a electrónico Requiere transformador EL-451. Botón de descarga manual mecánico (TMO).		\$6,099.48	

*Los precios no incluyen IVA

Fluxómetros electrónicos solares para mingitorio

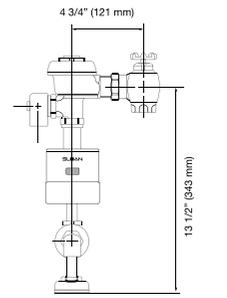
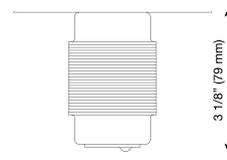
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama	
	SOLIS 8186-0.125	Fluxómetro electrónico solar para mingitorio de diafragma Para spud de 19 mm. Válvula de retención 3/4". 0.5 L por descarga. Acabado cromo. Utiliza 4 baterías "AA". Tecnología Smart Sense. Botón de descarga manual electrónico digital.		\$13,851.63		
	Cod. 3370010	 				
	SOLIS 8186-0.125 PVDPB*	Cod. 3370084		 Recubrimiento Latón pulido		\$25,648.38
	SOLIS 8186-0.125 PVDSF*	Cod. 3370054		 Recubrimiento Inoxidable		\$25,648.38
SOLIS 8186-0.125 PVDBN*	Cod. 3370083	 Recubrimiento Níquel cepillado		\$25,648.38		

* Tiempo de entrega, ocho semanas.

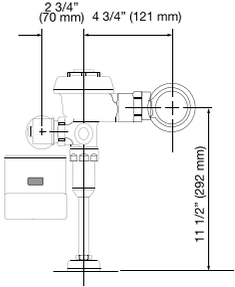
	SOLIS 8186-1.0	Fluxómetro electrónico solar para mingitorio de diafragma Para spud de 19 mm. Válvula de retención 3/4". 3.8 L por descarga. Niple rompe vacío. Acabado cromo. Utiliza 4 baterías "AA". Tecnología Smart Sense. Botón de descarga manual electrónico digital.		\$13,851.63		
	Cod. 3370006					
	SOLIS 8186-1.0 PVDPB*	Cod. 3370088		 Recubrimiento Latón pulido		\$25,648.38
	SOLIS 8186-1.0 PVDSF*	Cod. 3370018		 Recubrimiento Inoxidable		\$25,648.38
SOLIS 8186-1.0 PVDBN*	Cod. 3370087	 Recubrimiento Níquel cepillado		\$25,648.38		

* Tiempo de entrega, ocho semanas.

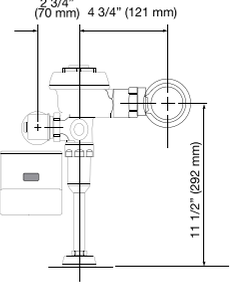
Fluxómetros electrónicos de corriente ocultos para Mingitorio

	ROYAL 197-1 ES-S 10-3/4 LDIM	Fluxómetro electrónico de corriente oculto para mingitorio de diafragma 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.		\$13,404.48	
	Cod. 3453221				
	EL-154	Transformador para equipos ESS-TMO y ROYAL 197 ESS 120 Volts/ salida 24 Volts.		\$903.29	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ROYAL 186-1 ESS TMO	Flujómetro 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-154. Botón de descarga manual mecánico (TMO).		\$12,550.62	
	Cod. 3452640				
	ROYAL 186-1 ESS TMO PVDPB*	Cod. 3452659  Recubrimiento Latón pulido		\$24,347.37	
	ROYAL 186-1 ESS TMO PVDSF*	Cod. 3452658  Acabado Inoxidable		\$24,347.37	
	ROYAL 186-1 ESS TMO PVDBN*	Cod. 3452649  Acabado Níquel cepillado		\$24,347.37	

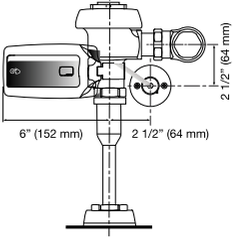
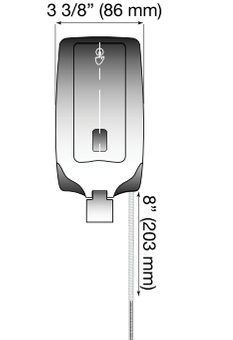
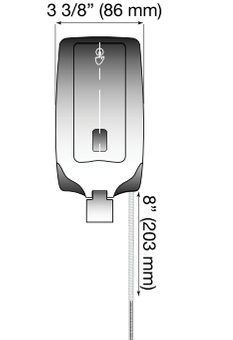
* Tiempo de entrega, ocho semanas.

	ROYAL 186-0.125 ESS TMO	Flujómetro 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-154.		\$12,550.62	
	Cod. 3452643	 			
	ROYAL 186 0.125 ESS TMO PVDPB*	Cod. 3452652  Acabado Latón pulido		\$24,347.37	
	ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDSF*	Cod. 3452651  Acabado Inoxidable		\$24,347.37	
	ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDBN*	Cod. 3452646  Acabado Níquel cepillado		\$24,347.37	

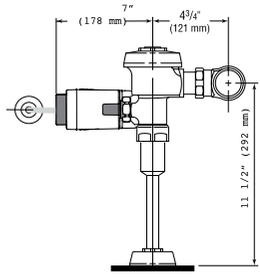
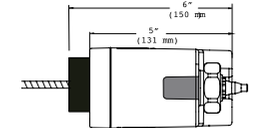
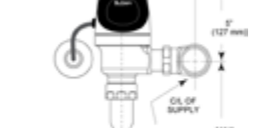
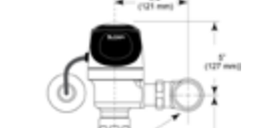
* Tiempo de entrega, ocho semanas.

*Los precios no incluyen IVA

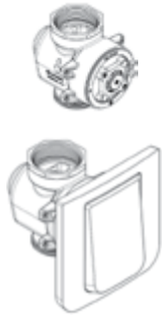
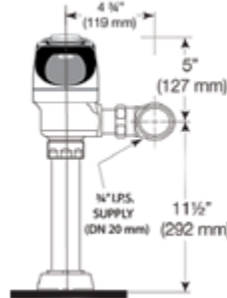
Flujómetros electrónicos de corriente para Mingitorio

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ROYAL 186-1 SMOOTH HW Cod. 3912717	Flujómetro 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 mecánico (TMO).		\$11,114.79	
	ROYAL 186-0.125 SMOOTH HW Cod. 3912700	Flujómetro 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. Botón de descarga manual mecánico (TMO).		\$11,114.79	
	EL-600 -A HW Cod. 3305201	Módulo para conversión de flujómetro ROYAL o CROWN a electrónico de corriente Botón de descarga de cortésia manual mecánico. Requiere transformador EL-451.		\$6,261.27	
	EL- 451 Cod. 0345125	Transformador para equipos EL 700-A 120 Volts. Salida 6 Volts. También para actuadores EL-600 Y EL-750.		\$1,274.05	

*Los precios no incluyen IVA

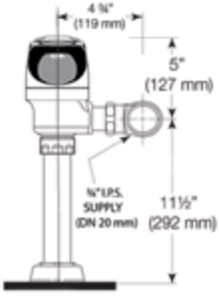
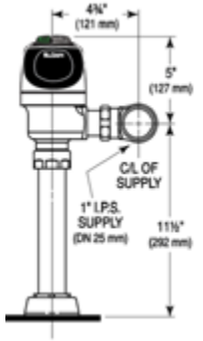
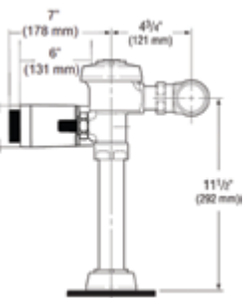
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ROYAL 186-1 SFSM HW Cod. 3912750	Flujómetro electrónico de corriente para mingitorio de diafragma Para spud de 19 mm. Válvula de retención 1". 3.8 L por descarga. Botón de descarga manual mecánico (TMO). Acabado cromo. Requiere transformador EL-451.		\$10,911.43	
	ROYAL 186-0.125 SFSM HW Cod. 3912753	Flujómetro 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.		\$10,911.43	
	EL-700-A HW Cod. 3345100	Módulo para conversión de flujo de manija ROYAL o CROWN a electrónico Botón de descarga manual mecánico (TMO). Requiere transformador EL-451.		\$6,099.48	
	ECOS 186-1 HW OR Cod. 3370443	Flujómetro 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.		\$10,465.40	
	ECOS 186-0.125 HW OR Cod. 3370440	Flujómetro 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.		\$10,465.40	

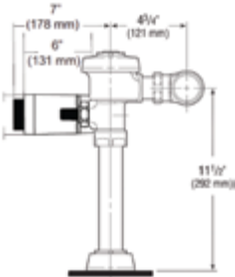
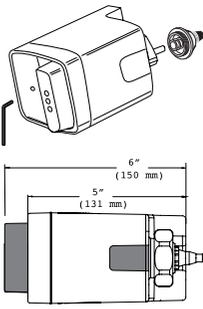
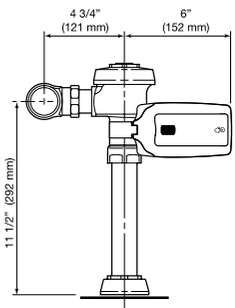
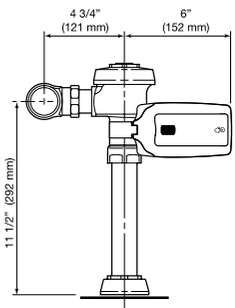
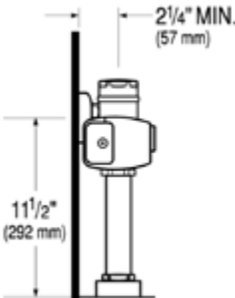
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama		
	TRF-8156-1.6 OR	Flujómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón De alta eficiencia. 6.0 L por descarga. Para sanitarios de alimentación posterior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 38mm. Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Oculto detrás de muro. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46.		\$12,855.09			
	Cod. 3400100						
	TRF-8156-1.28 OR	Flujómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón De alta eficiencia. 4.8 L por descarga. Para sanitarios de alimentación posterior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 38mm placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Oculto detrás de muro. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46.		\$12,855.09			
	Cod. 3400101						
	G2 8111-1.6	Flujómetro 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 4 baterías tipo "AA".		\$12,538.26			
	Cod. 3250400						
	G2 8111-1.6 PVDPB*	Cod. 3250412				 Recubrimiento Latón pulido	\$24,335.01
	G2 8111-1.6 PVDSF*	Cod. 3250450				 Recubrimiento Inoxidable	\$24,335.01
G2 8111-1.6 PVDBN*	Cod. 3250449	 Recubrimiento Níquel cepillado	\$24,335.01				

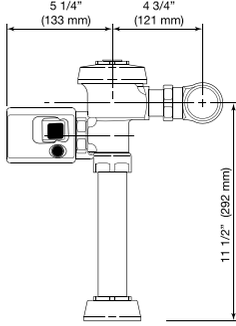
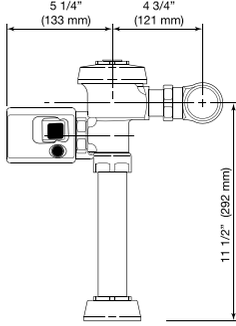
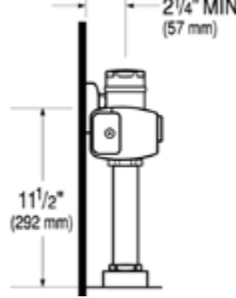
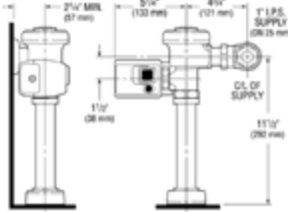
* Tiempo de entrega, ocho semanas.

*Los precios no incluyen IVA

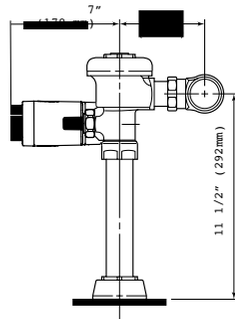
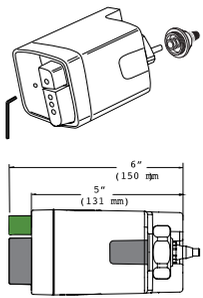
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	G2 8111 -1.28	Flujómetro electrónico de baterías para W.C. de diafragma Para spud de 38 mm. Válvula de retención 1". 4.8 L por descarga. Niple rompe vacío. Acabado cromo. Utiliza 4 baterías tipo "AA".		\$12,538.26	
	Cod. 3250289	 			
	G2 8111 -1.28 PVDPB*	Cod. 3250335  Recubrimiento Latón pulido		\$24,335.01	
	G2 8111 -1.28 PVDSF*	Cod. 3250320  Recubrimiento Inoxidable		\$24,335.01	
	G2 8111 -1.28 PVDBN*	Cod. 3250348  Recubrimiento Níquel cepillado		\$24,335.01	
* Tiempo de entrega, ocho semanas.					
	G2 RESS-C	Módulo para conversión de flujómetro mecánico de manija a electrónico G2 para W.C. 6 L por descarga.		\$8,797.01	
	Cod. 3325400				
	ECOS 8111-1.6/1.1	Flujómetro 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 descarga manuales electrónicos.		\$14,028.02	
	Cod. 3370400	 			
	ECOS 8111-1.6/1.1 PVDPB*	Cod. 3370444  Recubrimiento Latón pulido		\$25,824.77	
	ECOS 8111-1.6/1.1 PVDSF*	Cod. 3370411  Recubrimiento Inoxidable		\$25,824.77	
	ECOS 8111-1.6/1.1 PVDBN*	Cod. 3370409  Recubrimiento Níquel cepillado		\$25,824.77	
* Tiempo de entrega, ocho semanas.					
	ROYAL 111-1.6 SF5M	Flujómetro 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".		\$10,368.78	
	Cod. 3910275				

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ROYAL 111-1.28 SFSM Cod. 3910276	Flujómetro 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".		\$10,368.78	
	EBV-550-A Cod. 3325500	Módulo para conversión de flujómetro 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).		\$5,652.33	
	ROYAL 111 SMOOTH Cod. 3910145	Flujómetro 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 cortésia manual mecánico.		\$10,693.47	
	ROYAL 111-1.28 SMOOTH Cod. 3910072	Flujómetro 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 cortésia manual mecánico.		\$10,693.47	
	CROWN 111-1.6 SMOOTH Cod. 3120005	Flujómetro 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 cortésia manual mecánico.		\$11,469.81	

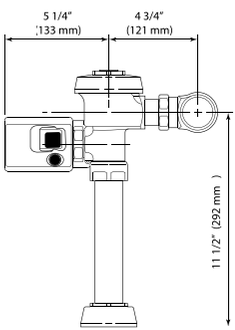
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	EBV-200-A Cod. 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 2 años (con 100 usos diarios todo el año).		\$6,005.11	
	ROYAL 111-1.6 SMO Cod. 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.		\$10,911.43	
	ROYAL 111-1.28 SMO Cod. 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.		\$10,911.43	
	CROWN 111-1.6 SMO Cod. 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.		\$12,186.60	
	EBV 89A-M Cod. 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 2 años (con 100 usos diarios todo el año).		\$6,153.41	

Flujómetros electrónicos de baterías para W.C.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ROYAL 111-1.6/1.1 DFSM Cod. 3910285	Flujómetro 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 cortésia manual mecánico. Acabado cromo. Utiliza baterías tipo "C".		\$11,317.02	
	EBV-550-A Cod. 3325501	Módulo para conversión de flujómetro a electrónico ROYAL SFSM para W.C. Botones de descarga de cortésia manual mecánico. Acabado cromo. Utiliza baterías tipo "C".		\$6,383.73	

Flujómetros electrónicos de baterías de especialidad de agua recuperada para Mingitorio

	ROYAL 111 -1.28 RW SFSM Cod. 3010081	Flujómetro 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 cortésia manual mecánico.		\$10,668.76	
--	--	--	--	--------------------	---

Flujómetros electrónicos de baterías para Mingitorio

	TRF-8196-0.5 Cod. 3400102	Flujómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón De alta eficiencia. 1.9 L por descarga. Para mingitorios de alimentación posterior y superior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 38 mm. Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Oculto detrás de muro. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46.		\$12,855.09	
--	--	---	--	--------------------	---

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
----------	---------------	-------------	---------	---------	----------



TRF-8196-0.25

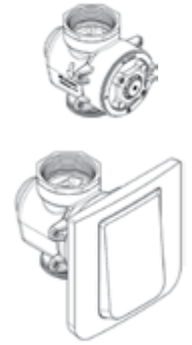
Cod.
3400103

Flujómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón

De alta eficiencia.
1 L por descarga.
Para mingitorios de alimentación posterior y superior.
Ver págs. 77, 78, 79, 80.
Conexión roscada de 38 mm.
Placa de pared con botón metálico en acabado cromo.
Oculto detrás de muro.
Incluye el kit de conexión inferior.
Para venta por separado consultar página 46.



\$12,855.09



G2 8186-1

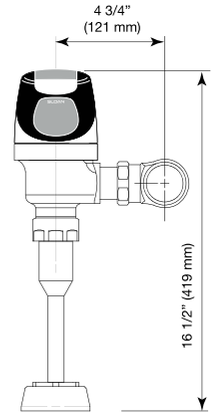
Cod.
3250427

Flujómetro 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 cortesia manual electrónico.



\$12,538.26



G2 8186-1
PVDPB*

Cod.
3250417



Recubrimiento
Latón pulido

\$24,335.01

G2 8186-1
PVDSF*

Cod.
3250447



Recubrimiento
Inoxidable

\$24,335.01

G2 8186-1
PVDBN*

Cod.
3250445



Recubrimiento
Níquel cepillado

\$24,335.01

* Tiempo de entrega, ocho semanas.

G2 RESS-U

Cod.
3325402

Módulo para conversión de fluxómetro ROYAL mecánico de manija a electrónico G2

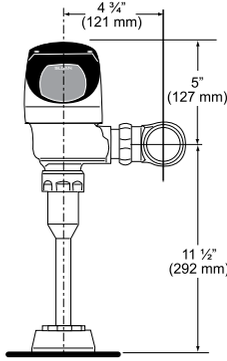
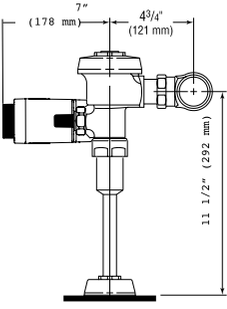
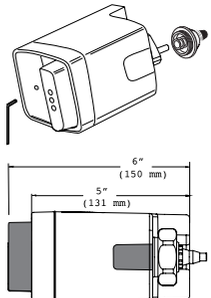
Para mingitorio.
3.8L por descarga.
*Solo para modelos G2".
No es compatible con ECOS.



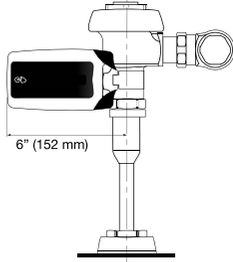
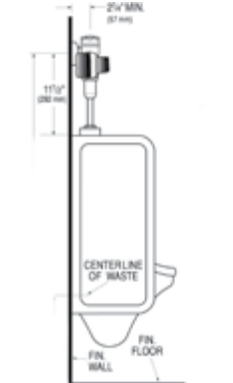
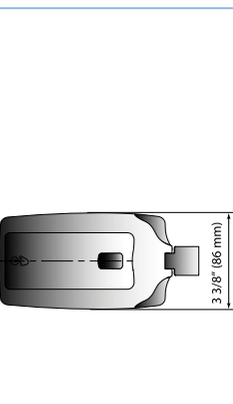
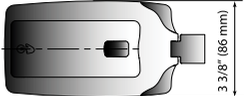
\$8,797.01



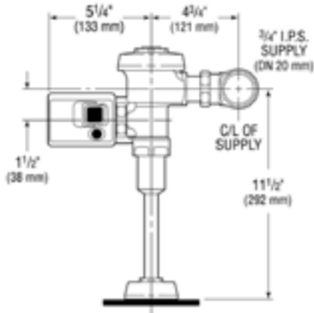
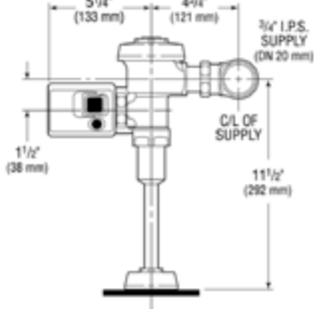
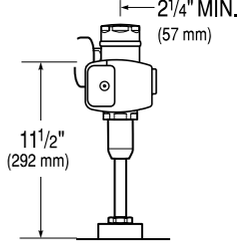
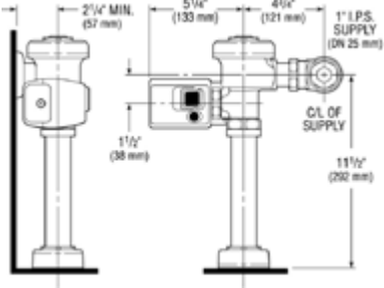
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ECOS 8186-0.125	Flujómetro 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 cortesia manual electrónico.		\$12,538.26	
	Cod. 3250325	 			
	ECOS 8186-0.125 PVDPB*	Cod. 3370419  Recubrimiento Latón pulido		\$24,335.01	
	ECOS 8186-0.125 PVDSF*	Cod. 3370415  Recubrimiento Inoxidable		\$24,335.01	
ECOS 8186-0.125 PVDBN*	Cod. 3370438  Recubrimiento Níquel cepillado	\$24,335.01			
* Tiempo de entrega, ocho semanas.					
	ROYAL 186-1 SFMS	Flujómetro electrónico de baterías para mingitorio de diafragma. Para spud de 19 mm. Válvula de retención 1". 3.0 L por descarga. Niple rompe vacío. Botón de descarga de cortesia manual mecánico. Acabado cromo. Utiliza baterías tipo "C".		\$10,368.78	
	Cod. 3912745				
ROYAL 186-0.125 SFMS	Flujómetro electrónico de baterías para mingitorio Para spud de 19 mm. Válvula de retención 3/4". 0.5 L por descarga. Botón de descarga de cortesia manual mecánico. Niple rompe vacío. Acabado cromo. Utiliza baterías tipo "C".	\$10,368.78			
Cod. 3912748					
	EBV-500-A	Módulo para conversión de flujómetro a electrónico ROYAL SFMS para W.C. Botón de descarga de cortesia manual mecánico. Acabado cromo. Utiliza baterías tipo "C". Distancia de detección ajustable. / Vida útil de baterías 3 años (93 usos diarios todo el año).		\$5,652.33	
Cod. 3325500					

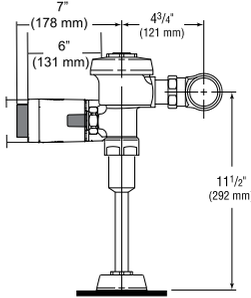
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ROYAL 186-1 SMOOTH Cod. 3912670	Flujómetro 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 cortésia manual mecánico.		\$10,693.47	
	ROYAL 186-0.125 SMOOTH Cod. 3912698	Flujómetro 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 cortésia manual mecánico.		\$10,693.47	
	CROWN 186-1 SMOOTH Cod. 3122650	Flujómetro 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 cortésia manual mecánico.		\$11,306.90	
	EBV-200-A Cod. 3325201	Módulo electrónico para convertir flujómetro de palanca ROYAL o CROWN a electrónico Acabado cromo. Utiliza baterías tipo "C". Botón de descarga de cortésia manual mecánico. Distancia de detección ajustable. / Vida útil de baterías 2 años (100 usos diarios todo el año).		\$6,005.11	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	<p>ROYAL 186-1 SMO Cod. 3912684</p>	<p>Flujómetro 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.</p>		<p>\$10,911.43</p>	
	<p>ROYAL 186-0.125 SMO Cod. 3912654</p>	<p>Flujómetro 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.</p>		<p>\$10,911.43</p>	
	<p>CROWN 186-1 SMO Cod. 3122620</p>	<p>Flujómetro 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.</p>		<p>\$11,315.89</p>	
	<p>EBV 89A-M Cod. 0325105</p>	<p>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.</p>		<p>\$6,153.41</p>	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ROYAL 186-0.125 RW SFSM Cod. 3012675	Flujómetro 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 cortésia manual mecánico.		\$10,668.76	
NUEVO					



Kits de Conexión para Truflush

	KO TRF T	Kit de conexión para Truflush para W.C. Para usarse con flujómetros Truflush manuales y de sensor.		\$680.00	
NUEVO					

	KE TRF T	Kit de alimentación superior para W.C. Para usarse con flujómetros Truflush manuales y de sensor.		\$1,500.00	
NUEVO					

	KO TRF U	Kit de conexión para Truflush para mingitorio. Para usarse con flujómetros Truflush manuales y de sensor.		\$1,000.00	
NUEVO					

	KE TRF U	Kit de alimentación superior para mingitorio. Para usarse con flujómetros Truflush manuales y de sensor.		\$1,300.00	
NUEVO					

*Los precios no incluyen IVA

Lo más reciente
en diseño
hidromecánico y
electrónico.





