

### 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.



0



### 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.



**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:





























# Red mundial de distribución

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

55 Representantes a nivel mundial.

En Norteamérica cuenta con más de 5,000 distribuidores.



# Sloan en México

### SLOAN

### **TORRE DIANA**

Es el séptimo rascacielo más alto ubicado sobre Paseo de la Reforma. 60 mil m² son de oficinas y 3,000 m<sup>2</sup> son comercios. Certificación LEED Diamante.



### **TORRE MÍTIKAH**



### **TORRE MAYOR**

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



### **HOSPITAL DOCTORS** MIGUEL ALEMÁN

mejores hospitales privados en



### PODER JUDICIAL DE NUEVO LEÓN



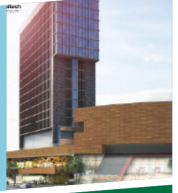
### **TIENDAS COPPEL**



### **SUPERAMA**



### **PLAZA PUNTO SUR**



metropolitana de Guadalajara.





### ALSEA

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



### CINÉPOLIS

Compañía de exhibición





### **SANBORNS**

y tiendas departamentales altamente reconocida en México,con



### **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.



### SAM'S

de tiendas de venta al por mayor mas reconocida a nivel internacional con presencia en los 32 estados de la república





HOSPITAL DE MAZATLÁN

Mazatlán, Sinaloa. Proyecto de la empresa INCOP.



### PLAZA LA ISLA CANCÚN

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



## HOTEL REAL INN FASHION DRIVE SAN PEDRO

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



### **HOTEL LUCERNA**

Hotel líder en Ensenada, Baja California.



### CORPORATIVO BOSCH

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



# Sloan en el Mundo



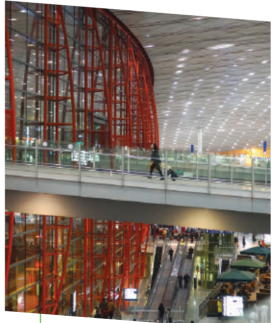
CASA BLANCA Distrito de Columbia, Estados Unidos

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



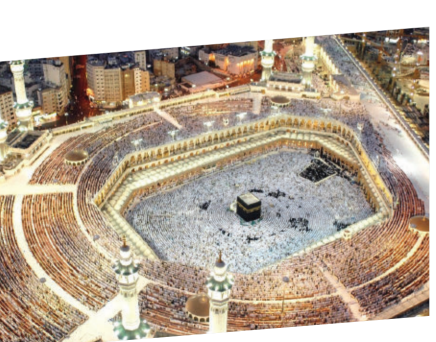
Aeropuerto Internacional de Los Angeles LAX, Estados Unidos

# 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.



Shaniyah Makkah, **Arabia Saudita** 



### **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.



**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 aqua y energía de empresas, municipios y comunidades en crecimiento.

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

USGBC LEED v4 contiene varias actualizaciones de su predecesor LEED 2009. Sin embargo, la intención de la sección de Eficiencia en Consumo de Agua (W.E.) sigue siendo la misma reducir el consumo de agua potable de los edificios. La sección W.E. consta de tres componentes principales: agua en interiores (utilizada para accesorios, aparatos y procesos), agua de riego al aire libre y medición de agua total para construcción. Dentro de esta sección hay tres requisitos previos que específicamente exigen reducciones de consumo de agua en

interiores y al aire libre además de documentar el consumo de agua en edificios. Los cuatro créditos W.E. premian a un edificio por alcanzar hitos de reducción de agua potable por encima de la línea base.

Crédito LEED	Propósito	Requerimiento
W.E. Requisito previo 2 Reducción de consumo de agua en interiores.	Reducir el consumo de agua en interiores.	Reducir el consumo de agua en 20% de la línea de base.
W.E. Crédito 2 Reducción de consumo de agua en interiores (1 a 6 puntos posibles).	Reducir el consumo de agua en interiores en más de 20% sobre la línea de base.	Reducir el consumo de agua o conectores al menos en 25% y potencialmente 50%. Los punt en función del porcentaje de r
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 pe que midan el consumo total d para el edificio y los terrenos a comprometerse a compartir lo USGBC por un periodo de 5 al
W.E. Crédito 4	Apoyar la administración del	Instalar medidores de agua pe

agua e identificar oportunidades

de ahorros adicionales dando

seguimiento al consumo

W.E. Crédito 4 Medición de agua (1 punto).

de accesorios y y más hasta tos se otorgan reducción logrado.

de agua potable asociados y los datos con

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.			



