

SLOAN®

Líder mundial en soluciones sustentables
para baños comerciales

El mejor catálogo de
productos **sin contacto**
enfocados a la higiene
y seguridad de los usuarios.

CATÁLOGO de
PRODUCTOS | **117**

2020



VALORES DE MARCA

El Agua nos Conecta.

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

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

SLOAN®



NUESTRA MISIÓN

Queremos apasionadamente conservar el medio ambiente

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

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



Amplio surtido en refacciones

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



RENASER

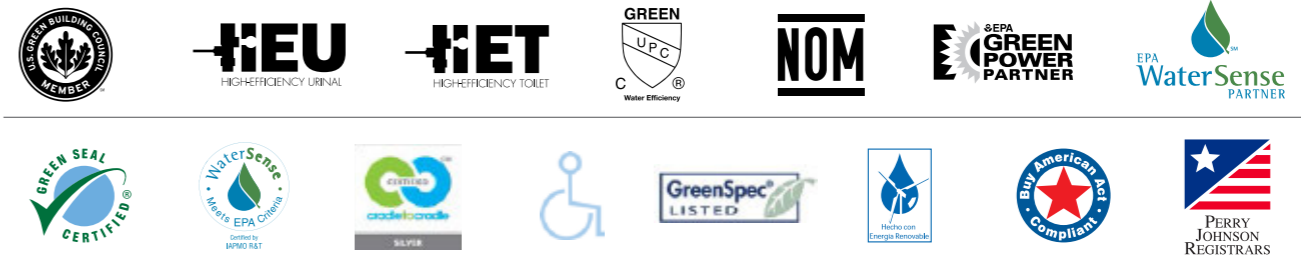
Red nacional de servicio Post Venta.
Sloan, apasionados por servirte.

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

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

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:



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.

Red mundial de distribución

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

55 Representantes a nivel mundial.

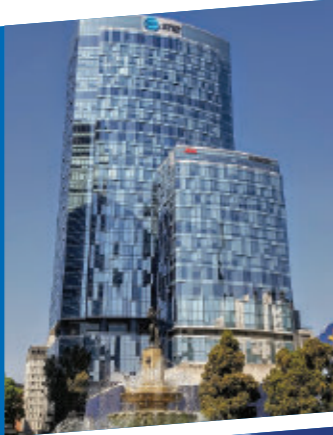
En Norteamérica cuenta con más de 5,000 distribuidores.



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

SUPERAMA

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



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

SANBORNS

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



12

CAMINO REAL

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



CAMINO REAL

13

SAM'S

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



13

HOSPITAL DE MAZATLÁN

Mazatlán, Sinaloa.
Proyecto de la empresa INCOP.



14

PLAZA LA ISLA CANCÚN

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



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

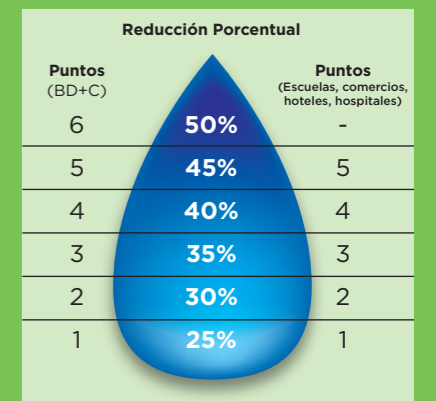
La mayor parte de este crédito sigue siendo de LEED 2009, sin embargo la estructura de puntos ha cambiado y los proyectos pueden ganar hasta un posible de seis puntos por reducir el consumo de agua potable en un 50%.

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	22
Fluxómetros electrónicos	32
Combos Sloan®	54
Tazas suspendidas con fluxómetro	56
Tazas ADA con fluxómetro	60
Tazas estándar con fluxómetro electrónico	65
Mingitorios con fluxómetro	70
Cerámica	80
Sloan Flushmate /Inodoro de presión asistida	88
Tazas	88
Mingitorios híbridos	90
Mingitorios waterfree	90
Mingitorios	91
Consumibles mingitorios waterfree	92
Lavabos	93
Complementos para Lavabo	95
Llaves	96
Llaves electrónicas solares	102
Llaves electrónicas	104
Llaves mecánicas	124
Dispensadores de jabón	124

Combos de dispensador de jabón con llave	128
Válvulas y accesorios	131
Lavabos de estaciones	134
División antivandalismo	136
Serie EW	138
División Clásica	140
Serie ELWF - Cascada	142
Serie ELRF - Frente redondo	144
Serie ELA - Punta de flecha	146
Serie ELGR - Gradiente	148
Serie ELC - Lavabo electrónico sobre cubierta	150
Serie ELS - Sistema de lavabo electrónico	152
División Premium	154
Lavabo integrado AER-DEC	156
Soluciones de Higiene / Productos Especiales	158
Secadores	160
Accesorios para secadores	164
Regaderas	166
Barras de seguridad	167
Productos para Personas con Discapacidad	170
Garantía	202



FLUXÓMETROS

Somos inventores de un **diseño** inteligente y **sustentable**.



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

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

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

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

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

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

MONTAJE SUPERIOR

SOLIS

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

G2

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

ECOS

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

MONTAJE LATERAL

DFSM

El montaje lateral de doble descarga brinda una descarga automática reducida basada en el tiempo. El botón de verdadero 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.

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.

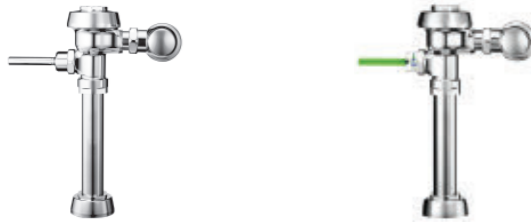
SMO

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



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.

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

TRUFLUSH

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

ACABADOS ESPECIALES

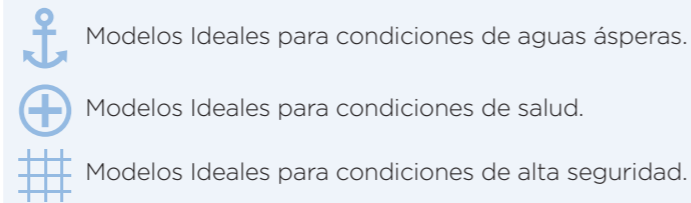
Además de nuestro acabado en cromo pulido, algunos de nuestros fluxómetros se pueden ordenar con acabados especiales:



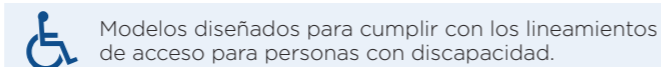
TIPOS DE ENERGÍA



SIMBOLOGÍA



CERTIFICACIONES



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



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



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

CONVERSIÓN DE FLUXÓMETROS MANUALES A SENSOR

OPCIONES DE CONVERSIÓN

¿POR QUÉ CONVERTIR?

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

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

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



DFSM

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



SFSM

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

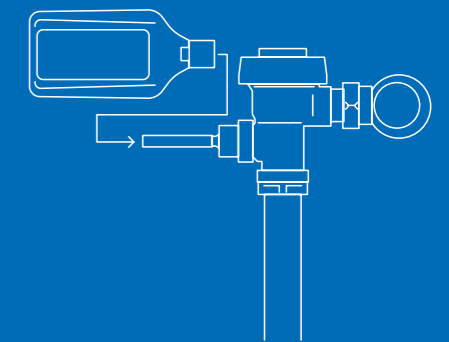


SMOOTH

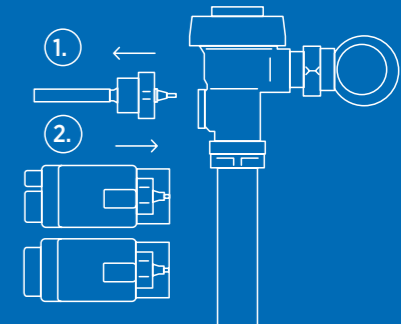
- Energizado con baterías.
- Se instala sobre la manija actual.
- Vida estimada de las baterías 3 años.
- Verdadero sobrepaso mecánico para descarga manual.

FÁCIL INSTALACIÓN (5 MINUTOS MÁXIMO)

SMOOTH



DFSM / SFSM



FLUXÓMETRO ANTIVANDÁLICO TRUFLUSH DE SLOAN



Verdadera innovación para ayudar a resolver un problema global.

HACIENDO UN MUNDO DE DIFERENCIA

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

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

DISEÑADO Y DESARROLLADO PARA LOS CUARTOS DE BAÑO COMERCIALES

Ahorro de agua y prevención de derrames.

Con volúmenes de descarga de alta eficiencia, el fluxómetro **TruFlush** suministra el volumen de agua prescrito todas las veces.

La función de prevención de derrames puede reducir el índice de flujo de agua hasta por diez veces, desde 75 litros por minuto, hasta solo 7.5 litros por minuto. Esto no solo economiza agua sino también reduce las posibilidades de derrame.

Exactitud con cualquier presión de agua.

Comparado con la válvula comúnmente utilizada que simplemente abre y cierra, **TruFlush** controla de manera confiable la cantidad de agua que se consume, gracias a su tecnología de pistón, brindando un consistente volumen de descarga.

Múltiples métodos de activación.

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

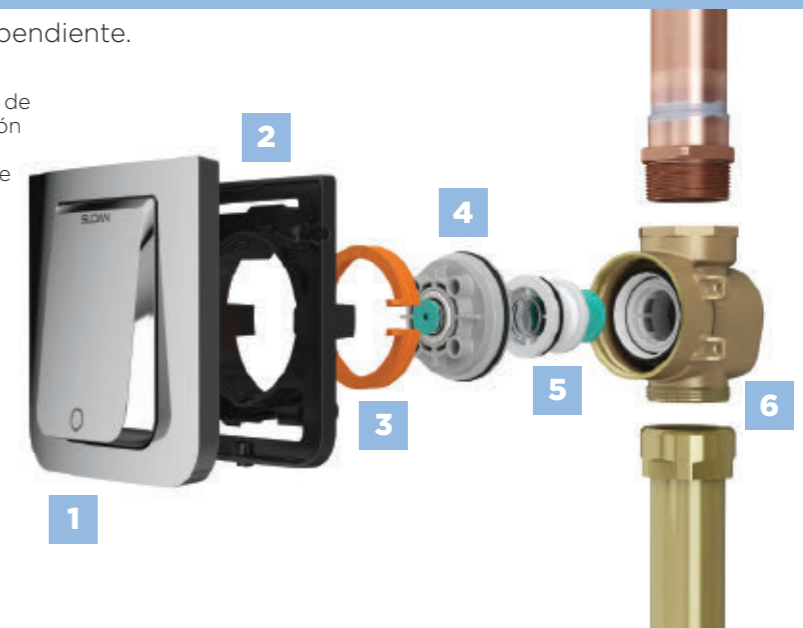
Se utiliza para ajustar el índice de flujo de agua y es de fácil acceso a través de la placa de pared.

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.

GRAFITO

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

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



INOXIDABLE CEPILLADO

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



LATÓN PULIDO

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



NÍQUEL CEPILLADO

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



ACABADOS ESPECIALES

Diseñados para impresionar de principio a fin



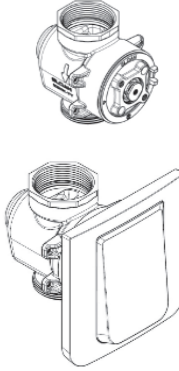










EL TOQUE DE ACABADO PARA CUALQUIER BAÑO INSTITUCIONAL

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

FLUXÓMETROS MECÁNICOS

Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama





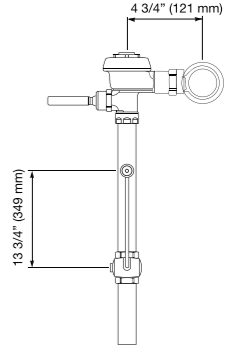
FLUXÓMETROS MECÁNICOS PARA W.C.





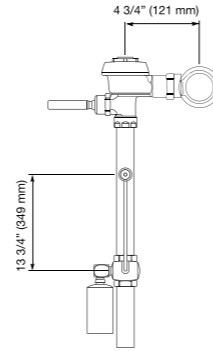
	TRF-156-1.6	Fluxómetro Truflush mecánico, oculto de pistón, de alta eficiencia		
	Cód. 3400000	<ul style="list-style-type: none"> • 6 L por descarga. • Para sanitarios de alimentación posterior y superior. • Conexión roscada de 38 mm, placa de pared con botón metálico en acabado cromo. 		
				
	TRF-156-1.6 PVDSF*	Cód. 3400015		Recubrimiento Inoxidable cepillado
	TRF-156-1.6 PC BLK*	Cód. 3400019		Recubrimiento Negro mate
	TRF-156-1.6 PC WHT*	Cód. 3400023		Recubrimiento Blanco mate
	TRF-156-1.28	Fluxómetro Truflush mecánico, oculto de pistón, de alta eficiencia		
Cód. 3400001	<ul style="list-style-type: none"> • 4.8 L por descarga. • Para sanitarios de alimentación posterior y superior. • Conexión roscada de 38 mm, placa de pared con botón metálico en acabado cromo. 			
				
	TRF-156-1.28 PVDSF*	Cód. 3400016		Recubrimiento Inoxidable cepillado
	TRF-156-1.28 PC BLK*	Cód. 3400020		Recubrimiento Negro mate
	TRF-156-1.28 PC WHT*	Cód. 3400024		Recubrimiento Blanco mate

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.


* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

FLUXÓMETROS DE ESPECIALIDAD CONDICIONES DE SALUD PARA W.C.




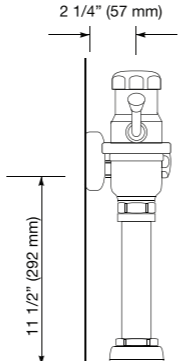
	ROYAL BPW 1000-1.6	Fluxómetro mecánico de especialidad para W.C. de diafragma	  	
	Cód. 3019726CV	<ul style="list-style-type: none"> • Con lavador de cómodos. • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención de 1". • 6.0 L por descarga. • Sin dosificador. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 		
	Innovación CuVerro®			





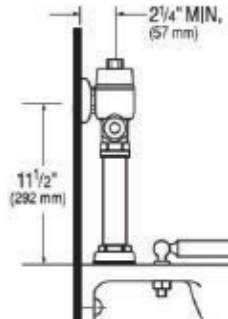
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ROYAL BPW 1005-1.6 Cód. 3019826CV Innovación CuVerro®	Fluxómetro mecánico de especialidad para W.C. de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Con lavador de cómodos. • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención de 1". • 6.0 L por descarga. • Con dosificador. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 	  	

	ROYAL BPW 1100-1.6 ES-S Cód. 3459601	Fluxómetro de corriente de especialidad para W.C. de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Con lavador de cómodos. • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención de 1". • 6.0 L por descarga. • Sin dosificador. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. * Requiere transformador EL-154 que opera hasta 10 equipos. 	  	
---	---	--	--	--





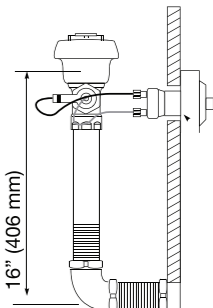
	ROYAL BPW 1150-1.6 ES-S Cód. 3459600	Fluxómetro de corriente de especialidad para W.C. de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Con lavador de cómodos. • Para spud de 38 mm. Válvula de retención de 1". • 6.0 L por descarga. • Con dosificador. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. * Requiere transformador EL-154 que opera hasta 10 equipos. 	  	
---	---	---	---	--





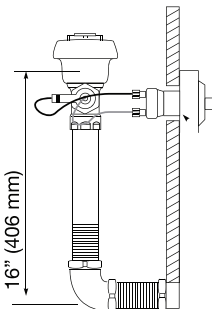
FLUXÓMETRO DE ESPECIALIDAD CONDICIONES DE AGUA ÁSPERA PARA W.C.

	DOLPHIN 111-1.6 Cód. 3050000	Fluxómetro (temporizador) mecánico de pistón para W.C. <ul style="list-style-type: none"> • Para agua áspera. • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Acabado cromo. • Niple rompe vacío. • Ideal para agua salada. • Cumple con las especificaciones militares. 	 	
---	-------------------------------------	---	--	---




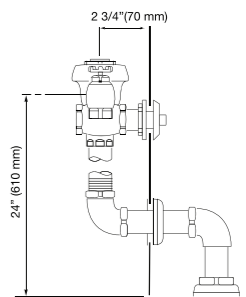
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	NAVAL 111-1.6 Cód. 3140011CV Innovación CuVerro®	Fluxómetro mecánico de agua áspera, de pistón para W.C. <ul style="list-style-type: none"> • Para agua áspera. • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Acabado cromo. • Niple rompe vacío. • Ideal para uso en condiciones de agua dura. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 	  	

FLUXÓMETRO HIDRÁULICO DE ESPECIALIDAD DE ALTA SEGURIDAD

	PRISON ROYAL 9603 MBFW 1.6 Cód. 3918197	Fluxómetro hidráulico de alta seguridad para W.C. de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Para muebles de alimentación posterior. • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Accesorio de botón hidráulico de montaje a muro. • Oculto detrás de muro. • Acabado latón. • Niple rompe vacío. 	  	
--	--	--	---	--




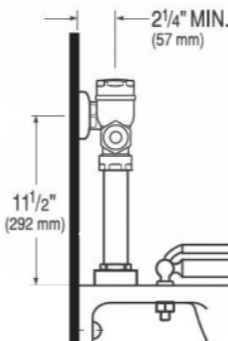



	PRISON ROYAL 9603 MBPM 1.6 Cód. 3918159	Fluxómetro hidráulico de alta seguridad para W.C. de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Para muebles de alimentación posterior. • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Botón hidráulico para montaje en panel metálico. • Oculto detrás de muro. • Acabado latón. • Niple rompe vacío. 	  	
---	--	--	---	--

FLUXÓMETRO MECÁNICO OCULTO PARA W.C.



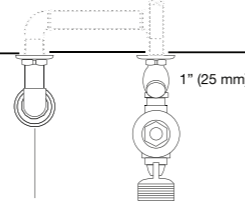


	ROYAL 153-1.6 3-3/4 LDIM Cód. 3911878	Fluxómetro mecánico oculto para W.C. de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Botón mecánico. • Oculto detrás de muro. • Acabado latón. • Niple rompe vacío. 	 	
---	--	---	--	---

Producto Modelo/Código Descripción Energía Precio* Diagrama





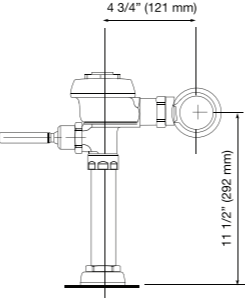
FLUXÓMETRO MECÁNICO DE MANIJA PARA W.C. (PISTÓN)

	CROWN 111-1.6	Fluxómetro mecánico de pistón para W.C.	 	
	Cód. 3120036CV	<ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Niple recto. • Acabado cromo. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 		
	CROWN 111-1.28	Fluxómetro mecánico de pistón para W.C.	  	
	Cód. 312001CV	<ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 4.8 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 		

FLUXÓMETRO MECÁNICO DE PEDAL PARA MINGITORIO




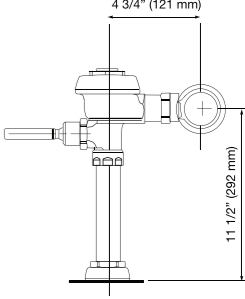




	ROYAL 310-1.6	Fluxómetro mecánico de pedal para W.C. de diafragma		
	Cód. 3913614	<ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Expuesto. • Niple recto. • Acabado cromo. 		
	ROYAL 310-1.28	Fluxómetro mecánico de pedal para W.C. de diafragma	 	
	Cód. 3013627	<ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 4.8 L por descarga. • Expuesto. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. 		

FLUXÓMETRO DE ESPECIALIDAD AGUA RECUPERADA PARA W.C.









	ROYAL 111 -1.28 RW	Fluxómetro para agua recuperada para W.C. de diafragma	  	
	Cód. 3010080CV	<ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 38 mm. • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Niple rompe vacío. • Para agua recuperada. • Acabado cromo. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 		

Producto Modelo/Código Descripción Energía Precio* Diagrama

FLUXÓMETROS MECÁNICOS DE MANIJA PARA W.C.

	ROYAL 111-1.6	Fluxómetro mecánico de manija para W.C. de diafragma	 	
	Cód. 3010075CV	<ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Niple recto. • Acabado cromo. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 		
	ROYAL 111-1.6 PVDPB*	Cód. 3910155		Recubrimiento Latón pulido
	ROYAL 111-1.6 PVDSF*	Cód. 3510011		Recubrimiento Inoxidable cepillado
	ROYAL 111-1.6 PVDDBN*	Cód. 3910070		Recubrimiento Níquel cepillado
	ROYAL 111-1.6 PVDGR*	Cód. 3910283		Recubrimiento Grafito

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

	ROYAL 111-1.28	Fluxómetro mecánico de manija para W.C. de diafragma	  	
	Cód. 3910289CV	<ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 4.8 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 		
	ROYAL 111-1.28 PVDPB*	Cód. 3910272		Recubrimiento Latón pulido
	ROYAL 111-1.28 PVDSF*	Cód. 3510120		Recubrimiento Inoxidable cepillado
	ROYAL 111-1.28 PVDDBN*	Cód. 3910134		Recubrimiento Níquel cepillado
	ROYAL 111-1.28 PVDGR*	Cód. 3910284		Recubrimiento Grafito

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

	ROYAL WES-111	Fluxómetro mecánico de manija para W.C. de diafragma	  	
	Cód. 3720000	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 		

Producto Modelo/Código Descripción Energía Precio* Diagrama



WES-212 palanca*

Cód.
3372003

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

* Aplica descuento refacción.



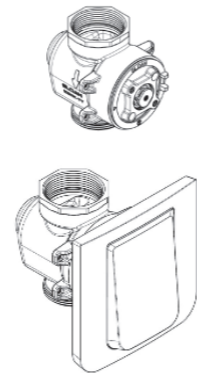
FLUXÓMETROS MECÁNICOS PARA MINGITORIO

TRF-196-0.5

Cód.
3400002

Fluxómetro Truflush mecánico, de pistón para mingitorio

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



TRF-196-0.5 PVDSF*

Cód.
3400117



Recubrimiento
Inoxidable cepillado

TRF-196-0.5 PC BLK*

Cód.
3400021



Recubrimiento
Negro mate

TRF-196-0.5 PC WHT*

Cód.
3400025



Recubrimiento
Blanco mate

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

TRF-196-0.25

Cód.
3400003

Fluxómetro Truflush mecánico, de pistón para mingitorio

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



TRF-196-0.25 PVDSF*

Cód.
3400018



Recubrimiento
Inoxidable cepillado

TRF-196-0.25 PC BLK*

Cód.
3400022



Recubrimiento
Negro mate

TRF-196-0.25 PC WHT*

Cód.
3400026



Recubrimiento
Blanco mate

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

Producto Modelo/Código Descripción Energía Precio* Diagrama

FLUXÓMETROS DE ESPECIALIDAD CONDICIONES DE AGUA ÁSPERA PARA MINGITORIO



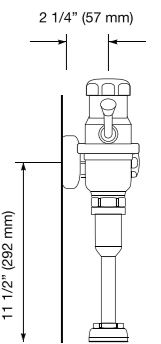
DOLPHIN 186-1

Cód.
3052600CV

Innovación CuVerro®

Fluxómetro (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.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.

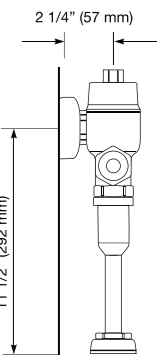


NAVAL 186-1

Cód.
3142600

Fluxómetro mecánico de pistón para mingitorio

- Para agua áspera.
- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4".
- 3.8 L por descarga.
- Acabado cromo.
- Ideal para uso en condiciones de agua dura.
- Cumple con las especificaciones militares.



FLUXÓMETRO OCULTO PARA MINGITORIO

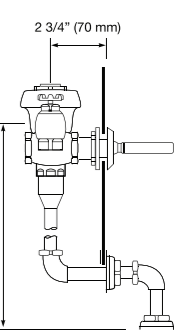


ROYAL 197-1
6-3/4 LDIM

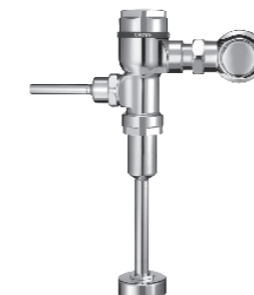
Cód.
3913335

Fluxómetro oculto para mingitorio de diafragma

- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4".
- 3.8 L por descarga.
- De palanca.
- Niple recto.
- Acabado latón pulido.



FLUXÓMETROS MECÁNICOS PARA MINGITORIO (PISTÓN)



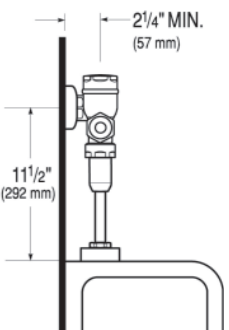
CROWN 186-1

Cód.
3122637CV

Innovación CuVerro®



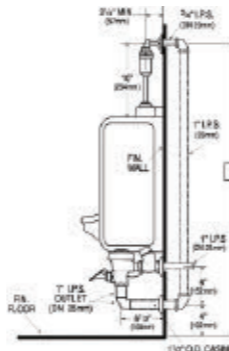
Fluxómetro mecánico para mingitorio, de pistón

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











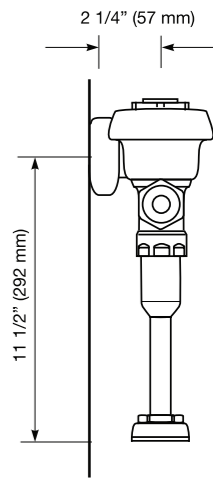







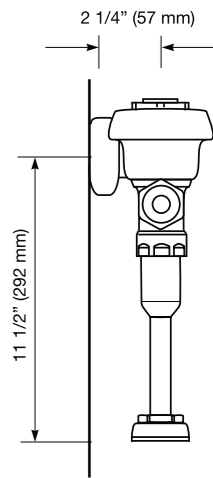




Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	CROWN 186-0.5	Fluxómetro mecánico para mingitorio, de pistón	  		
	Cód. 3122626CV	<ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 1.9 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 			
	CROWN 186-0.125	Fluxómetro mecánico para mingitorio, de pistón	  		
	Cód. 3122665CV	<ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 0.5 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 			

FLUXÓMETRO DE PEDAL PARA MINGITORIO

	ROYAL 320-1	Fluxómetro de pedal para mingitorio de diafragma			
	Cód. 3913985	<ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 1". • 3.8 L por descarga. • Expuesto. • Niple recto. • Acabado cromo. 			