COMBOS SLOAN®

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.

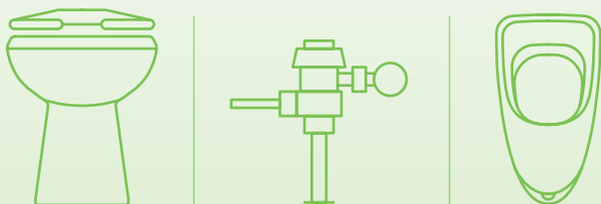
Nuestros combos le brindan una manera rápida y fácil de combinar la calidad y el desempeño de Sloan® en un paquete fácil de instalar.

- 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



Manual



Pedal



Baterías



Corriente



Solar

CERTIFICACIONES



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



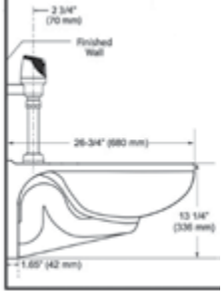
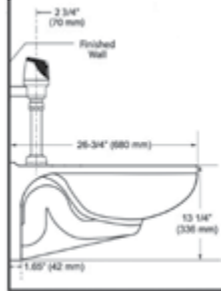
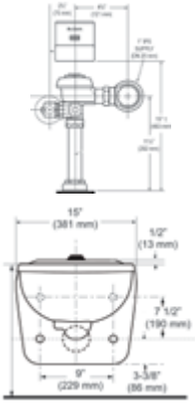
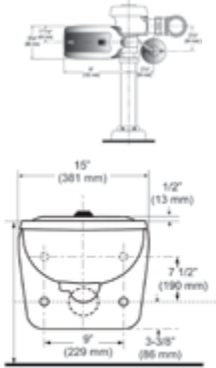
Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.



Baños de Alta Eficiencia.

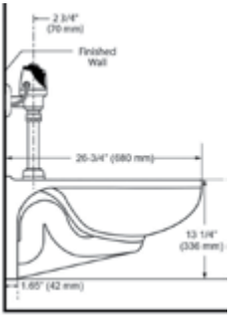


Mingitorios de Alta Eficiencia.

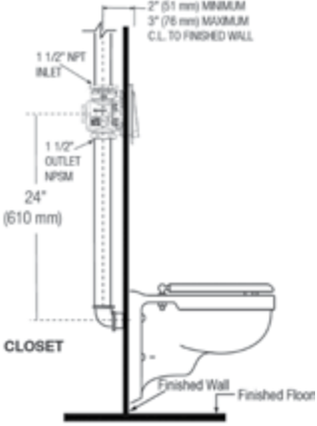
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
Compos de W.C. con fluxómetro solar					
	WETS 2452.1201-1.6/1.1 SOLIS DF Cod. 24521201	Taza suspendida con fluxómetro electrónico solar SOLIS 811-1.6/1.1 Doble descarga. 6.0 L por descarga (sólidos). 4.2 L por descarga (líquidos). Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. *La taza no incluye asiento. *La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado. Ver página 77.		\$22,454.27	
	WETS 2450.1201-1.28 SOLIS Cod. 24501201	Taza suspendida con fluxómetro electrónico solar SOLIS 811-1.28 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. Ver página 77.		\$18,270.36	
Compos de W.C. con fluxómetro electrónico a corriente					
	WETS 2450.1304-1.28 ESS TMO Cod. 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. Ver página 77.		\$17,444.58	
	WETS 2450.1425-1.28 HWS Cod. 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. Ver página 77.		\$16,399.73	

*Los precios no incluyen IVA

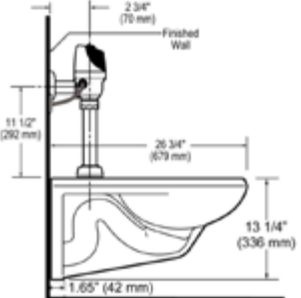
Compos de W.C. con fluxómetro electrónico a corriente

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	<p>WETS 2452.1303-1.6/1.1 ECOS HW</p> <p>Cod. 24521303</p>	<p>Taza suspendida con fluxómetro electrónico a corriente ECOS 111-1.6/1.1 HW</p> <p>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. Ver página 77.</p>		<p>\$15,725.63</p>	
					

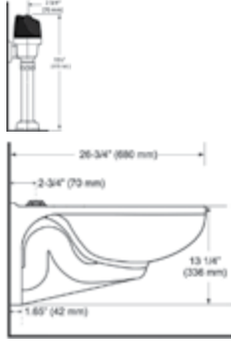
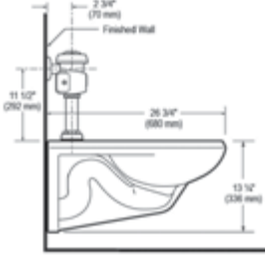
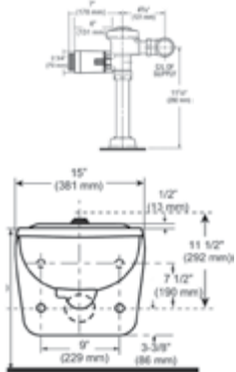
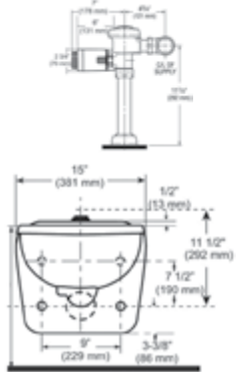
Compos de W.C. con fluxómetro electrónico de baterías

	<p>WETS 2460.1450-1.28 TRF</p> <p>Cod. 24601450</p>	<p>Taza suspendida con fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón</p> <p>De alta eficiencia 4.8 L por descarga Para sanitarios de alimentación posterior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 38 mm. Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Oculto detrás de muro. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46. Taza blanco al alto brillo. *La taza no incluye asiento. *La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.</p>		<p>\$18,880.50</p>	
					

NUEVO

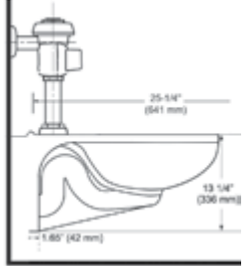
	<p>WETS 2452.1101-1.6/1.1 ECOS DF</p> <p>Cod. 24521101</p>	<p>Taza suspendida con fluxómetro electrónico de baterías ECOS 811-1.6/1.1</p> <p>Doble descarga. 6.0 L por descarga (sólidos). 4.2 L por descarga (líquidos). Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. *La taza no incluye asiento. *La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado. Ver página 77.</p>		<p>\$18,487.19</p>	
					

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	WETS 2450.1401-1.28 G2 Cod. 24501401	Taza suspendida con fluxómetro electrónico de baterías G2 811-1.28 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. Ver página 77.		\$17,688.38	
	WETS 2450.1402-1.28 SMO Cod. 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. Ver página 77.		\$15,884.04	
	WETS 2450.1410-1.28 SFMS Cod. 24501410	Taza suspendida con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.28 SFMS 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. Ver página 77.		\$15,518.91	
	WETS 2452.1410 1.6/1.1 DFMS Cod. 24521410	Taza suspendida con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.6 /1.1 DFMS 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. Ver página 77.		\$15,098.72	

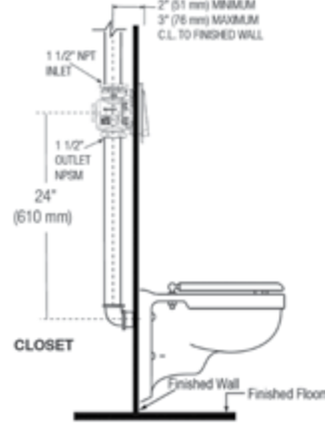
*Los precios no incluyen IVA

Combo de W.C. con fluxómetro electrónico de baterías

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	<p>WETS 2450.1403-1.28 SMOOTH</p> <p>Cod. 24501403</p>	<p>Taza suspendida con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.28 SMOOTH</p> <p>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. Ver página 77.</p>		<p>\$13,703.33</p>	

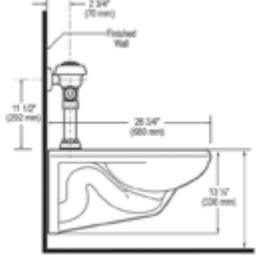


Combos de W.C. con fluxómetro mecánico

	<p>WETS 2060.1050-1.28 TRF</p> <p>Cod. 20601050</p>	<p>Taza suspendida con fluxómetro Truflush mecánico oculto de pistón</p> <p>De alta eficiencia 4.8 L por descarga Para sanitarios de alimentación posterior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 38 mm. Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Oculto detrás de muro. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46. Taza blanco al alto brillo. *La taza no incluye asiento. *La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.</p>		<p>\$12,116.36</p>	
---	--	---	--	---------------------------	--

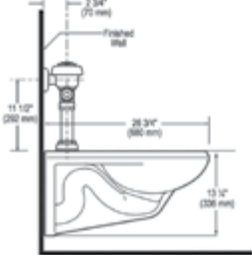


NUEVO

	<p>WETS 2452.1002-1.6/1.1 WES</p> <p>Cod. 24521002</p>	<p>Taza suspendida con fluxómetro manual WES 111-1.6/1.1</p> <p>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. Ver página 77.</p>		<p>\$10,585.62</p>	
--	---	--	--	---------------------------	---

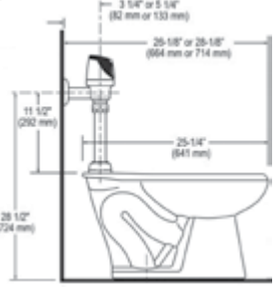


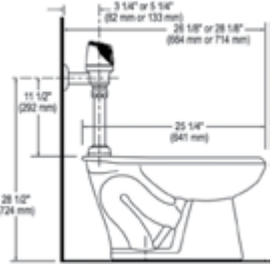
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	WETS 2450.1001-1.28 ROYAL Cod. 24501001	Taza suspendida con fluxómetro manual ROYAL 111-1.28 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. Ver página 77.		\$9,867.70	

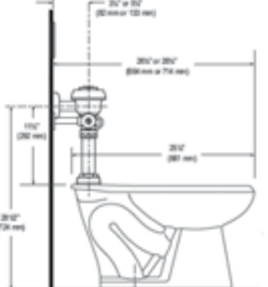
TAZAS ADA CON FLUXÓMETRO

Combos de W.C. con fluxómetro electrónico solar

	WETS 2020.1201-1.28 SOLIS Cod. 20201201	Taza ADA con fluxómetro electrónico solar SOLIS 811-1.28 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.		\$17,551.32	
---	--	--	--	--------------------	---

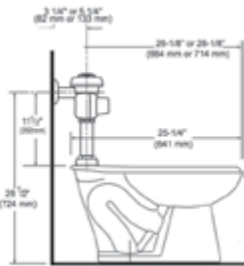
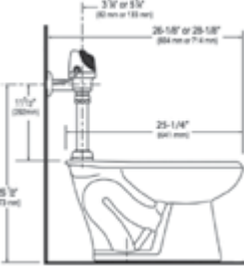
	WETS 2022.1201-1.6/1.1 SOLIS DF Cod. 20221201	Taza ADA con fluxómetro electrónico solar SOLIS 811-1.6/1.1 Doble descarga. 6.0 L por descarga (sólidos). 4.2 L por descarga (líquidos). Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura de 17" (43.2cm). *La taza no incluye asiento.		\$18,337.77	
---	--	--	--	--------------------	---

Combos de W.C. con fluxómetro electrónico a corriente

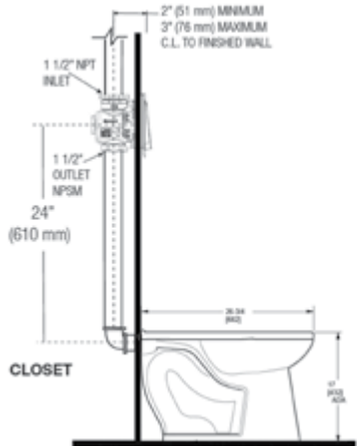
	WETS 2020.1304-1.28 ESS TMO Cod. 20201304	Taza ADA con fluxómetro electrónico a corriente ROYAL 111-1.28 ESS TMO 4.8 L por descarga. Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura de 17" (43.2cm). El fluxómetro requiere transformador EL 154. *Cotizar por separado. La taza no incluye asiento.		\$16,698.58	
---	--	---	--	--------------------	---

*Los precios no incluyen IVA

Compos de W.C. con fluxómetro mecánico

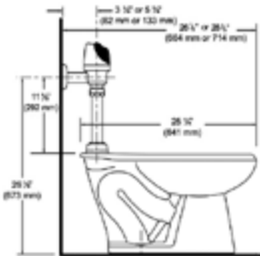
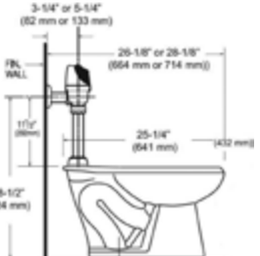
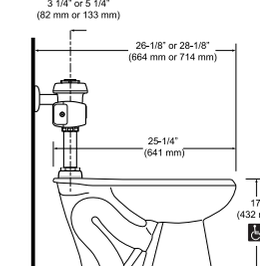
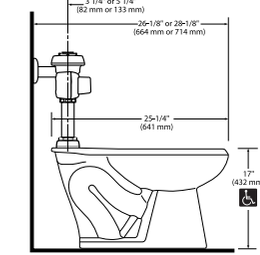
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	WETS 2020.1302-1.28 HWS Cod. 20201302	Taza ADA con fluxómetro electrónico a corriente ROYAL 111-1.28 HWS 4.8 L por descarga. Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura de 17" (43.2cm). La taza no incluye asiento. El fluxómetro requiere transformador EL 451. *Cotizar por separado.		\$15,654.85	
	WETS 2022.1303-1.6/1.1 ECOS HW Cod. 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" (43.2cm). El fluxómetro requiere transformador EL 451 por cada seis equipos. *Cotizar por separado. *La taza no incluye asiento.		\$14,317.88	

Compos de W.C. ADA con fluxómetro electrónico de baterías

	WETS 2030.1450-1.28 TRF Cod. 20301450	Taza ADA con fluxómetro TruFlush electrónico de baterías oculto de pistón De alta eficiencia. 4.8 L por descarga. Para sanitarios de alimentación posterior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 38 mm. Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Oculto detrás de muro. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar páginas 46. Taza blanco al alto brillo. *La taza no incluye asiento. *La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.		\$18,387.94	
--	--	---	--	--------------------	---

NUEVO

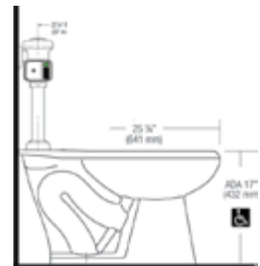
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	WETS 2022.1101-1.6/1.1 ECOS DF Cod. 20221101	Taza ADA con fluxómetro electrónico de baterías ECOS 811-1.6/1.1 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 17" (43.2cm). *La taza no incluye asiento.		\$17,741.19	
	WETS 2020.1401-1.2 G2 Cod. 20201401	Taza ADA con fluxómetro electrónico de baterías G2 811-1.2.8 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.		\$16,969.34	
	WETS 2020.1402-1.28 SMO Cod. 20201402	Taza ADA 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 de 17" (43.2cm). *La taza no incluye asiento.		\$15,166.13	
	WETS 2020.1403-1.28 SMOOTH Cod. 20201403	Taza ADA 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 de 17" (43.2cm). *La taza no incluye asiento.		\$15,043.67	

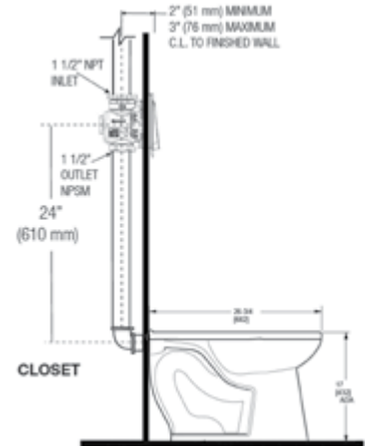
*Los precios no incluyen IVA

Compos de W.C. con fluxómetro electrónico de baterías

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	WETS 2020.1410-1.28 SFSM Cod. 20201410	Taza ADA con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.28 SFSM 4.8 L por descarga. Mecanismo TMO. Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura de 17" (43.2cm). *La taza no incluye asiento.		\$14,774.03	

	WETS 2022.1410-1.6/1.1 DFSM Cod. 20221410	Taza ADA 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 de 17" (43.2cm). *La taza no incluye asiento.		\$13,692.09	
---	--	--	--	--------------------	---

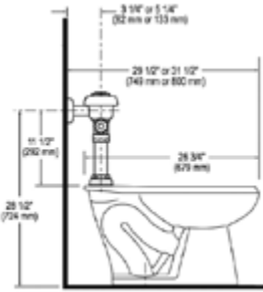
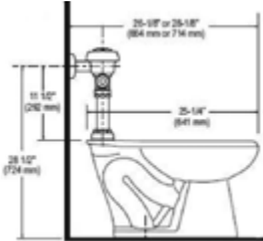
Compos de W.C. con fluxómetro mecánico

	WETS 2030.1050-1.28 TRF Cod. 20301050	Taza ADA con fluxómetro Truflush mecánico oculto de pistón. De alta eficiencia 4.8 L por descarga Para sanitarios de alimentación posterior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 38 mm. Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Oculto detrás de muro. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46. Taza blanco al alto brillo. *La taza no incluye asiento. *La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.		\$11,623.83	
--	--	--	--	--------------------	---

NUEVO

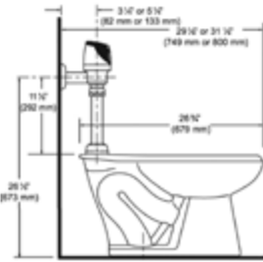
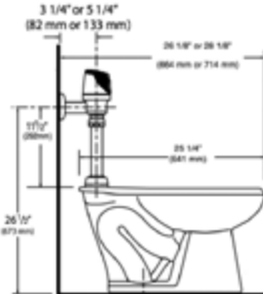
*Los precios no incluyen IVA

Combos de W.C. con fluxómetro mecánico

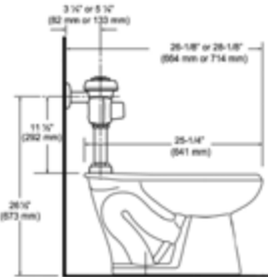
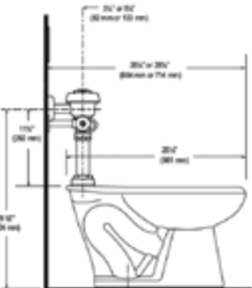
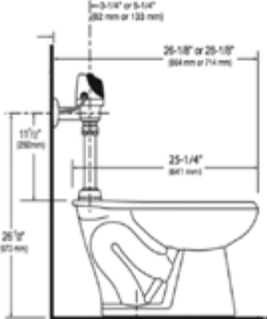
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	WETS 2022.1002-1.6/1.1 WES Cod. 20221002	Taza ADA con fluxómetro mecánico WES 111 Doble descarga. 6.0 L por descarga (sólidos). 4.2 L por descarga (líquidos). Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura de 17" (43.2cm). *La taza no incluye asiento.		\$9,840.74	
	WETS 2020.1001-1.28 ROYAL Cod. 20201001	Taza ADA con fluxómetro mecánico Royal 111-1.28 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.		\$9,135.18	

TAZAS ESTÁNDAR CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO

Combos de W.C. con fluxómetro electrónico solar

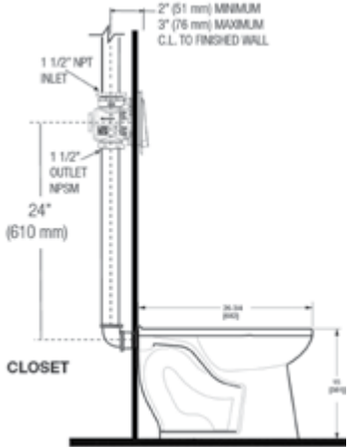
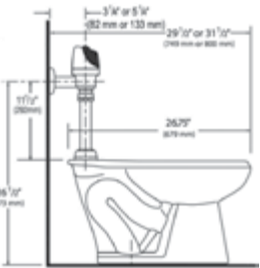
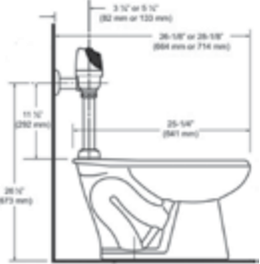
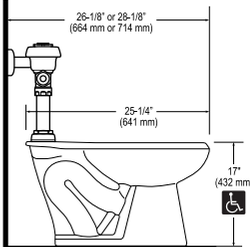
	WETS 2002.1201-1.6/1.1 SOLIS DF Cod. 20021201	Taza con fluxómetro electrónico solar SOLIS 811-1.6/1.1 Doble descarga. 6.0 L por descarga (sólidos). 4.2 L por descarga (líquidos). Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura de 15". *La taza no incluye asiento.		\$16,848.01	
	WETS 2000.1201-1.28 SOLIS Cod. 20001201	Taza con fluxómetro electrónico solar SOLIS 811-1.28 4.8 L por descarga. Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura de 15". La taza no incluye asiento.		\$16,088.52	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	WETS 2000.1302-1.28 HWS Cod. 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.		\$15,654.85	
	WETS 2000.1304 ESS TMO Cod. 20001304	Taza 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 15". La taza no incluye asiento. El fluxómetro requiere transformador EL-154, que opera hasta 10 equipos. *Cotizar por separado.		\$15,206.57	
	WETS 2002.1303-1.6/1.1 ECOS HW Cod. 20021303	Taza 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 15". El fluxómetro requiere transformador EL-451, que opera hasta seis equipos. *Cotizar por separado. *La taza no incluye asiento.		\$13,724.68	



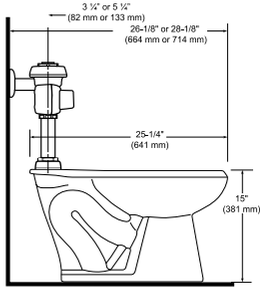
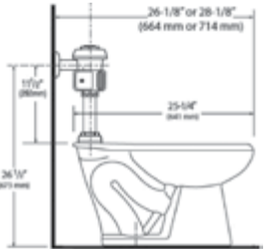
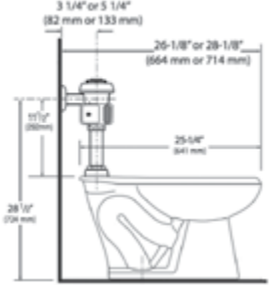
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	<p>WETS 2010.1450-1.28 TRF</p> <p>Cod. 20101450</p>	<p>Taza con fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón.</p> <p>De alta eficiencia 4.8 L por descarga Para sanitarios de alimentación posterior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 38 mm. Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Oculto detrás de muro. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46. Taza blanco al alto brillo. *La taza no incluye asiento. *La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.</p>		<p>\$17,745.88</p>	
<p>NUEVO</p>					
	<p>WETS 2002.1101-1.6/1.1 ECOS DF</p> <p>Cod. 20021101</p>	<p>Taza con fluxómetro electrónico de baterías ECOS 811-1.6/1.1</p> <p>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.</p>		<p>\$16,251.43</p>	
	<p>WETS 2000.1401-1.28 G2</p> <p>Cod. 20001401</p>	<p>Taza con fluxómetro electrónico de baterías G2 811-1.28</p> <p>4.8 L por descarga. Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura 15". *La taza no incluye asiento.</p>		<p>\$15,518.91</p>	
	<p>WETS 2000.1402-1.28 SMO</p> <p>Cod. 20001402</p>	<p>Taza con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.28 SMO</p> <p>4.8 L por descarga. Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura 15". *La taza no incluye asiento.</p>		<p>\$13,703.33</p>	