### Reducción de Consumo de Agua en Interiores

La mayor parte de este crédito sique 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%.

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

# Contenido



Fluxómetros	16
Fluxómetros mécanicos	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







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.

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:



Inoxidable Cepillado (SF)



Grafito (GR)



Níquel Cepillado (BN)



Negro Mate (BLK)



Latón Pulido (PB)



Blanco Mate (WHT)

### TIPOS DE ENERGÍA













### SIMBOLOGÍA



Modelos Ideales para condiciones de aguas ásperas.



Modelos Ideales para condiciones de salud.



Modelos Ideales para condiciones de alta seguridad.

### **CERTIFICACIONES**



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



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



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

### CONVERSIÓN DE FLUXÓMETROS MANUALES A SENSOR

### OPCIONES DE CONVERSIÓN

### ¿POR QUÉ CONVERTIR?

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

El mercado está reaccionando y exigiendo artículos sin contacto.

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



- 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.

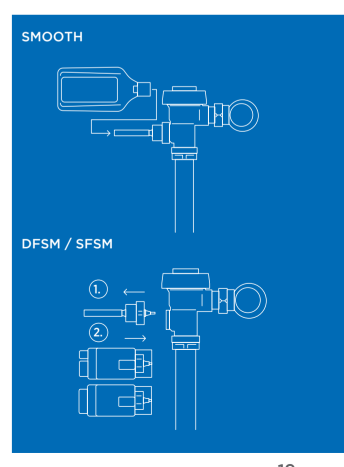


### **SMOOTH**

- 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)



# FLUXÓMETRO ANTIVANDÁLICO TRUFLUSH DE SLOAN SLOAN Verdadera innovación 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 APLICACIONES INFINITAS



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.



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

### **GRAFITO**

Puede crear una paleta única de alto contraste que seguramente dejará una buena impresión. Sloan es el único fabricante comercial que ofrece un acabado de PVD de grafito.

### **INOXIDABLE CEPILLADO**

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

### LATÓN PULIDO

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

comodidad a cualquier adapta a una variedad de estéticas de diseño. 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

### FLUXÓMETROS MECÁNICOS PARA W.C.

TRF-156-1.6

3400000

TRF-156-1.28

Cód.

Fluxómetro Truflush mecánico, oculto de pistón, de alta eficiencia

- 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.



	OF	
TRF-156-1.6	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDSF*	3400015	Inoxidable cepillado
TRF-156-1.6 PC	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
BLK*	3400019	Negro mate
TRF-156-1.6 PC	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
WHT*	3400023	Blanco mate



Fluxómetro Truflush mecánico, oculto de

pistón, de alta eficiencia 3400001

- 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	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDSF*	3400016	Inoxidable cepillado
TRF-156-1.28	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PC BLK*	3400020	Negro mate
TRF-156-1.28 PC WHT*	Cód. 3400024	Recubrimiento Blanco mate

<sup>\*</sup> 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

Cód. 3019726CV

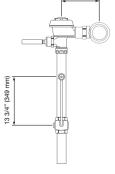
Innovación CuVerro®

- diafragma • Para spud de 38 mm.
  - Con lavador de cómodos.

Fluxómetro mecánico de especialidad para W.C. de

- · 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.



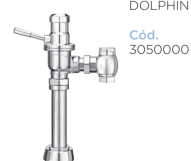




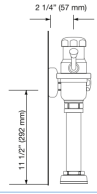


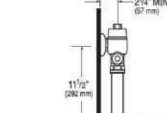
\* Tiempo de entrega, ocho semanas Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

23



- 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







3-3/4 LDIM

Cód. 3911878

### para W.C. de diafragma



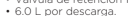
- Válvula de retención 1".
- Botón mecánico.
- · Oculto detrás de muro.
- Acabado latón.
- Niple rompe vacío.

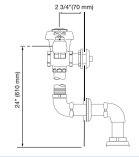












### FLUXÓMETRO MECÁNICO DE MANIJA PARA W.C. (PISTÓN)









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

CROWN 111-1.28

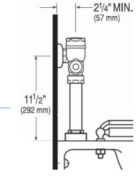
Cód. 312001CV

Innovación CuVerro®

Fluxómetro mecánico de pistón para W.C.