FLUXÓMETROS DE ESPECIALIDAD AGUA RECUPERADA PARA MINGITORIO

	ROYAL 186-0.125 RW	Fluxómetro para agua recuperada para mingitorio de diafragma	  		
	Cód. 3012672	<ul style="list-style-type: none"> • Para Spud de 19 mm. • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4". • Niple rompe vacío. • Para agua recuperada. • Acabado cromo. 			

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
	ROYAL 186-1	Fluxómetro mecánico de manija para mingitorio de diafragma	  		
	Cód. 3012655CV	<ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 1". • 3.0 L por descarga. • Niple recto. • Acabado cromo. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 			
ROYAL 186-1 PVDPB*	Cód. 3912680	Recubrimiento Latón pulido			
ROYAL 186-1 PVDSF*	Cód. 3512636	Recubrimiento Inoxidable cepillado			
ROYAL 186-1 PVDBN*	Cód. 3912660	Recubrimiento Níquel cepillado			
ROYAL 186-1 PVDGR*	Cód. 3912743	Recubrimiento Grafito			
ROYAL 186-0.125	Cód. 3912762CV	Fluxómetro mecánico de manija para mingitorio de diafragma	  		
Cód. 3912762CV	<ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19mm. • Válvula de retención de 3/4". • 0.5L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 				
ROYAL 186-0.125 PVDPB*	Cód. 3912731	Recubrimiento Latón pulido			
ROYAL 186-0.125 PVDSF*	Cód. 3912732	Recubrimiento Inoxidable cepillado			
ROYAL 186-0.125 PVDBN*	Cód. 3912728	Recubrimiento Níquel cepillado			
ROYAL 186-0.125 PVDGR*	Cód. 3912749	Recubrimiento Grafito			

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

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

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS SOLARES PARA W.C.

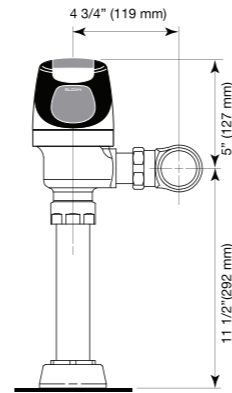


SOLIS 8111-1.6

Cód.
3370001

Fluxómetro electrónico solar para W.C. de diafragma ☀️

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 6.0 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Utiliza 4 baterías "AA".



Modelo/Código	Cód.	Recubrimiento
SOLIS 8111 - 1.6 PVDPB*	3370069	Latón pulido
SOLIS 8111 - 1.6 PVDSF*	3370025	Inoxidable cepillado
SOLIS 8111 - 1.6 PVDBN*	3370079	Níquel cepillado
SOLIS 8111 - 1.6 PVDGR*	3370097	Grafito

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

SOLIS 8111-1.28

Cód.
3370002

Fluxómetro 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".



Modelo/Código	Cód.	Recubrimiento
SOLIS 8111-1.28 PVDPB*	3370048	Latón pulido
SOLIS 8111-1.28 PVDSF*	3370043	Inoxidable cepillado
SOLIS 8111-1.28 PVDBN*	3370053	Níquel cepillado
SOLIS 8111-1.28 PVDGR*	3370098	Grafito

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

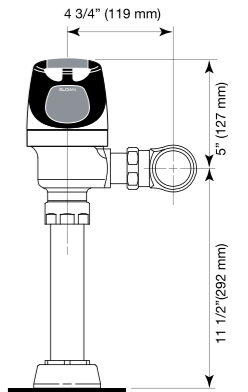
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Precio*	Diagrama
----------	---------------	-------------	---------	---------	----------

SOLIS DF 8111 -1.6/1.1

Cód.
3370000

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".



Modelo/Código	Cód.	Recubrimiento
SOLIS DF 8111-1.6/1.1 PVDPB*	3370073	Latón pulido
SOLIS DF 8111-1.6/1.1 PVDSF*	3370030	Inoxidable cepillado
SOLIS DF 8111-1.6/1.1 PVDBN*	3370008	Níquel cepillado
SOLIS DF 8111-1.6/1.1 PVDGR*	3370095	Grafito

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE CORRIENTE

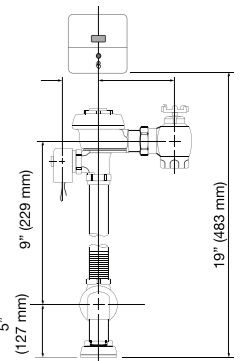


ROYAL 153-1.6 ES-S 10-3/4 LDIM

Cód.
3451621

Fluxómetro electrónico de corriente oculto para W.C. de diafragma ⚡️

- 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.

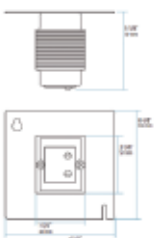


EL-154

Cód.
0345154PK

Transformador para equipos ESS y ESS-TMO ⚡️

- 120 Volts.
- Salida 24 Volts.
- Opera hasta 10 equipos.
- Aplica descuento de refacciones.



Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama

ROYAL 111-1.6 ESS TMO

Fluxómetro electrónico de corriente para W.C. de diafragma



Cód.
3450065

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 6.0 L por descarga.
- Acabado cromo.
- Botón de descarga manual mecánico.



Royal 111-1.6 ESS TMO PVDPB*

Cód.
3450083

Recubrimiento
Latón pulido

Royal 111-1.6 ESS TMO PVDSF*

Cód.
3450081

Recubrimiento
Inoxidable cepillado

Royal 111-1.6 ESS TMO PVDBN*

Cód.
3450082

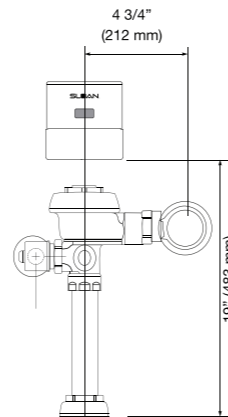
Recubrimiento
Níquel cepillado

Royal 111-1.6 ESS TMO PVDGR*

Cód.
3450084

Recubrimiento
Grafito

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.



ROYAL 111-1.28 ESS TMO

Fluxómetro electrónico de corriente para W.C. de diafragma



Cód.
3450055

- 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.



Royal 111-1.28 ESS TMO PVDPB*

Cód.
3450023

Recubrimiento
Latón pulido

Royal 111-1.28 ESS TMO PVDSF*

Cód.
3450021

Recubrimiento
Inoxidable cepillado

Royal 111-1.28 ESS TMO PVDBN*

Cód.
3450022

Recubrimiento
Níquel cepillado

Royal 111-1.28 ESS TMO PVDGR*

Cód.
3450026

Recubrimiento
Grafito

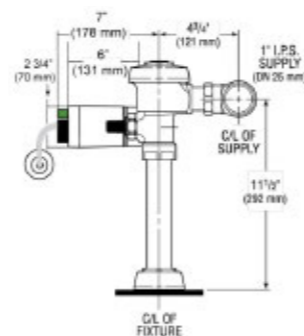
* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

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



Cód.
3910286

- 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.



Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama

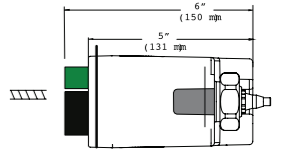
EL-750-A

Módulo para conversión de fluxómetro electrónico ROYAL para W.C.



Cód.
3345101

- Mecanismo TMO.
- Botón mecánico doble descarga manual de sólidos y líquidos.
- Requiere transformador EL-451.



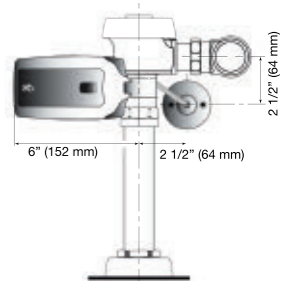
ROYAL 111-1.6 SMOOTH HW

Fluxómetro electrónico de corriente para W.C.



Cód.
3910281

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 6.0 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Requiere transformador EL-451.
- Botón de descarga de cortesía manual mecánico.



ROYAL 111-1.28 SMOOTH HW

Fluxómetro electrónico de corriente para W.C. de diafragma



Cód.
3910059

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



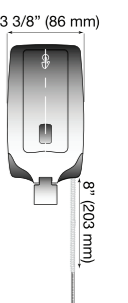
EL-600-A HW

Módulo para conversión de fluxómetro ROYAL o CROWN a electrónico de corriente



Cód.
3305201

- Mecanismo TMO.
- Botón de descarga de cortesía manual mecánico.
- Acabado cromo.
- Requiere transformador EL-451.



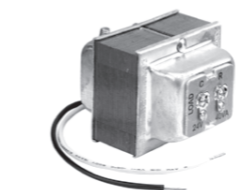
EL-451

Transformador para equipos EL 700-A



Cód.
0345125

- 120 Volts.
- Salida 6 Volts.
- También para actuadores EL-600 y EL-750.
- Aplica descuento de refacciones.



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

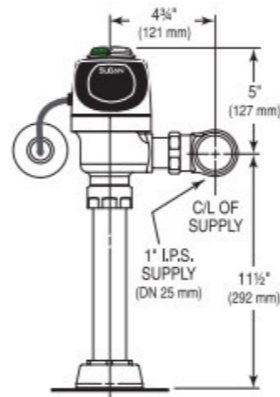


ECOS 111-1.6 /1.1 HW

Cód.
3370420

Fluxómetro electrónico de corriente para W.C. de diafragma

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

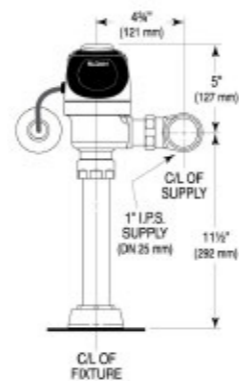


ECOS 111-1.28 HW

Cód.
3370421

Fluxómetro electrónico de corriente para W.C. de diafragma

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

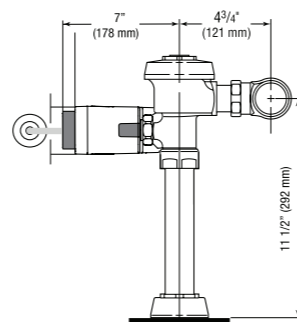


ROYAL 111-1.6 SFSM HW

Cód.
3910287

Fluxómetro electrónico de corriente para W.C. de diafragma

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



ROYAL 111-1.28 SFSM HW

Cód.
3910288

Fluxómetro electrónico de corriente para W.C. de diafragma

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



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

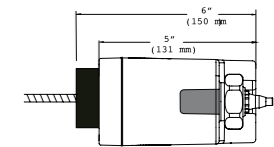


EL-700-A HW

Cód.
3345100

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

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



FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS PARA MINGITORIO

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS SOLARES PARA MINGITORIO

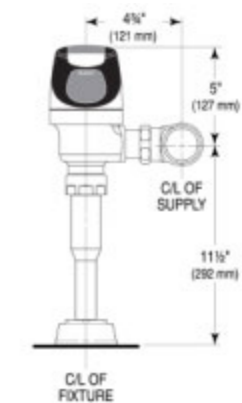


SOLIS 8186-0.125

Cód.
3370010

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.



SOLIS 8186-1 PVDPB*

Cód.
3370084



Recubrimiento
Latón pulido

SOLIS 8186-1 PVDSF*

Cód.
3370054



Recubrimiento
Inoxidable cepillado

SOLIS 8186-1 PVDBN*

Cód.
3370083



Recubrimiento
Níquel cepillado

SOLIS 8186-1 PVDGR*

Cód.
3370100



Recubrimiento
Grafito

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

SOLIS 8186-1.0

Cód.
3370006

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.



SOLIS 8186 -1.0 PVDPB*

Cód.
3370088



Recubrimiento
Latón pulido

SOLIS 8186-1.0 PVDSF*

Cód.
3370018



Recubrimiento
Inoxidable cepillado

SOLIS 8186-1.0 PVDBN*

Cód.
3370087



Recubrimiento
Níquel cepillado

SOLIS 8186-1.0 PVDGR*

Cód.
3370096



Recubrimiento
Grafito

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE CORRIENTE PARA MINGITORIO

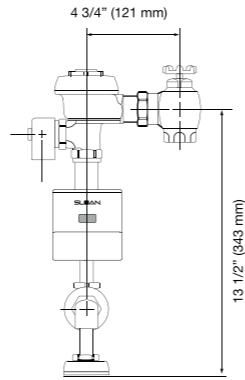


ROYAL 197-1 ES-S
10-3/4 LDIM

Cód.
3453221

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.



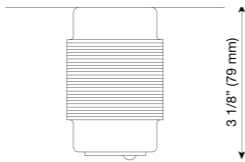
EL-154

Cód.
0345154PK



Transformador para equipos ESS-TMO y ROYAL 197 ESS

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



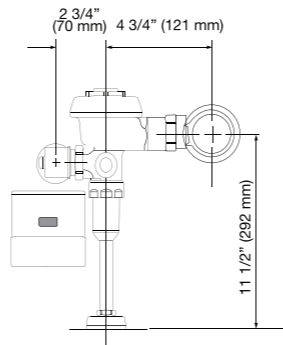
ROYAL 186-1
ESS TMO

Cód.
3452640



Fluxómetro electrónico de corriente para mingitorio de diafragma

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



ROYAL 186-1 ESS
TMO PVDPB*

Cód.
3452659

Recubrimiento
Latón pulido

ROYAL 186-1 ESS
TMO PVDSF*

Cód.
3452658

Acabado
Inoxidable cepillado

ROYAL 186-1 ESS
TMO PVDBN*

Cód.
3452649

Acabado
Níquel cepillado

ROYAL 186-1 ESS
TMO PVDGR*

Cód.
3452666

Acabado
Grafito

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE CORRIENTE PARA MINGITORIO DE DIAFRAGMA

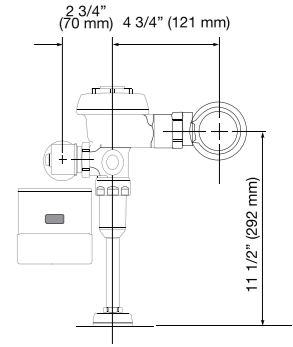
ROYAL 186-0.125
ESS TMO

Cód.
3452643



Fluxómetro electrónico de corriente para mingitorio de diafragma

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



ROYAL 186 0.125
ESS TMO PVDPB*

Cód.
3452652

Acabado
Latón pulido

ROYAL 186-0.125
ESS TMO PVDSF*

Cód.
3452651

Acabado
Inoxidable cepillado

ROYAL 186-0.125
ESS TMO PVDBN*

Cód.
3452646

Acabado
Níquel cepillado

ROYAL 186-0.125
ESS TMO PVDGR*

Cód.
3452667

Acabado
Grafito

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

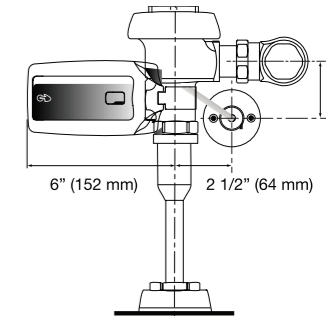
ROYAL 186-1
SMOOTH HW

Cód.
3912717



Fluxómetro electrónico de corriente para mingitorio de diafragma

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




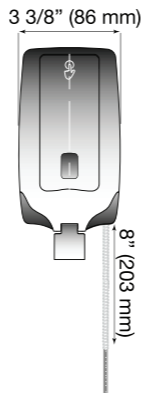
ROYAL 186-0.125
SMOOTH HW


Cód.
3912700


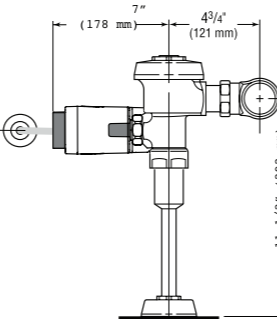
Fluxómetro electrónico de corriente para mingitorio de diafragma

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


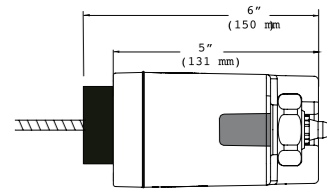



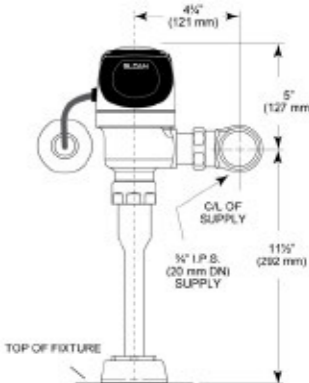
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EL-600 -A HW Cód. 3305201	Módulo para conversión de fluxómetro ROYAL o CROWN a electrónico de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Botón de descarga de cortésia manual mecánico. • Requiere transformador EL-451. 		

	EL- 451 Cód. 0345125	Transformador para equipos EL 700-A <ul style="list-style-type: none"> • 120 Volts. • Salida 6 Volts. • También para actuadores EL-600 y EL-750. • Aplica descuento de refacciones. 		
--	-------------------------	---	--	--

	ROYAL 186-1 SFSM HW Cód. 3912750	Fluxómetro electrónico de corriente para mingitorio de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 1". • 3.8 L por descarga. • Botón de descarga manual mecánico (TMO). • Acabado cromo. • Requiere transformador EL-451. 		
--	-------------------------------------	---	--	---

	ROYAL 186-0.125 SFSM HW Cód. 3912753	Fluxómetro electrónico de corriente para mingitorio de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 0.5 L por descarga. • Botón de descarga manual mecánico (TMO). • Acabado cromo. • Requiere transformador EL-451. 		
--	---	---	--	--

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

	ECOS 186-1 HW OR Cód. 3370443	Fluxómetro electrónico de corriente para mingitorio de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 3.8 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Requiere transformador EL-451. • Botón de descarga manual electrónico. 		
--	----------------------------------	--	--	--

	ECOS 186-0.125 HW OR Cód. 3370440	Fluxómetro electrónico de corriente para mingitorio de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 0.5 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Requiere transformador EL-451. 		
--	--------------------------------------	---	--	--

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

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE BATERÍAS PARA W.C.



TRF-8156-1.6 OR
Cód.
3400100

Fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón

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



TRF-8156-1.6 PVDSF*

Cód.
3400115



Recubrimiento
Inoxidable cepillado

TRF-8156-1.6 PC BLK*

Cód.
3400119



Recubrimiento
Negro mate

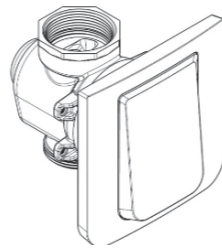
TRF-8156-1.6 PC WHT*

Cód.
3400123



Recubrimiento
Blanco mate

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.



TRF-8156-1.28 OR
Cód.
3400101

Fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón

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



TRF-8156-1.28 PVDSF*

Cód.
3400116



Recubrimiento
Inoxidable cepillado

TRF-8156-1.28 PC BLK*

Cód.
3400120



Recubrimiento
Negro mate

TRF-8156-1.28 PC WHT*

Cód.
3400124



Recubrimiento
Blanco mate

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

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

G2 8111-1.6
Cód.
3250400

Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. de diafragma

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 3/4".
- 6.0 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Utiliza 4 baterías tipo "AA".



G2 8111-1.6 PVDPB*

Cód.
3250412



Recubrimiento
Latón pulido

G2 8111-1.6 PVDSF*

Cód.
3250450



Recubrimiento
Inoxidable cepillado

G2 8111-1.6 PVDBN*

Cód.
3250449



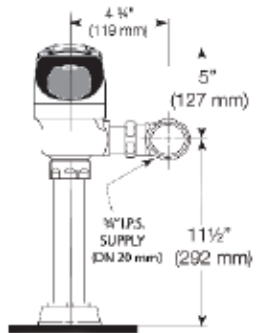
Recubrimiento
Níquel cepillado

G2 8111-1.6 PVDGR*

Cód.
3250315



Acabado
Grafito



* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

G2 8111 -1.28
Cód.
3250289

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 4 baterías tipo "AA".



G2 8111 -1.28 PVDPB*

Cód.
3250335



Recubrimiento
Latón pulido

G2 8111 -1.28 PVDSF*

Cód.
3250320



Recubrimiento
Inoxidable

G2 8111 -1.28 PVDBN*

Cód.
3250348



Recubrimiento
Níquel cepillado

G2 8111 -1.28 PVDGR*

Cód.
3250314

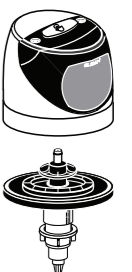


Acabado
Grafito

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

G2 RESS-C
Cód.
3325400 6L /descarga
3325435 4.8L /descarga

Módulo para conversión de fluxómetro ROYAL mecánico de manija a electrónico para W.C.



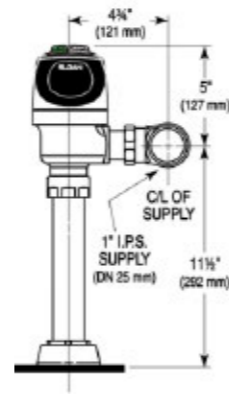
Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama



ECOS 8111-1.6/1.1
Cód. 3370400

Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. de diafragma

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



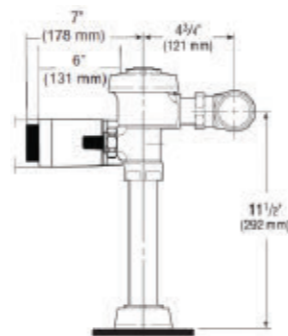
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDPB*	Cód. 3370444		Recubrimiento Latón pulido
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDSF*	Cód. 3370411		Recubrimiento Inoxidable cepillado
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDBN*	Cód. 3370409		Recubrimiento Níquel cepillado
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDGR*	Cód. 3370454		Acabado Grafito

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

ROYAL 111-1.6 SF5M
Cód. 3910275

Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. de diafragma

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



ROYAL 111-1.28 SF5M
Cód. 3910276

Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. de diafragma

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



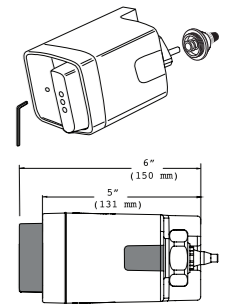
Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama



EBV-500-A
Cód. 3325500

Módulo para conversión de fluxómetro a electrónico ROYAL SF5M para W.C.

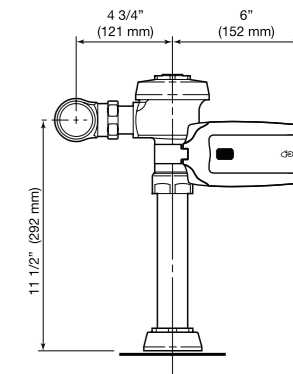
- Botón de descarga manual mecánico (TMO).
- Acabado cromo
- Utiliza baterías tipo "C".
- Rango de detección ajustable.
- Vida útil baterías 3 años (con 93 usos diarios todo el año).



ROYAL 111-1.6 SMOOTH
Cód. 3910135

Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. de diafragma

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 6.0 L por descarga.
- Niple recto.
- Acabado cromo.
- Utiliza baterías tipo "C".
- Botón de descarga de cortesía manual mecánico.



ROYAL 111- 1.28 SMOOTH
Cód. 3910072

Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. de diafragma

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



ROYAL 111-1.28 SF5M
Cód. 3910276

Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. de diafragma

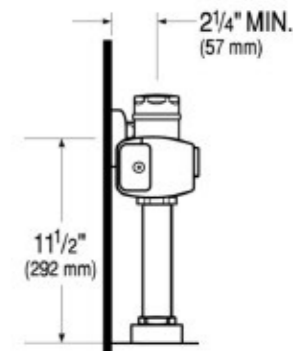
- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 4.8 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Botón de descarga manual mecánico (TMO).
- Acabado cromo.
- Utiliza baterías tipo "C".






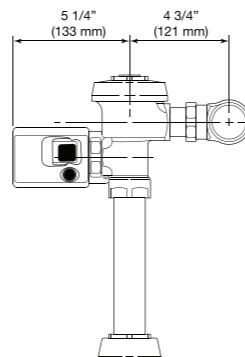
CROWN 111-1.6 SMOOTH
Cód. 3120005

Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. de pistón

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




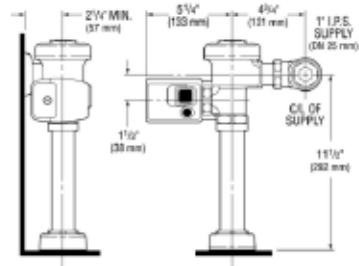


Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EBV-200-A Cód. 3325201	Módulo electrónico para convertir fluxómetro de palanca ROYAL o CROWN a electrónico <ul style="list-style-type: none"> • Botón de descarga manual mecánico (TMO). • Utiliza baterías tipo "C". • Rango de detección ajustable. • Vida útil baterías 2 años (con 100 usos diarios todo el año). 		