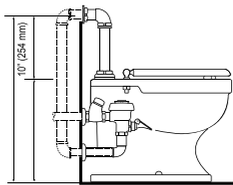


*Los precios no incluyen IVA

Compos de W.C. con fluxómetro electrónico de baterías

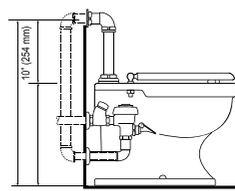
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	WETS 2000.1403 -1.28 SMOOTH Cod. 20001403	Taza con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.28 SMOOTH 4.8 L por descarga. Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura 15". *La taza no incluye asiento.		\$13,553.90	
	WETS 2000.1410- 1.28 SFSM Cod. 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.		\$13,350.55	
	WETS 2002.1410- 1.6/1.1 DFSM Cod. 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.		\$13,098.89	

Compos de W.C. con fluxómetro mecánico de pedal

	WETS 2003.1025- 1.6 Cod. 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.		\$9,149.78	
--	---	---	--	-------------------	---

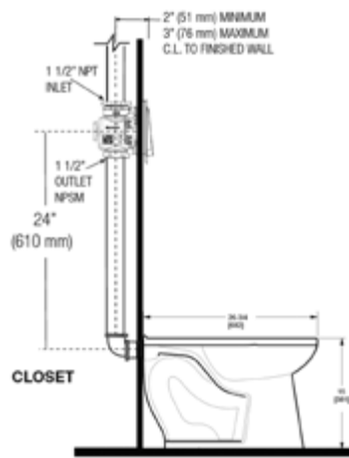
*Los precios no incluyen IVA

Compos de W.C. con fluxómetro mecánico de pedal

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	WETS 2000.1025-1.28 Cod. 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.		\$9,149.78	

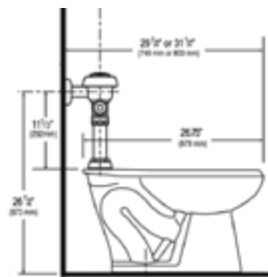


Compos de W.C. con fluxómetro mecánico de manija

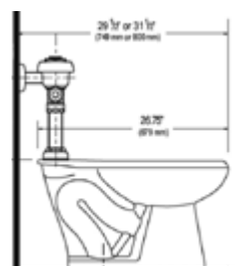
	WETS 2010.1050-1.28 TRF Cod. 20101050	Taza con fluxómetro Truflush mecánico oculto de pistón De alta eficiencia. / 4.8 L por descarga. Para sanitarios de alimentación posterior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 3/8". Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Oculto detrás de muro. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46. Taza blanco al alto brillo. *La taza no incluye asiento. *La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.		\$10,981.78	
---	--	--	--	--------------------	--

NUEVO



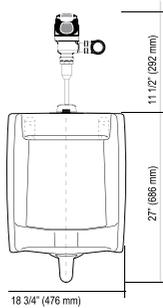
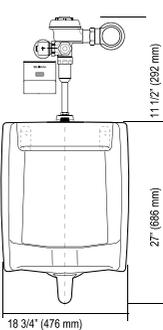
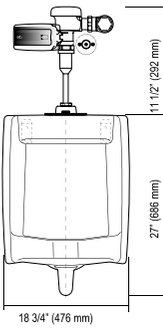
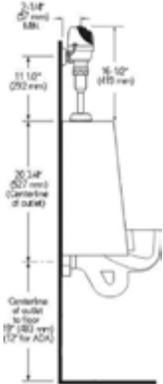
	WETS 2002.1002-1.6/1.1 WES Cod. 20021002	Taza con fluxómetro mecánico WES 111 Doble descarga. 6.0 L por descarga (sólidos). 4.2 L por descarga (líquidos). Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura 15". *La taza no incluye asiento.		\$8,348.73	
---	---	---	--	-------------------	---



	WETS 2003.1001-1.6 ROYAL Cod. 20031001	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.		\$7,684.74	
	WETS 2000.1001-1.28 ROYAL Cod. 20001001	Taza con fluxómetro mecánico ROYAL 111-1.28 4.8 L por descarga. Válvula de retención 1". Acabado cromo. Taza blanco al alto brillo. Altura 15". *La taza no incluye asiento.		\$7,684.74	



*Los precios no incluyen IVA

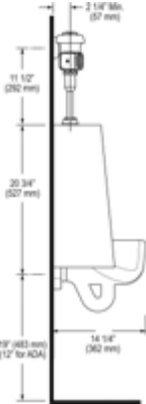
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
Combo de Mingitorio con fluxómetro solar					
	WEUS 1000.1201 -0.125 SOLIS Cod. 10001201	Mingitorio grande con fluxómetro electrónico solar SOLIS 8186-0.125 0.5 L por descarga. Válvula de retención 3/4". Acabado cromo. Mingitorio blanco al alto brillo. 		\$18,122.06	
Combos de Mingitorio con fluxómetro electrónico a corriente					
	WEUS 1000.1304 -0.125 ESS TMO Cod. 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. 		\$17,295.16	
	WEUS 1000.1302 -0.125 HWS Cod. 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. 		\$16,251.43	
	WEUS 1000.1411- 0.125 HW Cod. 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. 		\$15,648.11	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	WEUS 1010.1450-0.5 TRF Cod. 10101450	Mingitorio grande con fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón De alta eficiencia 0.5 L por descarga Para mingitorios de alimentación posterior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 19 mm. Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Oculto detrás de muro. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46. Taza blanco al alto brillo. *La taza no incluye asiento. *La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.		\$16,319.10	
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">NUEVO</div>					
	WEUS 1000.1401-0.125 ECOS Cod. 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.		\$17,551.32	
	WEUS 1000.1402-0.125 SMO Cod. 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.		\$15,803.15	
	WEUS 1000.1403 SMOOTH Cod. 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.		\$15,518.91	

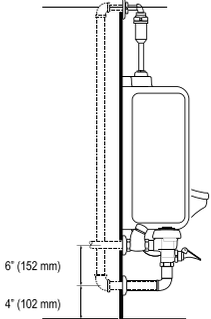
*Los precios no incluyen IVA

Compos de mingitorio con fluxómetro electrónico de baterías

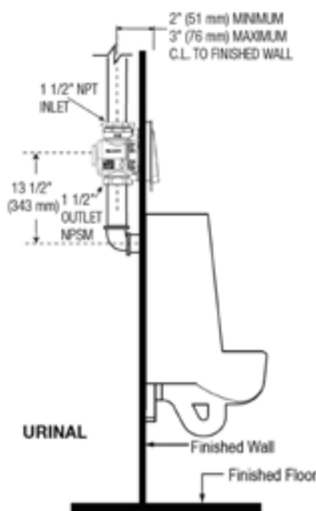
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	WEUS 1000.1410-0.125 SFSM Cod. 10001410	Mingitorio grande con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 186-0.125 SFSM 0.5 L por descarga. Válvula de retención 3/4". Mecanismo TMO. Acabado cromo. Mingitorio blanco al alto brillo.		\$15,289.71	



Combo de Mingitorio con fluxómetro mecánico de pedal

	WEUS 1006.1020 1.0 ROYAL Cod. 10061020	Mingitorio grande con fluxómetro ROYAL 320-1.0 3.8 L por descarga . Válvula de retención 3/4". Acabado cromo. Mingitorio blanco al alto brillo.		\$11,276.57	
--	---	--	--	--------------------	--

Compos de Mingitorio con fluxómetro mecánico de manija

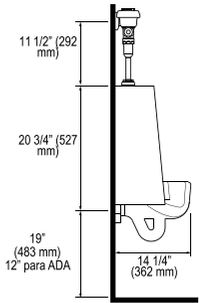
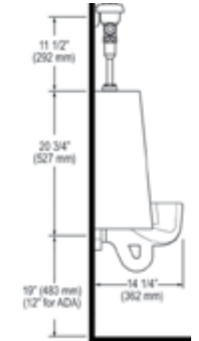
	WEUS 1010.1050-0.5 TRF Cod. 10101050	Mingitorio grande con fluxómetro Truflush mecánico oculto de pistón para mingitorio De alta eficiencia 0.5 L por descarga Para mingitorios de alimentación posterior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 19 mm. Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Oculto detrás de muro. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46. Taza blanco al alto brillo. *La taza no incluye asiento. *La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.		\$10,247.00	
---	---	---	--	--------------------	---



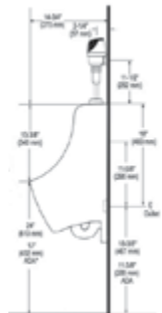
NUEVO

*Los precios no incluyen IVA

Combos de Mingitorio con fluxómetro mecánico de manija

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	WEUS 1006.1001-1.0 ROYAL Cod. 10061001	Mingitorio grande con fluxómetro ROYAL 186-1.0 3.8 L por descarga. Válvula de retención 3/4". Acabado cromo. Mingitorio blanco al alto brillo.		\$9,893.54	
	WEUS 1000.1001-0.125 ROYAL Cod. 10001001	Mingitorio grande con fluxómetro ROYAL 186-0.125 0.5 L por descarga. Válvula de retención 3/4". Acabado cromo. Mingitorio blanco al alto brillo.		\$9,893.54	

Combo de Mingitorio con fluxómetro solar

	WEUS 7000.1201-0-125 SOLIS Cod. 70001201	Mingitorio mediano 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.		\$13,767.37	
---	---	---	--	--------------------	---

Combos de Mingitorio con fluxómetro electrónico a corriente

	WEUS 7000.1411-0.125 HW Cod. 70001411	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. El fluxómetro requiere transformador EL-451, que opera hasta ocho equipos. *Cotizar por separado.		\$13,277.52	
---	--	---	--	--------------------	---

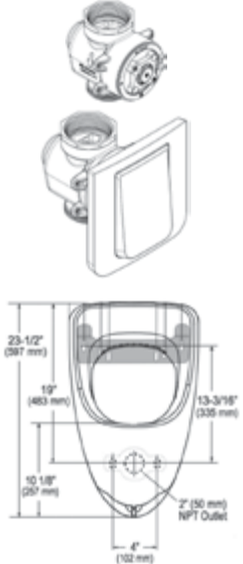
*Los precios no incluyen IVA

Compos de Mingitorio con fluxómetro electrónico a corriente

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	WEUS 7000.1302-0.125 HWS Cod. 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.		\$12,395.58	

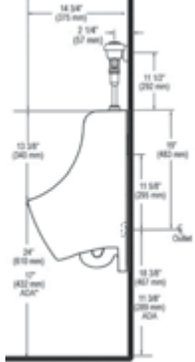


Compos de Mingitorio con fluxómetro electrónico de baterías

	WEUS 7010.1450-0.5 TRF Cod. 70101450	Mingitorio mediano con fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón De alta eficiencia 0.5 L por descarga Para mingitorios de alimentación posterior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 19 mm. Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Oculto detrás de muro. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46. Taza blanco al alto brillo. *La taza no incluye asiento. *La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.		\$14,114.10	
--	---	---	---	-------------	--

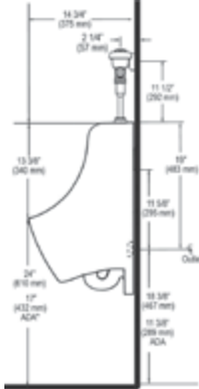
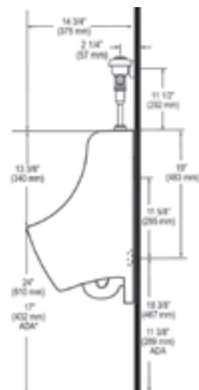
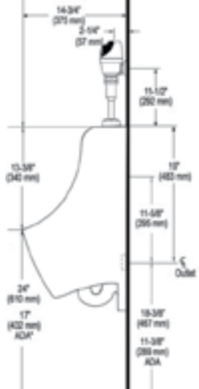
NUEVO



	WEUS 7000.1402-0.125 SMO Cod. 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.		\$13,769.62	
---	---	--	--	-------------	---



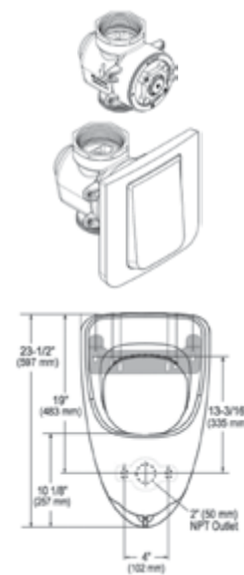
*Los precios no incluyen IVA

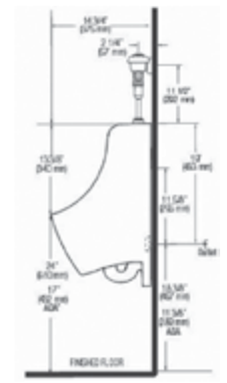
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	WEUS 7000.1403-0.125 SMOOTH	<p>Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 186-0.125 SMOOTH 0.5 L por descarga. Válvula de retención 3/4". Acabado cromo. Mingitorio blanco al alto brillo.</p>		<p>\$13,485.37</p>	
	WEUS 7000.1410-0.125 SFM	<p>Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 186-0.125 SFM 0.5 L por descarga. Válvula de retención 3/4". Acabado cromo. Mingitorio blanco al alto brillo.</p>		<p>\$13,269.66</p>	
	WEUS 7000.1401-0.125 ECOS	<p>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.</p>		<p>\$11,315.89</p>	

Combos de Mingitorio con fluxómetro mecánico de manija

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
----------	---------------	-------------	---------	---------	----------

Combos de Mingitorio con fluxómetro mecánico de manija

 <p>NUEVO</p>	<p>WEUS 7010.1050-0.5 TRF</p> <p>Cod. 70101050</p>	<p>Mingitorio mediano con fluxómetro Truflush mecánico oculto de pistón para mingitorio</p> <p>De alta eficiencia 0.5 L por descarga Para mingitorios de alimentación posterior. Ver págs. 77, 78, 79, 80. Conexión roscada de 19 mm. Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. Oculto detrás de muro. Incluye el kit de conexión inferior. Para venta por separado consultar página 46. Taza blanco al alto brillo. *La taza no incluye asiento. *La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.</p>  	<p>\$7,966.00</p> 
--	---	--	--

	<p>WEUS 7000.1001-0.125 ROYAL</p> <p>Cod. 70001001</p>	<p>Mingitorio mediano con fluxómetro mecánico ROYAL 186-0.125</p> <p>0.5 L por descarga. Válvula de retención 3/4". Acabado cromo. Mingitorio blanco al alto brillo.</p>  	<p>\$7,752.15</p> 
---	---	--	---

*Los precios no incluyen IVA





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 desagüe 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

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.



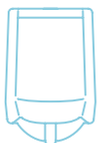
Mingitorios de Alta Eficiencia.



Sloan WaterFree.



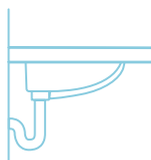
Sanitarios



Mingitorios de cascada



Mingitorios Secos e Híbridos



Lavabos

SLOAN[®]

SLOAN FLUSHMATE
TODA LA POTENCIA DE UN FLUXÓMETRO
EN UN SANITARIO DE TANQUE.





DETRÁS DEL MURO

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.

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.

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.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
----------	---------------	-------------	---------	----------

Sloan Flush Mate / Inodoro de presión asistida



WETS-8009.8016

Cod.
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.

\$8,463.70



NUEVO



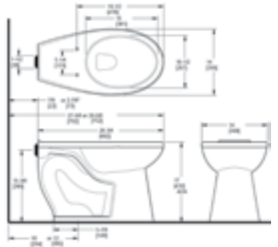
WETS-8029.8016

Cod.
2108029 taza
2108016 tanque

Sanitario de altura ADA para tanque con sistema de presión asistida

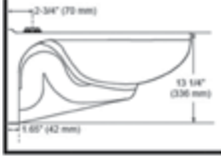
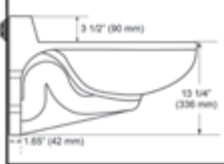
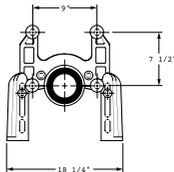
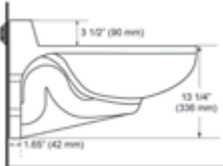
Blanco al alto brillo.
Elongado.
Altura de 17"
*La taza no incluye asiento.
*La taza y el tanque se facturan por separado.

\$10,156.44

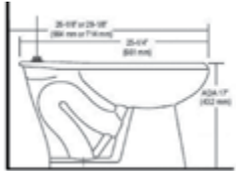
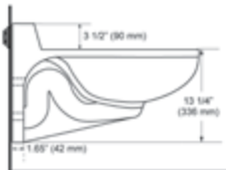
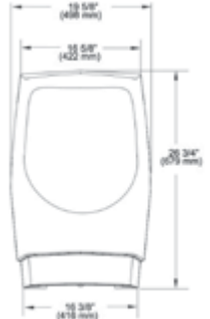
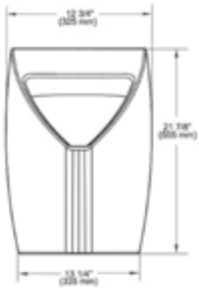
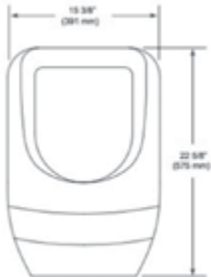


NUEVO

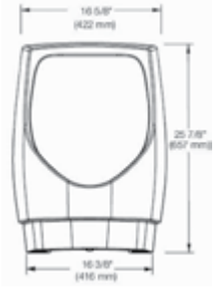
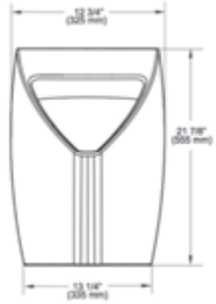
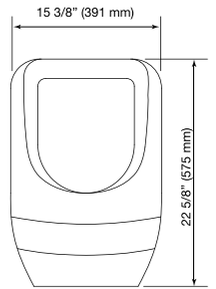
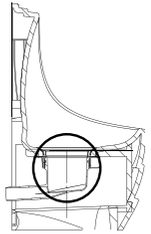
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
Tazas suspendidas				
	ST 2459 Cod. 2102459	Taza suspendida para fluxómetro De alimentación superior. Blanco al alto brillo. *La taza no incluye asiento. *No incluye soporte.	\$5,259.10	
	ST 2469 Cod. 2102469	Taza suspendida para fluxómetro De alimentación posterior. Blanco al alto brillo. *La taza no incluye asiento. *No incluye soporte.	\$7,347.00	
Soporte para taza suspendida				
	O600 Cod. 8001030	Soporte de hierro fundido para taza suspendida Mod. ST 5050. Compatible con el nuevo modelo de taza suspendida Mod. 2459.	\$5,450.10	
Tazas Estándar				
	ST 2009 Cod. 2102009	Taza para fluxómetro De alimentación superior. Blanco al alto brillo. Altura 15". *La taza no incluye asiento.	\$3,259.27	
				
	ST 2019 Cod. 2102019	Taza para fluxómetro De alimentación posterior. Blanco al alto brillo. Altura 15". *La taza no incluye asiento.	\$ 6,133.00	
				

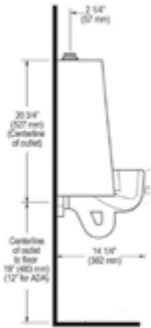
*Los precios no incluyen IVA

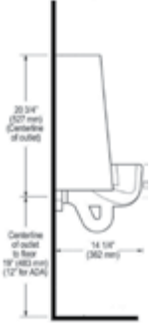
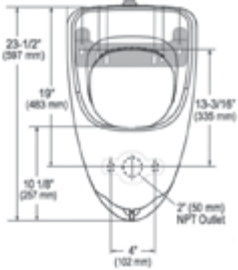
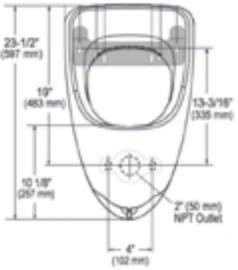
Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
Tazas ADA				
	ADA ST 2029 Cod. 2102029	Taza ADA para fluxómetro De alimentación superior. Blanco al alto brillo. Altura de 17" (43.2cm). *La taza no incluye asiento.	\$4,078.31	
	ADA ST 2039 Cod. 2102039	Taza ADA para fluxómetro De alimentación posterior. Blanco al alto brillo. Altura de 17" (43.2cm). *La taza no incluye asiento.	\$6,820.00	
MINGITORIOS HÍBRIDOS				
	HYB 1000 Cod. 1001020	Mingitorio híbrido Cartucho con sello hidráulico. Sistema de enjuague automático de drenaje. Mingitorio blanco al alto brillo. *Incluye pilas y el primer cartucho.	\$20,711.72	
	HYB 7000 Cod. 1007020	Mingitorio híbrido Cartucho con sello hidráulico. Sistema de enjuague automático de drenaje. Mingitorio blanco al alto brillo. *Incluye el primer cartucho.	\$19,806.18	
	HYB 4000 Cod. 1004020	Mingitorio híbrido Cartucho con sello hidráulico. Sistema de enjuague automático de drenaje. Mingitorio blanco al alto brillo. *Incluye el primer cartucho.	\$16,777.23	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
	WES 1000 Cod. 1001000	Mingitorio seco Cartucho con sello hidráulico. Mingitorio blanco al alto brillo. *Incluye el primer cartucho. 	\$11,679.91	
	WES 7000 Cod. 1007000	Mingitorio seco Cartucho con sello hidráulico. Mingitorio blanco al alto brillo. *Incluye el primer cartucho. 	\$11,146.24	
	WES 4000 Cod. 1004000	Mingitorio seco Mingitorio seco. Cartucho con sello hidráulico. Mingitorio blanco al alto brillo. *Incluye el primer cartucho. 	\$7,433.08	
	WES 150 Cod. 1001500	Cartucho para mingitorio seco Waterfree *Aplica descuento de refacciones. 	\$1,506.61	

MINGITORIOS

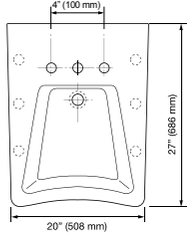
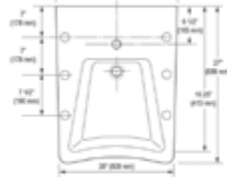
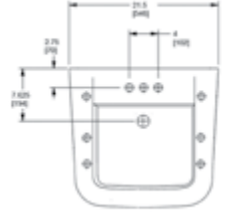
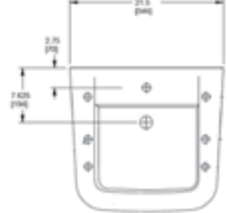
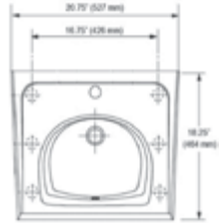
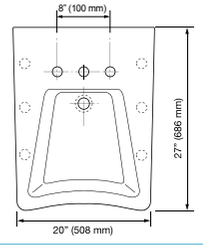
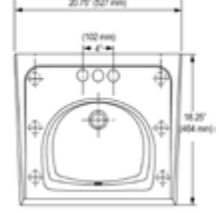
	SU 1009 Cod. 1101009	Mingitorio grande para fluxómetro De alimentación superior. Blanco al alto brillo. 	\$4,606.35	
---	-----------------------------------	--	-------------------	---

Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
	SU 1019 Cod. 1101019	Mingitorio grande para fluxómetro De alimentación posterior. Blanco al alto brillo. 	\$4,630.00	
	SU 7009 Cod. 1107009	Mingitorio mediano para fluxómetro De alimentación superior. Blanco al alto brillo. 	\$2,247.00	
	SU 7019 Cod. 1107019	Mingitorio mediano para fluxómetro De alimentación posterior. Blanco al alto brillo. 	\$2,349.00	

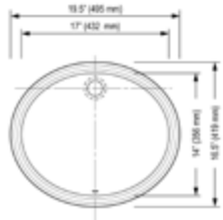
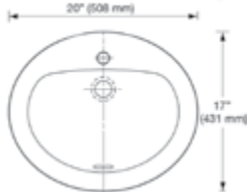
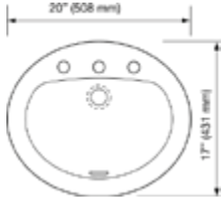
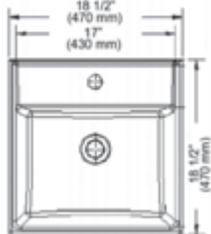
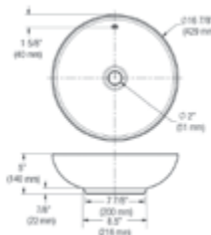
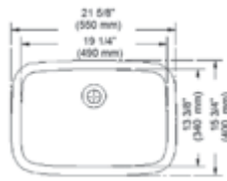
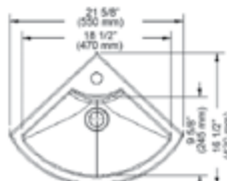
Consumibles para mingitorios Waterfree

	SJS-20* Cod. 1001504	Cartucho limpiador para mingitorio seco Waterfree Incluye 12 piezas. *Aplica descuento refacción. SLOAN® <i>Waterfree</i>	\$849.37	
	SJS-19 Cod. 1001503	Atomizador y cartucho limpiador mingitorio seco Waterfree Incluye 1 cartucho limpiador.	\$608.94	

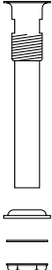
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
	SS 3004 Cod. 3873004	Lavabo de cerámica rectangular ADA Montaje a pared. Perforaciones a 4". Blanco al alto brillo.	\$5,205.18	
	SS 3104 Cod. 3873104	Lavabo de cerámica rectangular Montaje a pared. Una perforación. Blanco al alto brillo.	\$5,205.18	
	SS 3065 Cod. 3873065	Lavabo de cerámica rectangular Montaje a pared. Perforaciones a 4". Blanco al alto brillo.	\$4,269.30	
	SS 3165 Cod. 3873165	Lavabo de cerámica rectangular Montaje a pared. Una perforación. Blanco al alto brillo.	\$4,269.30	
	SS 3103 Cod. 3873103	Lavabo de cerámica rectangular Montaje a pared con respaldo. Una perforación. Blanco al alto brillo.	\$3,606.44	
	SS 3004 Cod. 3873804	Lavabo de cerámica rectangular ADA Montaje a pared. Perforaciones a 8". Blanco al alto brillo. Con rebosadero.	\$3,568.24	
	SS 3003 Cod. 3873003	Lavabo de cerámica rectangular Perforaciones a 4". Montaje a pared con respaldo. Blanco al alto brillo.	\$3,397.46	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
	SS 3001 Cod. 3873001	Lavabo de cerámica ovalado Montaje bajo cubierta. Una perforación. Blanco al alto brillo.	\$1,882.99	
	SS 3102 Cod. 3873102	Lavabo de cerámica ovalado Montaje de sobrecubierta. Una perforación. Blanco al alto brillo.	\$1,775.13	
	SS 3002 Cod. 3873002	Lavabo de cerámica ovalado Montaje de sobrecubierta. Perforaciones a 4\".	\$1,627.95	
	SS 3026 Cod. 3873026	Lavabo de cerámica cuadrado Montaje de sobreponer. Una perforación. Blanco al alto brillo. Con rebosadero.	\$1,303.26	
	SS 3036 Cod. 3873036	Lavabo de cerámica redondo Montaje de sobreponer. Blanco al alto brillo. Con rebosadero.	\$971.83	
	SS 3021 Cod. 3873021	Lavabo de cerámica rectangular Montaje bajo cubierta. Blanco al alto brillo. Con rebosadero.	\$753.87	
	SS 3145 Cod. 3873145	Lavabo para esquina Montaje a pared. Una perforación. Blanco al alto brillo. Con rebosadero.	\$678.59	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
	<p>ELC-34A Cod. 0387834</p>	<p>Céspol de latón para lavabo con registro cromado Para desagüe de 1-1/4" *Aplica descuento refacción.</p>	<p>\$999.92</p>	
	<p>ETF-460A Cod. 0365036PK</p>	<p>Contra para lavabo con rejilla cromada Para desagüe de 1-1/4" *Aplica descuento refacción.</p>	<p>\$671.85</p>	

*Los precios no incluyen IVA

*Los precios no incluyen IVA



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 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, nuestra línea BASYS se puede ordenar con acabados especiales:

-  Inoxidable
-  Níquel Cepillado
-  Latón Pulido

GRABADO PERSONALIZADO

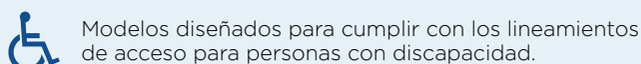
Añada un toque distintivo a sus llaves con grabado personalizado.

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

TIPOS DE ENERGÍA



CERTIFICACIONES

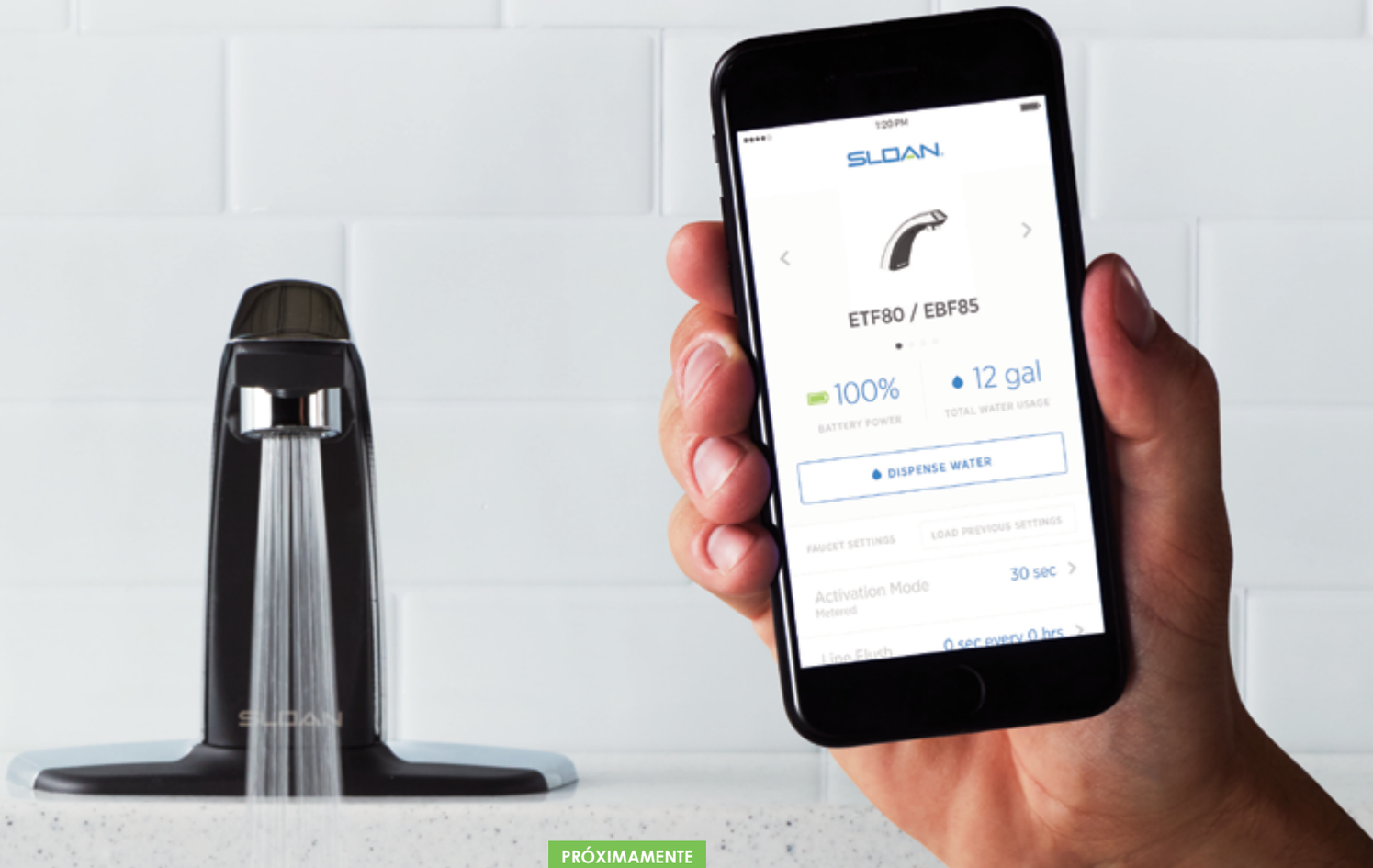


Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.

SLOAN®

Líder mundial en soluciones sustentables para baños comerciales

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



PRÓXIMAMENTE

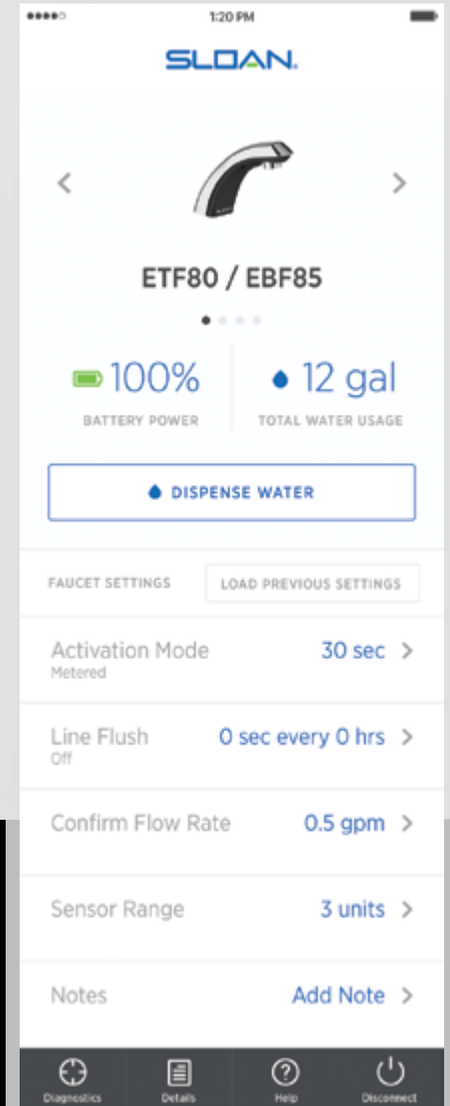
Como líder en el desarrollo de llaves de sensor comerciales, Sloan se enorgullece en presentar la mejorada línea de llaves **Óptima®** con una caja de control eléctrica que reduce el tiempo de instalación, servicio y mantenimiento de las llaves en un 50% o más.

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



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



SLOAN
CONNECT

Aplicación Sloan Connect

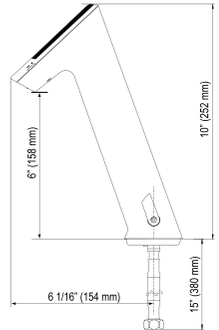
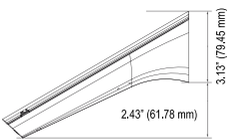
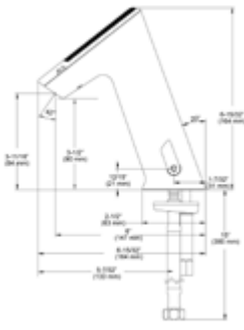
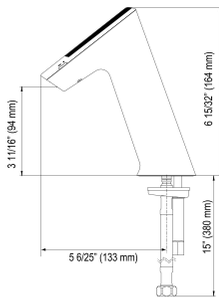
- Ajusta la configuración de manera inalámbrica (sin trabajo bajo cubierta).
- Selecciona la opción de A-Demanda o Activación Medida.
- Establece tiempos de espera.
- Activa la línea de descarga para limpiar, líneas de suministro o coladeras.
- Mide y reporta uso del agua.
- Revisa la carga de las baterías.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

Descargue la Aplicación Gratuita
Sloan Connect para iOS y Android.

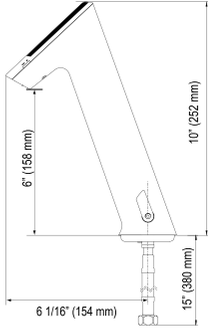
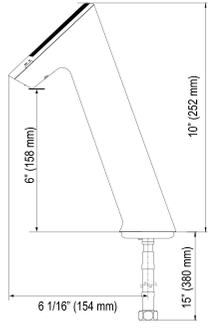


SLOAN, UN LEGADO DE CALIDAD Y CONFIABILIDAD

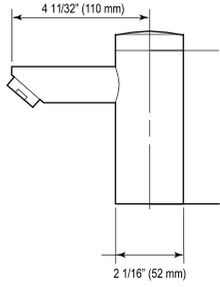
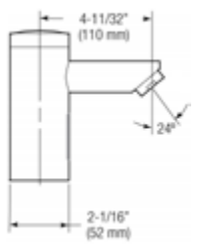
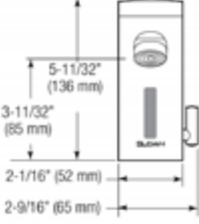
Fabricados para innovar. Fabricados para desempeñarse. Fabricados para durar.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
Línea Basys electrónica solar					
	EFX 177.502.0000 (HIGH SOL LCD ISM IR) Cod. 3324013	Llave electrónica de celda solar Sensor infrarrojo. Pantalla LCD. 5.7 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8". 		\$19,139.95	
	EFX 875.003.1000 Cod. 3324290	Llave electrónica de celda solar Montada a pared. Sensor infrarrojo. 5.7 L por minuto. Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. 		\$17,482.78	
	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". 		\$15,493.07	
	EFX 275.000.0000 (MID PLACA SOL IR) Cod. 3324003	Llave electrónica de celda solar Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8". 		\$15,303.19	

*Los precios no incluyen IVA

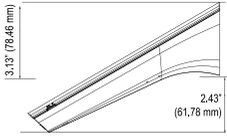
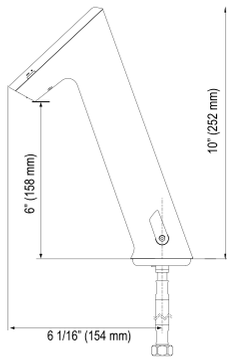
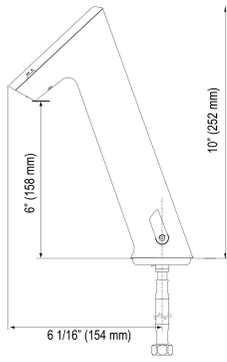
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	EFX 175.502.0000 (HIGH SOL ISM IR) Cod. 3324010	Llave electrónica de celda solar Sensor infrarrojo. Mezcladora lateral ISM. 5.7 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".		\$16,931.15	
	EFX 175.002.0000 (HIGH SOL IR) Cod. 3324220	Llave electrónica de celda solar Sensor infrarrojo. 5.7 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".		\$16,109.87	

Línea IQ electrónica solar

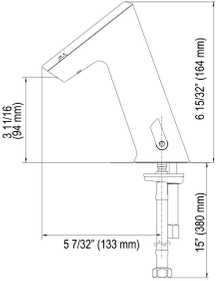
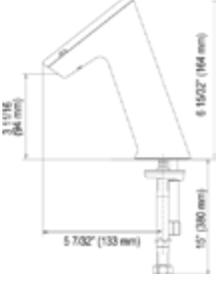
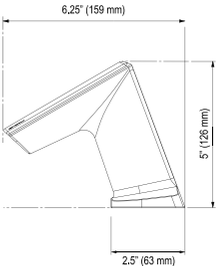
	EAF 275 Cod. 3335016	Llave electrónica de celda solar Doble sensor. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".		\$13,731.42	
	EAF-275-ISM Cod. 3335017	Llave electrónica de celda solar Doble sensor. Mezcladora lateral ISM. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".		\$13,235.95	
	EAF-275-ISM PVDSF*	Cod. 3335092	 Acabado Inoxidable	\$25,032.70	
	EAF-275-ISM PVDBN*	Cod. 3335070	 Acabado Níquel cepillado	\$25,032.70	
	EAF-275-ISM PVDPB*	Cod. 3335117	 Acabado Latón pulido	\$25,032.70	

* Tiempo de entrega, ocho semanas.

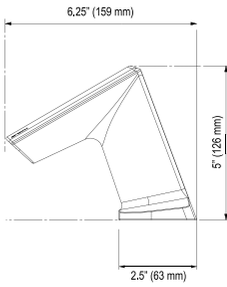
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
Línea Basys electrónica de corriente					
	EFX 800.002.1010 (WALL CORR IR) Cod. 3324248	Llave electrónica de corriente Montada a pared. Sensor infrarrojo. 5.7 L por minuto. Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo.		\$16,137.95	
	EFX 100.500.0010 (HIGH CORR ISM IR)* Cod. 3324012	Llave electrónica de corriente 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".		Normal \$15,953.70 Grabado Logotipo \$17,751.30 Costo Digitalización Logotipo \$4,815.00	
<p>*Para solicitar el grabado del logotipo de su empresa, es necesario considerar lo siguiente:</p> <p>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.</p> <p>*Se requiere llenar un formato de creación de nuevos productos. Acérquese a su representante de ventas.</p>					
	EFX 100.000.0010 (HIGH CORR IR)* Cod. 3324246	Llave electrónica de corriente Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave de conexión.		Normal \$15,542.50 Grabado Logotipo \$17,340.10 Costo Digitalización Logotipo \$4,815.00	
<p>*Para solicitar el grabado del logotipo de su empresa, es necesario considerar lo siguiente:</p> <p>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.</p> <p>*Se requiere llenar un formato de creación de nuevos productos. Acérquese a su representante de ventas.</p>					

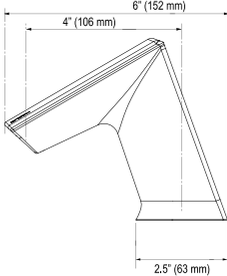
*Los precios no incluyen IVA

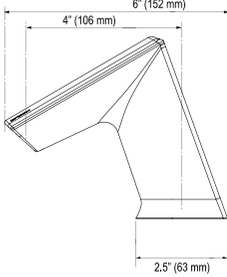
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	<p>EFX 200.500.0010 (MID PLACA CORR IR ISM)*</p> <p>Cod. 3324095</p>	<p>Llave electrónica de corriente Sensor infrarrojo. Mezcladora lateral ISM. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave de conexión.</p> 		<p>Normal \$14,977.38</p> <p>Grabado Logotipo \$16,774.98</p> <p>Costo Digitalización Logotipo \$4,815.00</p>	
<p>*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. *Se requiere llenar un formato de creación de nuevos productos. Acérquese a su representante de ventas.</p>					
	<p>EFX 200.000.0010 (MID PLACA CORR IR)*</p> <p>Cod. 3324247</p>	<p>Llave electrónica de corriente Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".</p> 		<p>Normal \$14,156.10</p> <p>Grabado Logotipo \$15,953.70</p> <p>Costo Digitalización Logotipo \$4,815.00</p>	
<p>*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. *Se requiere llenar un formato de creación de nuevos productos. Acérquese a su representante de ventas.</p>					
	<p>EFX 600.010.0010 (LOW INT CAPAC CORR)</p> <p>Cod. 3324008</p>	<p>Llave electrónica de corriente Capacitiva. Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".</p> 		<p>\$14,750.43</p>	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	EFX 600.000.0010 (LOW INT CORR IR)* Cod. 3324245	Llave electrónica de corriente Placa integrada de 4". Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8". 		Normal \$13,248.31 Grabado Logotipo \$15,045.91 Costo Digitalización Logotipo \$4,815.00	

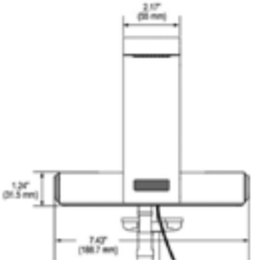
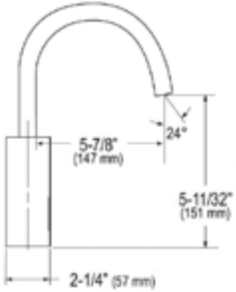
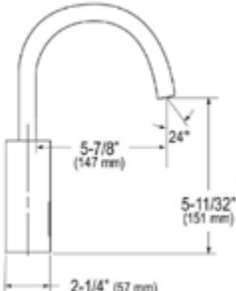
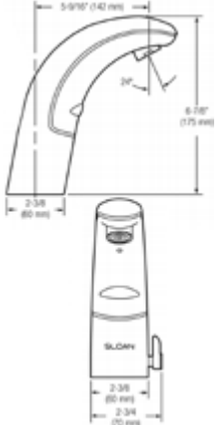
***Para solicitar el grabado del logotipo de su empresa, es necesario considerar lo siguiente:**
 1. Costo de digitalización por única ocasión \$ 4,500 (se requiere el logotipo de su empresa en alta definición).
 Cada cubierta grabada tiene un costo de \$1,600.00 adicional al precio de lista.
 Tiempo de entrega de 8 a 12 semanas.
***Se requiere llenar un formato de creación de nuevos productos.**
 Acérquese a su representante de ventas.

	EFX 300.010.0010 (LOW CAPAC CORR) Cod. 3324007	Llave electrónica de corriente Capacitiva. Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8". 		\$14,765.04	
---	--	---	--	--------------------	--

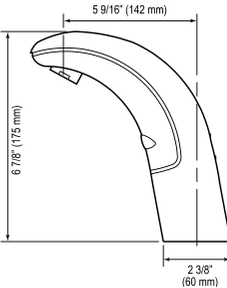
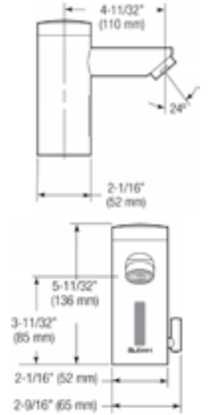
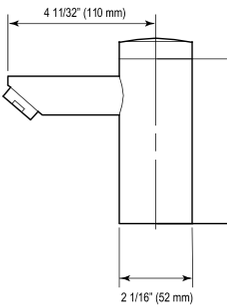
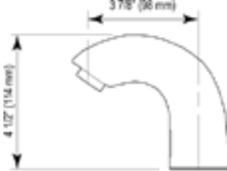
	EFX 300.000.0010 (LOW CORR IR)* Cod. 3324096	Llave electrónica de corriente Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8". 		Normal \$12,952.83 Grabado Logotipo \$14,750.43 Costo Digitalización Logotipo \$4,815.00	
--	--	--	--	--	---

***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.
***Se requiere llenar un formato de creación de nuevos productos.**
 Acérquese a su representante de ventas.