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







### FLUXÓMETRO MECÁNICO DE PEDAL PARA MINGITORIO

ROYAL 310-1.6

Cód. 3913614 Fluxómetro mecánico de pedal para W.C. de diafragma

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



ROYAL 310-1.28

Cód. 3013627

### Fluxómetro mecánico de pedal para W.C. de diafragma

- Para spud de 38 mm.
- · Válvula de retención 1".
- 4.8 L por descarga.
- Expuesto.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.



### FLUXÓMETRO DE ESPECIALIDAD AGUA RECUPERADA PARA W.C.



ROYAL 111 -1.28 RW

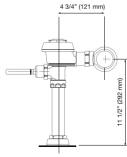
3010080CV

recuperada para W.C. de diafragma

Fluxómetro para agua

- Para spud de 38 mm. • 4.8 L por descarga.
- Válvula de retención 1".
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando





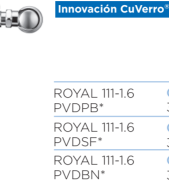
### FLUXÓMETROS MECÁNICOS DE MANIJA PARA W.C.

**ROYAL 111-1.6** 

Cód. 3010075CV

### Fluxómetro mecánico de manija para W.C. de diafragma

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



ROYAL 111-1.6	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDPB*	3910155	Latón pulido
ROYAL 111-1.6	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDSF*	3510011	Inoxidable cepillado
ROYAL 111-1.6	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDBN*	3910070	Níquel cepillado
ROYAL 111-1.6	Cód.	Recubrimiento

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

4 3/4" (121 mm

### ROYAL 111-1.28

**PVDGR\*** 

Cód.

3910289CV

### nnovación CuVerro®

Fluxómetro mecánico de manija para W.C. de diafragma

Recubrimiento

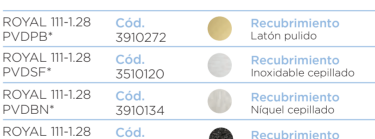
Grafito

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 4.8 L por descarga.
- Niple rompe vacío.

3910283

3910284

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



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

### **ROYAL WES-111**

Cód. 3720000

**PVDGR\*** 

### Fluxómetro mecánico de manija para W.C. de diafragma

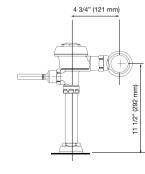
Grafito



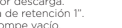
- Válvula de retención 1".
- · Doble descarga.
- 6.0 L por descarga (sólidos).
- 4.2 L por descarga (líquidos).
- · Niple rompe vacío.
- · Acabado cromo.





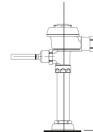


Innovación CuVerro®



• Para agua recuperada.

• Con manija CuVerro® que se limpia regularmente.





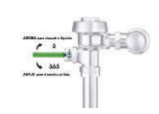
WES-212 palanca\*

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

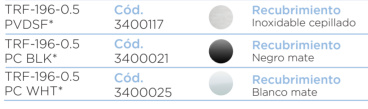


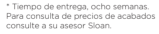
- De alta eficiencia.
- 1.9 L por descarga.
- Para mingitorio de alimentación posterior y superior.
- Conexión roscada de 38 mm.
- Placa de pared con botón metálico en acabado cromo.
- Oculto detrás de muro.











TRF-196-0.25

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*	<b>Cód.</b> 3400018	Recubrimiento Inoxidable cepillado
TRF-196-0.25	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PC BLK*	3400022	Negro mate
TRF-196-0.25	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PC WHT*	3400026	Blanco mate

<sup>\*</sup> Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

### FLUXÓMETROS DE ESPECIALIDAD CONDICIONES DE AGUA ÁSPERA PARA MINGITORIO

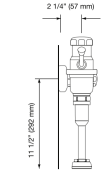
### DOLPHIN 186-1

Cód. 3052600CV



### 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**





### Fluxómetro mecánico de pistón para mingitorio

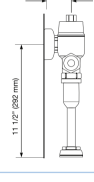
- Para agua áspera.
- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4".
- 3.8 L por descarga.
- Acabado cromo.
- de agua dura.
- · Cumple con las





- Ideal para uso en condiciones
- especificaciones militares.