	ROYAL 111-1.6 SMO Cód. 3910176	Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga manual electrónico. 		
---	-----------------------------------	---	--	--

	ROYAL 111-1.28 SMO Cód. 3910022	Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 4.8 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga manual electrónico.  		
--	------------------------------------	---	--	--

	CROWN 111-1.6 SMO Cód. 3120014	Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. de pistón <ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga manual electrónico. 		
--	-----------------------------------	--	--	---

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EBV 89A-M Cód. 0325105	Módulo electrónico para convertir fluxómetro de palanca ROYAL o CROWN a electrónico <ul style="list-style-type: none"> • 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). 		

	ROYAL 111-1.6/1.1 DFSM Cód. 3910285	Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 38 mm. • Válvula de retención 1". • Doble descarga. • 6.0 L por descarga (sólidos). • 4.2 L por descarga (líquidos). • Niple rompe vacío. • Botones de descarga de cortesía manual mecánico. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C".  		
---	--	---	---	---

	EBV-550-A Cód. 3325501	Módulo para conversión de fluxómetro a electrónico ROYAL SFSM para W.C. <ul style="list-style-type: none"> • Botones de descarga de cortesía manual mecánico. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". 		
---	---------------------------	--	---	---

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

	ROYAL 111 -1.28 RW SFSM Cód. 3010081	Fluxómetro electrónico de baterías para agua recuperada para W.C. de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 38 mm. • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Botón de descarga de cortesía manual mecánico.  		
---	---	---	---	---

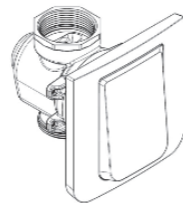
FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE BATERÍAS PARA MINGITORIO

TRF-8196-0.5

Cód.
3400102

Fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón

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



TRF-8196-0.5
PVDSF*

Cód.
3400117



Recubrimiento
Inoxidable cepillado

TRF-8196-0.5
PC BLK*

Cód.
3400121



Recubrimiento
Negro mate

TRF-8196-0.5
PC WHT*

Cód.
3400125



Recubrimiento
Blanco mate

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

TRF-8196-0.25

Cód.
3400103

Fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón

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



TRF-8196-0.25
PVDSF*

Cód.
3400118



Recubrimiento
Inoxidable cepillado

TRF-8196-0.25
PC BLK*

Cód.
3400122



Recubrimiento
Negro mate

TRF-8196-0.25
PC WHT*

Cód.
3400126



Recubrimiento
Blanco mate

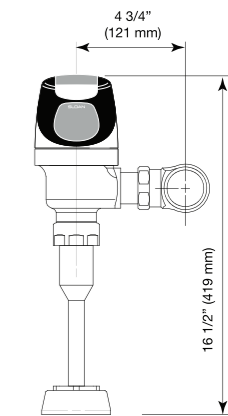
* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

G2 8186-1

Cód.
3250427

Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio de diafragma

- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 1".
- 3.0 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Utiliza baterías tipo "AA".
- Botón de descarga de cortésia manual electrónico.



G2 8186-1
PVDPB*

Cód.
3250417



Recubrimiento
Latón pulido

G2 8186-1
PVDSF*

Cód.
3250447



Recubrimiento
Inoxidable cepillado

G2 8186-1
PVDBN*

Cód.
3250445



Recubrimiento
Níquel cepillado

G2 8186-1
PVDGR*

Cód.
3250312



Acabado
Grafito

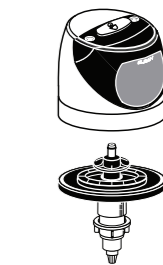
* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

G2 RESS-U

Cód.
3325412 3.8 L/descarga
3325436 1 L/descarga

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

- Para mingitorio.
- Solo para modelos G2".
- No es compatible con ECOS.

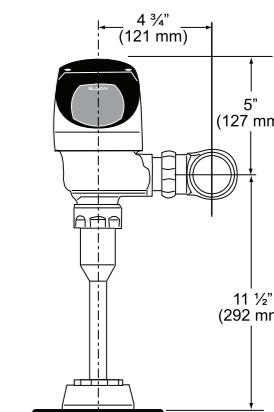


ECOS 8186-0.125

Cód.
3250325

Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio de diafragma

- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4".
- 0.5 L por descarga.
- Acabado cromo.
- Tecnología Smart Sense.
- Utiliza baterías tipo "AA".
- Botón de descarga de cortésia manual electrónico.



ECOS 8186-0.125
PVDPB*

Cód.
3370419



Recubrimiento
Latón pulido

ECOS 8186-0.125
PVDSF*

Cód.
3370415



Recubrimiento
Inoxidable cepillado

ECOS 8186-0.125
PVDBN*

Cód.
3370438



Recubrimiento
Níquel cepillado




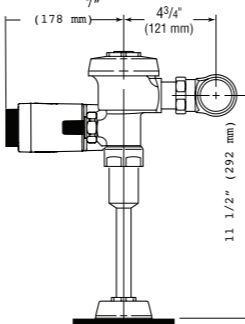




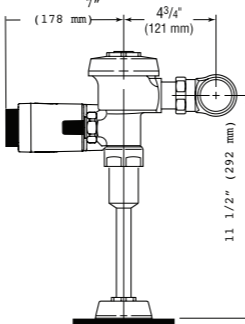



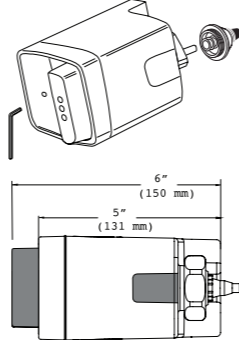



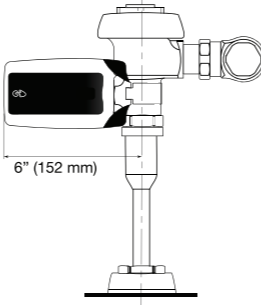
ECOS 8186-0.125
PVDGR*





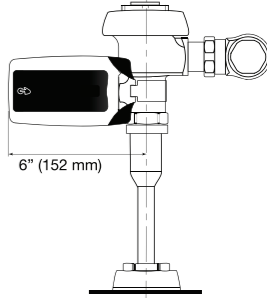



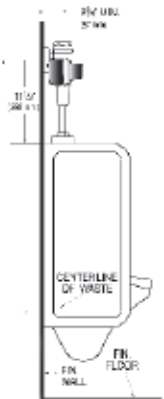



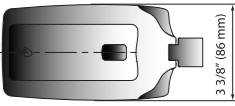
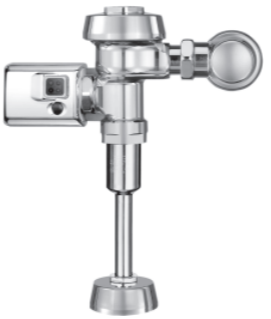


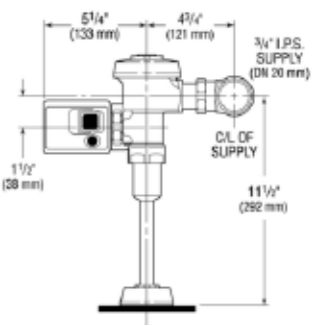
Cód.
3370457




Acabado
Grafito

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ROYAL 186-1 SFSM Cód. 3912745	Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio de diafragma <ul style="list-style-type: none"> Para spud de 19 mm. Válvula de retención 3/4". 3.0 L por descarga. Niple rompe vacío. Botón de descarga de cortésia manual mecánico. Acabado cromo. Utiliza baterías tipo "C". 		
	ROYAL 186-0.125 SFSM Cód. 3912748	Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio de baterías para mingitorio de diafragma <ul style="list-style-type: none"> Para spud de 19 mm. Válvula de retención 3/4". 0.5 L por descarga. Botón de descarga de cortésia manual mecánico. Niple rompe vacío. Acabado cromo. Utiliza baterías tipo "C".  		
	EBV-500-A Cód. 3325500	Módulo para conversión de fluxómetro a electrónico ROYAL SFSM para W.C. <ul style="list-style-type: none"> Botón de descarga de cortésia manual mecánico. Acabado cromo. Utiliza baterías tipo "C". Distancia de detección ajustable. Vida útil de baterías 3 años (93 usos diarios todo el año). 		
	ROYAL 186-1 SMOOTH Cód. 3912670	Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio de diafragma <ul style="list-style-type: none"> 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. 		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ROYAL 186-0.125 SMOOTH Cód. 3912698	Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio de diafragma <ul style="list-style-type: none"> Para spud de 19 mm. Válvula de retención 3/4". 0.5 L por descarga. Niple rompe vacío. Acabado cromo. Utiliza baterías tipo "C". Botón de descarga de cortésia manual mecánico.  		
	CROWN 186-1 SMOOTH Cód. 3122650	Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio de pistón <ul style="list-style-type: none"> 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. 		
	EBV-200-A Cód. 3325201	Módulo electrónico para convertir fluxómetro de palanca ROYAL o CROWN a electrónico <ul style="list-style-type: none"> 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). 		
	ROYAL 186-1 SMO Cód. 3912684	Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio de diafragma <ul style="list-style-type: none"> 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 cortésia manual electrónico. 		






Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ROYAL 186-0.125 SMO Cód. 3912654	Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". • 0.5 L por descarga. • Niple rompe vacío. • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortésia manual electrónico. 		

	CROWN 186-1 SMO Cód. 3122620	Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio de pistón <ul style="list-style-type: none"> • 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 cortésia manual electrónico. 		
--	---	--	--	---

	EBV 89A-M Cód. 0325105	Módulo electrónico para convertir fluxómetro de palanca ROYAL o CROWN a electrónico <ul style="list-style-type: none"> • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortésia manual electrónico. 		
--	-------------------------------------	--	--	---

FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE BATERÍAS DE ESPECIALIDAD DE AGUA RECUPERADA PARA MINGITORIO

	ROYAL 186-0.125 RW SFSM Cód. 3012675	Fluxómetro electrónico de baterías para agua recuperada para mingitorio de diafragma <ul style="list-style-type: none"> • 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. 		
--	---	---	--	---

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
KITS DE CONEXIÓN PARA TRUFLUSH				
	KO TRF T	Kit de conexión para Truflush para W.C. <ul style="list-style-type: none"> • Para usarse con fluxómetros Truflush manuales y de sensor. 		
	KE TRF T	Kit de alimentación superior para W.C. <ul style="list-style-type: none"> • Para usarse con fluxómetros Truflush manuales y de sensor. 		
	KO TRF U	Kit de conexión para Truflush para mingitorio. <ul style="list-style-type: none"> • Para usarse con fluxómetros Truflush manuales y de sensor. 		
	KE TRF U	Kit de alimentación superior para mingitorio. <ul style="list-style-type: none"> • Para usarse con fluxómetros Truflush manuales y de sensor. 		
	B73A-CV Cód. 0302408	Manija de cobre bactericida CuVerro® <p>CuVerro® es una superficie táctil que mata continuamente las bacterias que dejan las manos sucias. Las pruebas de laboratorio han demostrado que:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ofrece una acción bactericida continua, que sigue siendo efectiva para matar el 99.9% de las bacterias en 2 horas. • Ayuda a inhibir la acumulación y el crecimiento de las bacterias, dentro de las 2 horas posterior a la exposición entre los pasos de limpieza y desinfección de rutina. • Reduce continuamente la contaminación bacteriana. 		
Innovación CuVerro®				

COMBOS SLOAN®

Lo más reciente en diseño hidromecánico y electrónico.



Cuando todo combina.



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

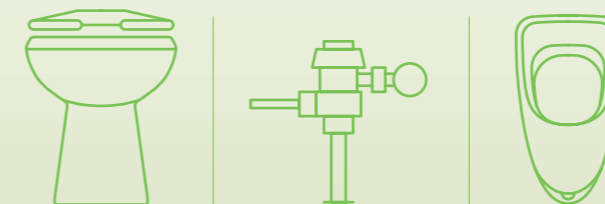
Nuestros combos le brindan una manera rápida y fácil de combinar la calidad y el desempeño de Sloan® en un paquete fácil de instalar.

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

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

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

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



CARACTERÍSTICAS W.C.

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


CARACTERÍSTICAS MINGITORIOS

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


TIPOS DE ENERGÍA




CERTIFICACIONES

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

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

 **HET** Baños de Alta Eficiencia.
HIGH-EFFICIENCY TOILET

 **HEU** Mingitorios de Alta Eficiencia.
HIGH-EFFICIENCY URINAL

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

TAZAS SUSPENDIDAS CON FLUXÓMETRO

COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO SOLAR

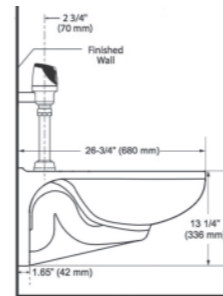


WETS 2452.1201-1.6/1.1 SOLIS DF

Cód. 24521201

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

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

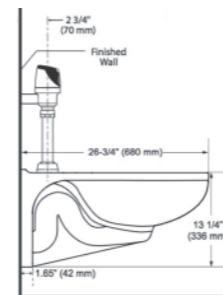


WETS 2450.1201-1.28 SOLIS

Cód. 24501201

Taza suspendida con fluxómetro electrónico solar SOLIS 8111-1.28 ☀️

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



COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE

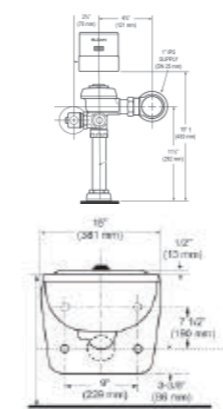


WETS 2450.1304-1.28 ESS TMO

Cód. 24501304

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

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



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

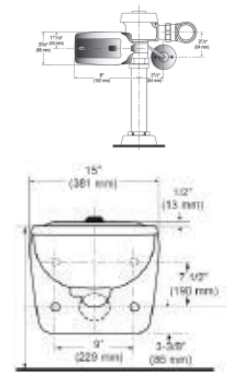


WETS 2450.1425-1.28 HWS

Cód. 24501425

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

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

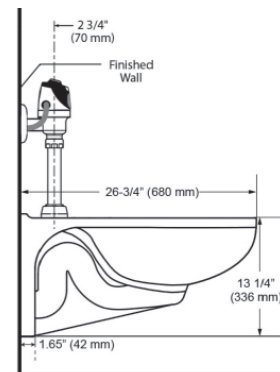


WETS 2452.1303-1.6/1.1 ECOS HW

Cód. 24521303

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

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



COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS

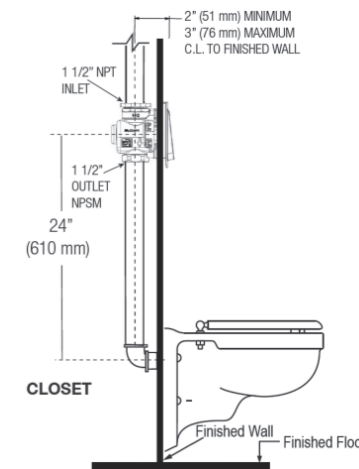


WETS 2460.1450-1.28 TRF

Cód. 24601450

Taza suspendida con fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón 🔋

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



Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WETS 2452.1101-1.6/1.1 ECOS DF Cód. 24521101	Taza suspendida con fluxómetro electrónico de baterías ECOS 8111-1.6/1.1 <ul style="list-style-type: none"> • Doble descarga. • 6.0 L por descarga (sólidos). • 4.2 L por descarga (líquidos). • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. * La taza no incluye asiento. * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.		

	WETS 2450.1401-1.28 G2 Cód. 24501401	Taza suspendida con fluxómetro electrónico de baterías G2 8111-1.28 <ul style="list-style-type: none"> • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. * La taza no incluye asiento. * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.		
--	--	---	--	---


	WETS 2450.1402-1.28 SMO Cód. 24501402	Taza suspendida con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.28 SMO <ul style="list-style-type: none"> • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. * La taza no incluye asiento. * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.		
---	---	---	--	---

	WETS 2450.1410-1.28 SFSM Cód. 24501410	Taza suspendida con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.28 SFSM <ul style="list-style-type: none"> • 4.8 L por descarga. • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. * La taza no incluye asiento. * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.		
---	--	--	--	---

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WETS 2452.1410 1.6/1.1 DF5M Cód. 24521410	Taza suspendida con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.6 /1.1 DF5M <ul style="list-style-type: none"> • Doble descarga. • 6.0 L por descarga (sólidos). • 4.2 L por descarga (líquidos). • Válvula de retención 1". • Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. * La taza no incluye asiento. * La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.		

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

COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO MECÁNICO

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

Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama

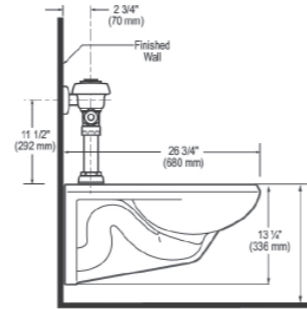


WETS 2452.1002-1.6/1.1 WES

Cód. 24521002

Taza suspendida con fluxómetro manual WES 111-1.6/1.1

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

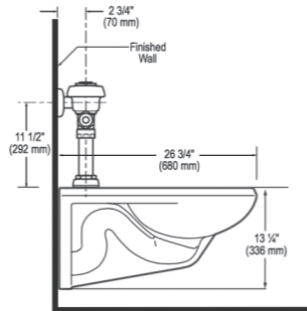


WETS 2450.1001-1.28 ROYAL

Cód. 24501001CV

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.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.



Innovación CuVerro®

TAZAS ADA CON FLUXÓMETRO

COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO SOLAR

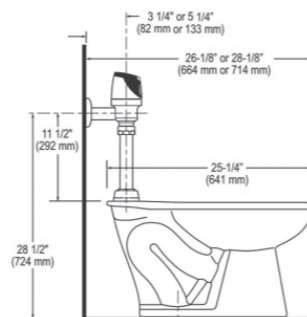


WETS 2020.1201-1.28 SOLIS

Cód. 20201201

Taza ADA con fluxómetro electrónico solar SOLIS 8111-1.28

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

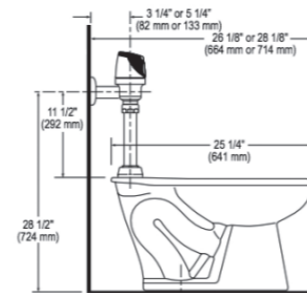


WETS 2022.1201-1.6/1.1 SOLIS DF

Cód. 20221201

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

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



Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama

COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE

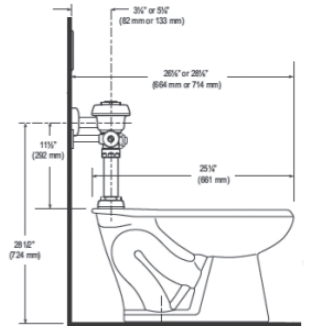


WETS 2020.1304-1.28 ESS TMO

Cód. 20201304

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

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

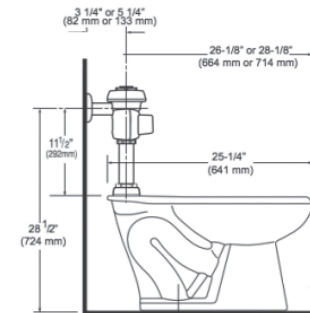


WETS 2020.1302-1.28 HWS

Cód. 20201302

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

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

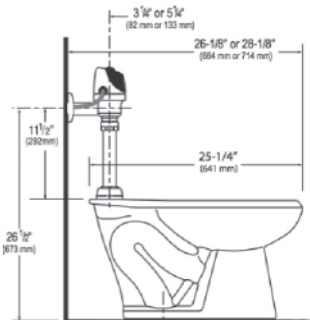


WETS 2022.1303-1.6/1.1 ECOS HW

Cód. 20221303

Taza ADA con fluxómetro electrónico a corriente ECOS 111-1.6/1.1 HW

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



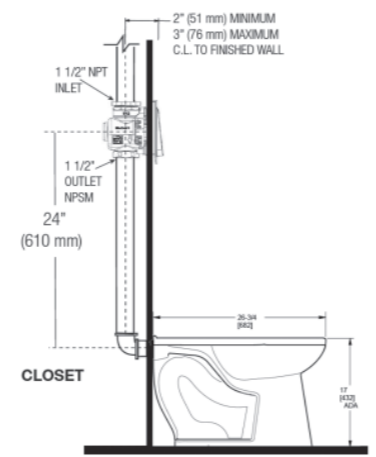
COMBOS DE W.C. ADA CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS



WETS 2030.1450-1.28 TRF
Cód.
 20301450

Taza ADA con fluxómetro TruFlush electrónico de baterías oculto de pistón

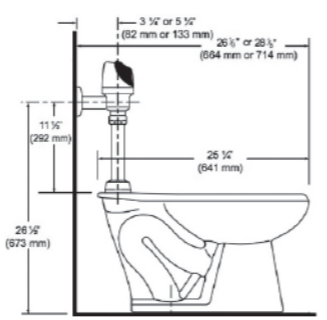
- De alta eficiencia.
- 4.8 L por descarga.
- Para sanitarios de alimentación posterior.
- Conexión roscada de 38 mm.
- Placa de pared con botón metálico en acabado cromo.
- Oculto detrás de muro.
- Incluye el kit de conexión inferior.
- Taza blanco al alto brillo.
- * La taza no incluye asiento.



WETS 2022.1101-1.6/1.1 ECOS DF
Cód.
 20221101

Taza ADA con fluxómetro electrónico de baterías ECOS 8111-1.6/1.1

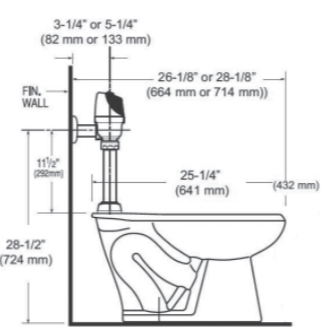
- Doble descarga.
- 6.0 L por descarga (sólidos).
- 4.2 L por descarga (líquidos).
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 17" (43.2 cm).
- * La taza no incluye asiento.



WETS 2020.1401-1.2 G2
Cód.
 20201401

Taza ADA con fluxómetro electrónico de baterías G2 8111-1.28

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



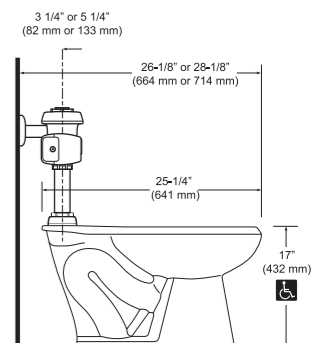
COMBOS DE W.C. ADA CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS



WETS 2020.1402-1.28 SMO
Cód.
 20201402

Taza ADA con fluxómetro electrónico de baterías Royal 111-1.28 SMO

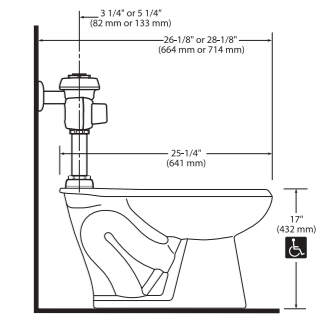
- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 17" (43.2 cm).
- * La taza no incluye asiento.



WETS 2020.1403-1.28 SMOOTH
Cód.
 20201403

Taza ADA con fluxómetro electrónico de baterías Royal 111-1.28 SMOOTH

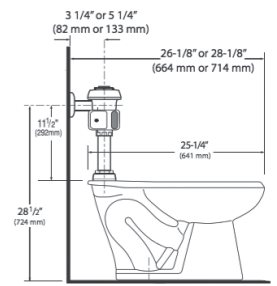
- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 17" (43.2 cm).
- * La taza no incluye asiento.



WETS 2020.1410-1.28 SF5M
Cód.
 20201410

Taza ADA con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.28 SF5M

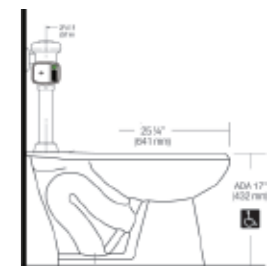
- 4.8 L por descarga.
- Mecanismo TMO.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 17" (43.2 cm).
- * La taza no incluye asiento.



WETS 2022.1410-1.6/1.1 DF5M
Cód.
 20221410

Taza ADA con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.6 /1.1 DF5M

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



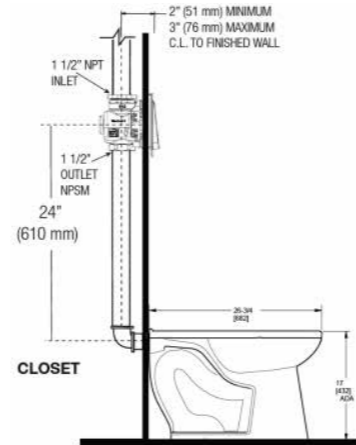
COMBOS DE W.C. ALTURA ADA CON FLUXÓMETRO MECÁNICO

WETS 2030.1050-1.28 TRF

Cód. 20301050

Taza ADA con fluxómetro Truflush mecánico oculto de pistón

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



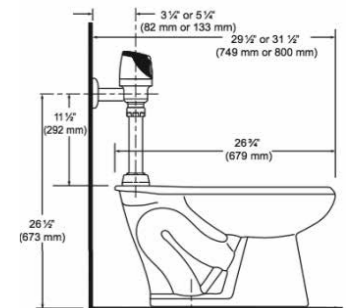
TAZAS ESTÁNDAR CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO
COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO SOLAR

WETS 2002.1201-1.6/1.1 SOLIS DF

Cód. 20021201

Taza con fluxómetro electrónico solar SOLIS 8111-1.6/1.1

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

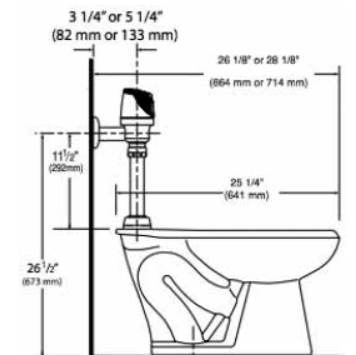


WETS 2000.1201-1.28 SOLIS

Cód. 20001201

Taza con fluxómetro electrónico solar SOLIS 8111-1.28

- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 15".
- * La taza no incluye asiento.