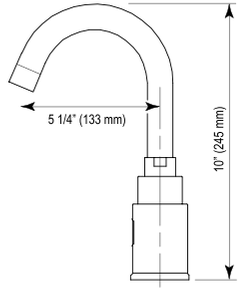
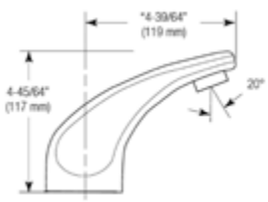
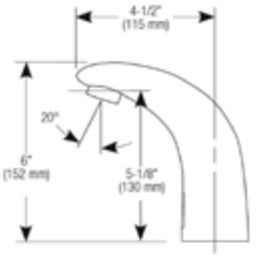
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
Línea IQ electrónica de corriente					
	EAF 900 Cod. 3335100	llave electrónica de corriente Sensor infrarrojo. 3.8 L por minuto. Acabado cromo. Haz de lluvia iluminada. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave de conexión.		\$50,129.45	
NUEVO					
	EAF 700 ISM Cod. 3335079	llave electrónica de corriente cuello de ganso Mezcladora lateral ISM. Sensor infrarrojo. 5.7 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye mangueras de conexión de la alimentación a la llave de conexión.		\$18,637.74	
NUEVO					
	EAF 700 Cod. 3335096	llave electrónica de corriente cuello de ganso Sensor infrarrojo. 5.7 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave de conexión.		\$18,120.93	
NUEVO					
	EAF-100 ISM Cod. 3335004	llave electrónica de corriente Mezcladora lateral ISM. Sensor infrarrojo. 5.7 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".		\$13,943.76	
					

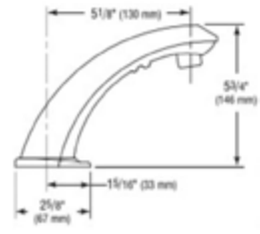
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	<p>EAF-100</p> <p>Cod. 3335003</p>	<p>Llave electrónica de corriente Sensor infrarrojo. 5.7 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".</p> 		<p>\$13,448.30</p>	
	<p>EAF-200-P-ISM-CP</p> <p>Cod. 3335051</p>	<p>Llave electrónica de corriente línea IQ Mezcladora lateral ISM. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".</p> 		<p>\$13,943.76</p>	
	<p>EAF-200-P CP</p> <p>Cod. 3335050</p>	<p>Llave electrónica de corriente Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".</p> 		<p>\$13,448.30</p>	
	<p>SF 2100</p> <p>Cod. 3362103</p>	<p>Llave electrónica de corriente Incluye placa de 4". Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. Aireador anti vandalismo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo.</p> 		<p>\$10,130.60</p>	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	SF 2200 Cod. 3362109	Llave electrónica de corriente cuello de ganso Incluye placa de 4". Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo.		\$10,130.60	
	SF 2300 Cod. 3362116	Llave electrónica de corriente línea IQ Placa de 4". Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo.		\$10,130.60	
	SF 2400 Cod. 3362130	Llave electrónica de corriente Incluye placa de 4". Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo.		\$10,130.60	

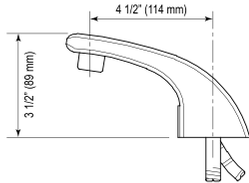
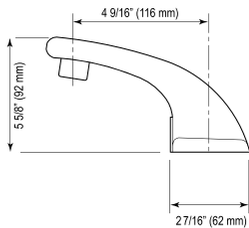
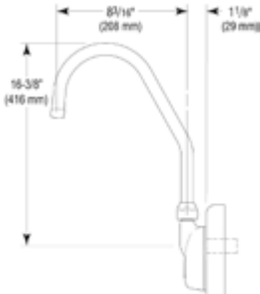
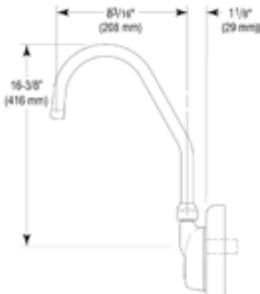
Línea Óptima electrónica de corriente

	ETF 880 4P CP Cod. 3365013	Llave electrónica de corriente Placa integrada 4". Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$12,584.32	
--	---	--	--	-------------	---

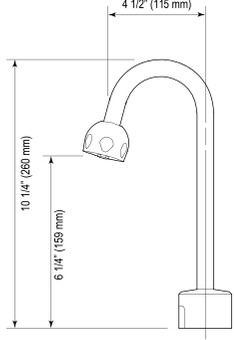
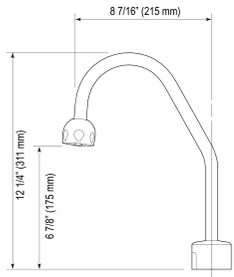
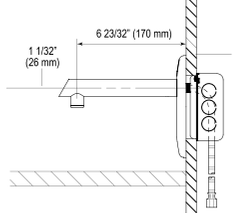
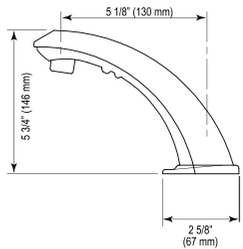
PRÓXIMAMENTE



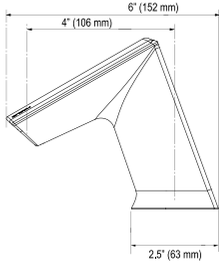
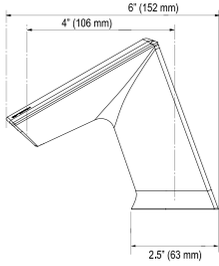
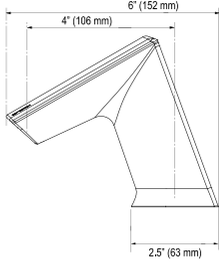
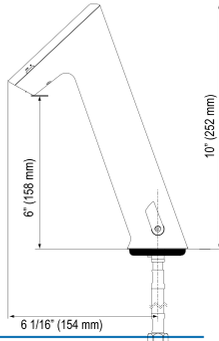
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ETF-610	Placa integrada 4". Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$10,587.86	
	Cod. 3365163	 			
PRÓXIMAMENTE					
	ETF-600-P	Placa integrada 4". Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$10,587.86	
	Cod. 3365330	 			
PRÓXIMAMENTE					
	ETF-600-P	Cod. 3365657		Acabado Inoxidable	\$22,384.61
	ETF-600-P	Cod. 3365697		Acabado Níquel cepillado	\$22,384.61
	ETF-600-P	Cod. 3365658		Acabado Latón pulido	\$22,384.61 * Tiempo de entrega, ocho semanas.
PRÓXIMAMENTE					
	ETF-500-P	Montada a pared. Sensor infrarrojo. 8.3 L por minuto. Acabado cromo. *Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$10,587.86	
	Cod. 3365340	 			
PRÓXIMAMENTE					
	ETF-500-S-P	Montada a pared. Sensor infrarrojo. 8.3 L por minuto. Acabado cromo. *Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. * No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$10,587.86	
	Cod. 3365335	 			
PRÓXIMAMENTE					

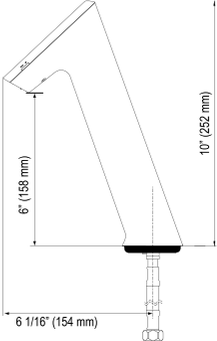
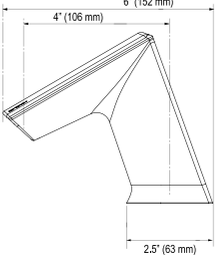
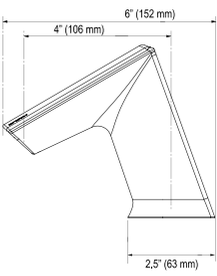
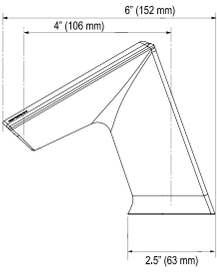
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ETF-700 Cod. 3365177	Llave electrónica de corriente cuello de ganso Sensor infrarrojo. 8.3 L por minuto. Acabado cromo. *Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. * No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$10,587.86	
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">PRÓXIMAMENTE</div>					
	ETF-700-S Cod. 3365185	Llave electrónica de corriente cuello quirúrgico Sensor infrarrojo. 8.3 L por minuto. Acabado cromo. *Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$10,587.86	
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">PRÓXIMAMENTE</div>					
	ETF-800 Cod. 3365721	Llave electrónica de corriente Montada a pared. Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$10,972.10	
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">PRÓXIMAMENTE</div>					
	ETF-80 Cod. 3365320	Llave electrónica de corriente Placa integrada 4\". Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$10,305.87	
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">PRÓXIMAMENTE</div>					

*Los precios no incluyen IVA

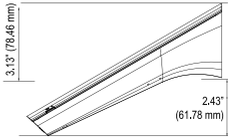
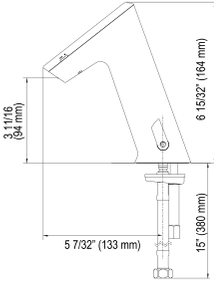
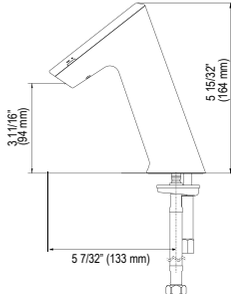
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
Línea Basys electrónica de baterías					
	EFX 680.010.0000 Cod. 3324018	Llave electrónica de baterías Turбина. Placa integrada de 4". Sensor capacitiva . 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".	 	\$15,472.84	
	EFX 650.010.0000 (LOW INT CAPAC BAT) Cod. 3324001	Llave electrónica de baterías Capacitiva. Placa integrada de 4". Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".		\$13,731.42	
	EFX 650.000.0000 (LOW INT BAT IR)* Cod. 3324052	Llave electrónica de baterías Placa integrada de 4". Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".		Normal \$12,032.69 Grabado Logotipo \$13,830.29 Costo Digitalización Logotipo \$4,815.00	
*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.					
	EFX 150.500.0000 (HIGH BAT ISM IR)* Cod. 3324026	Llave electrónica de baterías 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".		Normal \$15,288.59 Grabado Logotipo \$17,086.19 Costo Digitalización Logotipo \$4,815.00	
*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). Tiempo de entrega de 8 a 12 semanas. *Se requiere llenar un formato de creación de nuevos productos. Acérquese a su representante de ventas.					

*Los precios no incluyen IVA

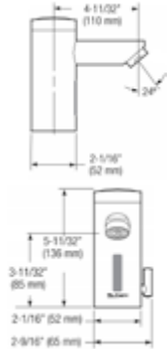
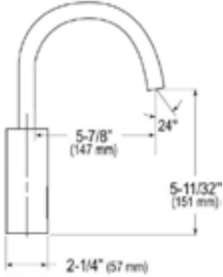
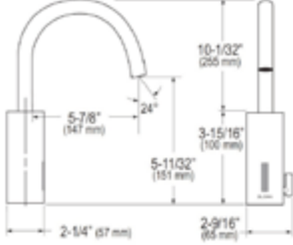
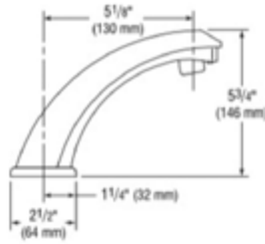
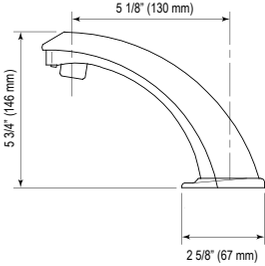
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	EFX 150.000.0000 (HIGH BAT IR)* Cod. 3324025	Llave electrónica de baterías Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".  		Normal \$14,495.40 Grabado Logotipo \$16,293.00 Costo Digitalización Logotipo \$4,815.00	
<p>*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. *Se requiere llenar un formato de creación de nuevos productos. Acérquese a su representante de ventas.</p>					
	EFX 380.010.0000 Cod. 3324021	Llave electrónica de baterías Turbina. Sensor capacitiva. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".  	 	\$14,863.91	
	EFX 350.010.0000 (LOW CAPAC BAT) Cod. 3324019	Llave electrónica de baterías Sensor capacitiva. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".  		\$13,803.32	
	EFX 350.000.0000 (LOW BAT IR)* Cod. 3324037	Llave electrónica de baterías Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".  		Normal \$11,381.06 Grabado Logotipo \$13,178.66 Costo Digitalización Logotipo \$4,815.00	

***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.

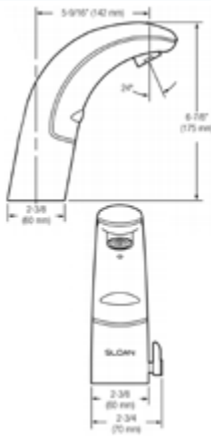
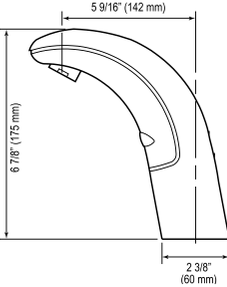
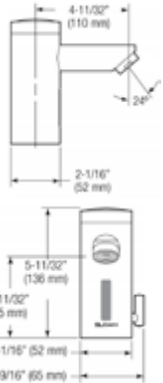
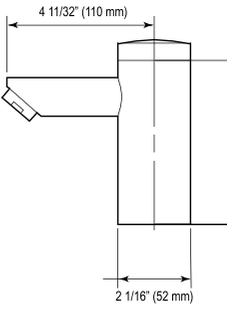
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	EFX 850.002.1000 (WALL BAT IR) Cod. 3324056	Llave electrónica de baterías Montada a pared. Sensor infrarrojo. 5.7 L por minuto. Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo.		\$14,651.56	
	EFX 250.500.0000 (MID PLACA BAT IR ISM)* Cod. 3324004	Llave electrónica de baterías Sensor infrarrojo. Mezcladora lateral ISM. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye mangueras de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".		Normal \$14,495.40 Grabado Logotipo \$16,293.00 Costo Digitalización Logotipo \$4,815.00	
	EFX 250,500,0000 PVDSF*	Cod. 3324468		Acabado Inoxidable	\$26,292.15
	EFX 250,500,0000 PVDBN*	Cod. 3324480		Acabado Níquel cepillado	\$26,292.15
	EFX 250,500,0000 PVDPB*	Cod. 3324481		Acabado Latón pulido	\$26,292.15 * Tiempo de entrega, ocho semanas.
*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.					
	EFX 250.000.0000 (MID PLACA BAT IR)* Cod. 3324005	Llave electrónica de baterías Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave. Conexión de 3/8".		Normal \$13,674.12 Grabado Logotipo \$15,471.72 Costo Digitalización Logotipo \$4,815.00	
	EFX 250,000,0000 PVDSF*	Cod. 3324482		Acabado Inoxidable	\$25,470.87
	EFX 250,000,0000 PVDBN*	Cod. 3324478		Acabado Níquel cepillado	\$25,470.87
	EFX 250,000,0000 PVDPB*	Cod. 3324483		Acabado Latón pulido	\$25,470.87 * Tiempo de entrega, ocho semanas.
*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.					

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	EAF 225 ISM Cod. 3335075	Llave electrónica de corriente Mezcladora lateral ISM. Sensor infrarrojo. / 1.9 L por minuto. / Acabado cromo. *Incluye mangueras de conexión de la alimentación a la llave de conexión. Luz de LED que cambia con la temperatura del agua. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$17,806.35	
PRÓXIMAMENTE					
	EAF 750 ISM Cod. 3335074	Llave electrónica de baterías cuello de ganso Mezcladora lateral ISM. Sensor infrarrojo. 5.7 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye mangueras de conexión de la alimentación a la llave de conexión. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$17,198.54	
PRÓXIMAMENTE					
	EAF 750 Cod. 3335097	Llave electrónica de baterías cuello de ganso Sensor infrarrojo. 5.7 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye mangueras de conexión de la alimentación a la llave de conexión. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$16,680.60	
PRÓXIMAMENTE					
	EBF 187-4 Cod. 3315107	Llave electrónica de baterías Placa de 4" / Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$13,448.30	
PRÓXIMAMENTE					
	EBF 85 Cod. 3315010	Llave electrónica de baterías Placa de 4" / Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$11,354.09	
PRÓXIMAMENTE					

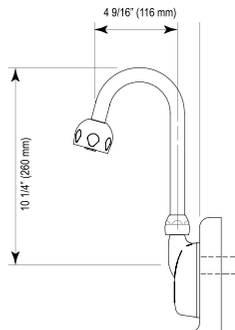
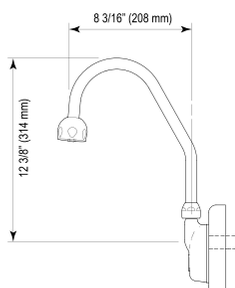
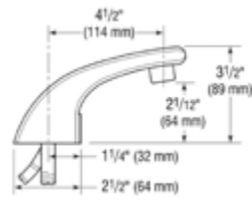
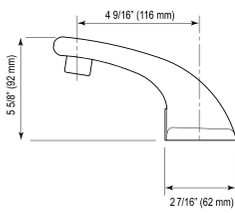
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	EAF 150 ISM CP Cod. 3335001	Llave electrónica de baterías Doble sensor. Mezcladora lateral ISM. 5.7 L por minuto. *Incluye mangueras de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$12,839.36	
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">PRÓXIMAMENTE</div>					
	EAF 150 CP Cod. 3335104	Llave electrónica de baterías Doble sensor. 5.7 L por minuto. *Incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$12,514.67	
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">PRÓXIMAMENTE</div>					
	EAF 250 ISM CP Cod. 3335061	Llave electrónica de baterías Doble sensor. Mezcladora lateral ISM. 1.9 L por minuto. *Incluye mangueras de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$11,381.06	
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">PRÓXIMAMENTE</div>					
	EAF 250 CP Cod. 3335060	Llave electrónica de baterías Doble sensor. 1.9 L por minuto. *Incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$11,041.76	
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">PRÓXIMAMENTE</div>					

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	EAF 350 ISM Cod. 3335111	Llave electrónica de baterías Mezcladora lateral ISM. Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye mangueras de conexión de la alimentación a la llave de conexión. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$11,164.22	
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">PRÓXIMAMENTE</div>					
	EAF 350 Cod. 3335110	Llave electrónica de baterías Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave de conexión. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$10,199.13	
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">PRÓXIMAMENTE</div>					
	EBF 750-4 Cod. 3315104	Llave electrónica de baterías cuello de ganso Placa de 4". Sensor infrarrojo. 8.3 L por minuto. Acabado cromo. *Cebolleta no incluida. *Cotizar por separado *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.	 	\$10,121.61	
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">PRÓXIMAMENTE</div>					
	EBF 750 S-4 Cod. 3315105	Llave electrónica de baterías cuello quirúrgico Placa de 4". Sensor infrarrojo. 8.3 L por minuto. Acabado cromo. *Cebolleta no incluida. *Cotizar por separado. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.	 	\$10,121.61	
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px; display: inline-block;">PRÓXIMAMENTE</div>					

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	EBF 550 Cod. 3315156	Llave electrónica de baterías cuello de ganso Montada a muro. / Sensor infrarrojo. / 8.3 L por minuto. Acabado cromo. *Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$10,121.61	
PRÓXIMAMENTE					
	EBF 550 S Cod. 3315158	Llave electrónica de baterías cuello de ganso Sensor infrarrojo. / Montada a muro. / 8.3 L por minuto. Acabado cromo. *Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. *Incluye manguera de conexión de la alimentación a la llave de conexión. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$10,121.61	
PRÓXIMAMENTE					
	EBF 615 Cod. 3315114	Llave electrónica de baterías Placa de 4". / Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. / Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$9,838.49	
PRÓXIMAMENTE					
	EBF 650 Cod. 3315025	Llave electrónica de baterías Para taladros a 4". / Sensor infrarrojo. / 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo. *Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		\$9,838.49	
					
EBF-650 PVDSF*	Cod. 3315193	 Acabado Inoxidable		\$21,635.24	
EBF-650 PVDBN*	Cod. 3315249	 Acabado Níquel cepillado		\$21,635.24	
EBF-650 PVDPB*	Cod. 3315077	 Acabado Latón pulido		\$21,635.24	

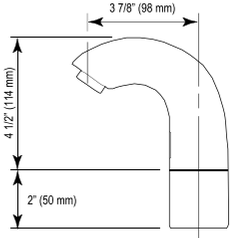
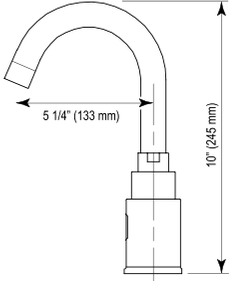
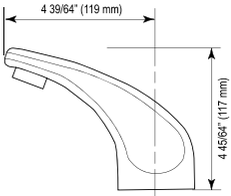
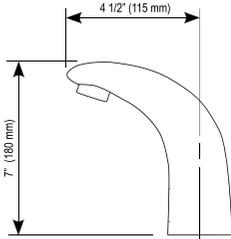
* Tiempo de entrega, ocho semanas.