2 1/4" (57 mm)

### FLUXÓMETRO OCULTO PARA MINGITORIO



**ROYAL 197-1** 6-3/4 LDIM

Cód. 3913335

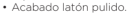
### Fluxómetro oculto para mingitorio de diafragma

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

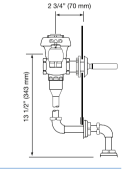












### FLUXÓMETROS MECÁNICOS PARA MINGITORIO (PISTÓN)

### CROWN 186-1



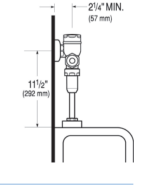
3122637CV

nnovación 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.





#### FLUXÓMETROS MECÁNICOS FLUXÓMETROS MECÁNICOS Fluxómetro mecánico de Fluxómetro mecánico para **ROYAL 186-1** CROWN 186-0.5 manija para mingitorio mingitorio, de pistón de diafragma Cód. Cód. • Para spud de 19 mm. 3012655CV • Para spud de 19 mm. 3122626CV Válvula de retención 3/4". • 1.9 L por descarga. • Válvula de retención 1". • 3.0 L por descarga. • Niple rompe vacío. Innovación CuVerro® Niple recto. nnovación CuVerro® Acabado cromo. -21/4" MIN. Acabado cromo. • Con manija CuVerro® que (57 mm) • Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente. se limpia regularmente. Fluxómetro mecánico para CROWN 186-0.125 mingitorio, de pistón Cód. • Para spud de 19 mm. 3122665CV **ROYAL 186-1** Cód. Válvula de retención 3/4". Recubrimiento • 0.5 L por descarga. **PVDPB\*** 3912680 Latón pulido Niple rompe vacío. Innovación CuVerro® Acabado cromo. **ROYAL 186-1** Cód. Recubrimiento • Con manija CuVerro® que Inoxidable cepillado PVDSF\* 3512636 elimina continuamente el 99.9%

### FLUXÓMETRO DE PEDAL PARA MINGITORIO

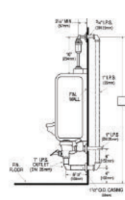


**ROYAL 320-1** 

Cód. 3913985 Fluxómetro de pedal para mingitorio de diafragma

de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.

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



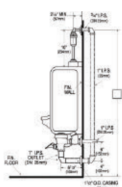
### FLUXÓMETROS DE ESPECIALIDAD AGUA RECUPERADA PARA MINGITORIO



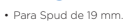
Fluxómetro para agua recuperada para mingitorio de diafragma

- Niple rompe vacío.





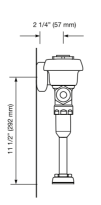




- 0.5 L por descarga.
- Válvula de retención 3/4".
- · Para agua recuperada.
- · Acabado cromo.







Cód. 3912762CV

**ROYAL 186-1** 

**ROYAL 186-1** 

PVDBN\*

**PVDGR\*** 

Cód.

Cód.

3912660

3912743

## Innovación CuVerro®

ROYAL 186-0.125

### Fluxómetro mecánico de manija para mingitorio de diafragma



- 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.



Recubrimiento Níquel cepillado

Recubrimiento

Grafito





ROYAL 186- 0.125 PVDPB*	<b>Cód.</b> 3912731	Recubrimiento Latón pulido
ROYAL 186-	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
0.125 PVDSF*	3912732	Inoxidable cepillado
ROYAL 186-	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
0.125 PVDBN*	3912728	Níquel cepillado
ROYAL 186-	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
0.125 PVDGR*	3912749	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.

2 1/4" (57 mm)

### FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS SOLARES PARA W.C.

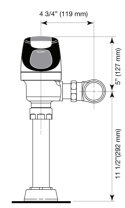
SOLIS 8111-1.6

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".





SOLIS 8111 - 1.6	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDPB*	3370069	Latón pulido
SOLIS 8111 - 1.6	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDSF*	3370025	Inoxidable cepillad
SOLIS 8111 - 1.6	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDBN*	3370079	Níquel cepillado

Cód.

3370097

SOLIS 8111-1.28

SOLIS 8111 - 1.6

Cód. 3370002

PVDGR\*

### Fluxómetro electrónico solar para W.C. de diafragma



Grafito

Recubrimiento

- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1". • 4.8 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Acabado cromo.
- Utiliza 4 baterías "AA".



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

<sup>\*</sup> 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.