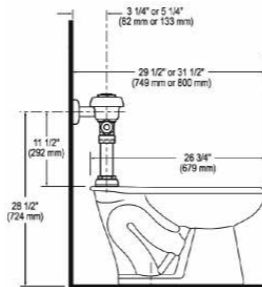


WETS 2022.1002-1.6/1.1 WES

Cód. 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.



COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE

WETS 2020.1001-1.28 ROYAL

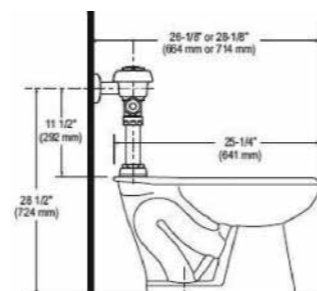
Cód. 20201001CV

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.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.



Innovación CuVerro®

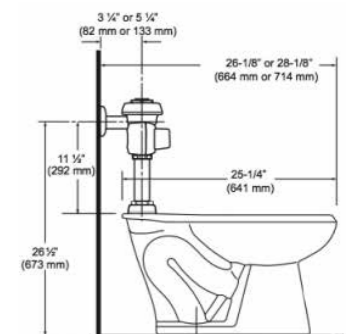


WETS 2000.1302-1.28 HWS

Cód. 20001302

Taza con fluxómetro electrónico a corriente ROYAL 111-1.28 HWS

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



Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama

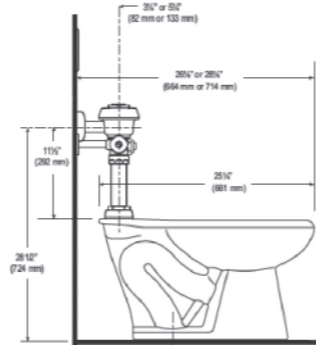


WETS 2000.1304
ESS TMO

Cód.
20001304

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

- 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.



Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama

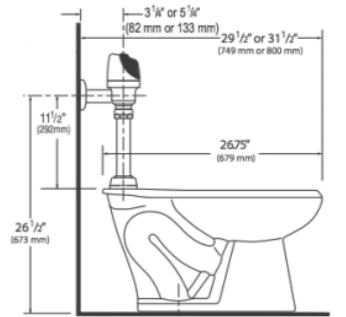


WETS 2002.1101-
1.6/1.1 ECOS DF

Cód.
20021101

Taza con fluxómetro electrónico de baterías ECOS 8111-1.6/1.1

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

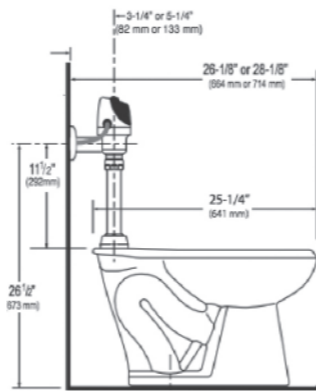


WETS 2002.1303-
1.6/1.1 ECOS HW

Cód.
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.

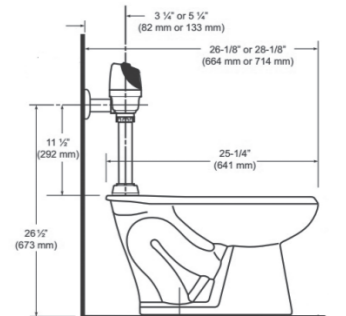


WETS 2000.1401-
1.28 G2

Cód.
20001401

Taza con fluxómetro electrónico de baterías G2 8111-1.28

- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura 15".
- * La taza no incluye asiento.

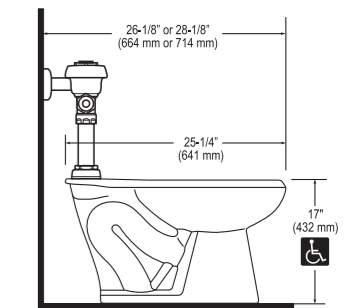


WETS 2000.1402
-1.28 SMO

Cód.
20001402

Taza con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.28 SMO

- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura 15".
- * La taza no incluye asiento.



COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS

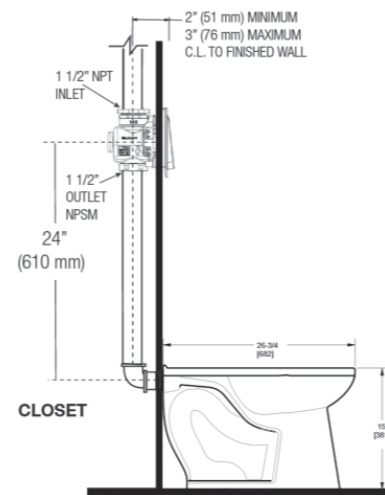


WETS 2010.1450-
1.28 TRF

Cód.
20101450

Taza con fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón

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

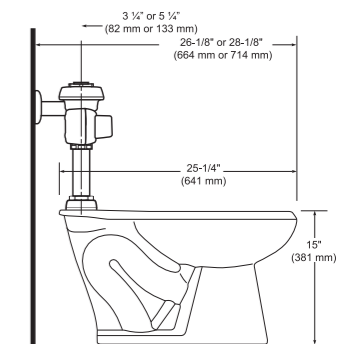


WETS 2000.1403
-1.28 SMOOTH

Cód.
20001403

Taza con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.28 SMOOTH

- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura 15".
- * La taza no incluye asiento.



Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama

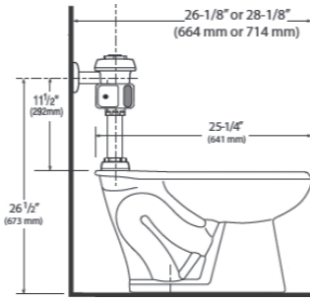


WETS 2000.1410-1.28 SF5M

Cód. 20001410

Taza con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.28 SF5M

- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura 15".
- * La taza no incluye asiento.

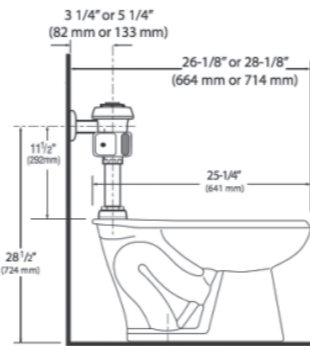


WETS 2002.1410-1.6/1.1 DF5M

Cód. 20021410

Taza con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.6 /1.1 DF5M

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



COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO MECÁNICO DE PEDAL

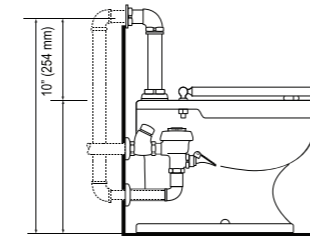


WETS 2003.1025-1.6

Cód. 20031025

Taza con fluxómetro mecánico ROYAL 310-1.6 de pedal

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

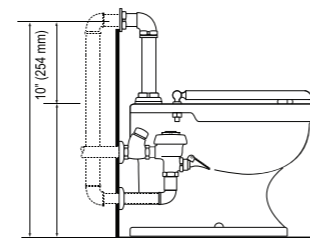


WETS 2000.1025-1.28

Cód. 20001025

Taza con fluxómetro mecánico ROYAL 310-1.28 de pedal

- 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura 15".
- * La taza no incluye asiento.



Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama

COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO MECÁNICO DE MANIJA

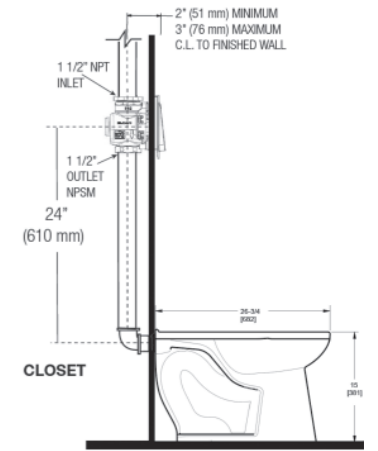


WETS 2010.1050-1.28 TRF

Cód. 20101050

Taza con fluxómetro Truflush mecánico oculto de pistón

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

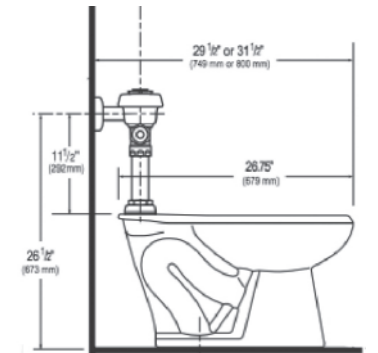


WETS 2002.1002-1.6/1.1 WES

Cód. 20021002

Taza con fluxómetro mecánico WES 111

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

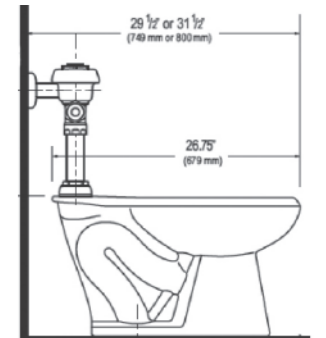




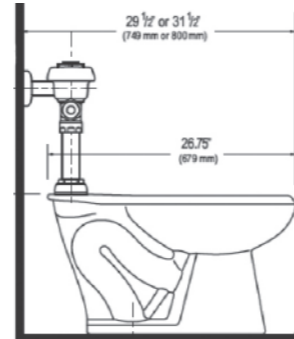
WETS 2003.1001-1.6 ROYAL

Cód. 20031001CV

Taza con fluxómetro mecánico ROYAL 111-1.6

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



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



MINGITORIOS SLOAN DESIGNER CON FLUXÓMETRO

COMBO DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO SOLAR

	WEUS 7400.1200 Cód. 74001200	Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico solar SOLIS 8186-0.125 <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 L por descarga • Válvula de retención ¾" • Acabado cromo • Mingitorio blanco al alto brillo de alimentación superior. 		
--	-------------------------------------	--	--	--



NUEVO

COMBO DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE

	WEUS 7400.1400 Cód. 74001400	Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico a corriente ECOS 8186-0.125 HW OR <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 L por descarga • Válvula de retención ¾" • Acabado cromo • Mingitorio blanco al alto brillo de alimentación superior. * El fluxómetro requiere transformador EL-451, que opera hasta ocho equipos. Cotizar por separado.		
---	-------------------------------------	--	--	---



NUEVO

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WEUS 7400.1401 Cód. 74001401	Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico a corriente ROYAL 186-0.125 SMOOTH HWS <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 L por descarga • Válvula de retención ¾" • Acabado cromo • Mingitorio blanco al alto brillo de alimentación superior. * El fluxómetro requiere transformador EL-451, que opera hasta ocho equipos. Cotizar por separado.		



NUEVO

COMBO DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A BATERÍAS

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



NUEVO

	WEUS 7400.1402 Cód. 74001402	Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 186-0.125 SMO <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 L por descarga • Válvula de retención ¾" • Acabado cromo • Mingitorio blanco al alto brillo de alimentación superior. 		
---	-------------------------------------	---	---	---



NUEVO

Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama

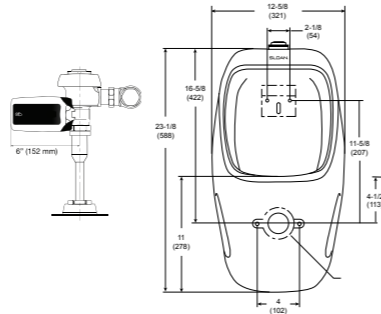


WEUS 7400.1403

Cód.
74001403

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

- 0.5 L por descarga
- Válvula de retención ¾
- Acabado cromo
- Mingitorio blanco al alto brillo de alimentación superior.



NUEVO

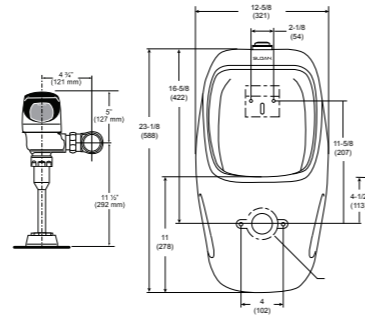


WEUS 7400.1100

Cód.
74001100

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

- 0.5 L por descarga
- Válvula de retención ¾
- Acabado cromo
- Mingitorio blanco al alto brillo de alimentación superior.



NUEVO

COMBO DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO MECÁNICO OCULTO DE PISTÓN

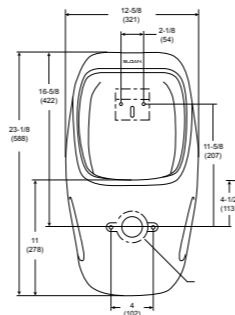


WEUS 7410.1000

Cód.
74101000

Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico Truflush TRF 196-0.5

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



NUEVO

Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama

MINGITORIOS CON FLUXÓMETRO

COMBOS DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO SOLAR

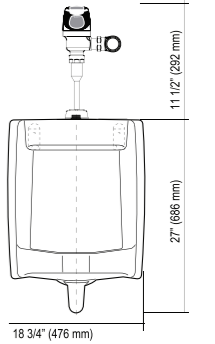


WEUS 1000.1201-0.125 SOLIS

Cód.
10001201

Mingitorio grande con fluxómetro electrónico solar SOLIS 8186-0.125

- 0.5 L por descarga.
- Válvula de retención ¾.
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.



COMBOS DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE

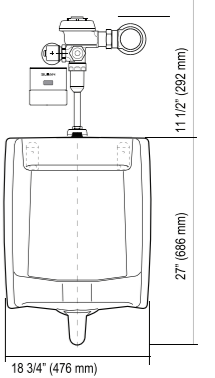


WEUS 1000.1304-0.125 ESS TMO

Cód.
10001304

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

- 0.5 L por descarga.
- Válvula de retención ¾.
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.
- * El fluxómetro requiere transformador EL-154 que opera hasta 10 equipos. Cotizar por separado.

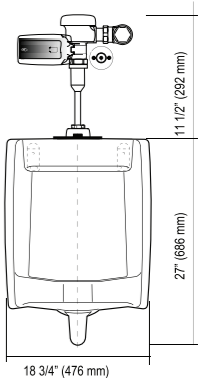


WEUS 1000.1302-0.125 HWS

Cód.
10001302

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

- 0.5 L por descarga.
- Válvula de retención ¾.
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.
- * El fluxómetro requiere transformador EL-451, que opera hasta ocho equipos. Cotizar por separado.

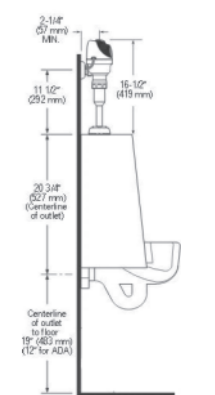


WEUS 1000.1411-0.125 HW

Cód.
10001411

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

- 0.5 L por descarga.
- Válvula de retención ¾.
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.
- * Requiere transformador EL-451 que opera hasta ocho equipos. Cotizar por separado.



Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama

COMBO DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS

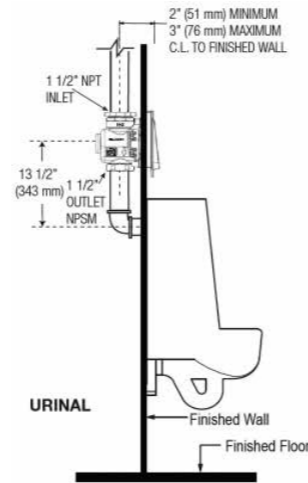


WEUS 1010.1450-0.5 TRF

Cód. 10101450

Mingitorio grande con fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón

- De alta eficiencia.
- 1 L por descarga.
- Para mingitorios de alimentación posterior.
- Conexión roscada de 19 mm.
- Placa de pared con botón metálico en acabado cromo.
- Oculto detrás de muro.
- Incluye el kit de conexión inferior.
- Taza blanco al alto brillo.

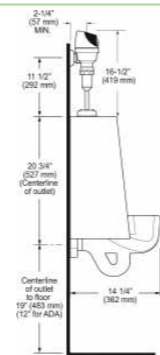


WEUS 1000.1401-0.125 ECOS

Cód. 10001401

Mingitorio grande con fluxómetro electrónico de baterías ECOS 8186-0.125

- 0.5 L por descarga.
- Válvula de retención ¾.
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.

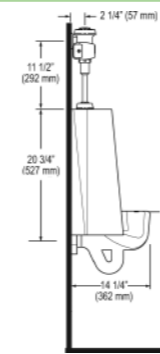


WEUS 1000.1402-0.125 SMO

Cód. 10001402

Mingitorio grande con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 186-0.125 SMO

- 0.5 L por descarga.
- Válvula de retención ¾.
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.

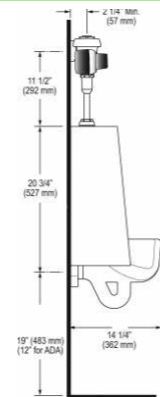


WEUS 1000.1403 SMOOTH

Cód. 10001403

Mingitorio grande con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 186-0.125 SMOOTH

- 0.5 L por descarga.
- Válvula de retención ¾.
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.



Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama

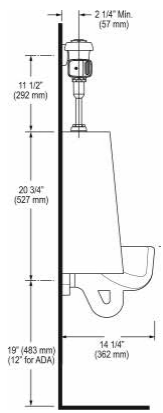


WEUS 1000.1410-0.125 SF5M

Cód. 10001410

Mingitorio grande con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 186-0.125 SF5M

- 0.5 L por descarga.
- Válvula de retención ¾.
- Mecanismo TMO.
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.



COMBO DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO MECÁNICO DE PEDAL

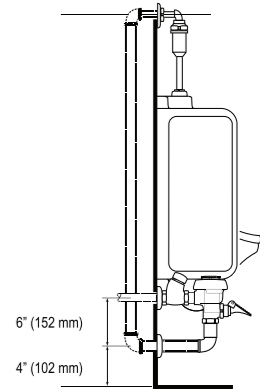


WEUS 1006.1020 1.0 ROYAL

Cód. 10061020

Mingitorio grande con fluxómetro ROYAL 320-1.0

- 3.8 L por descarga.
- Válvula de retención ¾.
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.



COMBOS DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO MECÁNICO DE MANIJA

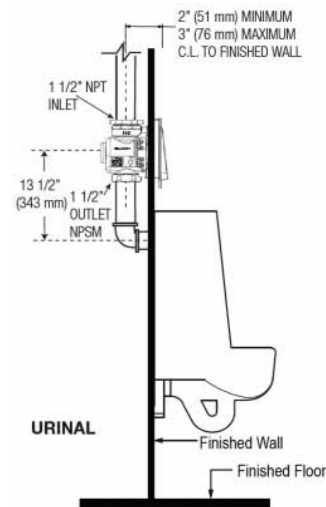





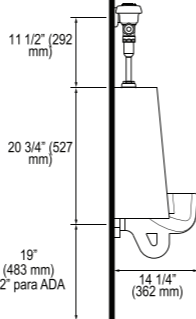
WEUS 1010.1050-0.5 TRF

Cód. 10101050

Mingitorio grande con fluxómetro Truflush mecánico oculto de pistón para mingitorio

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



Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WEUS 1006.1001-1.0 ROYAL Cód. 10061001CV Innovación CuVerro®	Mingitorio grande con fluxómetro ROYAL 186-1.0 <ul style="list-style-type: none"> • 3.8 L por descarga. • Válvula de retención 3/4". • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 	 	

	WEUS 1000.1001-0.125 ROYAL Cód. 10001001CV Innovación CuVerro®	Mingitorio grande con fluxómetro ROYAL 186-0.125 <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4". • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo. • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. 		
---	---	--	--	---

COMBO DE MINGITORIO MEDIANO CON FLUXÓMETRO SOLAR

	WEUS 7000.1201-0.125 SOLIS Cód. 70001201	Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico solar SOLIS 8186-0.125 <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4". • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo. 		
---	---	---	---	--

COMBOS DE MINGITORIO MEDIANO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE

	WEUS 7000.1411-0.125 HW Cód. 70001411	Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico a corriente ECOS 8186-0.125 HW OR <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4". • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo. • El fluxómetro requiere transformador EL-451, que opera hasta ocho equipos. Cotizar por separado. 		
---	--	--	--	---

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	WEUS 7000.1302-0.125 HWS Cód. 70001302	Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico a corriente ROYAL 186-0.125 SMOOTH HWS <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4". • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo. • El fluxómetro requiere transformador EL-451, que opera hasta ocho equipos. Cotizar por separado. 		

COMBOS DE MINGITORIO MEDIANO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS

	WEUS 7010.1450-0.5 TRF Cód. 70101450	Mingitorio mediano con fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón <ul style="list-style-type: none"> • De alta eficiencia. • 1 L por descarga. • Para mingitorios de alimentación posterior. • Placa de pared con botón metálico en acabado cromo. • Oculto detrás de muro. • Incluye el kit de conexión inferior. • Taza blanco al alto brillo. 		
--	---	---	---	--

	WEUS 7000.1402-0.125 SMO Cód. 70001402	Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL SMO 186-0.125 <ul style="list-style-type: none"> • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención 3/4". • Acabado cromo. • Mingitorio blanco al alto brillo. 		
---	---	--	---	---

Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama

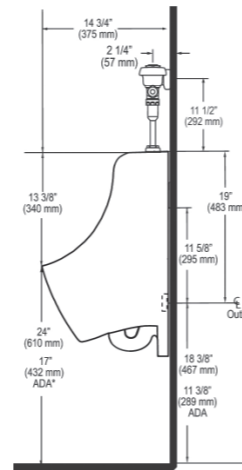


WEUS 7000.1403-0.125 SMOOTH

Cód. 70001403

Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 186-0.125 SMOOTH

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



Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama

COMBOS DE MINGITORIO MEDIANO CON FLUXÓMETRO MECÁNICO DE MANIJA



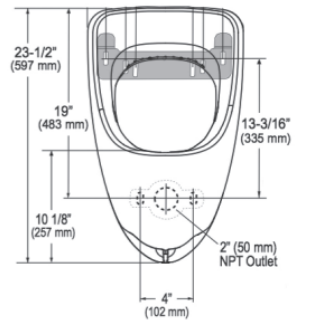
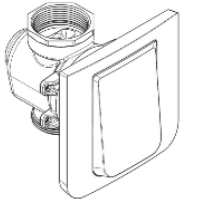
WEUS 7010.1050-0.5 TRF

Cód. 70101050

Mingitorio mediano con fluxómetro Truflush mecánico oculto de pistón para mingitorio



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

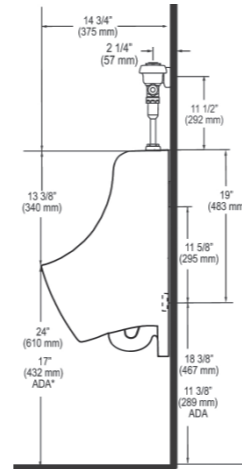


WEUS 7000.1410-0.125 SFSM

Cód. 70001410

Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 186-0.125 SFSM

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



WEUS 7000.1001-0.125 ROYAL

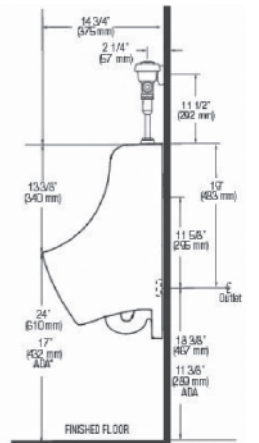
Cód. 70001001CV

Mingitorio mediano con fluxómetro mecánico ROYAL 186-0.125



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

Innovación CuVerro®

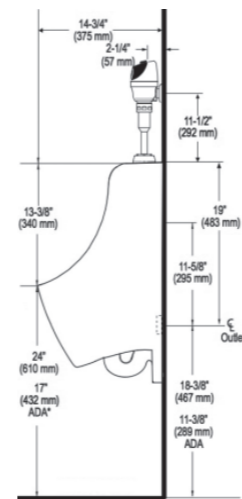


WEUS 7000.1401-0.125 ECOS

Cód. 70001401

Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico de baterías ECOS 8186-0.125

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





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



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

MINGITORIO SLOAN® DESIGNER



El desempeño
confiable nunca
se ha visto mejor.



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

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

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

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

DISEÑO PARA RENDIR

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

EL MINGITORIO DESIGNER SLOAN ES PERFECTO PARA:



Edificios de
Oficinas Clase A



Los
restaurantes
más finos



Recepciones
de Hoteles



Boutiques
y Tiendas de
Menudeo



Teatros y
Centros
Nocturnos



Sedes de lujo
para eventos y
turismo

HABLEMOS DE ESPECIFICACIONES.

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

SLOAN FLUSHMATE

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



EL MEJOR INODORO PARA TU NEGOCIO

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

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

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

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

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	Diagrama
----------	---------------	-------------	----------

SLOAN FLUSHMATE® / Inodoro de presión asistida

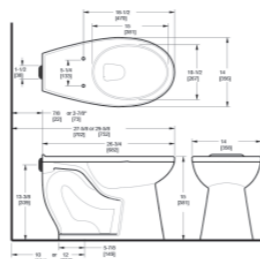


WETS-8009.8016

Cód.
2108009 taza
2108016 tanque

Sanitario de altura normal para tanque con sistema de presión asistida

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

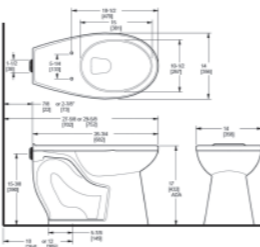


WETS-8029.8016

Cód.
2108029 taza
2108016 tanque

Sanitario de altura ADA para tanque con sistema de presión asistida

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



TAZAS

TAZAS SUSPENDIDAS

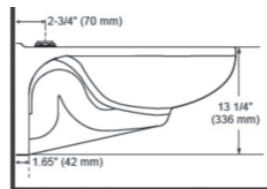


ST 2459

Cód.
2102459

Taza suspendida para fluxómetro

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

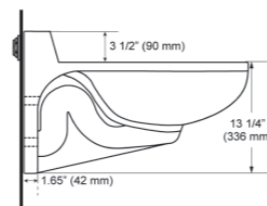


ST 2469

Cód.
2102469

Taza suspendida para fluxómetro

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



Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
----------	---------------	-------------	----------

SOPORTE PARA TAZA SUSPENDIDA

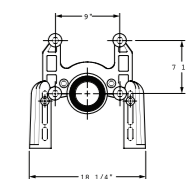


O600

Cód.
8001030

Soporte de hierro fundido para taza suspendida

- Mod. ST 5050.
- Compatible con el nuevo modelo de taza suspendida Mod. 2459.