***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.

PRÓXIMAMENTE

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	<p>SF 2150-4 Cod. 3362102</p>	<p>Llave electrónica de baterías Placa de 4". Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. *Se puede convertir a corriente con respaldo de baterías utilizando transformador SFP6. Acabado cromo. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo.</p>		<p>\$9,540.76</p>	
	<p>SF 2250-4 Cod. 3362104</p>	<p>Llave electrónica cuello de ganso de baterías Placa de 4". Sensor infrarrojo. 8.3 L por minuto. Acabado cromo. *Se puede convertir a corriente con respaldo de baterías utilizando transformador SFP6. * No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo.</p>		<p>\$9,540.76</p>	
	<p>SF 2350-4 Cod. 3362119</p>	<p>Llave electrónica de baterías 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. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo.</p>		<p>\$9,540.76</p>	
	<p>SF 2450-4 Cod. 3362124</p>	<p>Llave electrónica de baterías Placa de 4". Sensor infrarrojo. 1.9 L por minuto. Acabado cromo. *Se puede convertir a corriente con respaldo de baterías utilizando transformador SFP6. *No incluye manguera de conexión de la alimentación al módulo.</p>		<p>\$9,540.76</p>	

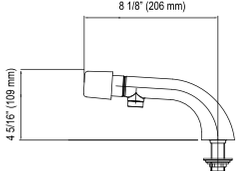


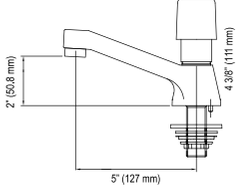
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	SFP 6* Cod. 0362006	Transformador para llaves SF *Aplica descuento de refacciones.		\$589.84	

LLAVES MECÁNICAS

Llaves temporizadoras

	KL 87-8205-UA Cod. 8004005	Llave temporizadora de botón frontal 1.9 L por minuto. Acabado cromo. Botón con recubrimiento antibacterial.		\$3,369.38	
---	---	--	---	-------------------	---

	KL 87-9205-UA Cod. 8004004	Llave temporizadora de botón superior 1.9 L por minuto. Acabado cromo. Botón con recubrimiento antibacterial.		\$3,369.38	
---	---	---	---	-------------------	---

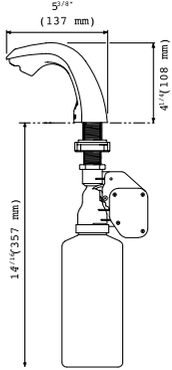
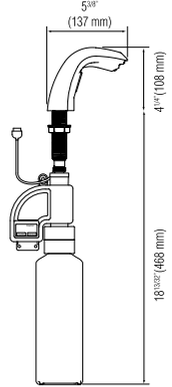
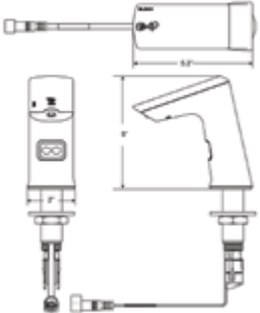
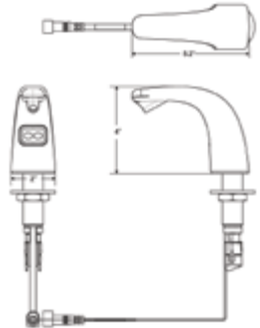
Repuesto para llaves temporizadoras

	KL 84-Y008* Cod. 8004003	Ensamble de cartucho para llaves mecánicas KL *Aplica descuento de refacciones.		\$1,054.97	
--	---------------------------------------	---	--	-------------------	--

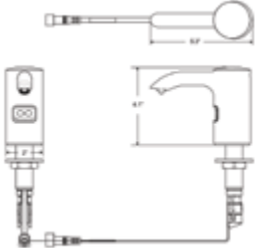
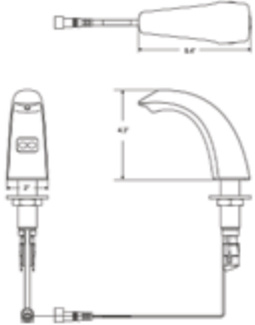
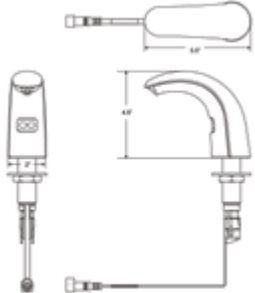
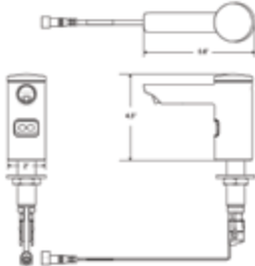
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	<p>ESD 200</p> <p>Cod. 3346051</p>	<p>Dispensador electrónico de Jabón líquido A corriente de sobrecubierta. Acabado cromo. *Incluye primer cartucho de jabón.</p> 		<p>\$7,007.27</p>	
	<p>ESD 250</p> <p>Cod. 3346050</p>	<p>Dispensador electrónico de Jabón líquido De baterías. De sobrecubierta. Acabado cromo. *Incluye baterías. *Incluye primer cartucho de jabón.</p> 		<p>\$6,228.68</p>	
	<p>ESD 400</p> <p>Cod. 3346080</p>	<p>Dispensador electrónico de Jabón de espuma De corriente. De sobre cubierta. Estilo Basys. *Incluye primer cartucho de jabón.</p> 		<p>\$17,123.26</p>	
	<p>ESD 300</p> <p>Cod. 3346057</p>	<p>Dispensador electrónico de Jabón líquido De corriente De sobre cubierta. Acabado cromo. *Incluye primer cartucho de jabón.</p> 		<p>\$7,007.27</p>	

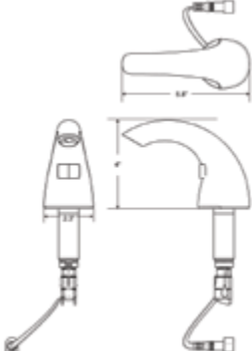
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ESD 350 Cod. 3346059	Dispensador electrónico de Jabón líquido De baterías. De sobre cubierta. Acabado cromo. *Incluye baterías. *Incluye primer cartucho de jabón.		\$6,455.63	
	SJS 1650 Cod. 7000004	Dispensador electrónico de Jabón líquido De baterías. De sobrecubierta. Acabado cromo. *No incluye jabón. *Se vende por separado. *No incluye baterías.		\$6,681.45	
	ESD 500 Cod. 3346087	Dispensador electrónico de Jabón de espuma De baterías. Se puede combinar con la serie de llaves de la línea Basys. *Incluye los dos primeros cartuchos de jabón.		\$10,822.68	
	ESD 600 Cod. 3346091	Dispensador electrónico de Jabón de espuma De baterías. Se puede combinar con las llaves EBF 615 y ETF-610. *Incluye los dos primeros cartuchos de jabón.		\$10,089.03	

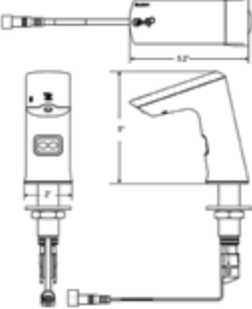
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ESD 700 Cod. 3346095	Dispensador electrónico de Jabón de espuma De baterías. Se puede combinar con las llaves EAF 700 y EAF 750. *Incluye los dos primeros cartuchos de jabón.		\$10,448.55	
	ESD 800 Cod. 3346097	Dispensador electrónico de Jabón de espuma De baterías. Se puede combinar con las llaves EBF-85 Y ETF-80. *Incluye los dos primeros cartuchos de jabón.		\$10,089.03	
	ESD 1500 Cod. 3346093	Dispensador electrónico de Jabón de espuma De baterías. Se puede combinar con las llaves EAF 100 y EAF 150. *Incluye los dos primeros cartuchos de jabón.		\$10,223.85	
	ESD 2000 Cod. 3346089	Dispensador electrónico de Jabón de espuma De baterías. Se puede combinar con las llaves EAF-200, EAF-250, EAF-225, EAF-275. *Incluye los dos primeros cartuchos de jabón.		\$10,678.87	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ESD 2100 Cod. 3346098	Dispensador electrónico de Jabón de espuma De baterías. Se puede combinar con las llaves SF-2100, SF-2150, SF-2450, SF-2400. *Incluye los dos primeros cartuchos de jabón.		\$10,291.26	

COMBOS DE DISPENSADOR DE JABÓN CON LLAVE

	ESD 501 Cod. 3346086	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica BasyS EFX-250.500.0000 a baterías.		\$25,784.33	
--	-----------------------------------	--	--	--------------------	--

NUEVO

	ESD 601 Cod. 3346090	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica EBF-615 a baterías.		\$21,234.15	
--	-----------------------------------	---	--	--------------------	--

NUEVO

	ESD 701 Cod. 3346094	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica cuello de ganso EAF-750 ISM a baterías.		\$29,098.65	
--	-----------------------------------	---	--	--------------------	--

NUEVO

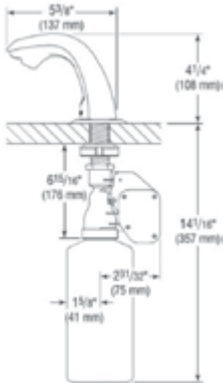
*Los precios no incluyen IVA

Combos de dispensador de jabón con llave

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama	
	ESD 801 Cod. 3346096	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica EB- 85 a baterías.	 		\$22,863.23	
NUEVO						
	ESD 1501 Cod. 3346092	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica EAF 150 a baterías.			\$25,559.63	
NUEVO						
	ESD 2001 Cod. 3346088	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica EAF 275 ISM a baterías.	 		\$27,525.75	
NUEVO						
	ESD 2101 Cod. 3346099	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica SF 2150 a baterías.			\$18,706.28	
NUEVO						

*Los precios no incluyen IVA

Compos de dispensador de jabón con llave

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	<p>ESD 20080-P CP</p> <p>Cod. 3346000</p>	<p>Combo de dispensador de jabón con llave A corriente. Cableado activado por sensor con cubierta negra. Con sensor y llave de sensor ETF-80.</p> 		<p>\$23,864.26</p>	
	<p>ESD 25085 CP</p> <p>Cod. 3346001</p>	<p>Combo de dispensador de jabón electrónico Energizado con baterías. Activado por sensor. Con cubierta negra con sensor y llave de sensor EBF 85. Despachador de jabón cromado, energizado con baterías.</p> 		<p>\$21,361.11</p>	
	<p>ESD 321</p> <p>Cod. 3346044</p>	<p>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 Compos: ESD-501, ESD-601, ESD-701, ESD-801, ESD-1501, ESD-201, ESD-210. ESD-2001 y ESD-2101.</p>		<p>\$2,584.05</p>	
	<p>ESD 217*</p> <p>Cod. 0346017</p>	<p>Jabón líquido para dispensador Para Modelos ESD 250, ESD 200, ESD 350. *Se vende en cajas de 4 (800 ml c/u). *Aplica descuento de refacciones.</p>		<p>Precio Unitario \$438.17 Precio por Caja \$1,753.78</p>	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	SJS 1651* Cod. 5700307	Jabón líquido para dispensador SJS 1650 *Se surte en múltiplo de 6. (1000 ml c/u). *Aplica descuento de refacciones.		Precio Unitario \$201.11 Precio por Caja \$1,205.52	

VÁLVULAS Y ACCESORIOS

	AC 55-A Cod. 0328134	Aireador tipo cebolleta para llaves cuello de ganso ETF y EPF		\$2,220.45	
---	-----------------------------------	--	--	-------------------	--

	ETF-510-A Cod. 3365024	Placa a 8" para llaves ETF y EBF		\$2,695.08	
--	-------------------------------------	---	--	-------------------	--

	SFP-22-A Cod. 3362022	Placa a 8" para llaves SF		\$623.85	
--	------------------------------------	----------------------------------	--	-----------------	--

	SFP-30-A Cod. 0362030	Extensión para llaves SF 2100 y SF 2150		\$744.10	
---	------------------------------------	--	--	-----------------	--

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	EAF-1003 Cod. 0362030	Batería para llaves EAF		\$984.40	
	SFP45A Cod. 0362045	Conector de 1/2" a 3/8"		\$96.00	
	EAF51 Cod. 0335029	Aireador de 1.33 Lpm Gasto 1.3 Lpm (0.35 gpm)		\$55.00	
	ETF1038A VR Cod. 3365755	Aireador de 1.33 Lpm Gasto 1.3 Lpm (0.35 gpm)		\$131.00	
	ETF1039A VR Cod. 3365756	Aireador de 1.33 Lpm Gasto 1.3 Lpm (0.35 gpm)		\$131.00	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	MIX 19 Cod. 3326091	Manguera Flexible de 20" X 3/8" X 3/8"		\$87.00	
	Cod. 8000013	Manguera de 3/8" a 1/2"		\$121.00	
	MIX-135* Cod. 0326045PK	Válvula termostática para una llave Montaje bajo cubierta. *Aplica descuento de refacciones.		\$3,616.55	
	EAF 35* Cod. 3335035	Kit de extensión para llaves línea EAF200 *Aplica descuento de refacciones.		\$3,466.00	
	MIX-60-A* Cod. 3326009	Válvula mezcladora mecánica *Aplica descuento de refacciones.		\$889.81	

*Los precios no incluyen IVA

SLOANSTONE



Perfectos para
entornos de
tráfico intenso.



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.

Aun así, simplemente ser llamativos no es suficiente. Los administradores e ingenieros de edificios tienen mayores expectativas que nunca. ¿Cómo puede aportar más un lavabo?

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.

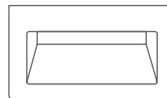
LAVABOS DE BAJO MANTENIMIENTO PARA ENTORNOS DE TRÁFICO INTENSO

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

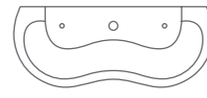
Los lavabos SloanStone se fabrican con las siguientes características:

- 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 hasta llaves integradas y acceso con cerradura a los componentes.

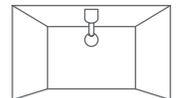
FORMAS QUE MARCAN EL ESTILO



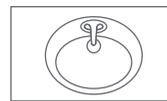
Gradiente



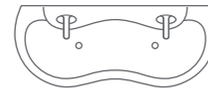
Estación de lavado electrónica



Lavabo electrónico sobre cubierta



Lavabo electrónico sobre cubierta



Sistema de lavabos electrónicos



Fuente de estación de lavado electrónica

SIMBOLOGÍA



Acceso frontal para fácil instalación y mantenimiento..



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

TIPOS DE ENERGÍA



Baterías



Corriente



Solar

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.

AER-DEC





LAVABO INTEGRADO AER-DEC

AER-DEC Fue desarrollado con un objetivo en mente: mantener todo al alcance de los brazos.

Permite a los diseñadores mantener un aspecto limpio en el cuarto de baño, eliminando los despachadores de jabón y secadores de manos en las paredes y colocándolos sobre la cubierta. Cuenta con un despachador de jabón Sloan®, llave BASYS de Sloan, y secador de manos de alta velocidad Sloan. El AirBasin con patente en trámite, está diseñado específicamente para redirigir el aire y el agua para evitar salpicaduras y corrientes de aire ascendentes.

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.

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.

Producto/ Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
-------------------------	-------------	---------	----------

Una Estación

AD-81000

Lavabo integral

Incluye llave Mod. EFX250.000.0000, dispensador electrónico de jabón Mod. ESD-400, secador de manos y lavabo.

Una estación.

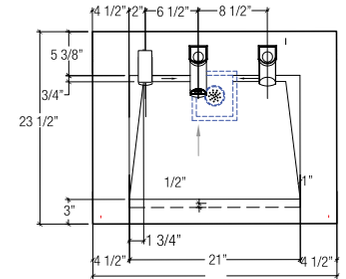
Las tres unidades de la cubierta son de manos libres para promover la higiene. Ahorra espacio, favorece un diseño más limpio.

Diseño ergonómico, los cuatro elementos están al alcance de las manos.

*Se requiere toma eléctrica para el secador.

\$220,000.40

Para color blanco.
*Para otro color cotizar con su ejecutivo.



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.

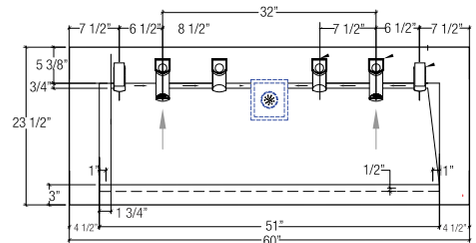
Las tres unidades de la cubierta son de manos libres para promover la higiene.

Ahorra espacio, favorece un diseño más limpio.

Diseño ergonómico, los cuatro elementos están al alcance de las manos.

*Se requiere toma eléctrica para el secador.

\$383,437.07



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.

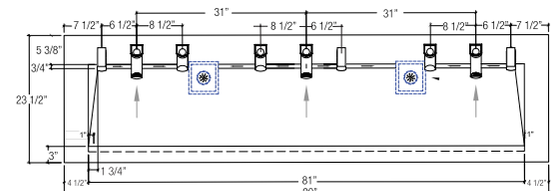
Las tres unidades de la cubierta son de manos libres para promover la higiene.

Ahorra espacio, favorece un diseño más limpio.

Diseño ergonómico, los cuatro elementos están al alcance de las manos.

*Se requiere toma eléctrica para el secador.

\$523,922.88



*Los precios no incluyen IVA

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.

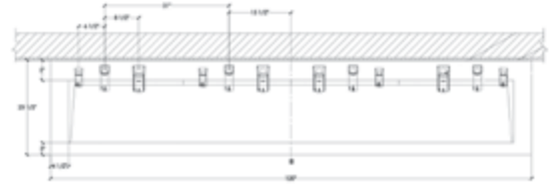
Las tres unidades de la cubierta son de manos libres para promover la higiene.

Ahorra espacio, favorece un diseño más limpio.

Diseño ergonómico, los cuatro elementos están al alcance de las manos.

*Se requiere toma eléctrica para el secador.

\$697,753.05



SLOAN STONE SERIE EW

EW-73000



Lavabo de resina de 3 estaciones

Salidas de agua de sensor integradas.

Acceso frontal de acero inoxidable.

Aireadores antivandalismo.

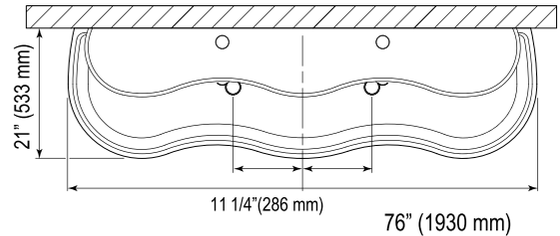
1.9 Lpm.

Con rebosadero.

*Incluye bastidor de acero inoxidable para montaje.

Las jaboneras se cotizan por separado.

\$110,983.82



EW-72000



Lavabo de resina de 2 estaciones

Salidas de agua de sensor integradas.

Acceso frontal de acero inoxidable.

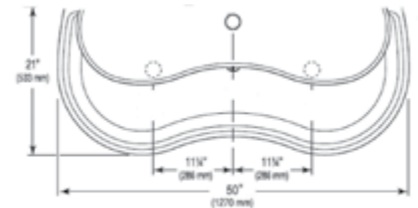
Aireadores antivandalismo.

1.9 Lpm.

Con rebosadero.

*Incluye bastidor de acero inoxidable para montaje.

\$83,308.65



EW-63000



Lavabo de resina de 3 estaciones

Salidas de agua de sensor integradas.

Acceso frontal de plástico.

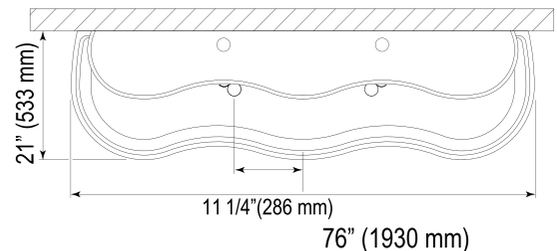
Aireadores antivandalismo.

1.9 Lpm.

Con rebosadero.

* Incluye ménsulas para montaje de acero galvanizado.

\$74,362.22



*Los precios no incluyen IVA

Producto/ Modelo/Código

Descripción

Precio*

Diagrama

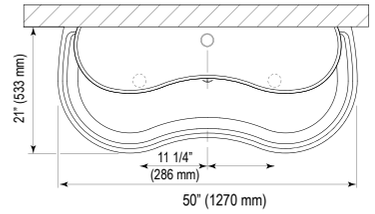
EW-62000



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.



\$55,095.32



SLOAN STONE SERIE ELC

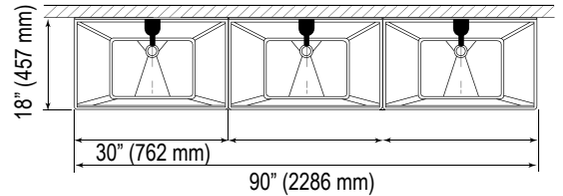
ELC-83000



Lavabo de resina de 3 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.



\$72,762.35



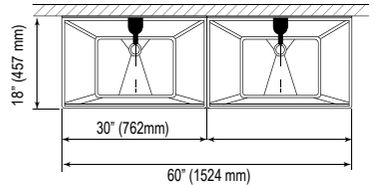
ELC-82000



Lavabo de resina de 2 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.



\$52,886.52



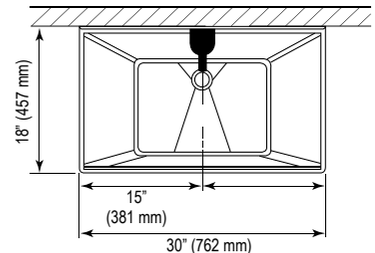
ELC-81000



Lavabo de resina de 1 estación
 Compatible con llaves Sloan (para una sola perforación).
 Cubierta de acero inoxidable.
 *Las llaves se venden por separado.
 *Incluye bastidor para montaje.



\$34,243.16



*Los precios no incluyen IVA

ELS-73000

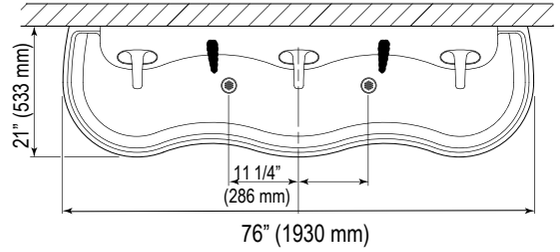


Lavabo de resina de 3 estaciones

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.



\$58,606.25



ELS-72000

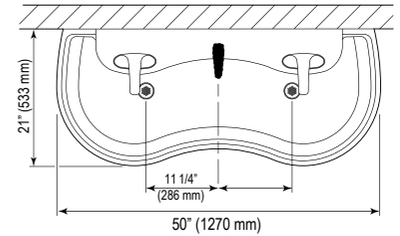


Lavabo de resina de 2 estaciones

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



\$45,286.04



ELS-63000

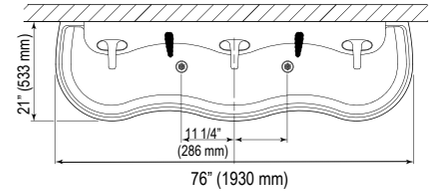


Lavabo de resina de 3 estaciones

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.



\$39,637.08



ELS-62000

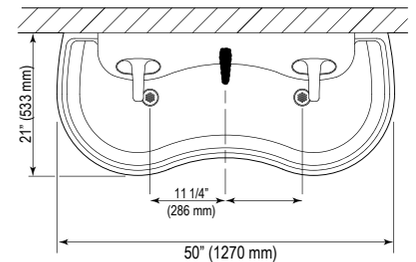


Lavabo de resina de 2 estaciones

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.



\$31,851.23



*Los precios no incluyen IVA

SOLUCIONES DE HIGIENE PRODUCTOS ESPECIALES



Salud y máxima
higiene para
el baño comercial.

COLADERAS

La contaminación del ambiente es un tema de vital importancia para la humanidad, y en Sloan®, estamos conscientes de esto. Las actividades que diariamente realizan los seres humanos originan desechos que son depositados al ambiente (suelo, aire, agua), provocando, en muchos casos, daños.

Las coladeras Sloan se encargan de absorber de forma óptima, el sistema de drenaje o desagüe de aguas pluviales. Evitan el atascamiento de éstas y detienen el paso de basura y objetos que pudieran tapar la tubería. Las coladeras Sloan tienen cuerpo de hierro fundido, un céspol que sirve como sello hidráulico que evita los malos olores provenientes del drenaje, rejillas ajustables para colocar la coladera a diferentes alturas. Tapas y casquillos removibles, que facilitan su mantenimiento y limpieza.

SECADORES

- Diseñados para ser libres de servicio. Respalados por la mejor garantía de la industria de Sloan.
- Motores libres de mantenimiento, respaldados por la garantía Sloan.
- Funcionan mientras las manos estén debajo de la salida de aire.
- Operan automáticamente por medio de un Sensor óptico Infrarrojo con función de bloqueo de 90 segundos.
- Rejilla metálica protectora anti vandalismo para impedir la entrada de objetos extraños a la carcasa del ventilador.
- Opciones de boquilla de aire o flujo de aire de la base.
- Evitan el contacto con otras superficies entre el lavado y el secado.
- Se reduce el desperdicio de papel, lo que representa menos desechos.

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 ahorradora son:

- Deportivos
- Clubs
- Hoteles
- Spas
- Hogar
- Colegios
- Gimnasios
- Hospitales

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.



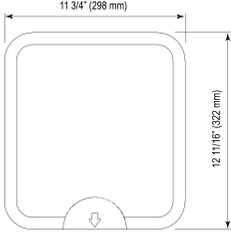
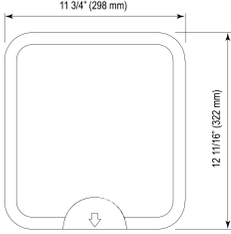
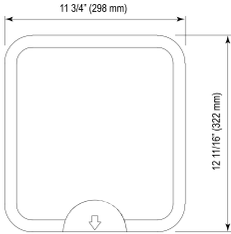
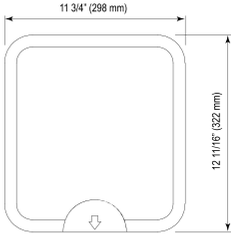
Certificación UL para secadores de manos electrónicos.



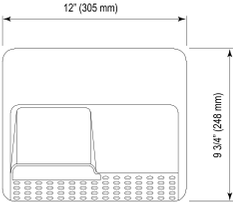
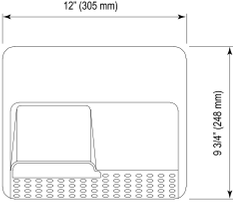
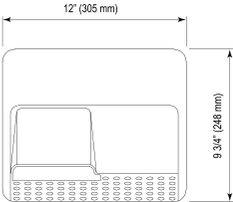
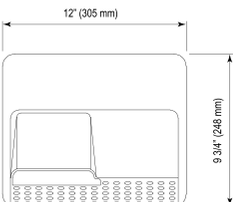
Xclerator.