### SOLIS DF 8111 -1.6/1.1

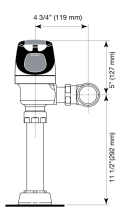
### Cód. 3370000

### 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".



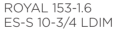


SOLIS DF 8111-	<b>Cód.</b>		Recubrimiento
1.6/1.1 PVDPB*	3370073		Latón pulido
SOLIS DF 8111-	<b>Cód.</b>		Recubrimiento
1.6/1.1 PVDSF*	3370030		Inoxidable cepillado
SOLIS DF 8111-	<b>Cód.</b>	0	Recubrimiento
1.6/1.1 PVDBN*	3370008		Níquel cepillado
SOLIS DF 8111-	<b>Cód.</b>		Recubrimiento
1.6/1.1 PVDGR*	3370095		Grafito

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

### FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE CORRIENTE





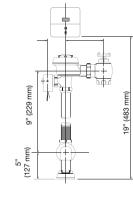
Cód. 3451621

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



- 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

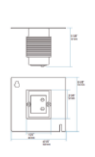
Cód. 0345154PK

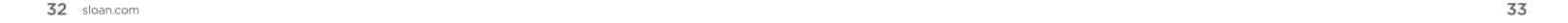
Transformador para equipos ESS y ESS-TMO



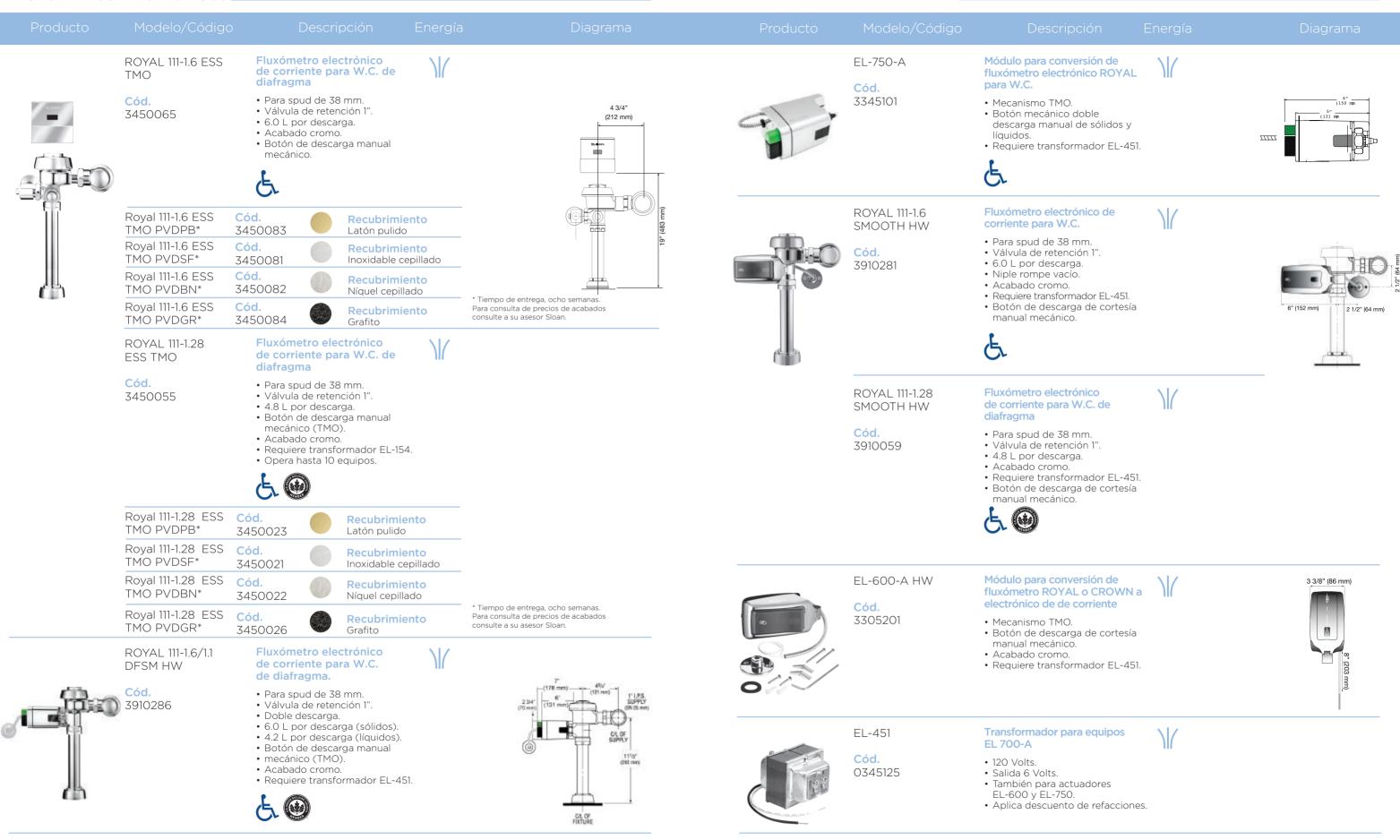
- Salida 24 Volts.
- Opera hasta 10 equipos.
- Aplica descuento de