TAZAS ESTÁNDAR

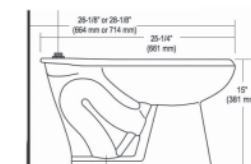


ST 2009

Cód.
2102009

Taza para fluxómetro

- De alimentación superior.
- Blanco al alto brillo.
- Altura 15"
- * La taza no incluye asiento.

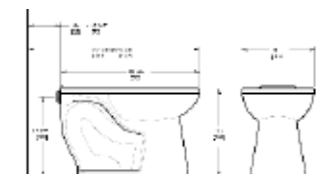


ST 2019

Cód.
2102019

Taza para fluxómetro

- De alimentación posterior.
- Blanco al alto brillo.
- Altura 15"
- * La taza no incluye asiento.



TAZAS ADA



ADA ST 2029

Cód.
2102029

Taza ADA para fluxómetro

- De alimentación superior.
- Blanco al alto brillo.
- Altura de 17" (43.2cm).
- * La taza no incluye asiento.

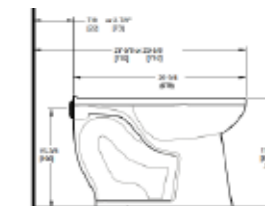


ADA ST 2039

Cód.
2102039

Taza ADA para fluxómetro

- De alimentación posterior.
- Blanco al alto brillo.
- Altura de 17" (43.2cm).
- * La taza no incluye asiento.




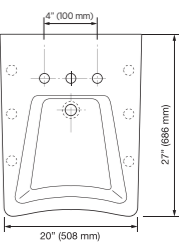
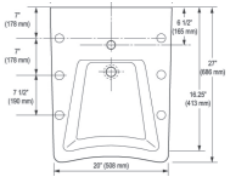

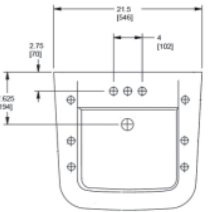



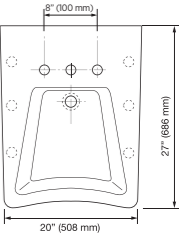
Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
MINGITORIOS HÍBRIDOS			
	HYB 1000 Cód. 1001020	Mingitorio híbrido <ul style="list-style-type: none"> • Cartucho con sello hidráulico. • Sistema de enjuague automático de drenaje. • Mingitorio blanco al alto brillo. * Incluye pilas y el primer cartucho. 	
	HYB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

Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
	WES 4000 Cód. 1004000	Mingitorio seco <ul style="list-style-type: none"> • Mingitorio seco. • Cartucho con sello hidráulico. • Mingitorio blanco al alto brillo. * Incluye el primer cartucho. 	
	WES 150 Cód. 1001500	Cartucho para mingitorio seco Waterfree <ul style="list-style-type: none"> * Aplica descuento de refacciones. 	
MINGITORIOS			
	SU-7409 Cód. 1107409	Mingitorio Sloan Designer para fluxómetro <ul style="list-style-type: none"> • De alimentación superior • Filtro de acero inoxidable vandálico incluido • Blanco al alto brillo. 	
	SU-7419 Cód. 1107419	Mingitorio Sloan Designer para fluxómetro <ul style="list-style-type: none"> • De alimentación posterior • Filtro de acero inoxidable vandálico incluido • Blanco al alto brillo 	
	SU 1009 Cód. 1101009	Mingitorio grande para fluxómetro <ul style="list-style-type: none"> • De alimentación superior. • Blanco al alto brillo. 	

Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
	SU 1019 Cód. 1101019	Mingitorio grande para fluxómetro • De alimentación posterior. • Blanco al alto brillo. 	
	SU 7009 Cód. 1107009	Mingitorio mediano para fluxómetro • De alimentación superior. • Blanco al alto brillo. 	
	SU 7019 Cód. 1107019	Mingitorio mediano para fluxómetro • De alimentación posterior. • Blanco al alto brillo. 	

CONSUMIBLES PARA MINGITORIOS WATERFREE

	SJS-20 Cód. 1001504	Cartucho limpiador para mingitorio seco Waterfree • Incluye 12 piezas. * Aplica descuento refacción. 	
	SJS-19 Cód. 1001503	Atomizador y cartucho limpiador mingitorio seco Waterfree • Incluye 1 cartucho limpiador.	

Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
LAVABOS			
	SS 3004 Cód. 3873004	Lavabo de cerámica rectangular ADA • Montaje a pared. • Perforaciones a 4". • Blanco al alto brillo. 	
	SS 3104 Cód. 3873104	Lavabo de cerámica rectangular • Montaje a pared. • Una perforación. • Blanco al alto brillo. 	
	SS 3065 Cód. 3873065	Lavabo de cerámica rectangular • Montaje a pared. • Perforaciones a 4". • Blanco al alto brillo. 	
	SS 3165 Cód. 3873165	Lavabo de cerámica rectangular • Montaje a pared. • Una perforación. • Blanco al alto brillo. 	
	SS 3103 Cód. 3873103	Lavabo de cerámica rectangular • Montaje a pared con respaldo. • Una perforación. • Blanco al alto brillo. 	
	SS 3804 Cód. 3873804	Lavabo de cerámica rectangular ADA • Montaje a pared. • Perforaciones a 8". • Blanco al alto brillo. • Con rebosadero. 	

Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
	SS 3003 Cód. 3873003	Lavabo de cerámica rectangular <ul style="list-style-type: none"> Perforaciones a 4". Montaje a pared con respaldo. Blanco al alto brillo. 	
	SS 3001 Cód. 3873001	Lavabo de cerámica ovalado <ul style="list-style-type: none"> Montaje bajo cubierta. Blanco al alto brillo. 	
	SS 3102 Cód. 3873102	Lavabo de cerámica ovalado <ul style="list-style-type: none"> Montaje de sobrecubierta. Una perforación. Blanco al alto brillo. 	
	SS 3002 Cód. 3873002	Lavabo de cerámica ovalado <ul style="list-style-type: none"> Montaje de sobrecubierta. Perforaciones a 4". Blanco al alto brillo. 	
	SS 3026 Cód. 3873026	Lavabo de cerámica cuadrado <ul style="list-style-type: none"> Montaje de sobreponer. Una perforación. Blanco al alto brillo. Con rebosadero. 	
	SS 3036 Cód. 3873036	Lavabo de cerámica redondo <ul style="list-style-type: none"> Montaje de sobreponer. Blanco al alto brillo. Con rebosadero. 	

Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
	SS 3021 Cód. 3873021	Lavabo de cerámica rectangular <ul style="list-style-type: none"> Montaje bajo cubierta. Blanco al alto brillo. Con rebosadero. 	
	SS 3145 Cód. 3873145	Lavabo para esquina <ul style="list-style-type: none"> Montaje a pared. Una perforación. Blanco al alto brillo. Con rebosadero. 	
	SS 3200 Cód. 3873200	Lavabo de servicio clínico para lavado de cómodos <ul style="list-style-type: none"> Montado a muro. Salida trasera. Acción de descarga de Jet. 632 x 533 mm (24 7/8" x 21") 24.6 Lpd. Trampa totalmente bordeada. Incluye una protección de borde de acero inoxidable. Incluye dos juegos de ensamble de cubierta de acceso de 4" Cerificada por la IAPMO Para usarse con fluxómetros de especialidad, línea BPW. 	
NUEVO			
COMPLEMENTOS PARA LAVABO			
	ELC-34A Cód. 0387834	Césped de latón para lavabo con registro cromado <ul style="list-style-type: none"> Para desagüe de 1-1/4" * Aplica descuento refacción. 	
	ETF-460A Cód. 0365036PK	Contra para lavabo con rejilla cromada <ul style="list-style-type: none"> Para desagüe de 1-1/4" * Aplica descuento refacción. 	
	1955CT Cód. 8004020	Asiento para taza <ul style="list-style-type: none"> * Asiento para tazas altura estándar y ADA, y tazas suspendidas. 	

LLAVES



Diseño
que inspira.



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

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

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

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

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

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

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

ACABADOS ESPECIALES

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

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

GRABADO PERSONALIZADO

Añada un toque distintivo a sus llaves con grabado personalizado.

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

TIPOS DE ENERGÍA

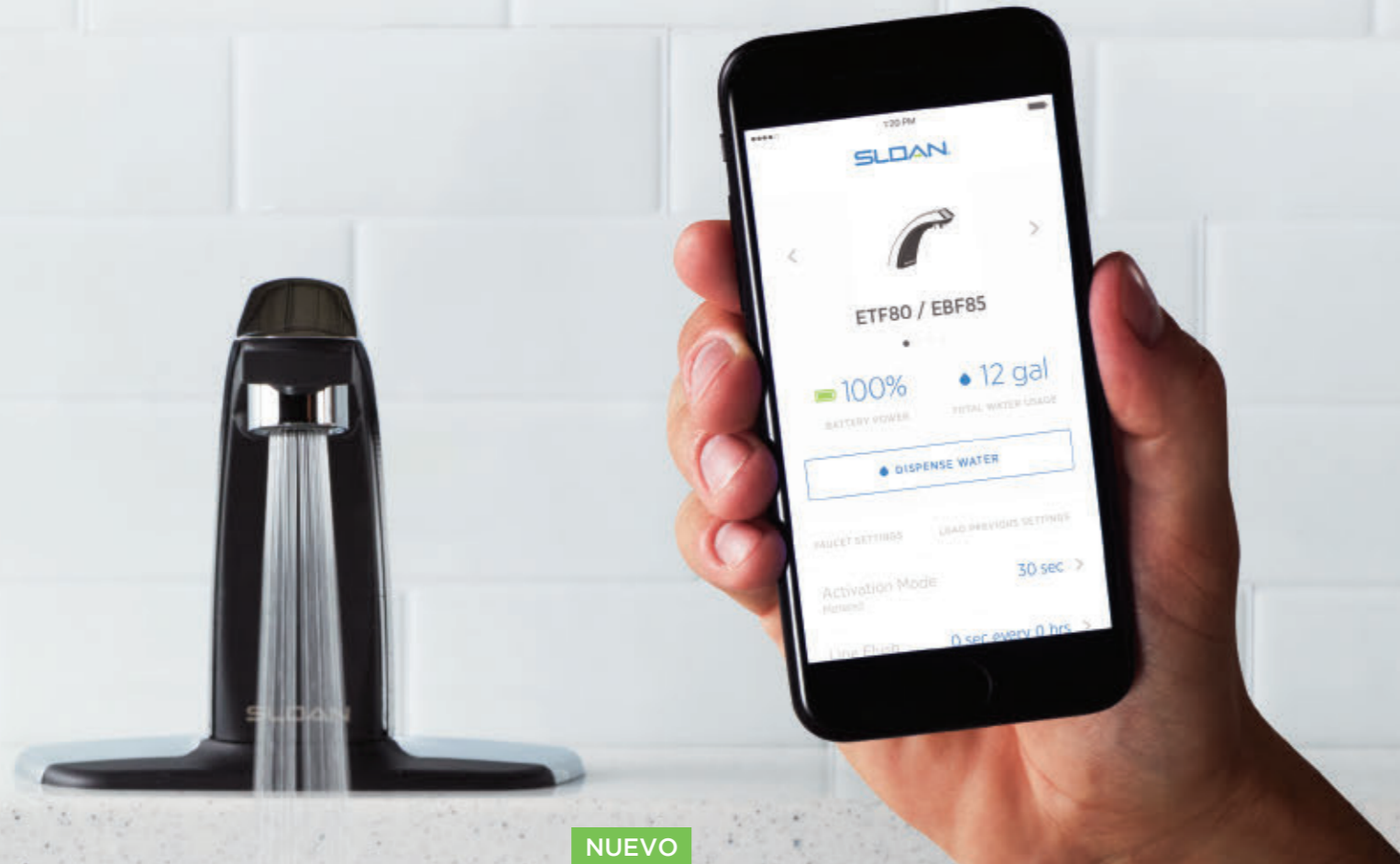


CERTIFICACIONES

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

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

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



NUEVO

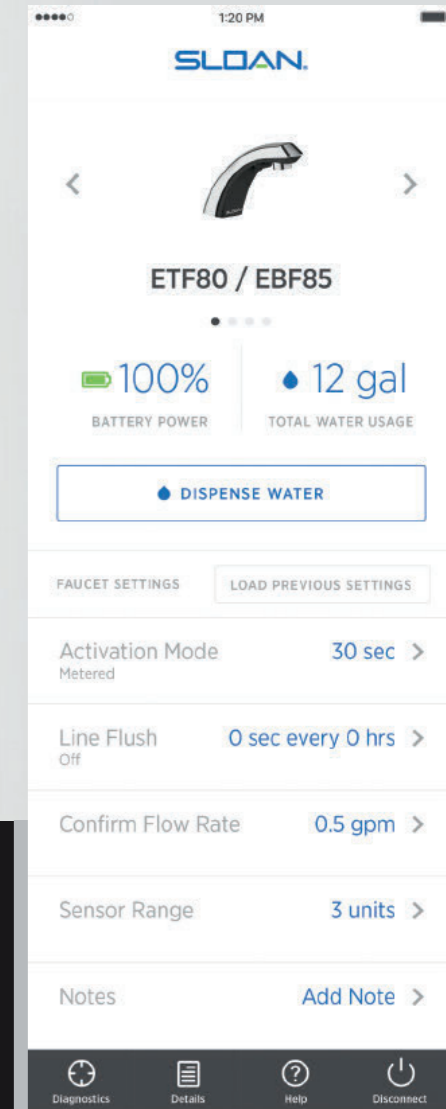
Como líder en el desarrollo de llaves de sensor comerciales, Sloan se enorgullece en presentar la mejorada línea de llaves **Optima®** con una caja de control eléctrica que reduce el tiempo de instalación, servicio y mantenimiento de las llaves en un 50% o más.

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

Administración de agua más inteligente y simplificada



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



Aplicación Sloan Connect

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

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.



ACABADOS ESPECIALES

Diseñados para impresionar de principio a fin

DEPOSICIÓN FÍSICA DE VAPOR (PVD)

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

EL TOQUE DE ACABADO PARA CUALQUIER BAÑO INSTITUCIONAL

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

GRAFITO

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

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

INOXIDABLE CEPILLADO

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

LATÓN PULIDO

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

NÍQUEL CEPILLADO

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



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

LLAVES SOLARES

LÍNEA BASYS ELECTRÓNICA SOLAR



EFX 177.502.0000
(HIGH SOL LCD ISM IR)

Cód.
3324013

Llave electrónica de celda solar

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







EFX 275.000.0000
(MID PLACA SOL IR)

Cód.
3324003

Llave electrónica de celda solar

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







EFX 275.500.0000
(MID PLACA SOL IR ISM)

Cód.
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".







EFX 175.502.0000
(HIGH SOL ISM IR)

Cód.
3324010

Llave electrónica de celda solar

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





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



EFX 175.002.0000
(HIGH SOL IR)

Cód.
3324220

Llave electrónica de celda solar

- Sensor infrarrojo.
- 5.7 L por minuto.
- Acabado cromo.
- Incluye mangueras para su completa instalación.
- Incluye 4 baterías AA de respaldo.





LÍNEA IQ ELECTRÓNICA SOLAR



EAF 275

Cód.
3335016

Llave electrónica de celda solar

- Doble sensor.
- 1.9 L por minuto.
- Acabado cromo.
- Incluye mangueras para su completa instalación.
- Incluye batería de litio de respaldo.







EAF-275-ISM




Cód.
3335017

Llave electrónica de celda solar

- Doble sensor.
- Mezcladora lateral ISM.
- 1.9 L por minuto.
- Acabado cromo.
- Incluye mangueras para su completa instalación.
- Incluye batería de litio de respaldo.





EAF-275-ISM PVDSF*	Cód. 3335092	 Acabado Inoxidable cepillado
EAF-275-ISM PVDBN*	Cód. 3335070	 Acabado Níquel cepillado
EAF-275-ISM PVDPB*	Cód. 3335117	 Acabado Latón pulido

* Tiempo de entrega, ocho semanas.
Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

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

LLAVES ELECTRÓNICAS

EFX 800.002.1010
(WALL CORR IR)

Cód.
3324248

Llave electrónica Basys de corriente

- Montada a pared.
- Sensor infrarrojo.
- 5.7 L por minuto.
- Acabado cromo.
- * Incluye mangueras para su completa instalación.






EFX 850.002.1000
(WALL BAT IR)

Cód.
3324056

Llave electrónica Basys de baterías

- Montada a pared.
- Sensor infrarrojo.
- 5.7 L por minuto.
- Acabado cromo.
- * Incluye mangueras para su completa instalación.
- Incluye 4 baterías AA.





EFX 100.500.0010
(HIGH CORR ISM IR)*

Cód.
3324012

Llave electrónica Basys de corriente

- Sensor infrarrojo.
- Mezcladora lateral ISM.
- 1.9 L por minuto.
- Acabado cromo.
- Incluye mangueras para su completa instalación.






EFX 150.500.0000
(HIGH BAT ISM IR)*

Cód.
3324026

Llave electrónica Basys de baterías

- Sensor infrarrojo.
- Mezcladora lateral ISM.
- 1.9 L por minuto.
- Acabado cromo.
- Incluye mangueras para su completa instalación.
- Incluye 4 baterías AA.





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

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

EFX 100.000.0010
(HIGH CORR IR)*

Cód.
3324246

Llave electrónica Basys de corriente

- Sensor infrarrojo.
- 1.9 L por minuto.
- Acabado cromo.
- * Incluye mangueras para su completa instalación.






EFX 150.000.0000
(HIGH BAT IR)*

Cód.
3324025

Llave electrónica Basys de baterías

- Sensor infrarrojo.
- 1.9 L por minuto.
- Acabado cromo.
- Incluye mangueras para su completa instalación.
- Incluye 4 baterías AA.





EFX 200.500.0010
(MID PLACA CORR IR ISM)*

Cód.
3324095





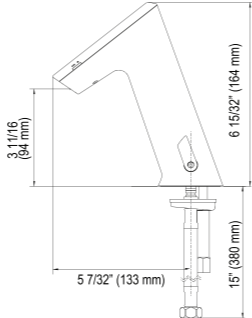








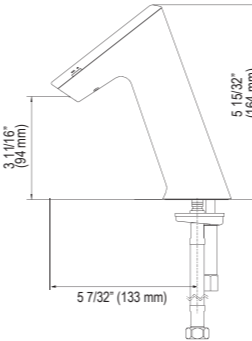






Llave electrónica Basys de corriente





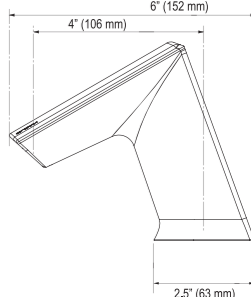







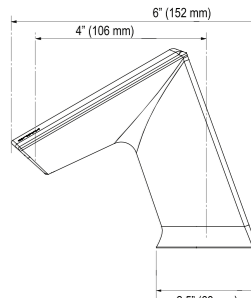



- Sensor infrarrojo.
- Mezcladora lateral ISM.
- 1.9 L por minuto.
- Acabado cromo.
- Incluye mangueras para su completa instalación.






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

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EFX 250.500.0000 (MID PLACA BAT IR ISM)* Cód. 3324004	Llave electrónica Basys de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • Mezcladora lateral ISM. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA.  		
	EFX 250,500,0000 PVDSF* EFX 250,500,0000 PVDBN* EFX 250,500,0000 PVDPB* EFX 250,500,0000 PVDGR*	Cód. 3324468  Acabado Inoxidable cepillado Cód. 3324480  Acabado Níquel cepillado Cód. 3324481  Acabado Latón pulido Cód. 3324491  Acabado Grafito		
				* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.
	EFX 200.000.0010 (MID PLACA CORR IR)* Cód. 3324247	Llave electrónica Basys de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación.  		
	EFX 250.000.0000 (MID PLACA BAT IR)* Cód. 3324005	Llave electrónica Basys de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA.  		
	EFX 250,000,0000 PVDSF* EFX 250,000,0000 PVDBN* EFX 250,000,0000 PVDPB*	Cód. 3324482  Acabado Inoxidable cepillado Cód. 3324478  Acabado Níquel cepillado Cód. 3324483  Acabado Latón pulido		
				* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.
		*Para solicitar el grabado del logotipo de su empresa, es necesario considerar lo siguiente: Costo de digitalización por única ocasión \$ 4,500 (se requiere el logotipo de su empresa en alta definición). Cada cubierta grabada tiene un costo de \$1,600.00 adicional al precio de lista. Tiempo de entrega de 8 a 12 semanas.		




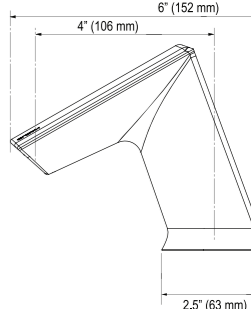
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EFX 300.010.0010 (LOW CAPAC CORR)* Cód. 3324007	Llave electrónica Basys de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Capacitiva. • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación.  		
	EFX 350.010.0000 (LOW CAPAC BAT)* Cód. 3324019	Llave electrónica Basys de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Sensor capacitiva. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA.  		
	EFX 300.000.0010 (LOW CORR IR)* Cód. 3324096	Llave electrónica Basys de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación.  		
	EFX 350.000.0000 (LOW BAT IR)* Cód. 3324037	Llave electrónica Basys de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA.  		
		*Para solicitar el grabado del logotipo de su empresa, es necesario considerar lo siguiente: Costo de digitalización por única ocasión \$ 4,500 (se requiere el logotipo de su empresa en alta definición). Cada cubierta grabada tiene un costo de \$1,600.00 adicional al precio de lista. Tiempo de entrega de 8 a 12 semanas. *Se requiere llenar un formato de creación de nuevos productos. Acérquese a su representante de ventas.		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EFX 380.010.0000 Cód. 3324021	Llave electrónica Basys de turbina con respaldo de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Turbina. • Sensor capacitiva. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. 		

	EFX 600.000.0010 (LOW INT CORR IR) Cód. 3324245	Llave electrónica Basys de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Placa integrada de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. 		
--	--	---	--	---

	EFX 650.000.0000 (LOW INT BAT IR) Cód. 3324052	Llave electrónica Basys de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Placa integrada de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. 		
--	---	--	--	--



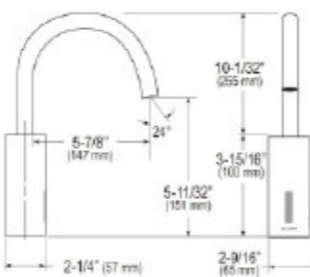


	EFX 600.010.0010 (LOW INT CAPAC CORR) Cód. 3324008	Llave electrónica Basys de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Capacitiva. • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. 		
--	---	--	--	---



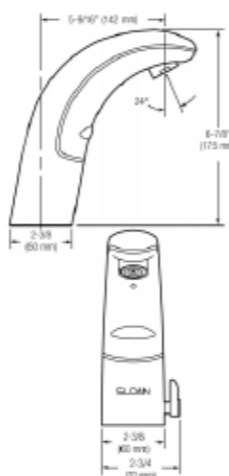


Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EFX 650.010.0000 (LOW INT CAPAC BAT) Cód. 3324001	Llave electrónica Basys de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Capacitiva. • Placa integrada de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. 		



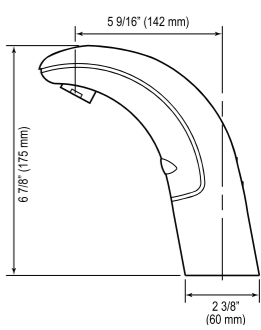




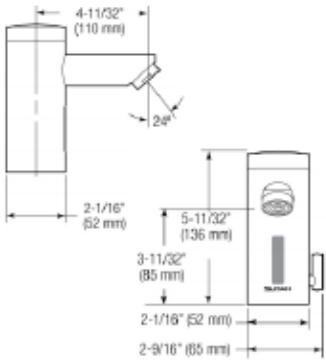



	EFX 680.010.0000 Cód. 3324018	Llave electrónica Basys de turbina con respaldo de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Turbina. • Placa integrada de 4". • Sensor capacitiva . • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. 	 	
---	--	---	--	--

	EAF 700 ISM Cód. 3335079	Llave electrónica Optima de corriente de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Mezcladora lateral ISM. • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. 		
---	---------------------------------------	--	---	---



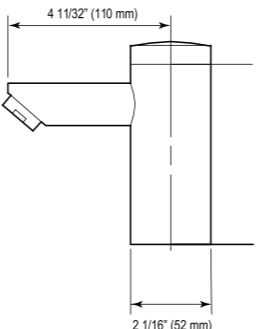


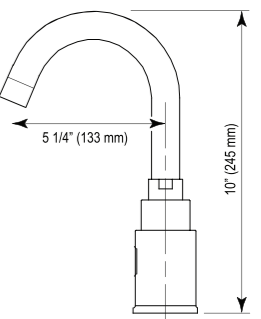









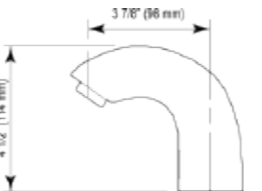


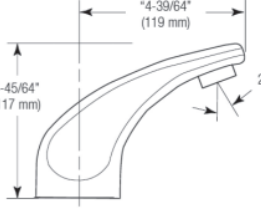




	EAF 750 ISM Cód. 3335074	Llave electrónica Optima de baterías de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Mezcladora lateral ISM. • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Incluye batería de litio. 		
---	---------------------------------------	--	---	--

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EAF 700 Cód. 3335096	Llave electrónica Optima de corriente de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación.		
	EAF 750 Cód. 3335097	Llave electrónica Optima de baterías de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Incluye batería de litio.		