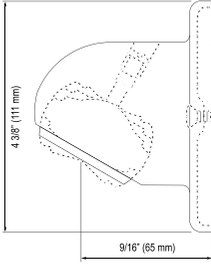
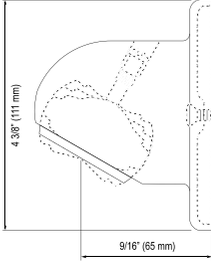
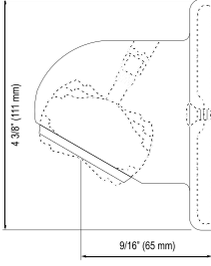
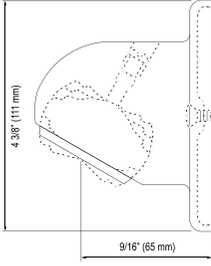
Las regaderas Sloan® cuentan con la certificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-008-CONAGUA-1998.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	EHD-501 CP Cod. 3366051	Secador de manos (10-15 seg) por usuario. Con sensor. De corriente (110 /120 w.) Cromo.		\$20,321.87	
	EHD-501 SS Cod. 3366071	Secador de manos (10-15 seg) por usuario. Con sensor. De corriente (110 /120 w.) Acero inoxidable.		\$20,321.87	
	EHD-501 WHT Cod. 3366050	Secador de manos (10-15 seg) por usuario. Con sensor. De corriente (110 /120 w.) Blanco.		\$18,138.91	
	EHD-501 BMC Cod. 3366070	Secador de manos (10-15 seg) por usuario. Con sensor. De corriente (110 /120 w.) Resina Blanco.		\$15,941.34	

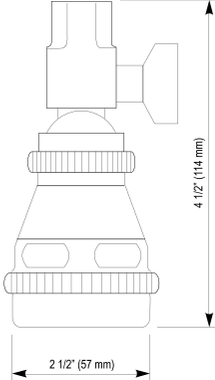
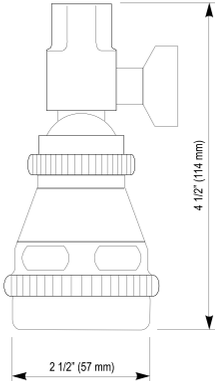
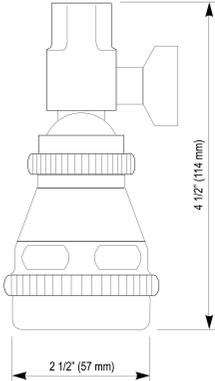
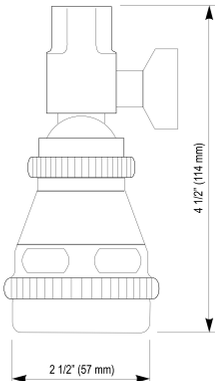
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	<p>EHD-401 CP Cod. 3366031</p>	<p>Secador de manos Con sensor. De corriente (110 /120 w). Cromo.</p> 		<p>\$16,673.86</p>	
	<p>EHD-401 WHT Cod. 3366030</p>	<p>Secador de manos Con sensor. De corriente (110 /120 w). Blanco.</p> 		<p>\$13,569.63</p>	
	<p>EHD-401 L Cod. 3366034</p>	<p>Secador de manos Con sensor. De corriente (110 /120 w). Policarbonato.</p> 		<p>\$8,758.81</p>	
	<p>EHD-401 BL Cod. 3366035</p>	<p>Secador de manos Con botón. De corriente (110 /120 w). Policarbonato. Blanco.</p> 		<p>\$7,994.83</p>	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
	<p>ACT-O-MATIC 450 A-9.5 Lpm</p> <p>Cod. 4024500</p>	<p>Regadera cromada de autolimpieza Fijación a muro. Tornillos expuestos. Gasto 9.5 Lpm. Antivandalismo.</p> 	<p>\$7,003.90</p>	
	<p>ACT-O-MATIC 450 A-7.5 Lpm</p> <p>Cod. 4024530</p>	<p>Regadera cromada de autolimpieza Fijación a muro. Tornillos expuestos. Gasto 7.5 Lpm. Antivandalismo.</p> 	<p>\$7,056.70</p>	
	<p>ACT-O-MATIC 460 A-9.5 Lpm</p> <p>Cod. 4024600</p>	<p>Regadera cromada Fijación a muro. Tornillos ocultos. Gasto 9.5 Lpm. Antivandalismo.</p> 	<p>\$8,333.00</p>	
	<p>ACT-O-MATIC 460 A-7.5 Lpm</p> <p>Cod. 4024630</p>	<p>Regadera cromada Fijación a muro. Tornillos ocultos. Gasto 7.5 Lpm. Antivandalismo.</p> 	<p>\$8,379.06</p>	

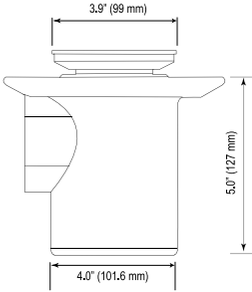
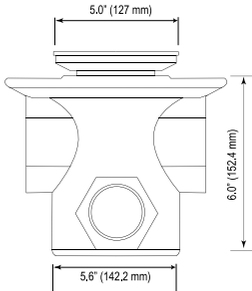
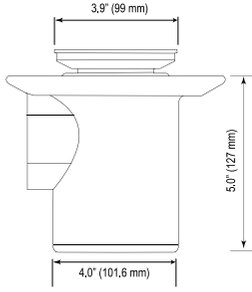
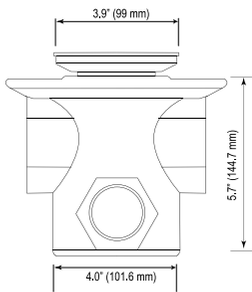
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
	<p>ACT-O-MATIC 11-9.5 Lpm</p>	<p>Regadera cromada con restrictor de autolimpieza Gasto 9.5 Lpm.</p>	<p>\$2,166.11</p>	
	<p>ACT-O-MATIC 11-7.5 Lpm</p>	<p>Regadera cromada con restrictor de autolimpieza Gasto 7.5 Lpm.</p>	<p>\$2,166.11</p>	
	<p>ACT-O-MATIC 51-9.5 Lpm</p>	<p>Regadera cromada sin restrictor Gasto 9.5 Lpm.</p>	<p>\$1,840.29</p>	
	<p>ACT-O-MATIC 51-7.5 Lpm</p>	<p>Regadera cromada sin restrictor Gasto 7.5 Lpm..</p>	<p>\$1,840.29</p>	

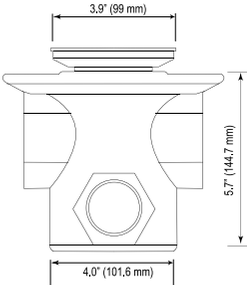
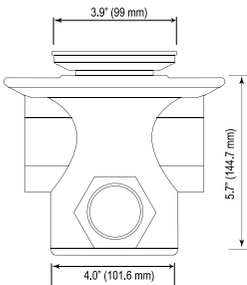
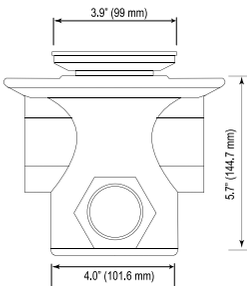
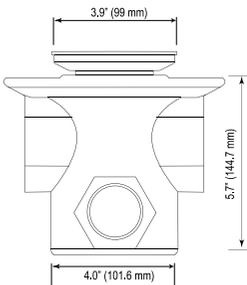
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
	SL 8930 Cod. 8002006	Barra de seguridad Acero inoxidable 30". Acabado satinado. Chapetón cubre tornillos. 	\$1,259.44	
	SL 8924 Cod. 8002005	Barra de seguridad Acero inoxidable 24". Acabado satinado. Chapetón cubre tornillos. 	\$1,232.48	
	SL 8918 Cod. 8002004	Barra de seguridad Acero inoxidable 18". Chapetón cubre tornillos. 	\$1,203.27	
	SL 8712 Cod. 8002000	Barra de seguridad Acero inoxidable 12". Chapetón cubre tornillos. 	\$1,175.18	

*Los precios no incluyen IVA

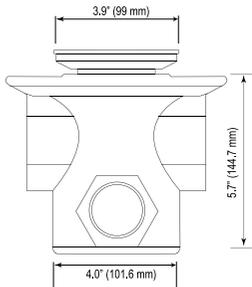
Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
Coladeras para Interiores				
	SL 1282C Cod. 8001011	Coladera para baño 1 conexión de 2". Rejilla cuadrada y tornillos de acero inoxidable. *Sello hidráulico. *Evita el paso de malos olores.	\$2,491.92	
	SL 1342C Cod. 8001012	Coladera para baño 3 conexiones de 2". Rejilla cuadrada y tornillos de acero inoxidable. *Sello hidráulico. *Evita el paso de malos olores.	\$2,179.59	
	SL 1282 Cod. 8001003	Coladera para baño 1 conexión de 2". Rejilla redonda y tornillos de acero inoxidable. *Sello hidráulico. *Evita el paso de malos olores.	\$2,024.55	
	SL 1342 Cod. 8001004	Coladera para baño 3 conexiones de 2". Rejilla redonda y tornillos de acero inoxidable. *Sello hidráulico. *Evita el paso de malos olores.	\$1,712.21	

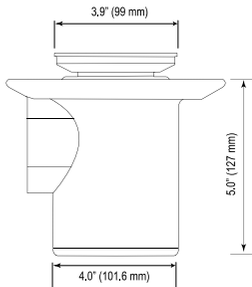
*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
	SL 1026C Cod. 8001013	Coladera para piso 1 conexión de 1 1/2" y dos conexiones de 2". Rejilla cuadrada lisa y tornillos de acero inoxidable. *Sello hidráulico. *Evita el paso de malos olores.	\$1,402.13	
	SL 1025C Cod. 8001010	Coladera para piso 1 conexión de 1 1/2" y dos conexiones de 2". Rejilla cuadrada y tornillos de acero inoxidable. *Sello hidráulico. *Evita e paso de malos olores.	\$1,330.22	
	SL 1026 Cod. 8001002	Coladera para piso 1 conexión de 1 1/2" y dos conexiones de 2". Rejilla redonda lisa y tornillos de acero inoxidable. *Sello hidráulico. *Evita el paso de malos olores.	\$1,330.22	
	SL 1024C Cod. 8001009	Coladera para piso 1 conexión de 1 1/2". Rejilla cuadrada y tornillos de acero inoxidable. *Sello hidráulico. *Evita el paso de malos olores.	\$1,245.96	

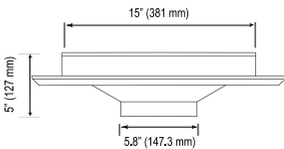
*Los precios no incluyen IVA

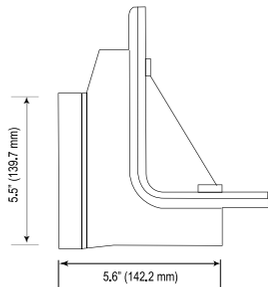
Coladeras para Interiores

Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
	SL 1025 Cod. 8001001	Coladera para piso 1 conexión de 1 1/2" y dos conexiones de 2". Rejilla redonda y tornillos de acero inoxidable. *Sello hidráulico. *Evita e paso de malos olores.	\$1,245.96	

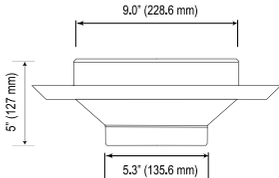
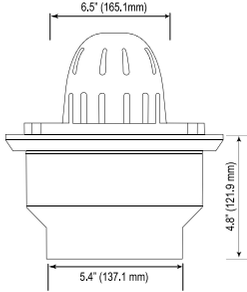
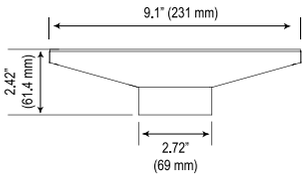
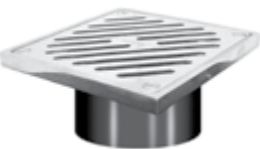
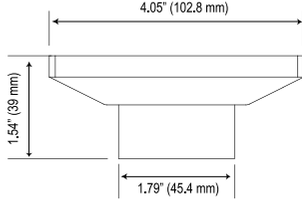
	SL 1024 Cod. 8001000	Coladera para piso 1 conexión de 1 y 1/2". Rejilla redonda y tornillos de acero inoxidable. *Sello hidráulico. *Evita el paso de malos olores.	\$1,175.18	
--	-----------------------------------	---	-------------------	---

Coladeras para Exteriores

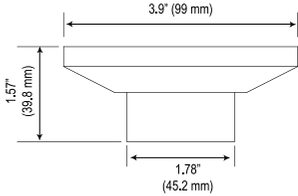
	SL 2714 Cod. 8001007	Coladera para piso exterior 1 conexión de 4" roscada. Rejilla rectangular. *Para lugares donde se requiere gran capacidad de drenado. *Con sello hidráulico.	\$4,204.14	
---	-----------------------------------	---	-------------------	---

	SL 4954 Cod. 8001008	Coladera para pretil Conexión de 4" roscada.	\$1,712.21	
--	-----------------------------------	--	-------------------	---

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
	SL 2514 Cod. 8001006	Coladera para piso exterior 1 conexión de 4" roscada. Rejilla redonda. *Para lugares donde existe tránsito pesado. *Con sello hidráulico.	\$1,712.21	
	SL 1444 Cod. 8001005	Coladera para azotea De cúpula. Conexión de 4" roscada.	\$1,175.18	
Rebosaderos				
	SL 8006 Cod. 8001016	Rebosadero rectangular Rejilla de acero inoxidable.. Conexión de 2" roscada. *Recomendable para albercas y pasillos.	\$1,486.39	
	SL 8004 C Cod. 8001015	Rebosadero cuadrado Rejilla de acero inoxidable. Conexión de 2" roscada.	\$694.32	

*Los precios no incluyen IVA

Producto	Modelo/Código	Descripción	Precio*	Diagrama
	SL 8002 R	Rebosadero redondo Rejilla de acero inoxidable. Conexión de 2" roscada.	\$622.42	
	Cod. 8001014			

HEALTHMINDER

	SJS-1401	Healthminder manual jabón alcohol *Caja c/6 bolsas. *Aplica descuento de refacciones.	Precio por Caja \$2,439.12
	Cod. 5700600		Precio Unitario \$406.71
	SJS-1151	Healthminder electrónico jabón espuma *Caja c/6 bolsas. *Aplica descuento de refacciones.	Precio por Caja \$2,150.38
	Cod. 5700505		Precio Unitario \$358.40
	SJS-1051	Healthminder electrónico jabón líquido *Caja c/6 bolsas. *Aplica descuento de refacciones.	Precio por Caja \$2,058.25
	Cod. 5700400		Precio Unitario \$342.67
	SJS-1451	Healthminder electrónico jabón alcohol *Caja c/6 bolsas. *Aplica descuento de refacciones.	Precio por Caja \$1,930.17
	Cod. 5700601		Precio Unitario \$321.32
	SJS-1001	Healthminder manual jabón líquido *Caja c/6 bolsas. *Aplica descuento de refacciones.	Precio por Caja \$1,751.54
	Cod. 5700200		Precio Unitario \$292.11
	SJS-1101	Healthminder manual jabón líquido *Caja c/6 bolsas. *Aplica descuento de refacciones.	Precio por Caja \$1,611.10
	Cod. 5700500		Precio Unitario \$268.52

*Los precios no incluyen IVA





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.

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.

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.

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
FLUXÓMETROS MECÁNICOS				
Flujómetros mecánicos para W.C.				
TRF-156-1.6	3400000			\$5,617.50
TRF-156-1.28	3400001	 		\$5,617.50
Flujómetros de especialidad condiciones de salud para W.C.				
ROYAL BPW 1000-1.6	3019726		 	\$15,234.66
ROYAL BPW 1005-1.6	3019826		 	\$18,093.97
ROYAL BPW 1100-1.6 ES-S	3459601		 	\$19,761.24
ROYAL BPW 1150-1.6 ES-S	3459600		 	\$20,574.66
Flujómetros de especialidad condiciones de agua áspera para W.C.				
NAVAL 111-1.6	3140011		 	\$7,956.63
Flujómetros hidráulicos de especialidad de alta seguridad				
PRISON ROYAL 9603 MBFW 1.6	3918197		 	\$9,000.36
PRISON ROYAL 9603 MBPW 1.6	3918159		 	\$9,000.36
Flujómetro mecánico oculto para W.C.				
ROYAL 153-1.6 3-3/4 LDIM	3911878			\$8,661.06
Flujómetros mecánicos de manija para W.C. (Pistón)				
CROWN 111-1.6	3120036			\$8,119.53
CROWN 111-1.28	3120001	 		\$8,119.53
Flujómetros de especialidad agua recuperada para W.C.				
ROYAL 111 -1.28 RW	3010080	 		\$6,274.75

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
Flujómetros mecánicos de manija para W.C.				
ROYAL 111-1.6	3010035			\$4,889.47
ROYAL 111-1.6 PVDPB	3910155	 Acabado Latón pulido		\$16,686.22
ROYAL 111-1.6 PVDSF	3510011	 Acabado Inoxidable		\$16,686.22
ROYAL 111-1.6 PVDBN	3910070	 Acabado Níquel cepillado		\$16,686.22
ROYAL 111-1.28	3910168	 		\$4,889.47
ROYAL 111-1.28 PVDPB	3910272	 Acabado Latón pulido		\$16,686.22
ROYAL 111-1.28 PVDSF	3510120	 Acabado Inoxidable		\$16,686.22
ROYAL 111-1.28 PVDBN	3910134	 Acabado Níquel cepillado		\$16,686.22
ROYAL WES-111	3720000	 		\$5,436.62
WES-212 palanca	3372003	 		\$931.38
Flujómetros mecánicos para mingitorio				
TRF-196-0.5	3400002	 		\$5,617.50
TRF-196-0.25	3400003	 		\$5,617.50
Flujómetros de especialidad condiciones de agua áspera para mingitorio				
NAVAL 186-1	3142600	 	 	\$7,956.63
Flujómetro oculto para mingitorio				
ROYAL 197-1.0 6-3/4 LDIM	3913335	 		\$9,202.59
Flujómetros mecánicos para mingitorio (Pistón)				
CROWN 186-1.0	3122637			\$7,821.81

FLUXÓMETROS MECÁNICOS

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
CROWN 186-0.5	3122626	 		\$7,821.81
CROWN 186-0.125	3122665	 		\$7,821.81
Fluxómetros de especialidad agua recuperada para mingitorio				
ROYAL 186 -0.125 RW	3012672	 		\$6,274.75
Fluxómetros mecánicos de manija para mingitorio				
ROYAL 186-1	3912604			\$4,917.56
ROYAL 186-1 PVDPB*	3912680	 Acabado Latón pulido		\$16,714.31
ROYAL 186-1 PVDSF	3512636	 Acabado Inoxidable		\$16,714.31
ROYAL 186-1 PVDBN	3912660	 Acabado Níquel cepillado		\$16,714.31
ROYAL 186-0.125	3912633	 		\$4,917.56
ROYAL 186-0.125 PVDPB	3912731	 Acabado Latón pulido		\$16,714.31
ROYAL 186-0.125 PVDSF	3912732	 Acabado Inoxidable		\$16,714.31
ROYAL 186-0.125 PVDBN	3912728	 Acabado Níquel cepillado		\$16,714.31
FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS				
Fluxómetros electrónicos solares para W.C.				
SOLIS 8111 - 1.6	3370001			\$13,851.63
SOLIS 8111 - 1.6 PVDPB	3370069	 Acabado Latón pulido		\$25,648.38
SOLIS 8111 - 1.6 PVDSF	3370025	 Acabado Inoxidable		\$25,648.38
SOLIS 8111 - 1.6 PVDBN	3370079	 Acabado Níquel cepillado		\$25,648.38

*Los precios no incluyen IVA

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
SOLIS 8111-1.28	3370002			\$13,851.63
SOLIS 8111-1.28 PVDPB	3370048	 Acabado Latón pulido		\$25,648.38
SOLIS 8111-1.28 PVDSF	3370043	 Acabado Inoxidable		\$25,648.38
SOLIS 8111-1.28 PVDBN	3370053	 Acabado Níquel cepillado		\$25,648.38
SOLIS DF 8111 -1.6/1.1	3370000			\$14,013.42
SOLIS DF 8111 -1.6/1.1 PVDPB	3370073	 Acabado Latón pulido		\$25,810.17
SOLIS DF 8111 -1.6/1.1 PVDSF	3370030	 Acabado Inoxidable		\$25,810.17
SOLIS DF 8111 -1.6/1.1 PVDBN	3370008	 Acabado Níquel cepillado		\$25,810.17
Fluxómetros electrónicos de corriente oculto para W.C.				
ROYAL 153-1.6 ES-S	3451621			\$13,404.48
EL-154*	0345154PK			\$903.29
Fluxómetros electrónicos de corriente para W.C.				
ROYAL 111 ESS TMO	3450065			\$12,550.62
ROYAL 111 ESS TMO PVDPB	3450083	 Acabado Latón pulido		\$24,347.37
ROYAL 111 ESS TMO PVDSF	3450081	 Acabado Inoxidable		\$24,347.37
ROYAL 111 ESS TMO PVDBN	3450082	 Acabado Níquel cepillado		\$24,347.37
ROYAL 111-1.28 ESS TMO	3450055			\$12,550.62
ROYAL 111-1.28 ESS TMO PVDPB	3450023	 Acabado Latón pulido		\$24,347.37
ROYAL 111-1.28 ESS TMO PVDSF	3450021	 Acabado Inoxidable		\$24,347.37

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
ROYAL 111-1.28 ESS TMO PVDBN	3450022	 Acabado Níquel cepillado		\$24,347.37
ROYAL 111-1.6/1.1 DFSM HW	3910286			\$11,927.08
EL-750-A	3345101			\$6,966.82
ROYAL 111-1.6 SMOOTH HW	3910281			\$11,114.79
ROYAL 111- 1.28 SMOOTH HW	3910059			\$11,114.79
EL-600-A	3305201			\$6,261.27
EL 451*	0345125			\$1,274.05
ECOS 111-1.6 /1.1 HW	3370420			\$10,465.40
ECOS 111-1.28 HW	3370421			\$10,465.40
ROYAL 111-1.6 SFSM HW	3910287			\$10,911.43
ROYAL 111-1.28 SFSM HW	3910288			\$10,911.43
EL-700-A HW	3345100			\$6,099.48
Fluxómetros electrónicos solares para Mingitorio				
SOLIS 8186 -1.0	3370006			\$13,851.63
SOLIS 8186 -1.0 PVDPB	3370088	 Acabado Latón pulido		\$25,648.38
SOLIS 8186 -1.0 PVDSF	3370018	 Acabado Inoxidable		\$25,648.38
SOLIS 8186 -1.0 PVDBN	3370087	 Acabado Níquel cepillado		\$25,648.38
SOLIS 8186-0.125	3370010			\$13,851.63
SOLIS 8186-0.125 PVDPB	3370084	 Acabado Latón pulido		\$25,648.38

*Los precios no incluyen IVA

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
SOLIS 8186-0.125 PVDSF	3370054	 Acabado Inoxidable		\$25,648.38
SOLIS 8186-0.125 PVDBN	3370083	 Acabado Níquel cepillado		\$25,648.38
Fluxómetros electrónicos de corriente ocultos para Mingitorio				
ROYAL 197-1 ES-S 10-3/4 LDIM	3453221			\$13,404.48
Fluxómetros electrónicos de corriente para Mingitorio				
ROYAL 186-1 ESS TMO	3452640			\$12,550.62
ROYAL 186-1 ESS TMO PVDPB	3452659	 Acabado Latón pulido		\$24,347.37
ROYAL 186-1 ESS TMO PVDSF	3452658	 Acabado Inoxidable		\$24,347.37
ROYAL 186-1 ESS TMO PVDBN	3452649	 Acabado Níquel cepillado		\$24,347.37
ROYAL 186-0.125 ESS TMO	3452643			\$12,550.62
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDPB	3452652	 Acabado Latón pulido		\$24,347.37
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDSF	3452651	 Acabado Inoxidable		\$24,347.37
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDBN	3452646	 Acabado Níquel cepillado		\$24,347.37
ROYAL 186-1 SMOOTH HW	3912717			\$11,114.79
ROYAL 186-0.125 SMOOTH HW	3912700			\$11,114.79
EL-600-A HW	3305201			\$6,261.27
EL 451*	0345125			\$1,274.05
ROYAL 186-1 SFSM HW	3912750			\$10,911.43
ROYAL 186-0.125 SFSM HW	3912753			\$10,911.43