refacciones.





### FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS



### FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

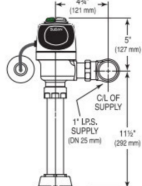
### ECOS 111-1.6 /1.1 HW

Cód. 3370420



- 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

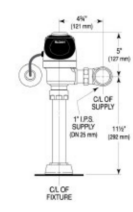
Cód. 3370421

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

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

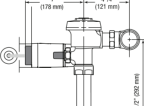
Cód. 3910288 Fluxómetro electrónico de corriente para W.C. de diafragma

- 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).













Módulo para conversión de fluxómetro mecánico de manija ROYAL o CROWN

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





C/L OF FIXTURE

### FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS PARA MINGITORIO

### FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS SOLARES PARA MINGITORIO

SOLIS 8186-0.125

Cód. 3370010

3345100

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.



Cód.

Cód.

Cód.

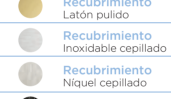
Cód.

3370054

3370083

3370100





Grafito

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

SOLIS 8186-1.0

SOLIS 8186-1

SOLIS 8186-1

SOLIS 8186-1

SOLIS 8186-1

PVDPB\*

PVDSF\*

PVDBN\*

**PVDGR\*** 

Cód. 3370006

Fluxómetro electrónico solar para mingitorio de diafragma



Recubrimiento

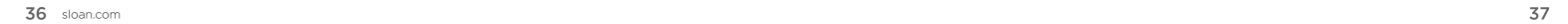
- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4"
- 3.8 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- · Acabado cromo.
- Utiliza 4 baterías "AA".
- Tecnología Smart Sense. • Botón de descarga manual electrónico digital.



SOLIS 8186 -1.0	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDPB*	3370088	Latón pulido
SOLIS 8186-1.0	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDSF*	3370018	Inoxidable cepillado
SOLIS 8186-1.0	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDBN*	3370087	Níquel cepillado
SOLIS 8186-1.0	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDGR*	3370096	Grafito

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

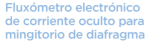




### FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE CORRIENTE PARA MINGITORIO

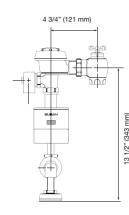






- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4".
- 3.8 L por descarga.
- · Oculto detrás de muro.
- Acabado cromo.
- Requiere transformador EL-154.





EL-154

Cód. 0345154PK

Transformador para equipos ESS-TMO v ROYAL 197 ESS



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



**ROYAL 186-1** ESS TMO

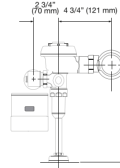
Cód. 3452640





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



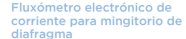




Tiempo de entrega, ocho semanas.

ROYAL 186-0.125 ESS TMO

### Cód. 3452643



- 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.





\* 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).





Cód. 3912700

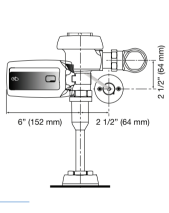
SMOOTH HW

### 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).

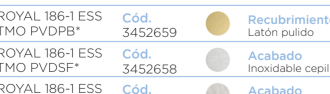






39

2 3/4" (70 mm) 4 3/4" (121 mm)



Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.





FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS Módulo para conversión de EL-600 -A HW Módulo para conversión EL-700-A HW 3 3/8" (86 mm) fluxómetro ROYAL o CROWN de fluxómetro mecánico de a electrónico de corriente manija ROYAL o CROWN Cód. Cód. a electrónico 3305201 • Botón de descarga de cortesía 3345100 manual mecánico. • Botón de descarga manual • Requiere transformador EL-451. mecánico (TMO). • Requiere transformador EL-451. Transformador para equipos EL- 451 EL 700-A Cód. • 120 Volts. 0345125 • Salida 6 Volts. Fluxómetro electrónico de • También para actuadores EL-600 ECOS 186-1 HW OR y EL-750. corriente para mingitorio



· Aplica descuento de refacciones.