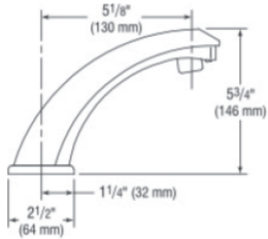

	EAF-100 ISM Cód. 3335004	Llave electrónica Optima de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Mezcladora lateral ISM. • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación.		
	EAF 150 ISM CP Cód. 3335001	Llave electrónica Optima de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Doble sensor. • Mezcladora lateral ISM. • 5.7 L por minuto. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Incluye batería de litio.		

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




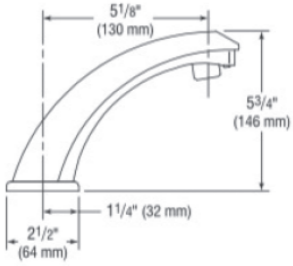


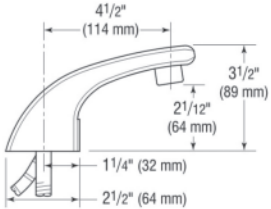


* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama	Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EAF-200-P CP Cód. 3335050	Llave electrónica Optima de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. 				SF 2200 Cód. 3362109	Llave electrónica Sloan de corriente de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Incluye placa de 4\". • Sensor infrarrojo. • 8.3 L por descarga. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. 		
	EAF 250 CP Cód. 3335060	Llave electrónica Optima de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Doble sensor. • 1.9 L por minuto. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Incluye batería de litio. 				SF 2250-4 Cód. 3362104	Llave electrónica Sloan de baterías de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> • Placa de 4\". • Sensor infrarrojo. • 8.3 L por minuto. • Acabado cromo. * Se puede convertir a corriente con respaldo de baterías utilizando transformador SFP6. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Incluye 4 baterías AA. 		
	EAF 250 ISM PVDGR Cód. 3335149	Acabado Grafito				SF 2300 Cód. 3362116	Llave electrónica Sloan de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Placa de 4\". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Aireador anti vandalismo. * Incluye mangueras para su completa instalación. 		
	SF 2100 Cód. 3362103	Llave electrónica Sloan de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Incluye placa de 4\". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Aireador anti vandalismo. * Incluye mangueras para su completa instalación. 				SF 2350-4 Cód. 3362119	Llave electrónica Sloan de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Para taladros a 4\". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Se puede convertir a corriente con respaldo de baterías utilizando transformador SFP6. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Incluye 4 baterías AA. 		
	SF 2150-4 Cód. 3362102	Llave electrónica Sloan de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Placa de 4\". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. * Se puede convertir a corriente con respaldo de baterías utilizando transformador SFP6. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Incluye 4 baterías AA. 				SF 2300 Cód. 3362116	Llave electrónica Sloan de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Placa de 4\". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Aireador anti vandalismo. * Incluye mangueras para su completa instalación. 		

* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	SF 2400 Cód. 3362130	Llave electrónica Sloan de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Incluye placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación.		
	SF 2450-4 Cód. 3362124	Llave electrónica Sloan de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Se puede convertir a corriente con respaldo de baterías utilizando transformador SFP6. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Incluye 4 baterías AA.		
	ETF 880 4P CP Cód. 3365013BT	Llave electrónica Optima de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Placa integrada 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		
	EBF 187-4 Cód. 3315107BT	Llave electrónica Optima de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		

NUEVO

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

NUEVO

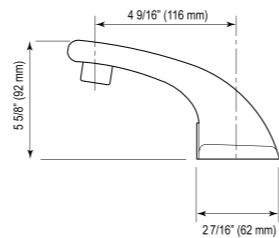
ETF-600-P *

Cód.
3365330BT



Llave electrónica Optima de corriente

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



EBF 650 *

Cód.
3315025BT



Llave electrónica Optima de baterías

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



EBF-650 PVDSF*

Cód.
3315193BT



Acabado
Inoxidable cepillado

EBF-650 PVDBN*

Cód.
3315249BT



Acabado
Níquel cepillado

EBF-650 PVDPB*

Cód.
3315374BT



Acabado
Latón pulido

EBF-650 PVDGR*

Cód.
3335117BT



Acabado
Grafito

* Tiempo de entrega, ocho semanas.
Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

NUEVO

***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.

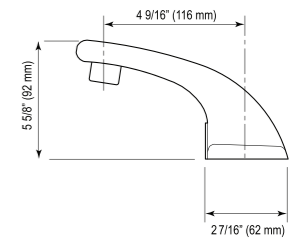
EBF 650-TUR-CP*

Cód.
3315346BT



Llave electrónica Optima de turbina con respaldo de baterías

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



NUEVO

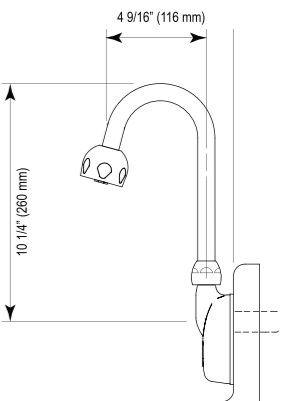
ETF-500-P

Cód.
3365340BT



Llave electrónica Optima de corriente de cuello de ganso

- Montada a pared.
- Sensor infrarrojo.
- 8.3 L por minuto.
- Acabado cromo.
- * Cebolleta no incluida. Cotizar por separado.
- * Incluye mangueras para su completa instalación.
- * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.



EBF 550

Cód.
3315156BT





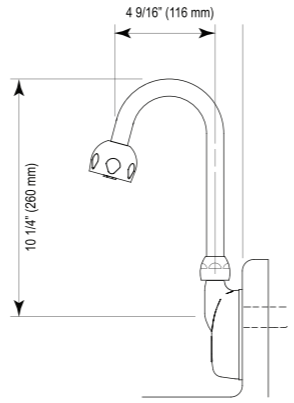


Llave electrónica Optima de baterías de cuello de ganso

- Montada a muro.
- Sensor infrarrojo.
- 8.3 L por minuto.
- Acabado cromo.
- * Cebolleta no incluida. Cotizar por separado.
- * Incluye mangueras para su completa instalación.
- * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.



NUEVO





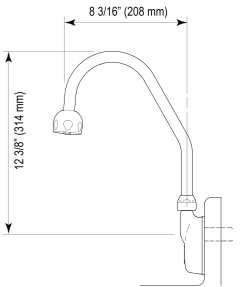
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EBF 550-TUR-1.5 Cód. 3315370BT	Llave electrónica Optima de turbina con respaldo de baterías cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> Turbina. Montada a muro. Sensor infrarrojo. 8.3 L por minuto. Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. Cotizar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

NUEVO

	ETF-500-S-P Cód. 3365335BT	Llave electrónica Optima de corriente cuello quirúrgico <ul style="list-style-type: none"> Montada a pared. Sensor infrarrojo. 8.3 L por minuto. Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. 		
--	----------------------------------	--	--	--

	EBF 550 S Cód. 3315158BT	Llave electrónica Optima de baterías cuello quirúrgico <ul style="list-style-type: none"> Sensor infrarrojo. Montada a muro. 8.3 L por minuto. Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. 	 	
---	--------------------------------	--	--	--

NUEVO






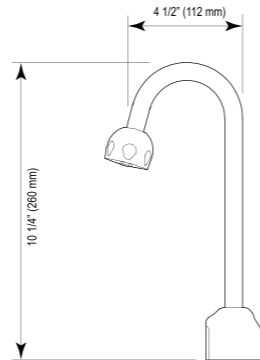
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EBF 550 S-TUR Cód. 3315371BT	Llave electrónica Optima de turbina con respaldo de baterías cuello quirúrgico <ul style="list-style-type: none"> Turbina. Sensor infrarrojo. Montada a muro. 8.3 L por minuto. Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. 	 	

NUEVO

	ETF-700 Cód. 3365177BT	Llave electrónica Optima de corriente de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> Sensor infrarrojo. 8.3 L por minuto. Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. 		
--	------------------------------	---	---	--

	EBF 750-4 Cód. 3315104BT	Llave electrónica Optima de baterías de cuello de ganso <ul style="list-style-type: none"> Placa de 4\". Sensor infrarrojo. 8.3 L por minuto. Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. 	 	
---	--------------------------------	---	--	--

NUEVO

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

NUEVO

	ETF-700-S Cód. 3365185BT	Llave electrónica Optima de corriente cuello quirúrgico <ul style="list-style-type: none"> • Sensor infrarrojo. • 8.3 L por minuto. • Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.  		
--	--------------------------------	--	--	--

	EBF 750 S-4 Cód. 3315105BT	Llave electrónica Optima de baterías cuello quirúrgico <ul style="list-style-type: none"> • Placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 8.3 L por minuto. • Acabado cromo. * Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.  	 	
---	----------------------------------	---	--	--

NUEVO

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

NUEVO

	ETF-800 Cód. 3365721BT	Llave electrónica Optima de corriente <ul style="list-style-type: none"> • Montada a pared. • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.  		
---	------------------------------	---	---	---

	EBF-850 Cód. 3315365BT	Llave electrónica Optima de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Montada a pared. • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.  		
---	------------------------------	--	---	--

	EBF 850-TUR-CP Cód. 3315366BT	Llave electrónica Optima de turbina con respaldo de baterías <ul style="list-style-type: none"> • Turbina. • Montada a pared. • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.  	 	
---	-------------------------------------	--	--	--

NUEVO

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ETF-80 Cód. 3365320BT	Llave electrónica Optima de corriente • Placa integrada 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect		
	EBF 85 Cód. 3315010BT	Llave electrónica Optima de baterías • Placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.		
	EBF 85-TUR Cód. 3315335BT	Llave electrónica Optima de turbina con respaldo de baterías • Turbina. • Placa de 4". • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. * Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect.	 	
	EAF 225 ISM Cód. 3335075	Llave electrónica a corriente Lumino • Mezcladora lateral ISM. • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación. • Luz de LED que cambia con la temperatura del agua.		

NUEVO


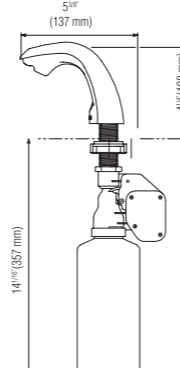
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EAF 350 ISM Cód. 3335111BT	Llave electrónica de baterías • Mezcladora lateral ISM. • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación.		
	EAF 350 Cód. 3335110	Llave electrónica de baterías • Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. * Incluye mangueras para su completa instalación.		
	EAF 900 Cód. 3335100	Llave electrónica de corriente • Sensor infrarrojo. • 3.8 L por minuto. • Acabado cromo. • Haz de lluvia iluminada. * Incluye mangueras para su completa instalación.		
	SFP 6 Cód. 0362006	Transformador para llaves SF * Aplica descuento de refacciones.		
	SFP 35 Cód. 0362035	Transformador para llaves SF * Para instalar 6 llaves.		

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

LLAVES TEMPORIZADORAS



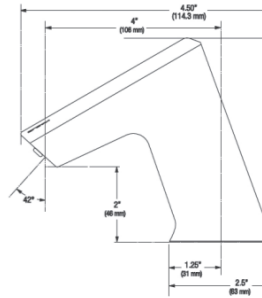
	<p>KL 87-8205-UA</p> <p>Cód. 8004005</p> <p>Botón con recubrimiento antibacterial</p>	<p>Llave temporizadora de botón frontal</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Botón con recubrimiento antibacterial. 		
--	--	--	--	---





DISPENSADORES DE JABÓN

	<p>ESD 200</p> <p>Cód. 3346051</p>	<p>Dispensador electrónico de jabón líquido</p> <ul style="list-style-type: none"> • A corriente de sobrecubierta. • Acabado cromo. * Incluye primer cartucho de jabón. 		
---	---	---	--	--


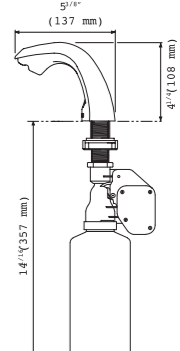
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
----------	---------------	-------------	---------	----------

	<p>ESD 250</p> <p>Cód. 3346050</p>	<p>Dispensador electrónico de jabón líquido</p> <ul style="list-style-type: none"> • De baterías. • De sobrecubierta. • Acabado cromo. * Incluye baterías. * Incluye primer cartucho de jabón. 		
---	---	--	---	---



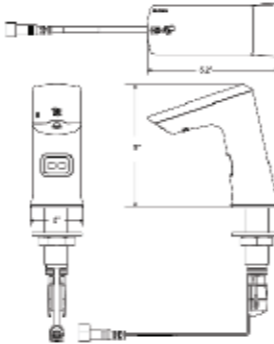






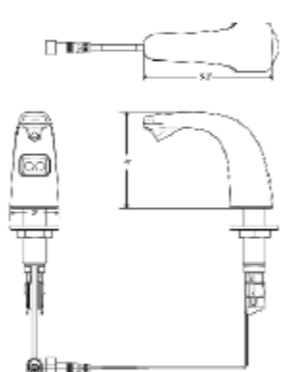






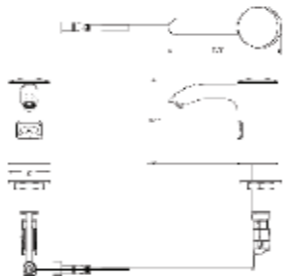
	<p>ESD 400</p> <p>Cód. 3346080</p>	<p>Dispensador electrónico de jabón de espuma</p> <ul style="list-style-type: none"> • De corriente. • De sobre cubierta. • Estilo Basys. * No incluye consumible de jabón. 		
---	---	--	---	---



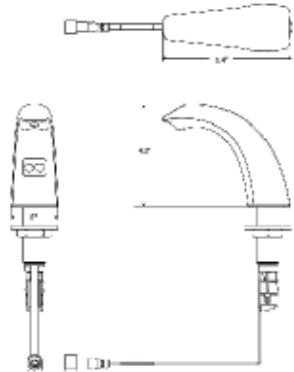

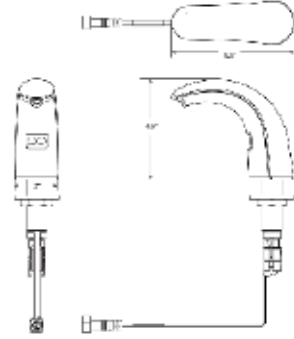


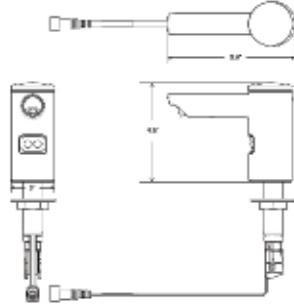




<p>ESD 400 PVDSF*</p>	<p>Cód. 3346082</p>	 <p>Acabado Inoxidable cepillado</p>
<p>ESD 400 PVDBN*</p>	<p>Cód. 3346081</p>	 <p>Acabado Níquel cepillado</p>
<p>ESD 400 PVDPB*</p>	<p>Cód. 3346083</p>	 <p>Acabado Latón pulido</p>
<p>ESD 400 PVDGR*</p>	<p>Cód. 3346182</p>	 <p>Acabado Grafito</p>


* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

	<p>ESD 300</p> <p>Cód. 3346057</p>	<p>Dispensador electrónico de jabón líquido</p> <ul style="list-style-type: none"> • De corriente. • De sobre cubierta. • Acabado cromo. * Incluye primer cartucho de jabón. 		
---	---	---	---	---

	<p>ESD 350</p> <p>Cód. 3346059</p>	<p>Dispensador electrónico de jabón líquido</p> <ul style="list-style-type: none"> • De baterías. • De sobre cubierta. • Acabado cromo. * Incluye baterías. * Incluye primer cartucho de jabón. 		
---	---	---	---	---

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ESD 500 Cód. 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.		
	ESD 500 PVDSF*	Cód. 3346141  Acabado Inoxidable cepillado		
	ESD 500 PVDBN*	Cód. 3346138  Acabado Níquel cepillado		
	ESD 500 PVDPB*	Cód. 3346144  Acabado Latón pulido		
	ESD 500 PVDGR*	Cód. 3346154  Acabado Grafito		
		* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.		
	ESD 600 Cód. 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.		
	ESD 600 PVDSF*	Cód. 3346143  Acabado Inoxidable cepillado		
	ESD 600 PVDBN*	Cód. 3346140  Acabado Níquel cepillado		
	ESD 600 PVDPB*	Cód. 3346146  Acabado Latón pulido		
	ESD 600 PVDGR*	Cód. 3346155  Acabado Grafito		
		* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.		
	ESD 700 Cód. 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.		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ESD 800 Cód. 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.		
	ESD 1500 Cód. 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.		
	ESD 2000 Cód. 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.		
	ESD 2000 PVDSF*	Cód. 3346142  Acabado Inoxidable cepillado		
	ESD 2000 PVDBN*	Cód. 3346139  Acabado Níquel cepillado		
	ESD 2000 PVDPB*	Cód. 3346145  Acabado Latón pulido		
	ESD 2000 PVDGR*	Cód. 3346156  Acabado Grafito		
		* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.		

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ESD 2100 Cód. 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.		

COMBOS DE DISPENSADOR DE JABÓN CON LLAVE

	ESD 501 Cód. 3346086	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica • Basys EFX-250.500.0000 a baterías.		
--	----------------------------	--	--	--

	ESD 601 Cód. 3346090	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica • EBF-615 a baterías.		
--	----------------------------	---	--	--

	ESD 701 Cód. 3346094	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica cuello de ganso • EAF-750 ISM a baterías.		
--	----------------------------	---	--	--

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ESD 801 Cód. 3346096	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica • EB- 85 a baterías.		

	ESD 1501 Cód. 3346092	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica • EAF 150 a baterías.		
---	-----------------------------	---	---	---

	ESD 2001 Cód. 3346088	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica • EAF 275 ISM de foto celda solar.		
---	-----------------------------	--	--	--

	ESD 2101 Cód. 3346099	Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica • SF 2150 a baterías.		
---	-----------------------------	---	---	---

Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama



ESD 321
Cód.
3346044

Jabón líquido para dispensador de jabón

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



ESD 217*
Cód.
0346017

Jabón líquido para dispensador

- Para Modelos ESD 250, ESD 200, ESD 350.
- * Se vende en cajas de 4 (800 ml c/u).



SJS 1751*
Cód.
5700751

Jabón líquido para dispensador de jabón de espuma

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

Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama



SJS 1651*
Cód.
5700307

Jabón líquido para dispensador SJS 1650

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

VÁLVULAS Y ACCESORIOS



AC 55-A
Cód.
0328234

Aireador tipo cebolleta para llaves cuello de ganso ETF y EPF

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








ETF-510-A
Cód.
3365024



Placa a 8" para llaves ETF y EBF



SFP-22-A
Cód.
3362022

Placa a 8" para llaves SF

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

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	ETF1039A VR Cód. 3365756	Aireador de 1.33 Lpm • Gasto 1.3 Lpm (0.35 gpm).		
	EAF 35* Cod. 3335035	Kit de extensión para llaves línea EAF200 *Aplica descuento de refacciones.		

LAVABOS DE ESTACIONES



UN LAVABO PARA CADA APLICACIÓN

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

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

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



LÍNEA
ANTIVANDALISMO



Sloan Stone
Serie EW



LÍNEA
TRADICIONAL



Sloan Stone
Serie ELWF



Sloan Stone
Serie ELRF



Sloan Stone
Serie ELA



Sloan Stone
Serie ELGR



Sloan Stone
Serie ELC



Sloan Stone
Serie ELS



LÍNEA
PREMIUM



Lavabo integrado
AER-DEC

LÍNEA ANTIVANDALISMO

LAVABOS DE BAJO MANTENIMIENTO PARA ENTORNOS DE TRÁFICO INTENSO

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

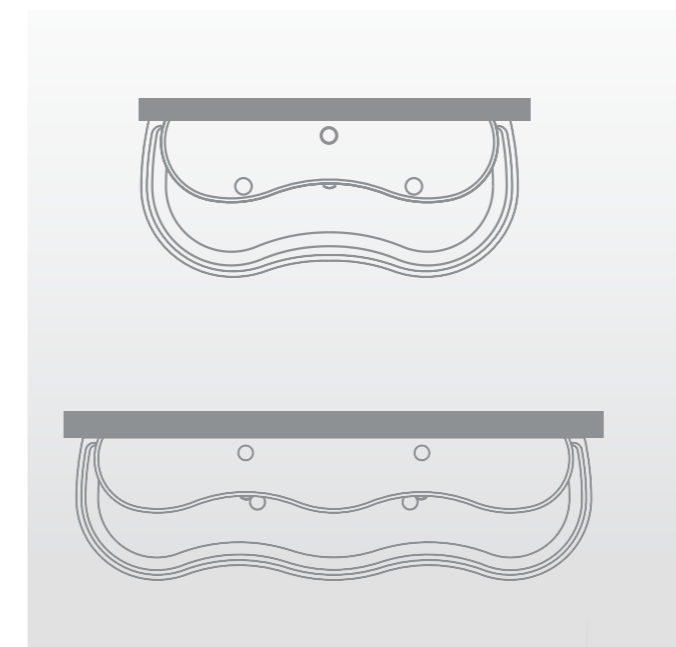
Los lavabos SloanStone se fabrican con las siguientes características:

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

COLORES



DOS Y TRES ESTACIONES



SIMBOLOGÍA



Acceso frontal para fácil instalación y mantenimiento.

CERTIFICACIONES



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



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

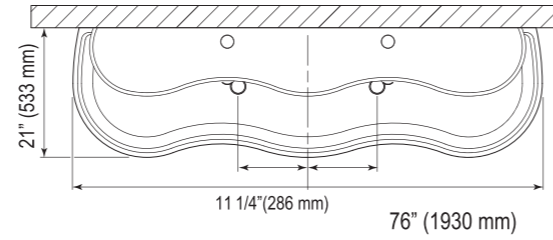


EW-73000



Lavabo de resina de 3 estaciones

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

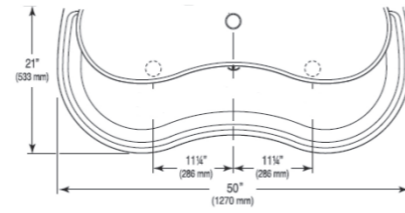


EW-72000



Lavabo de resina de 2 estaciones

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

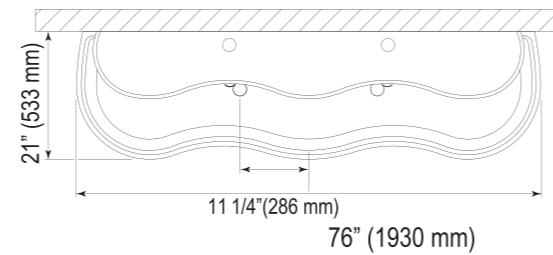


EW-63000



Lavabo de resina de 3 estaciones

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

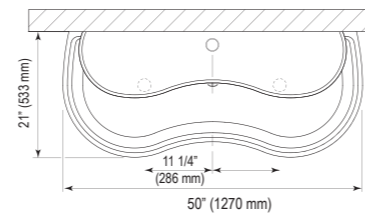


EW-62000



Lavabo de resina de 2 estaciones

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





LÍNEA
CLÁSICA

LAVABOS DE BAJO MANTENIMIENTO PARA ENTORNOS DE TRÁFICO INTENSO

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

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

LOS LAVABOS SLOANSTONE SE FABRICAN CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

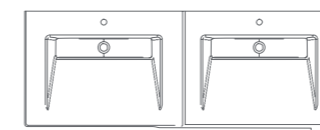
- Componentes de fácil acceso. Se puede tener fácil acceso a todos los componentes a los que se puede dar servicio, incluyendo la electrónica. En algunos modelos incluso se puede tener acceso desde la cubierta.
- Anti vandalismo. Cada diseño proporciona un nivel de resistencia al vandalismo, desde superficies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

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

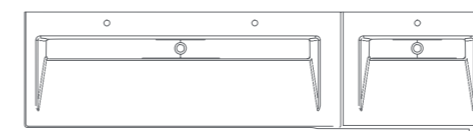
COLORES



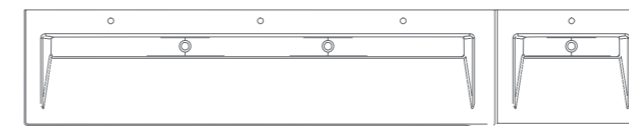
DE UNA A CUATRO ESTACIONES.



Dos estaciones



Tres estaciones



Cuatro estaciones

CERTIFICACIONES



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



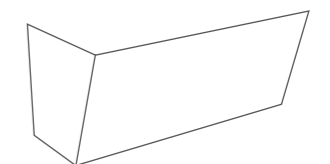
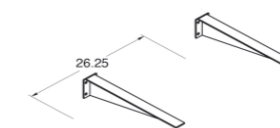
Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.



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

Lavabos de estación AB
Estos lavabos incluyen para su montaje ménsulas de acero galvanizado.