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
EL-700-A HW	3345100			\$6,099.48
ECOS 186-1 HW OR	3370443			\$10,465.40
ECOS 186-0.125 HW OR	3370440	 		\$10,465.40
Fluxómetros electrónicos de baterías para W.C.				
TRF-8156-1.6 OR	3400100			\$12,855.09
TRF-8156-1.28 OR	3400101	 		\$12,855.09
G2 8111-1.6	3250400			\$12,538.26
G2 8111-1.6 PVDPB	3250412	 Acabado Latón pulido		\$24,335.01
G2 8111-1.6 PVDSF	3250450	 Acabado Inoxidable		\$24,335.01
G2 8111-1.6 PVDBN	3250449	 Acabado Níquel cepillado		\$24,335.01
G2 8111-1.28	3250289	 		\$12,538.26
G2 8111-1.28 PVDPB	3250335	 Acabado Latón pulido		\$24,335.01
G2 8111-1.28 PVDSF	3250320	 Acabado Inoxidable		\$24,335.01
G2 8111-1.28 PVDBN	3250348	 Acabado Níquel cepillado		\$24,335.01
G2 RESS-C	3325400			\$8,797.01
ECOS 8111-1.6/1.1	3370400	 		\$14,028.02
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDPB	3370444	 Acabado Latón pulido		\$25,824.77
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDSF	3370411	 Acabado Inoxidable		\$25,824.77
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDBN	3370409	 Acabado Níquel cepillado		\$25,824.77
ROYAL 111-1.6 SF5M	3910275			\$10,368.78

*Los precios no incluyen IVA

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
ROYAL 111-1.28 SFSM	3910276			\$10,368.78
EBV-500-A	3325500			\$5,652.33
ROYAL 111 SMOOTH	3910145			\$10,693.47
ROYAL 111-1.28 SMOOTH	3910072			\$10,693.47
CROWN 111-1.6 SMOOTH	3120005			\$11,469.81
EBV-200-A	3325201			\$6,005.11
ROYAL 111-1.6 SMO	3910176			\$10,911.43
ROYAL 111-1.28 SMO	3910022			\$10,911.43
CROWN 111-1.6 SMO	3120014			\$12,186.60
EBV 89A-M	0325105			\$6,153.41
ROYAL 111-1.6/1.1 DFSM	3910285			\$11,317.02
EBV-550-A	3325501			\$6,383.73
Fluxómetros electrónicos de baterías de especialidad de agua recuperada para mingitorio				
ROYAL 111 -1.28 RW SFSM	3010081			\$10,668.76
Fluxómetros electrónicos de baterías para mingitorio				
TRF-8196-0.5	3400102			\$12,855.09
TRF-8196-0.25	3400103			\$12,855.09
G2 8186-1	3250427			\$12,538.26
G2 8186-1 PVDPB	3250417	 Acabado Latón pulido		\$24,335.01

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
G2 8186-1 PVDSF	3250447	 Acabado Inoxidable		\$24,335.01
G2 8186-1 PVDBN	3250445	 Acabado Níquel cepillado		\$24,335.01
G2 RESS-U	3325402			\$8,797.01
ECOS 8186-0.125	3250325	 		\$12,538.26
ECOS 8186-0.125 PVDPB	3370419	 Acabado Latón pulido		\$22,743.00
ECOS 8186-0.125 PVDSF	3370415	 Acabado Inoxidable		\$22,743.00
ECOS 8186-0.125 PVDBN	3370438	 Acabado Níquel cepillado		\$24,335.01
ROYAL 186-1 SF5M	3912745			\$10,368.78
ROYAL 186-0.125 SF5M	3912748	 		\$10,368.78
EBV-500-A	3325500			\$5,652.33
ROYAL 186-1 SMOOTH	3912670			\$10,693.47
ROYAL 186-0.125 SMOOTH	3912698	 		\$10,693.47
CROWN 186-1 SMOOTH	3122650			\$11,306.90
EBV-200-A	3325201			\$6,005.11
ROYAL 186-1 SMO	3912684			\$10,911.43
ROYAL 186-0.125 SMO	3912654	 		\$10,911.43
CROWN 186-1 SMO	3122620			\$11,315.89
EBV 89A-M	0325105			\$6,153.41

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
TAZAS SUSPENDIDAS CON FLUXÓMETRO				
Combos de W.C. con fluxómetro solar				
WETS 2452.1201 1.6/1.1 SOLIS DF	24521201	  		\$22,454.27
WETS 2450.1201 1.28 SOLIS	24501201	  		\$18,270.36
Combos de W.C. con Fluxómetro Electrónico a Corriente				
WETS 2450.1303 1.28 ESS TMO	24501304	  		\$17,444.58
WETS 2450.1425 1.28 HWS	24501425	  		\$16,399.73
WETS 2452.1303 1.6/1.1 ECOS HW	24521303	  		\$15,725.63
Combos de W.C. con fluxómetro electrónico de baterías				
WETS 2460.1450-1.28 TRF	24601450	  		\$18,880.50
WETS 2452.1101 1.6/1.1 ECOS DF	24521101	  		\$18,487.19
WETS 2450.1401 1.28 G2	24501401	  		\$17,688.38
WETS 2450.1402 1.28 SMO	24501402	  		\$15,884.04
WETS 2450.1410 1.28 SFSM	24501410	  		\$15,518.91
WETS 2452.1410 1.6/1.1 DFSM	24521410	  		\$15,098.72
WETS 2450.1403 1.28 SMOOTH	24501403	  		\$13,703.33
Combos de W.C. con fluxómetro mecánico				
WETS 2060.1050-1.28 TRF	20601050	  		\$12,116.36
WETS 2452.1002 1.6/1.1 WES	24521002	  		\$10,585.62
WETS 2450.1001 1.28 ROYAL	24501001	  		\$9,867.70

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
TAZAS ADA CON FLUXÓMETRO				
Combos de W.C. con fluxómetro electrónico solar				
WETS 2020.1201 1.28 SOLIS	20201201	  		\$17,551.32
WETS 2022.1201 1.6/1. SOLIS DF	20221201	  		\$18,337.77
Combos de W.C. con fluxómetro electrónico a corriente				
WETS 2020.1304 1.28 ESS TMO	20201304	  		\$16,698.58
WETS 2020.1302 1.28 HWS	20201302	  		\$15,654.85
WETS 2022.1303 1.6/1.1 ECOS HW	20221303	  		\$14,317.88
Combos de W.C. con fluxómetro electrónico de baterías				
WETS 2030.1450-1.28 TRF	20301450	  		\$18,387.94
WETS 2022.1101 1.6/1.1 ECOS DF	20221101	  		\$17,741.19
WETS 2020.1401 1.2 G2	20201401	  		\$16,969.34
WETS 2020.1402 1.28 SMO	20201402	  		\$15,166.13
WETS 2020.1403 1.28 SMOOTH	20201403	  		\$15,043.67
WETS 2020.1410 1.28 SF5M	20201410	  		\$14,774.03
WETS 2022.1410 1.6/1.1 DF5M	20221410	  		\$13,692.09
Combos de W.C. con fluxómetro mecánico				
WETS 2030.1050-1.28 TRF	20301050	  		\$11,623.83
WETS 2022.1002 1.6/1.1 WES	20221002	 		\$9,840.74
WETS 2020.1001 1.28 ROYAL	20201001	  		\$9,135.18

*Los precios no incluyen IVA

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
COMBOS DE W.C. ESTÁNDAR CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS				
WETS 2010.1450-1.28 TRF	20101450	  		\$18,122.06
COMBOS DE W.C. ESTÁNDAR CON FLUXÓMETRO MECÁNICO DE MANIJA				
WETS 2010.1050-1.28 TRF	20101050	  		\$10,981.78
WETS 2002.1002-1.6/1.1 WES	20021002	  		\$8,348.73
MINGITORIOS CON FLUXÓMETRO				
Combo de mingitorio con fluxómetro solar				
WEUS 1000.1201 0.125 SOLIS	10001201	  		\$18,122.06
Combos de mingitorio con fluxómetro electrónico a corriente				
WEUS 1000.1304 0.125 ESS TMO	10001304	  		\$17,295.16
WEUS 1000.1302 0.125 HWS	10001302	  		\$16,251.43
WEUS 1000.1411 0.125 ECOS	10001411	  		\$15,648.11
Combos de mingitorio con fluxómetro electrónico de baterías				
WEUS 1010.1450-0.5 TRF	10101450	 		\$14,617.00
WEUS 1000.1401 0.125 ECOS	10001401	  		\$17,551.32
WEUS 1000.1402 0.125 SMO	10001402	  		\$15,803.15
WEUS 1000.1403 0.125 SMOOTH	10001403	  		\$15,518.91
WEUS 1000.1410 0.125 SFSM	10001410	  		\$15,289.71
Combos de mingitorio con fluxómetro mecánico de manija				
MODELO MINGITORIO GRANDE CON TRUFLUSH	10101050	 		\$16,319.10
WEUS 1006.1001 1.0 ROYAL	10061001			\$9,893.54

COMBOS

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
WEUS 1000.1001 0.125 ROYAL	10001001	  		\$9,893.54
MINGITORIO MEDIANO CON FLUXÓMETRO				
Combo de mingitorio con fluxómetro solar				
WEUS 7000.1201 0.125 SOLIS	70001201	  		\$13,767.37
Combos de mingitorio con fluxómetro electrónico a corriente				
WEUS 7000.1411 0.125 HW	70001411	  		\$13,277.52
WEUS 7000.1302 0.125 HWS	70001302	  		\$12,395.58
Combos de mingitorio con fluxómetro electrónico de baterías				
WEUS 7010.1450-0.5 TRF	70101450	  		\$14,114.10
WEUS 7000.1402 0.125 SMO	70001402	  		\$13,769.62
WEUS 7000.1403 0.125 SMOOTH	70001403	  		\$13,485.37
WEUS 7000.1410 0.125 SFSM	70001410	  		\$13,269.66
WEUS 7000.1401 0.125 ECOS	70001401	  		\$11,315.89
Combo de mingitorio con fluxómetro mecánico de manija				
WEUS 7010.1050-0.5 TRF	70101050	  		\$7,966.00
WEUS 7000.1001 0.125 ROYAL	70001001	  		\$7,752.15

CERÁMICOS

SLOAN FLUSH MATE / Inodoro de Presión Asistida				
WETS-8009.8016	2108009 taza 2108016 tanque			\$8,463.70
WETS-8029.8016	2108029 taza 2108016 tanque			\$10,156.44
TAZAS SUSPENDIDAS				
ST 2459	2102459			\$5,259.10

*Los precios no incluyen IVA

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
ST 2469	2102469			\$7,347.00
TAZAS ADA				
ADA ST 2029	2102029	  		\$4,078.31
ADA ST 2039	2102039	  		\$6,820.00
ST 8029	2108029	  		\$2,896.80
MINGITORIOS HÍBRIDOS				
HYB 1000	1001020	 SLOAN® <i>Waterfree</i>		\$20,711.72
HYB 7000	1007020	 SLOAN® <i>Waterfree</i>		\$19,806.18
HYB 4000	1004020	 SLOAN® <i>Waterfree</i>		\$16,777.23
MINGITORIOS WATERFREE				
WES 1000	1001000	  SLOAN® <i>Waterfree</i>		\$11,679.91
WES 7000	1007000	  SLOAN® <i>Waterfree</i>		\$11,146.24
WES 4000	1004000	  SLOAN® <i>Waterfree</i>		\$7,433.08
WES 150	1001500	SLOAN® <i>Waterfree</i>		\$1,506.61
MINGITORIOS				
SU 1009	1101009	  		\$4,606.35
SU 7009	1107009	  		\$2,247.00
SU 1019	1101019	  		\$4,630.00
SU 7019	1107019	  		\$2,349.00
LAVABOS				
SS 3004	3873004			\$5,205.18

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
SS 3104	3873104			\$5,205.18
SS 3065	3873065			\$4,269.30
SS 3165	3873165			\$4,269.30
SS 3103	3873103			\$3,606.44
SS 3804	3873804			\$3,568.24
SS 3003	3873003			\$3,397.46
SS 3001	3873001			\$1,882.99
SS 3102	3873102			\$1,775.13
SS 3002	3873002			\$1,627.95
SS 3026	3873026			\$1,303.26
SS 3036	3873036			\$971.83
SS 3021	3873021			\$753.87
SS 3145	3873145			\$678.59

LLAVES

LLAVES ELECTRÓNICAS SOLARES

Línea Basys electrónica solar

EFX 177,502,0000 (HIGH SOL LCD ISM IR)	3324013	 		\$19,139.95
EFX 875,003,1000	3324290	 		\$17,482.78
EFX 275,500,0000 (MID PLACA SOL IR ISM)	3324002	 		\$15,493.07
EFX 275,000,0000 (MID PLACA SOL IR)	3324003	 		\$15,303.19

*Los precios no incluyen IVA

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
EFX 175,502,0000 (HIGH SOL ISM IR)	3324010			\$16,931.15
EFX 175,002,0000 (HIGH SOL IR)	3324220			\$16,109.87
Línea IQ electrónica solar				
EAF 275	3335016			\$13,731.42
EAF-275-ISM	3335017			\$13,235.95
EAF-275-ISM PVDPB	3335117	 Acabado Latón pulido		\$25,032.70
EAF-275-ISM PVDSF	3335092	 Acabado Inoxidable		\$25,032.70
EAF-275-ISM PVDBN	3335070	 Acabado Níquel cepillado		\$25,032.70
LLAVES ELECTRÓNICAS DE CORRIENTE				
Línea Basys electrónica de corriente				
EFX 800,002,1010 (WALL CORR IR)	3324248			\$16,137.95
EFX 100,500,0010 (HIGH CORR ISM IR)	3324012			\$15,953.70
EFX 100,000,0010 (HIGH CORR IR)	3324246			\$15,542.50
EFX 200,500,0010 (MID PLACA CORR IR ISM)	3324095			\$14,977.38
EFX 200,000,0010 (MID PLACA CORR IR)	3324247			\$14,156.10
EFX 600,010,0010 (LOW INT CAPAC CORR)	3324008			\$14,750.43
EFX 600,000,0010 (LOW INT CORR IR)	3324245			\$13,248.31
EFX 300,010,0010 (LOW CAPAC CORR)	3324007			\$14,765.04
EFX 300,000,0010 (LOW CORR IR)	3324096			\$12,952.83

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
Línea IQ electrónica de corriente				
EAF 900	3335100	 		\$50,129.45
EAF 700 ISM	3335079	 		\$18,637.74
EAF 700	3335096	 		\$18,120.93
EAF-100 ISM	3335004	 		\$13,943.76
EAF-100	3335003	 		\$13,448.30
EAF-200-P-ISM-CP	3335051	 		\$13,943.76
EAF-200-P CP	3335050	 		\$13,448.30
SF 2100	3362103	 		\$10,130.60
SF 2200	3362109	 		\$10,130.60
SF 2300	3362116	 		\$10,130.60
SF 2400	3362130	 		\$10,130.60
Línea Óptima electrónica de corriente				
ETF 880 4P CP	3365013	 		\$12,584.32
ETF-610	3365163	 		\$10,587.86
ETF-600-P	3365330	 		\$10,587.86
ETF-600-P PVDSF	3365657	 Acabado Inoxidable		\$22,384.61
ETF-600-P PVDBN	3365697	 Acabado Níquel cepillado		\$22,384.61
ETF-600-P PVDPB	3365658	 Acabado Latón pulido		\$22,384.61

*Los precios no incluyen IVA

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
ETF-500-P	3365340			\$10,587.86
ETF-500-S-P	3365335			\$10,587.86
ETF-700	3365177			\$10,587.86
ETF-700-S	3365185			\$10,587.86
ETF-800	3365721			\$10,972.10
ETF-80	3365320			\$10,305.87
LLAVES ELECTRÓNICAS DE BATERÍAS				
Línea Basys electrónica de baterías				
EFX 680.010.0000	3324018			\$15,472.84
EFX 650,010,0000 (LOW INT CAPAC BAT)	3324001			\$13,731.42
EFX 650,000,0000 (LOW INT BAT IR)	3324052			\$12,032.69
EFX 150,500,0000 (HIGH BAT ISM IR)	3324026			\$15,288.59
EFX 150,000,0000 (HIGH BAT IR)	3324025			\$14,495.40
EFX 380.010.0000	3324021			\$14,863.91
EFX 350,010,0000 (LOW CAPAC BAT)	3324019			\$13,803.32
EFX 350,000,0000 (LOW BAT IR)	3324037			\$11,381.06
EFX 850,002,1000 (WALL BAT IR)	3324056			\$14,651.56
EFX 250,500,0000 (MID PLACA BAT IR ISM)	3324004			\$14,495.40
EFX 250,500,0000 PVDSF	3324468	 Acabado Inoxidable		\$26,292.15

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
EFX 250,500,0000 PVDBN	3324480	 Acabado Níquel cepillado		\$26,292.15
EFX 250,500,0000 PVDPB	3324481	 Acabado Latón pulido		\$26,292.15
EFX 250,000,0000 (MID PLACA BAT IR)	3324005	 		\$13,674.12
EFX 250,000,0000 PVDSF	3324482	 Acabado Inoxidable		\$25,470.87
EFX 250,000,0000 PVDBN	3324478	 Acabado Níquel cepillado		\$25,470.87
EFX 250,000,0000 PVDPB	3324483	 Acabado Latón pulido		\$25,470.87

Línea Óptima electrónica de baterías

EAF 225 ISM	3335075	 		\$17,806.35
EAF 750 ISM	3335074	 		\$17,198.54
EAF 750	3335097	 		\$16,680.60
EBF 187-4	3315107	 		\$13,448.30
EBF 85	3315010	 		\$11,354.09
EAF 150 ISM CP	3335001	 		\$12,839.36
EAF 150 CP	3335104	 	 	\$12,514.67
EAF 250 ISM CP	3335061	 		\$11,381.06
EAF 250 CP	3335060	 		\$11,041.76
EAF 350 ISM	3335111	 		\$11,164.22
EAF 350	335110	 		\$10,199.13
EBF 750-4	3315104	 		\$10,121.61

*Los precios no incluyen IVA

LLAVES

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
EBF 750 S-4	3315105	 	 	\$10,121.61
EBF 550	3315156	 	 	\$10,121.61
EBF 550 S	3315158	 	 	\$10,121.61
EBF 615	3315114	 		\$9,838.49
EBF 650	3315025	 		\$9,838.49
EBF 650 PVDSF	3315193	 Acabado Inoxidable		\$21,635.24
EBF 650 PVDBN	3315249	 Acabado Níquel cepillado		\$21,635.24
EBF 650 PVDPB	3315077	 Acabado Latón pulido		\$21,635.24

Línea Sloan electrónica de baterías

SF 2150-4	3362102	 		\$9,540.76
SF 2250-4	3362104	 		\$9,540.76
SF 2350-4	3362119	 		\$9,540.76
SF 2450-4	3362124	 		\$9,540.76
SFP 6*	0362006	 		\$589.84

LLAVES MECÁNICAS

Llaves temporizadoras

KL 87-8205-UA	8004005	 		\$3,369.38
---------------	---------	---	---	------------

DISPENSADORES DE JABÓN

ESD 200	3346051			\$7,007.27
---------	---------	---	---	------------

DISPENSADORES DE JABÓN

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
ESD 250	3346050			\$6,228.68
ESD 400	3346080			\$17,123.26
ESD 300	3346057			\$7,007.27
ESD 350	3346059			\$6,455.63
SJS 1650	7000004			\$6,681.45
ESD 500	3346087			\$10,822.68
ESD 600	3346091			\$10,089.03
ESD 700	3346095			\$10,448.55
ESD 800	3346097			\$10,089.03
ESD 1500	3346093			\$10,223.85
ESD 2000	3346089			\$10,678.87
ESD 2100	3346098			\$10,291.26

COMBOS DE DISPENSADOR DE JABÓN CON LLAVE

ESD 501	3346086	 		\$25,784.33
ESD 601	3346090	 		\$21,234.15
ESD 701	3346094			\$29,098.65
ESD 801	3346096	 		\$22,863.23
ESD 1501	3346092			\$25,559.63

*Los precios no incluyen IVA

COMBOS DE DISPENSADORES DE JABÓN CON LLAVE

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
ESD 2001	3346088	 		\$27,525.75
ESD 2101	3346099	 		\$18,706.28
ESD 20080-P CP	3346000	 		\$23,864.26
ESD 25085 CP	3346001	 		\$21,361.11

SLOANSTONE

AER-DEC

Una estación

AD-81000	 	\$220,000.40
----------	---	--------------

Dos estaciones

AD-82000	 	\$383,437.07
----------	---	--------------

Tres estaciones

AD-83000	 	\$523,922.88
----------	---	--------------

Cuatro estaciones

AD-84000	 	\$697,753.05
----------	---	--------------

SLOAN STONE

SLOANSTONE Serie EW

EW-73000	 	\$110,983.82
----------	---	--------------

EW-72000	 	\$83,308.65
----------	---	-------------

EW-63000	 	\$74,362.22
----------	---	-------------

EW-62000	 	\$55,095.32
----------	---	-------------

Modelo	Código	Certificación	Energía	Precio*
SLOANSTONE Serie ELC				
ELC-83000		 		\$72,762.35
ELC-82000		 		\$52,886.52
ELC-81000		 		\$34,243.16
SLOANSTONE Serie ELS				
ELS-73000		 		\$58,606.25
ELS-72000		 		\$45,286.04
ELS-63000		 		\$39,637.08
ELS-62000		 		\$31,851.23
SOLUCIONES DE HIGIENE Y PRODUCTOS ESPECIALES				
SECADORES				
EHD-501 CP	3366051	  		\$20,321.87
EHD-501 SS	3366071	  		\$20,321.87
EHD-501 WHT	3366050	  		\$18,138.91
EHD-501 BMC	3366070	  		\$15,941.34
EHD-401 CP	3366031	 		\$16,673.86
EHD-401 WHT	3366030	 		\$13,569.63
EHD-401 L	3366034	 		\$8,758.81
EHD-401 BL	3366035	 		\$7,994.83

*Los precios no incluyen IVA

BARRAS DE SEGURIDAD				
SL 8930	8002006	 		\$1,259.44
SL 8924	8002005	 		\$1,232.48
SL 8918	8002004	 		\$1,203.27
SL 8712	8002000	 		\$1,175.18

**Los precios no incluyen IVA*



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 este periodo, Sloan® de México S de RL de CV, se encargará de reparar, remplazar o reembolsar el precio de compra de cualquier producto que no vaya conforme a esta garantía, siendo que su uso y servicio se haya dado bajo condiciones normales.

Esta garantía, en fluxómetros y llaves es de por vida contra defectos de fabricación y/o mano de obra, siete años en cromado; un año en componentes y partes electrónicas, cinco años en secadores, tres años en partes manuales contra defectos de fabricación y/o mano de obra. En los tanques Flushmate® tienen cinco años de garantía y en los muebles cerámicos 30 años contra defectos de fabricación y/o mano de obra.

Esta garantía no cubre la visa de las baterías.

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.

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.

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.

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, 844.488.0299 y 01.800.831.0217.** 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.

SLOAN®



SLOAN[®]

Líder mundial en soluciones sustentables para baños comerciales.

SLOAN®

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 1.800.447.8329

CEDIS / OFICINAS CDMX

Carretera México Queretaro It 3a-b-c-d
Col. La Teja, entrada por Libramiento Norte
Tepotzotlán, Edo de México, C.P. 54607
T: 01.844.488.0669 / 01.844.488.0299

CEDIS / RAMOS ARIZPE

Carretera a Los Pinos Km. 1
Col. La Esmeralda
Ramos Arizpe, México 25900
P: +52.844.488.0669 / 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 / 01.800.831.0217
servicio.clientes@sloan.com.mx
servicio.tecnico@sloan.com.mx

sloan.com/es



LPPTSENE019