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

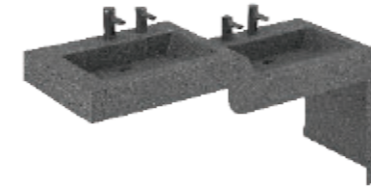




LÍNEA CLÁSICA
SLOANSTONE
Serie ELWF - CASCADA

DOS ESTACIONES

ELWF-82000-AB

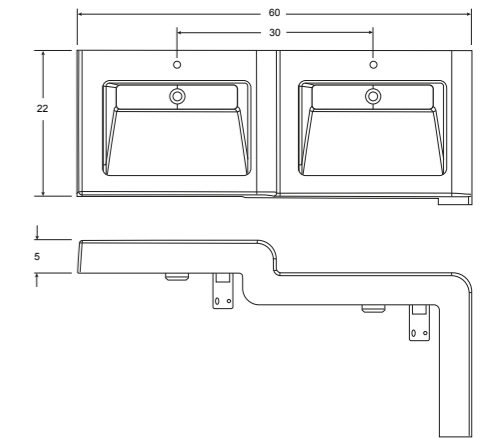


Lavabo dos estaciones tipo cascada montado a muro

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



NUEVO



TRES ESTACIONES

ELWF-83000-AB

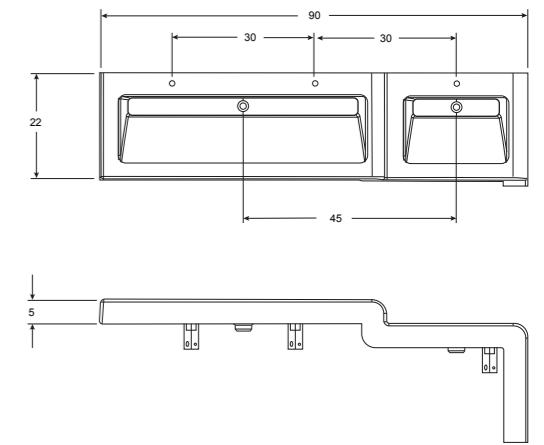


Lavabo tres estaciones tipo cascada montado a muro

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



NUEVO



CUATRO ESTACIONES

ELWF-84000-AB

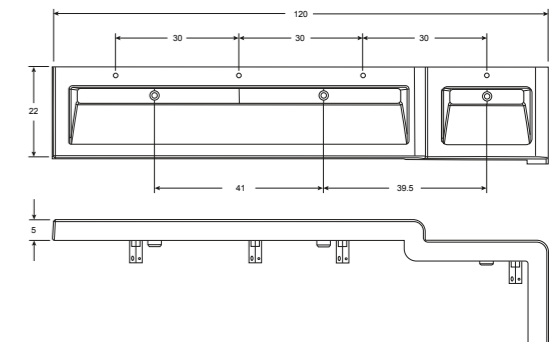


Lavabo cuatro estaciones tipo cascada montado a muro

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



NUEVO



LINEA CLÁSICA

SLOANSTONE Serie ELRF FRENTE REDONDO



SLOAN STONE SERIE ELRF

Producto/ Modelo/Código Descripción Diagrama

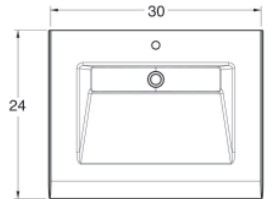
UNA ESTACIÓN

ELRF-81000-AB



Lavabo una estación frente redondo

- Recipiente moldeado una estación.
- Diseño punta de flecha.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas.



ELRF-81000-ENC

NUEVO



- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.

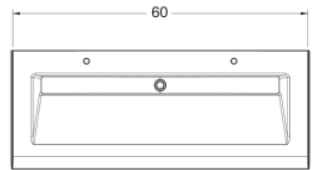
DOS ESTACIONES

ELRF-82000-AB



Lavabo dos estaciones frente redondo

- Recipiente moldeado una estación.
- Diseño punta de flecha.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas



ELRF-82000-ENC

NUEVO



- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.

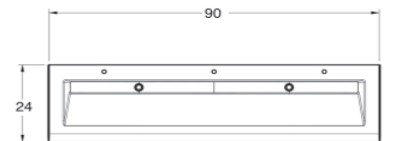
TRES ESTACIONES

ELRF-83000-AB



Lavabo tres estaciones frente redondo

- Recipiente moldeado una estación.
- Diseño punta de flecha.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas



ELRF-83000-ENC

NUEVO



- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.

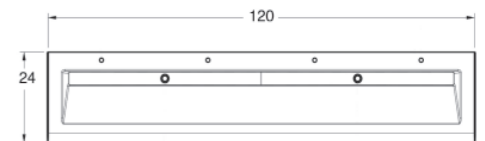
CUATRO ESTACIONES

ELRF-84000-AB



Lavabo cuatro estaciones frente redondo

- Recipiente moldeado una estación.
- Diseño punta de flecha.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas



ELRF-84000-ENC

NUEVO



- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.



LÍNEA CLÁSICA
SLOANSTONE
Serie ELA
PUNTA DE FLECHA

SLOAN STONE SERIE ELA

Producto/ Modelo/Código Descripción Diagrama

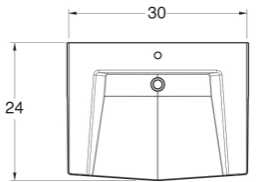
UNA ESTACIÓN

ELA-81000-AB



Lavabo una estación punta de flecha

- Recipiente moldeado una estación.
- Diseño punta de flecha.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas.



ELA-81000-ENC

NUEVO



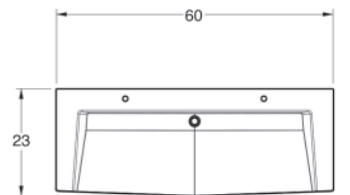
DOS ESTACIONES

ELA-82000-AB



Lavabo dos estaciones punta de flecha

- Recipiente moldeado una estación.
- Diseño punta de flecha.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas.



ELA-82000-ENC

NUEVO



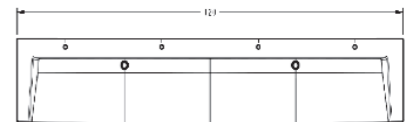
TRES ESTACIONES

ELA-83000-AB



Lavabo tres estaciones punta de flecha

- Recipiente moldeado una estación.
- Diseño punta de flecha.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas.



ELA-83000-ENC

NUEVO



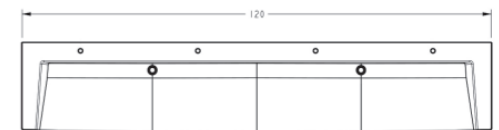
CUATRO ESTACIONES

ELA-84000-AB



Lavabo cuatro estaciones punta de flecha

- Recipiente moldeado una estación.
- Diseño punta de flecha.
- Llaves montadas en cubierta.
- No poroso.
- Fácil mantenimiento.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas.



ELA-84000-ENC

NUEVO





LÍNEA CLÁSICA

SLOANSTONE
Serie ELGR
GRADIENTE

SLOAN STONE SERIE ELGR

Producto/ Modelo/Código Descripción Diagrama

UNA ESTACIÓN

ELGR-81000-AB

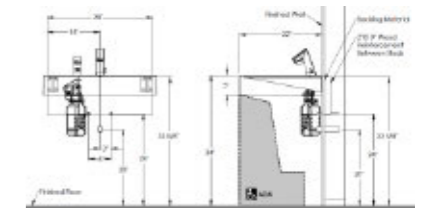


ELGR-81000-ENC

NUEVO

Lavabo una estación, gradiente

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



- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.



DOS ESTACIONES

ELGR-82000-AB

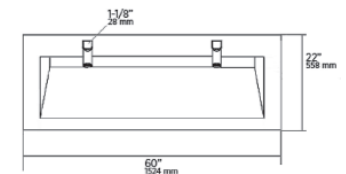


ELGR-82000-ENC

NUEVO

Lavabo dos estaciones, gradiente

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



- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.



TRES ESTACIONES

ELGR-83000-AB

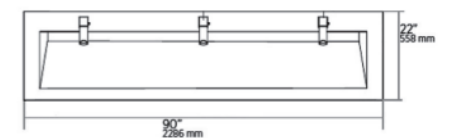


ELGR-83000-ENC

NUEVO

Lavabo tres estaciones, gradiente

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

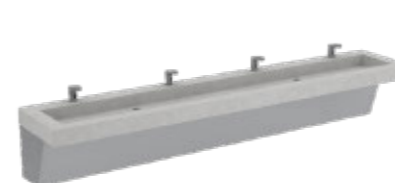


- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.



CUATRO ESTACIONES

ELGR-84000-AB

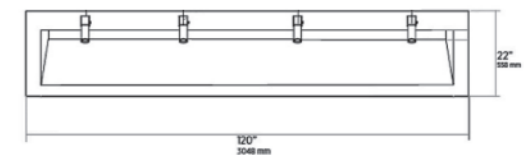


ELGR-84000-ENC

NUEVO

Lavabo cuatro estaciones, gradiente

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



- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.



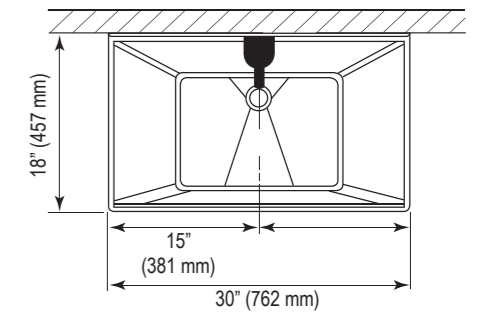
UNA ESTACIÓN

ELC-81000



Lavabo de resina de una estación

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



NUEVO

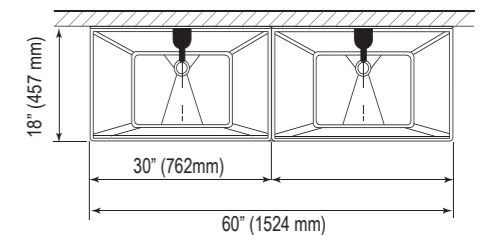
DOS ESTACIONES

ELC-82000



Lavabo de resina de dos estaciones

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



NUEVO

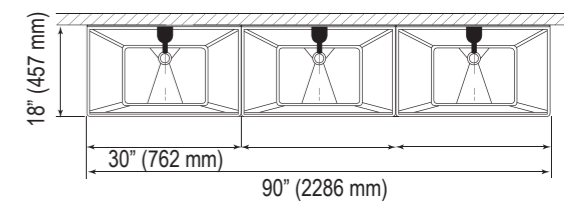
TRES ESTACIONES

ELC-83000



Lavabo de resina de tres estaciones

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



NUEVO



SLOANSTONE
Serie ELC



LÍNEA
CLÁSICA

SLOANSTONE
Serie ELS

SLOAN STONE SERIE ELS

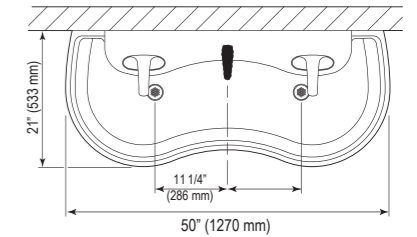
Producto/ Modelo/Código Descripción Diagrama

ELS-72000



Lavabo de resina de 2 estaciones

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

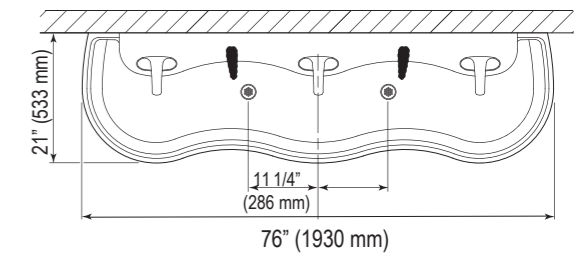


ELS-73000



Lavabo de resina de 3 estaciones

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

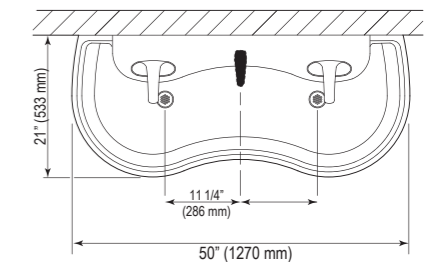


ELS-62000



Lavabo de resina de 2 estaciones

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

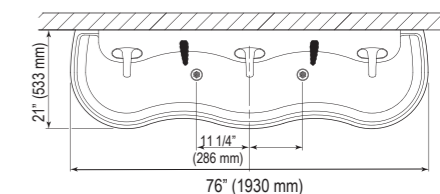


ELS-63000



Lavabo de resina de 3 estaciones

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





LÍNEA PREMIUM

LAVABO INTEGRADO AER-DEC



LAVABO INTEGRADO AER-DEC

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

TODO COMIENZA CON EL AIRBASIN.

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

NUNCA TOQUE OTRO DISPENSADOR DE JABÓN.

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

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

OPCIONES DE PERSONALIZACIÓN



MATERIALES Y COLORES

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



ANCHOS ESTÁNDAR O A LA MEDIDA

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

UN GRIFO QUE ES TAN SOSTENIBLE COMO HERMOSO.

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

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

FINALMENTE, UN SECADOR DE MANOS DONDE LO NECESITA.

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

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

DOS ESTACIONES

AD-82000



Lavabo integral

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



Para consulta técnica, acercarse a su experto Sloan.

TRES ESTACIONES

AD-83000



Lavabo integral

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



Para consulta técnica, acercarse a su experto Sloan.

CUATRO ESTACIONES

AD-84000



Lavabo integral

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



Para consulta técnica, acercarse a su experto Sloan.



SOLUCIONES DE HIGIENE PRODUCTOS ESPECIALES



Salud y máxima
higiene para
el baño comercial.

SECADORES

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



REGADERAS

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

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

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

Algunas industrias que utilizan esta herramienta ahorradora son:

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

BARRAS DE SEGURIDAD

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

Especificaciones:

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

CERTIFICACIONES



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



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



Certificación SA para regaderas de alta eficiencia.



Certificación UL para secadores de manos electrónicos.



Xlerator.









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

NUEVOS SECADORES DE MANOS

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






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

SECADORES

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






SLOAN OPTIMA AIR

-  Secado en 14 segundos.
 -  500 watts (con calor) y 300 watts (sin calor).
 -  Cumple con normas ADA.
- Níquel cepillado ● Blanco pulido






SLOAN EHD 501

-  Secado en 8 segundos.
 -  1490 watts al utilizar calor.
 -  99.97% libre de bacterias en la versión con filtro HEPA.
- Níquel cepillado ● Cromado
● Blanco pulido ● Grafito
● Blanco mate



SLOAN EHD 501 ECO

-  Secado en 10 segundos.
 -  500 watts sin utilizar calor.
 -  99.97% libre de bacterias en la versión con filtro HEPA.
- Níquel cepillado ● Cromado
● Blanco pulido ● Grafito
● Blanco mate

ACCESORIOS



Kit filtro HEPA



Filtro HEPA



Prefiltro



Boquilla reductora de ruido*



Intercambiador Kit ADA*



Intercambiador Kit estándar*



Gabinete para secador*



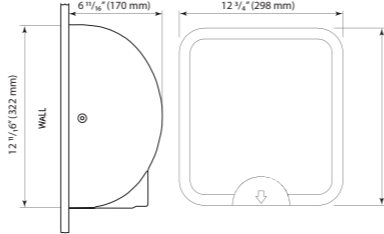





Protector de pared*

* Sobre pedido


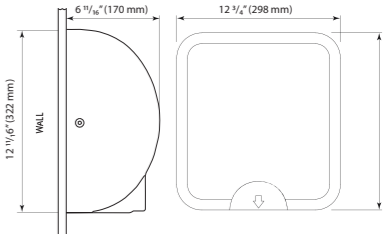
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EHD-701-BN Cód. 3366129	Secador de manos Optima Air sin calor <ul style="list-style-type: none"> • Montado a pared, cumple con lineamientos ADA. • 110-120V. • Tiempo de secado 14 seg. • Temperatura regulable (alta, baja o desactivada). • 500 watts (con calor), 300 watts (sin calor). • Velocidad y nivel de ruido regulable. • Luz LED externa para verificar funcionamiento. • Nivel de ruido máximo 80 dB, 71 con reductor de ruido. • Ayuda a calificar para varios créditos LEED V4. • Garantía de 3 años. 		
NUEVO	EHD-701-PW	Cód. 3366128	Acabado Blanco brillante	

LÍNEA SLOAN EHD 501

	EHD-501-GR Cód. 3366061	Secador de manos XLERATOR con calor <ul style="list-style-type: none"> • Montado a pared. • Kit adicional para cumplimiento ADA. • 110-120V. • Temperatura regulable (alta, media, baja o desactivada). • Velocidad y nivel de ruido regulable. • Nivel de ruido máximo 80 dB, 71 con reductor de ruido. • Tiempo de secado 8 seg. • Opción de filtro HEPA. • Luz LED externa para verificar funcionamiento. • Garantía de 3 años. 		
	EHD-501-CP	Cód. 3366051	Acabado Cromo	
	EHD-501-PW	Cód. 3366050	Acabado Blanco brillante	
	EHD-501-BN	Cód. 3366122	Acabado Níquel cepillado	
NUEVO	EHD-501-MW	Cód. 3366070	Acabado Blanco mate	

Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	EHD-501-GR HEPA Cód. 3366121	Secador de manos XLERATOR con calor <ul style="list-style-type: none"> • Con filtro HEPA integrado. • Montado a pared. • Kit adicional para cumplimiento ADA. • 110-120V. • Temperatura regulable (alta, media, baja o desactivada). • Velocidad y nivel de ruido regulable. • Nivel de ruido máximo 80 dB, 71 con reductor de ruido. • Tiempo de secado 8 seg. • Luz LED externa para verificar funcionamiento. • Garantía de 3 años. 		
	EHD-501-CP HEPA	Cód. 3366120	Acabado Cromo	
	EHD-501-PW HEPA	Cód. 3366142	Acabado Blanco brillante	
	EHD-501-BN HEPA	Cód. 3366123	Acabado Níquel cepillado	
NUEVO	EHD-501-MW HEPA	Cód. 3366119	Acabado Blanco mate	<i>Sobre pedido</i>

LÍNEA SLOAN EHD 501 ECO

	EHD-501-MW-ECO Cód. 3366074	Secador de manos XLERATOR ECO sin calor <ul style="list-style-type: none"> • Montado a pared. • 110-120V. • Sin resistencia eléctrica. • 500 watts, sin tecnología de calor. • Velocidad y nivel de ruido regulable. • Nivel de ruido máximo 80 dB, 71 con reductor de ruido. • Tiempo de secado 8 seg. • Opción de filtro HEPA. • Luz LED externa para verificar funcionamiento. • Garantía de 3 años. 		
	EHD-501-CP-ECO	Cód. 3366101	Acabado Cromo	
	EHD-501-PW-ECO	Cód. 3366107	Acabado Blanco brillante	
	EHD-501-BN-ECO	Cód. 3366105	Acabado Níquel cepillado	
NUEVO	EHD-501-GR-ECO	Cód. 3366103	Acabado Grafito	

El más ecológico del planeta

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


El más ecológico del planeta




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

Sobre pedido






ACCESORIOS PARA SECADORES

	Cód. 3366139	Gabinete para montar secador EHD 501 <ul style="list-style-type: none"> • Permite la actualización completa del despachador de toallas de papel y los residuos. • Altura estándar. • Saliente ADA de 4" • Acabado en acero inoxidable cepillado. 		
---	------------------------	--	--	--

Sobre pedido


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

Sobre pedido



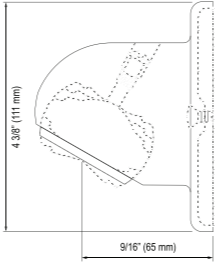
Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
	Cód. 3366134	Gabinete altura ADA para montar secador EHD 501 para remodelación <ul style="list-style-type: none"> • Permite la actualización completa del despachador de toallas de papel y los residuos. • Cumple con los requisitos ADA, sin dañar a la superficie existente. • Acabado en acero inoxidable cepillado. 	
	Cód. 3366138	Protector de pared <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para ajustarse debajo de los secadores de mano Sloan®. • Protegen las paredes del agua que sopla durante el proceso de secado. • Acabado en acero inoxidable cepillado. 	
	Cód. 3366137	Acabado Negro mate	
	Cód. 3366136	Acabado Blanco mate	
	Cód. 3366133	Boquilla reductora de ruido <ul style="list-style-type: none"> • Reduce el nivel de sonido en 9 decibeles (aumenta el tiempo de secado en 3 segundos). • Se adapta fácilmente a cualquier secador Sloan®. 	
	Cód. 3366141	Kit de filtro HEPA <ul style="list-style-type: none"> • Filtro HEPA para secadores Sloan comprados sin filtro. • El filtro HEPA filtra hasta el 99.97% de bacterias. 	
	Cód. 3366140	Prefiltro HEPA <ul style="list-style-type: none"> • Prefiltro de repuesto para secadores de manos con filtro HEPA. • Filtra hasta el 99.97% de bacterias. 	



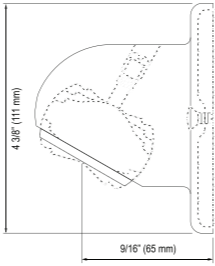
Sobre pedido

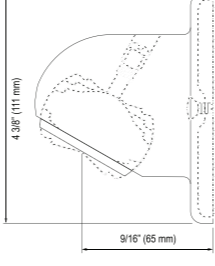
Sobre pedido



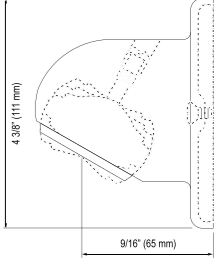
Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
	Cód. 3366132	Filtro HEPA <ul style="list-style-type: none"> • Reemplazo filtro HEPA. • Filtra hasta el 99.97% de bacterias. 	

NUEVO
REGADERAS

	ACT-O-MATIC 450 A-9.5 Lpm Cód. 4024500	Regadera cromada de autolimpieza <ul style="list-style-type: none"> • Fijación a muro. • Tornillos expuestos. • Gasto 9.5 Lpm. • Antivandalismo. 	
--	--	--	---

	ACT-O-MATIC 450 A-7.5 Lpm Cód. 4024530	Regadera cromada de autolimpieza <ul style="list-style-type: none"> • Fijación a muro. • Tornillos expuestos. • Gasto 7.5 Lpm. • Antivandalismo. 	
--	--	--	---

	ACT-O-MATIC 460 A-9.5 Lpm Cód. 4024600	Regadera cromada <ul style="list-style-type: none"> • Fijación a muro. • Tornillos ocultos. • Gasto 9.5 Lpm. • Antivandalismo. 	
--	--	--	---

Producto	Modelo/Código	Descripción	Diagrama
	ACT-O-MATIC 460 A-7.5 Lpm Cód. 4024630	Regadera cromada <ul style="list-style-type: none"> • Fijación a muro. • Tornillos ocultos. • Gasto 7.5 Lpm. • Antivandalismo. 	



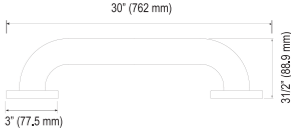


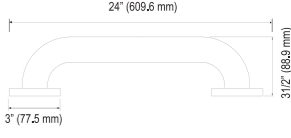


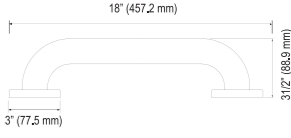



BARRAS DE SEGURIDAD			
	SL 8930 Cód. 8002006	Barra de seguridad <ul style="list-style-type: none"> • Acero inoxidable 30". • Acabado satinado. • Chapetón cubre tornillos. 	
	SL 8924 Cód. 8002005	Barra de seguridad <ul style="list-style-type: none"> • Acero inoxidable 24". • Acabado satinado. • Chapetón cubre tornillos. 	
	SL 8918 Cód. 8002004	Barra de seguridad <ul style="list-style-type: none"> • Acero inoxidable 18". • Chapetón cubre tornillos. 	
	SL 8712 Cód. 8002000	Barra de seguridad <ul style="list-style-type: none"> • Acero inoxidable 12". • Chapetón cubre tornillos. 	

TABLA DE PRODUCTOS SUSTENTABLES

	Productos EPD	Créditos EPD de MyR LEED 4	Créditos EPD de MyR LEED 4.1	GreenGlobes Créditos MyR	BREEAM Créditos de Materiales	Productos HPD	Créditos HPD de MyR LEED 4	Créditos HPD de MyR LEED 4.1	Productos Etiqueta Declare°	Productos Libres de Lista Roja°	Productos Neutrales en Carbono	Productos Eficientes en Agua	Créditos O+M LEED v4 y 4.1	Créditos BD+C LEED v4 y 4.1	Créditos D+C LEED v4 y 4.1 I	Créditos de Optimización MyR
Flujómetros																
Royal® Manual	36	1	1.5	1	1	24	1	1	32	13	67	208	3* o 5†	2* o 6†	4* o 12†	1.5
Sloan® Manual	9	1	1.5	1	1	9	1	1	-	-	-	71	3* o 5†	2* o 6†	4* o 12†	-
Regal® Manual	4	1	1.5	1	1	-	1	1	-	-	-	4	3* o 5†	2* o 6†	4* o 12†	-
GEM-2® Manual	11	1	1.5	1	1	11	1	1	-	-	-	13	3* o 5†	2* o 6†	4* o 12†	-
SOLIS® Sensor	29	1	1.5	1	1	17	1	1	-	-	-	44	3* o 5†	2* o 6†	4* o 12†	-
ECOS® Sensor	25	1	1.5	1	1	16	1	1	-	-	-	30	3* o 5†	2* o 6†	4* o 12†	-
G2 Sensor	18	1	1.5	1	1	11	1	1	-	-	-	28	3* o 5†	2* o 6†	4* o 12†	-
Sloan® Sensor	7	1	1.5	1	1	7	1	1	-	-	-	91	3* o 5†	2* o 6†	4* o 12†	-

Muebles de Baño con Sanitario

Montados en Muro	10	1	1.5	1	1	10	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1.5
Montados al Piso	10	1	1.5	1	1	10	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1.5

Muebles de Baño con Mingitorio

Cascada	13	1	1.5	1	1	13	1	1	-	-	3	-	-	-	-	1.5
Waterfree (Seco)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	-	-	5	6	12	-
Híbrido	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	5	6	12	-

Muebles de Baño con Lavabo

Montado en Muro	7	1	1.5	1	1	7	1	1	-	-	2	-	-	-	-	1.5
Sobre Cubierta	7	1	1.5	1	1	7	1	1	-	-	2	-	-	-	-	1.5
Bajo Cubierta	3	1	1.5	1	1	3	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1.5
Silla de Ruedas	5	1	1.5	1	1	5	1	1	-	-	2	-	-	-	-	1.5

Paquetes Combo (Flujómetro y Mueble de Baño)

Sanitario Montado en Muro	18	1	1.5	1	1	18	1	1	-	-	8	17	3	2	4	1.5
Sanitario Montado al Piso	42	1	1.5	1	1	42	1	1	-	-	16	49	5	2	4	1.5
Sanitario Montado al Piso Discapacitados	21	1	1.5	1	1	21	1	1	-	-	8	25	3	2	4	1.5
Mingitorio en Cascada	42	1	1.5	1	1	54	1	1	-	-	15	101	5	6	12	1.5

Llaves

BASYS®	53	1	1.5	1	1	53	1	1	-	-	8	-	-	-	-	1.5
Optima®	115	1	1.5	1	1	115	1	1	-	-	22	69	5	2	4	1.5

Cebolletas

Estándar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	1	2	-
Institucional	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	1	2	-

Secadores de Manos

XLERATOR®	16	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
XLERATOReco®	20	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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



PRODUCTOS PARA PERSONAS CON CAPACIDADES DIFERENTES

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**.






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.
-  Baños de Alta Eficiencia.
-  Mingitorios de Alta Eficiencia.

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























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

































Modelo	Código	Certificación	Energía
Fluxómetros mecánicos de manija para W.C.			
ROYAL WES-111	3720000		
WES-212 palanca	3372003		
Fluxómetros mecánicos para mingitorio			
TRF-196-0.5	3400002		
TRF-196-0.5 PVDSF	3400117	Acabado Inoxidable cepillado	
TRF-196-0.5 PC BLK	3400021	Acabado Negro mate	
TRF-196-0.5 PC WHT	3400025	Acabado Blanco mate	
TRF-196-0.25	3400003		
TRF-196-0.25 PVDSF	3400018	Acabado Inoxidable cepillado	
TRF-196-0.25 PC BLK	3400022	Acabado Negro mate	
TRF-196-0.25 PC WHT	3400026	Acabado Blanco mate	
Fluxómetros de especialidad condiciones de agua áspera para mingitorio			
NAVAL 186-1	3142600		
DOLPHIN 186-1	3052600CV		
Fluxómetro oculto para mingitorio			
ROYAL 197-1.0 6-3/4 LDIM	3913335		
Fluxómetros mecánicos para mingitorio (Pistón)			
CROWN 186-1	3122637CV		
CROWN 186-0.5	3122626CV		





























Modelo	Código	Certificación	Energía
CROWN 186-0.125	3122665CV		
Fluxómetros de especialidad agua recuperada para mingitorio			
ROYAL 186 -0.125 RW	3012672		
Fluxómetros mecánicos de manija para mingitorio			
ROYAL 186-1	3012655CV		
ROYAL 186-1 PVDPB*	3912680	Acabado Latón pulido	
ROYAL 186-1 PVDSF	3512636	Acabado Inoxidable cepillado	
ROYAL 186-1 PVDBN	3912660	Acabado Níquel cepillado	
ROYAL 186-1 PVDBN	3912743	Acabado Grafito	
ROYAL 186-0.125	3912762CV		
ROYAL 186-0.125 PVDPB	3912731	Acabado Latón pulido	
ROYAL 186-0.125 PVDSF	3912732	Acabado Inoxidable cepillado	
ROYAL 186-0.125 PVDBN	3912728	Acabado Níquel cepillado	
ROYAL 186-0.125 PVDGR	3912749	Acabado Grafito	
FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS			
Fluxómetros electrónicos solares para W.C.			
SOLIS 8111 - 1.6	3370001		
SOLIS 8111 - 1.6 PVDPB	3370069	Acabado Latón pulido	
SOLIS 8111 - 1.6 PVDSF	3370025	Acabado Inoxidable cepillado	
SOLIS 8111 - 1.6 PVDBN	3370079	Acabado Níquel cepillado	




























Modelo	Código	Certificación	Energía
SOLIS 8111 - 1.6 PVDGR	3370097	 Acabado Grafito	
SOLIS 8111-1.28	3370002		
SOLIS 8111-1.28 PVDPB	3370048	 Acabado Latón pulido	
SOLIS 8111-1.28 PVDSF	3370043	 Acabado Inoxidable cepillado	
SOLIS 8111-1.28 PVDBN	3370053	 Acabado Níquel cepillado	
SOLIS 8111 - 1.6 PVDGR	3370098	 Acabado Grafito	
SOLIS DF 8111 -1.6/1.1	3370000		
SOLIS DF 8111 -1.6/1.1 PVDPB	3370073	 Acabado Latón pulido	
SOLIS DF 8111 -1.6/1.1 PVDSF	3370030	 Acabado Inoxidable	
SOLIS DF 8111 -1.6/1.1 PVDBN	3370008	 Acabado Níquel cepillado	
SOLIS DF 8111 -1.6/1.1 PVDBN	3370095	 Acabado Grafito	
Fluxómetros electrónicos de corriente oculto para W.C.			
ROYAL 153-1.6 ES-S 10-3/4 LDIM	3451621		
Fluxómetros electrónicos de corriente para W.C.			
ROYAL 111 -1.6 ESS TMO	3450065		
ROYAL 111 -1.6 ESS TMO PVDPB	3450083	 Acabado Latón pulido	
ROYAL 111 -1.6 ESS TMO PVDSF	3450081	 Acabado Inoxidable cepillado	
ROYAL 111 -1.6 ESS TMO PVDBN	3450082	 Acabado Níquel cepillado	
ROYAL 111 -1.6 ESS TMO PVDGR	3450084	 Acabado Grafito	

Modelo	Código	Certificación	Energía
ROYAL 111-1.28 ESS TMO	3450055		
ROYAL 111-1.28 ESS TMO PVDPB	3450023	 Acabado Latón pulido	
ROYAL 111-1.28 ESS TMO PVDSF	3450021	 Acabado Inoxidable cepillado	
ROYAL 111-1.28 ESS TMO PVDBN	3450022	 Acabado Níquel cepillado	
ROYAL 111-1.28 ESS TMO PVDGR	3450026	 Acabado Grafito	
ROYAL 111-1.6/1.1 DFSM HW	3910286		
EL-750-A	3345101		
ROYAL 111-1.6 SMOOTH HW	3910281		
ROYAL 111- 1.28 SMOOTH HW	3910059		
ECOS 111-1.6 /1.1 HW	3370420		
ECOS 111-1.28 HW	3370421		
ROYAL 111-1.6 SFSM HW	3910287		
ROYAL 111-1.28 SFSM HW	3910288		
EL-700-A HW	3345100		
Fluxómetros electrónicos solares para Mingitorio			
SOLIS 8186-0.125	3370010		
SOLIS 8186-0.125 PVDPB	3370084	 Acabado Latón pulido	
SOLIS 8186-0.125 PVDSF	3370054	 Acabado Inoxidable	
SOLIS 8186-0.125 PVDBN	3370083	 Acabado Níquel cepillado	

Modelo	Código	Certificación	Energía
SOLIS 8186-0.125 PVDGR	3370010	 Acabado Grafito	
SOLIS 8186 -1	3370006		
SOLIS 8186 -1 PVDPB	3370088	 Acabado Latón pulido	
SOLIS 8186 -1 PVDSF	3370018	 Acabado Inoxidable cepillado	
SOLIS 8186 -1 PVDBN	3370087	 Acabado Níquel cepillado	
SOLIS 8186 -1 PVDGR	3370096	 Acabado Grafito	
Fluxómetros electrónicos de corriente ocultos para Mingitorio			
ROYAL 197-1 ES-S 10-3/4 LDIM	3453221		
Fluxómetros electrónicos de corriente para Mingitorio			
ROYAL 186-1 ESS TMO	3452640		
ROYAL 186-1 ESS TMO PVDPB	3452659	 Acabado Latón pulido	
ROYAL 186-1 ESS TMO PVDSF	3452658	 Acabado Inoxidable cepillado	
ROYAL 186-1 ESS TMO PVDBN	3452649	 Acabado Níquel cepillado	
ROYAL 186-1 ESS TMO PVDGR	3452666	 Acabado Grafito	
ROYAL 186-0.125 ESS TMO	3452643	 	
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDPB	3452652	 Acabado Latón pulido	
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDSF	3452651	 Acabado Inoxidable cepillado	
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDBN	3452646	 Acabado Níquel cepillado	
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDGR	3452667	 Acabado Grafito	





























































Modelo	Código	Certificación	Energía
ROYAL 186-1 SMOOTH HW	3912717		
ROYAL 186-0.125 SMOOTH HW	3912700	 	
ROYAL 186-1 SFSM HW	3912750		
ROYAL 186-0.125 SFSM HW	3912753	 	
EL-700-A HW	3345100		
ECOS 186-1 HW OR	3370443		
ECOS 186-0.125 HW OR	3370440	 	
Fluxómetros electrónicos de baterías para W.C.			
TRF-8156-1.6 OR	3400100		
TRF-8156-1.6 PVDSF	3400115	 Acabado Inoxidable cepillado	
TRF-8156-1.6 PC BLK	3400119	 Acabado Negro mate	
TRF-8156-1.6 PC WHT	3400123	 Acabado Blanco mate	
TRF-8156-1.28 OR	3400101	 	
TRF-8156-1.28 PVDSF	3400116	 Acabado Inoxidable cepillado	
TRF-8156-1.28 PC BLK	3400120	 Acabado Negro mate	
TRF-8156-1.28 PC WHT	3400124	 Acabado Blanco mate	
G2 8111-1.6	3250400		
G2 8111-1.6 PVDPB	3250412	 Acabado Latón pulido	
G2 8111-1.6 PVDSF	3250450	 Acabado Inoxidable cepillado	





















































Modelo	Código	Certificación	Energía
G2 8111-1.6 PVDBN	3250449	 Acabado Níquel cepillado	
G2 8111-1.6 PVDGR	3250315	 Acabado Grafito	
G2 8111-1.28	3250289	 	
G2 8111-1.28 PVDPB	3250335	 Acabado Latón pulido	
G2 8111-1.28 PVDSF	3250320	 Acabado Inoxidable	
G2 8111-1.28 PVDBN	3250348	 Acabado Níquel cepillado	
G2 8111-1.28 PVDGR	3250314	 Acabado Grafito	
G2 RESS-C	3325400	 	
ECOS 8111-1.6/1.1	3370400	 	
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDPB	3370444	 Acabado Latón pulido	
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDSF	3370411	 Acabado Inoxidable	
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDBN	3370409	 Acabado Níquel cepillado	
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDGR	3370454	 Acabado Grafito	
ROYAL 111-1.6 SF5M	3910275	 	
ROYAL 111-1.28 SF5M	3910276	 	
EBV-500-A	3325500	 	
ROYAL 111-1.6 SMOOTH	3910135	 	
ROYAL 111-1.28 SMOOTH	3910072	 	
CROWN 111-1.6 SMOOTH	3120005	 	

Modelo	Código	Certificación	Energía
EBV-200-A	3325201	 	
ROYAL 111-1.6 SMO	3910176	 	
ROYAL 111-1.28 SMO	3910022	 	
CROWN 111-1.6 SMO	3120014	 	
ROYAL 111-1.6/1.1 DFSM	3910285	 	
EBV-550-A	3325501	 	
Fluxómetros electrónicos de baterías de especialidad de agua recuperada para mingitorio			
ROYAL 111 -1.28 RW SF5M	3010081	 	
Fluxómetros electrónicos de baterías para mingitorio			
TRF-8196-0.5	3400102	 	
TRF-8196-0.5 PVDSF	3400117	 Acabado Inoxidable cepillado	
TRF-8196-0.5 PC BLK	3400121	 Acabado Negro mate	
TRF-8196-0.5 PC WHT	3400125	 Acabado Blanco mate	
TRF-8196-0.25	3400103	 	
TRF-8196-0.25 PVDSF	3400118	 Acabado Inoxidable cepillado	
TRF-8196-0.25 PC BLK	3400122	 Acabado Negro mate	
TRF-8196-0.25 PC WHT	3400126	 Acabado Blanco mate	
G2 8186-1	3250427	 	
G2 8186-1 PVDPB*	3250417	 Acabado Latón Pulido	

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



























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





Modelo	Código	Certificación	Energía
TAZAS ADA CON FLUXÓMETRO			
Combos de W.C. con fluxómetro electrónico solar			
WETS 2020.1201 1.28 SOLIS	20201201	  	
WETS 2022.1201 1.6/1. SOLIS DF	20221201	  	
Combos de W.C. con fluxómetro electrónico a corriente			
WETS 2020.1304 1.28 ESS TMO	20201304	  	
WETS 2020.1302 1.28 HWS	20201302	  	
WETS 2022.1303 1.6/1.1 ECOS HW	20221303	  	
Combos de W.C. con fluxómetro electrónico de baterías			
WETS 2030.1450-1.28 TRF	20301450	  	
WETS 2022.1101 1.6/1.1 ECOS DF	20221101	  	
WETS 2020.1401 1.2 G2	20201401	  	
WETS 2020.1402 1.28 SMO	20201402	  	
WETS 2020.1403 1.28 SMOOTH	20201403	  	
WETS 2020.1410 1.28 SF5M	20201410	  	
WETS 2022.1410 1.6/1.1 DF5M	20221410	  	
Combos de W.C. con fluxómetro mecánico			
WETS 2030.1050-1.28 TRF	20301050	  	
WETS 2022.1002 1.6/1.1 WES	20221002	  	
WETS 2020.1001 1.28 ROYAL	20201001CV	  	




























Modelo	Código	Certificación	Energía
COMBOS DE W.C. ESTÁNDAR CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS			
WETS 2010.1450-1.28 TRF	20101450	  	
COMBOS DE W.C. ESTÁNDAR CON FLUXÓMETRO MECÁNICO DE MANIJA			
WETS 2010.1050-1.28 TRF	20101050	  	
WETS 2002.1002-1.6/1.1 WES	20021002	  	
WETS 2003.1001-1.6 ROYAL	20031001CV	  	
MINGITORIOS CON FLUXÓMETRO			
Combo de mingitorio Sloan Designer con fluxómetro solar			
WEUS 7400.1100	74001200	  	
Combos de mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico a corriente			
WEUS 7400.1400	74001400	  	
WEUS 7400.1401	74001401	  	
Combos de mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico de baterías			
WEUS 7410.1400	74101400	  	
WEUS 7400.1403	74091402	  	
WEUS 7400.1403	74091403	  	
WEUS 7400.1100	74001100	  	
Combos de mingitorio Sloan Designer con fluxómetro mecánico oculto de pistón			
WEUS 7410.1000	74101000	  	
Combo de mingitorio con fluxómetro solar			
WEUS 1000.1201 0.125 SOLIS	10001201	  	

Modelo	Código	Certificación	Energía
Combos de mingitorio con fluxómetro electrónico a corriente			
WEUS 1000.1304 0.125 ESS TMO	10001304		
WEUS 1000.1302 0.125 HWS	10001302		
WEUS 1000.1411 0.125 HW	10001411		
Combos de mingitorio con fluxómetro electrónico de baterías			
WEUS 1010.1450- 0.5 TRF	10101450		
WEUS 1000.1401 0.125 ECOS	10001401		
WEUS 1000.1402 0.125 SMO	10001402		
WEUS 1000.1403 0.125 SMOOTH	10001403		
WEUS 1000.1410 0.125 SFSM	10001410		
Combos de mingitorio con fluxómetro mecánico de manija			
MODELO MINGITORIO GRANDE CON TRUFLUSH	10101050		
WEUS 1006.1001 1.0 ROYAL	10061001CV		
WEUS 1000.1001 0.125 ROYAL	10001001CV		
MINGITORIO MEDIANO CON FLUXÓMETRO			
Combo de mingitorio con fluxómetro solar			
WEUS 7000.1201 0.125 SOLIS	70001201		
Combos de mingitorio con fluxómetro electrónico a corriente			
WEUS 7000.1411 0.125 HW	70001411		
WEUS 7000.1302 0.125 HWS	70001302		

Modelo	Código	Certificación	Energía
Combos de mingitorio con fluxómetro electrónico de baterías			
WEUS 7010.1450-0.5 TRF	70101450		
WEUS 7000.1402 0.125 SMO	70001402		
WEUS 7000.1403 0.125 SMOOTH	70001403		
WEUS 7000.1410 0.125 SFSM	70001410		
WEUS 7000.1401 0.125 ECOS	70001401		
Combo de mingitorio con fluxómetro mecánico de manija			
WEUS 7010.1050-0.5 TRF	70101050		
WEUS 7000.1001 0.125 ROYAL	70001001CV		
CERÁMICA			
SLOAN FLUSH MATE / Inodoro de Presión Asistida			
WETS-8009.8016	2108029 taza 2108016 tanque		
TAZAS ADA			
ADA ST 2029	2102029		
ADA ST 2039	2102039		
MINGITORIOS HÍBRIDOS			
HYB 1000	1001020	SLOAN Waterfree	
HYB 7000	1007020	SLOAN Waterfree	
HYB 4000	1004020	SLOAN Waterfree	


























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

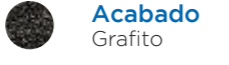
































Modelo	Código	Certificación	Energía
SS 3102	3873102		
SS 3002	3873002		
SS 3026	3873026		
SS 3036	3873036		
SS 3021	3873021		
SS 3145	3873145		
SS 3200	3873200		
LLAVES			
LLAVES ELECTRÓNICAS SOLARES			
Línea Basys electrónica solar			
EFX 177,502,0000 (HIGH SOL LCD ISM IR)	3324013	 	
EFX 275,500,0000 (MID PLACA SOL IR ISM)	3324002	 	
EFX 275,000,0000 (MID PLACA SOL IR)	3324003	 	
EFX 175,502,0000 (HIGH SOL ISM IR)	3324010	 	
EFX 175,002,0000 (HIGH SOL IR)	3324220	 	
Línea IQ electrónica solar			
EAF 275	3335016	 	
EAF-275-ISM	3335017	 	
EAF-275-ISM PVDPB	3335117	 Acabado Latón pulido	

























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

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

























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

Modelo	Código	Certificación	Energía
EBF 187-4-TUR-CP	3315337BT		
ETF-610	3365163BT		
EBF 615	3315114BT		
EBF 615-4-TUR-CP	3315339BT		
ETF-600-P	3365330BT		
ETF-600-P PVDSF	3365657BT	 Acabado Inoxidable cepillado	
ETF-600-P PVDBN	3365697BT	 Acabado Níquel cepillado	
ETF-600-P PVDPB	3365658BT	 Acabado Latón pulido	
ETF-600-P PVDGR	3365659BT	 Acabado Grafito	
EBF 650	3315025BT		
EBF 650 PVDSF	3315193BT	 Acabado Inoxidable cepillado	
EBF 650 PVDBN	3315249BT	 Acabado Níquel cepillado	
EBF 650 PVDPB	3315077BT	 Acabado Latón pulido	
EBF 650 PVDGR	3335117BT	 Acabado Grafito	
EBF 650-TUR-CP	3315346BT		
EBF 650-TUR-CP PVDSF	3315193BT	 Acabado Inoxidable cepillado	
EBF 650-TUR-CP PVDBN	3315249BT	 Acabado Níquel cepillado	
EBF 650-TUR-CP PVDPB	3315077BT	 Acabado Latón pulido	

Modelo	Código	Certificación	Energía
EBF 650-TUR-CP PVDGR		 Acabado Grafito	
ETF-500-P	3365340BT		
EBF 550	3315156BT		
EBF 550-TUR-CP-1.5	3315370BT		
ETF-500-S-P	3365335BT		
EBF 550 S	3315158BT		
EBF 550 S-TUR-CP	3315371BT		
ETF-700	3365177BT		
EBF 750-4	3315104BT		
EBF 750-4-TUR-CP	3315336BT		
ETF-700-S	3365185BT		
EBF 750 S-4	3315105BT		
EBF 750-4-TUR-CP	3315368BT		
ETF-800	3365721BT		
EBF-850	3315365BT		
EBF 850-TUR-CP	3315366BT		
ETF-80	3365320BT		
EBF 85	3315010BT		

Modelo	Código	Certificación	Energía
EBF 85-4-TUR-CP	3315335BT		
EAF 225 ISM	3335075		
EAF 350 ISM	3335111		
EAF 350	335110		
EAF 900	3335100		
DISPENSADORES DE JABÓN			
ESD 200	3346051		
ESD 400	3346080		
ESD 400 PVDSF	3346082	 Acabado Inoxidable cepillado	
ESD 400 PVDBN	3346081	 Acabado Níquel cepillado	
ESD 400 PVDPB	3346083	 Acabado Latón pulido	
ESD 400 PVDGR	3346182	 Acabado Grafito	
ESD 300	3346057		
ESD 350	3346059		
ESD 500	3346087		

DISPENSADORES DE JABÓN

Modelo	Código	Certificación	Energía
ESD 500 PVDSF	3346141	 Acabado Inoxidable cepillado	
ESD 500 PVDBN	3346138	 Acabado Níquel cepillado	
ESD 500 PVDPB	3346144	 Acabado Latón pulido	
ESD 500 PVDGR	3346154	 Acabado Grafito	
ESD 600	3346091	 	
ESD 600 PVDSF	3346143	 Acabado Inoxidable cepillado	
ESD 600 PVDBN	3346140	 Acabado Níquel cepillado	
ESD 600 PVDPB	3346146	 Acabado Latón pulido	
ESD 600 PVDGR	3346155	 Acabado Grafito	
ESD 700	3346095	 	
ESD 800	3346097	 	
ESD 1500	3346093	 	
ESD 2000	3346089	 	
ESD 2000 PVDSF	3346142	 Acabado Inoxidable cepillado	
ESD 2000 PVDBN	3346139	 Acabado Níquel cepillado	
ESD 2000 PVDPB	3346145	 Acabado Latón pulido	
ESD 2000 PVDGR	3346156	 Acabado Grafito	
ESD 2100	3346098	 	

COMBOS DE DISPENSADOR DE JABÓN CON LLAVE

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

LAVABOS DE ESTACIONES

DIVISIÓN ANTIVANDALISMO

















Serie EW

EW 73000	3 estaciones	 
EW 72000	2 estaciones	 
EW 63000	3 estaciones	 
EW 62000	2 estaciones	 

DIVISIÓN CLÁSICA

Serie ELWF - Cascada

ELWF 82000 AB	2 estaciones	 
ELWF 83000 AB	3 estaciones	 

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

Modelo	Código	Certificación	Energía
Serie ELGR - Gradiente			
ELGR 81000 AB	1 estación		
ELGR 81000 ENC	1 estación		
ELGR 82000 AB	2 estaciones		
ELGR 82000 ENC	2 estaciones		
ELGR 83000 AB	3 estaciones		
ELGR 83000 ENC	3 estaciones		
ELGR 84000 AB	4 estaciones		
ELGR 84000 ENC	4 estaciones		
Serie ELC - Lavabo electrónico sobre cubierta			
ELC 81000 AB	1 estación		
ELC 82000 ENC	2 estaciones		
ELC 83000 AB	3 estaciones		
Serie ELS - Sistema de lavabo electrónico			
ELS 72000	2 estaciones		
ELS 73000	3 estaciones		
ELS 62000	2 estaciones		
ELS 63000	3 estaciones		

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

Modelo	Código	Certificación	Energía
EHD-501-MW-ECO	3366074		
EHD-501-CP-ECO	3366101		
EHD-501-PW-ECO	3366107		
EHD-501-BN-ECO	3366105		
EHD-501-GR-ECO	3366103		
EHD-501-MW-ECO HEPA	3366100		
EHD-501-CP-ECO HEPA	3366102		
EHD-501-PW-ECO HEPA	3366108		
EHD-501-BN-ECO HEPA	3366106		
EHD-501-GR-ECO HEPA	3366104		
BARRAS DE SEGURIDAD			
SL 8930	8002006	 	
SL 8924	8002005	 	
SL 8918	8002004	 	
SL 8712	8002000	 	



GARANTÍA DE PRODUCTOS Y REFACCIONES ORIGINALES SLOAN®

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

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

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

La garantía será inválida cuando:

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

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

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

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

RENASER

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

844.985.0120 / 844.985.0110 / 844.488.0669 / 844.488.0299 / 800.831.0217

servicio.clientes@sloan.com.mx

servicio.tecnico@sloan.com.mx

info@sloan.com.mx

SLOAN®

SLOAN®

Líder mundial en soluciones sustentables para baños comerciales.



SLOAN®

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

CEDIS / RAMOS ARIZPE

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

CEDIS / CANCÚN

Boulevard Luis Donaldo Colosio
Super Manzana 301, Manzana 07, Lote 7-01
Benito Juárez, Quintana Roo, 77560

RENASER RED NACIONAL DE SERVICIO POST VENTA SLOAN, APASIONADO POR SERVIRTE.

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

sloan.com/es



LPPTSENE020