**ROYAL 186-1** SFSM HW

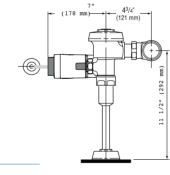
Cód. 3912750



Fluxómetro electrónico de corriente para mingitorio de diafragma

- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 1".
- 3.8 L por descarga.
- Botón de descarga manual mecánico (TMO).
- · Acabado cromo.
- Requiere transformador EL-451.





ROYAL 186-0.125 SFSM HW

Cód. 3912753 Fluxómetro electrónico de corriente para mingitorio de diafragma

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







Cód. 3370443

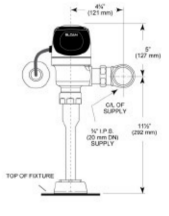


de diafragma

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







ECOS 186-0.125 HW OR

Cód. 3370440

Fluxómetro electrónico de corriente para mingitorio de diafragma

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





### FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE BATERÍAS PARA W.C.

TRF-8156-1.6 OR

Cód. 3400100

Fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón

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





TRF-8156-1.6	Cód.
PVDSF*	3400115











TRF-8156-1.6 Cód. PC WHT\* 3400123



Recubrimiento Blanco mate



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	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDSF*	3400116	Inoxidable cepillado
TRF-8156-1.28	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PC BLK*	3400120	Negro mate

TRF-8156-1.28 Cód. PC WHT\* 3400124



Recubrimiento Blanco mate

### 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	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDPB*	3250412	Latón pulido
G2 8111-1.6	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDSF*	3250450	Inoxidable cepillado
G2 8111-1.6	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDBN*	3250449	Níquel cepillado
G2 8111-1.6	<b>Cód.</b>	Acabado
PVDGR*	3250315	Grafito

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	<b>Cód</b> .	Recubrimiento
PVDPB*	3250335	Latón pulido
G2 8111 -1.28	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDSF*	3250320	Inoxidable
G2 8111 -1.28	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDBN*	3250348	Níquel cepillado
G2 8111 -1.28	<b>Cód.</b>	Acabado
PVDGR*	3250314	Grafito

<sup>\*</sup> Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

\* Tiempo de entrega, ocho semanas.

consulte a su asesor Sloan.

Para consulta de precios de acabados



Cód. 3325400 6L /descarga 3325435 4.8L /descarga

G2 RESS-C

Módulo para conversión de fluxómetro ROYAL mecánico de manija a electrónico G2 para W.C.





WIPS. SUPPLY 11½" (DN 20 mm) (292 mm)



<sup>\*</sup> Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.

### FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

Fluxómetro electrónico Módulo para conversión ECOS 8111-1.6/1.1 EBV-500-A de fluxómetro a electrónico de baterías para W.C. de ROYAL SFSM para W.C. diafragma Cód. Cód. 3370400 3325500 • Para spud de 38 mm. • Botón de descarga manual mecánico (TMO). Válvula de retención 1". • Doble descarga. Acabado cromo • Utiliza baterías tipo "C". 6.0 L por descarga (sólidos). 4.2 L por descarga (líquidos). • Rango de detección ajustable. Vida útil baterias 3 años Niple rompe vacío. Acabado cromo. (con 93 usos diarios todo el año). C/L OF SUPPLY • Utiliza baterías tipo "AA" • Botones de descarga manuales 1" I.P.S. SUPPLY electrónicos. (DN 25 mm) (292 mm) Fluxómetro electrónico ROYAL 111-1.6 de baterías para W.C. SMOOTH de diafragma ECOS 8111-Cód. Recubrimiento Cód. • Para spud de 38 mm. 1.6/1.1 PVDPB\* 3370444 Latón pulido 3910135 Válvula de retención 1". ECOS 8111-Cód. Recubrimiento • 6.0 L por descarga. 1.6/1.1 PVDSF\* 3370411 Inoxidable cepillado · Niple recto. · Acabado cromo. ECOS 8111-Cód. Recubrimiento • Utiliza baterías tipo "C". 1.6/1.1 PVDBN\* Níquel cepillado 3370409 • Botón de descarga de cortesía \* Tiempo de entrega, ocho semanas. manual mecánico. ECOS 8111-Cód. Para consulta de precios de acabados Acabado consulte a su asesor Sloan. 3370454 1.6/1.1 PVDGR\* Grafito ROYAL 111-1.6 SFSM Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. de diafragma Cód. 3910275 • Para spud de 38 mm. Fluxómetro electrónico Válvula de retención 1". ROYAL 111- 1.28 de baterías para W.C. • 6.0 L por descarga. SMOOTH Niple rompe vacío. de diafragma • Botón de descarga manual Cód. • Para spud de 38 mm. mecánico (TMO). • Válvula de retención 1". 3910072 Acabado cromo. • 4.8 L por descarga. • Utiliza baterías tipo "C". Niple rompe vacío. • Acabado cromo. Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortesía manual mecánico. ROYAL 111-1.28 Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. de SFSM diafragma CROWN 111-1.6 Fluxómetro electrónico de -21/4" MIN. Cód. • Para spud de 38 mm. baterías para W.C. SMOOTH (57 mm) 3910276 • Válvula de retención 1". de pistón • 4.8 L por descarga. Cód. • Niple rompe vacio. • Para spud de 38 mm. • Botón de descarga manual 3120005 • Válvula de retención 1". mecánico (TMO). • 6.0 L por descarga. • Acabado cromo. • Niple rompe vacío. • Utiliza baterías tipo "C" • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortesía 111/2" manual mecánico. (292 mr

### FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

EBV-200-A Módulo electrónico para Módulo electrónico para EBV 89A-M convertir fluxómetro de convertir fluxómetro de palanca ROYAL o CROWN a palanca ROYAL o CROWN a Cód. Cód. electrónico electrónico 3325201 0325105 • Botón de descarga manual • Utiliza baterías tipo "C". mecánico (TMO). • Botón de descarga manual Utiliza baterías tipo "C". electrónico. • Rango de detección ajustable. · Rango de detección ajustable. • Vida útil baterias 2 años (con Vida útil baterias 2 años (con 100) 100 usos diarios todo el año). usos diarios todo el año). ROYAL 111-1.6/1.1 Fluxómetro electrónico de baterías para W.C. DFSM ROYAL 111-1.6 SMO Fluxómetro electrónico de de diafragma baterías para W.C. Cód. de diafragma • Para spud de 38 mm. Cód. 3910285 • Válvula de retención 1". 3910176 • Para spud de 38 mm. Doble descarga. (121 mm) • Válvula de retención 1". • 6.0 L por descarga (sólidos). • 6.0 L por descarga. 4.2 L por descarga (líquidos). • Niple rompe vacío. • Niple rompe vacío. · Acabado cromo. • Botones de descarga de • Utiliza baterías tipo "C". cortesía manual mecánico. • Botón de descarga manual · Acabado cromo. electrónico. Utiliza baterías tipo "C". ROYAL 111-1.28 SMO Fluxómetro electrónico Módulo para conversión EBV-550-A de baterías para W.C. de fluxómetro a electrónico de diafragma ROYAL SFSM para W.C. Cód. Cód. 3910022 • Para spud de 38 mm 3325501 • Botones de descarga de • Válvula de retención 1". cortesía manual mecánico. • 4.8 L por descarga. Acabado cromo. • Niple rompe vacío. • Utiliza baterias tipo "C". Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga manual electrónico.







### CROWN 111-1.6 SMO

3120014

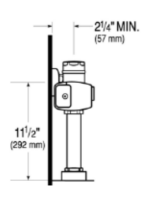
- Para spud de 38 mm.
- Válvula de retención 1".
- 6.0 L por descarga.
- Niple rompe vacío.
- Utiliza baterías tipo "C".
- Botón de descarga manual

Fluxómetro electrónico de

baterías para W.C. de pistón

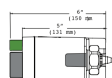
electrónico.











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



ROYAL 111 -1.28 **RW SFSM** 

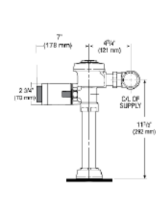
3010081

### Fluxómetro electrónico de baterías para agua recuperada para W.C. de diafragma

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







### FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE BATERÍAS PARA MINGITORIO

TRF-8196-0.5

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	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDSF*	3400117	Inoxidable cepillado
TRF-8196-0.5	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PC BLK*	3400121	Negro mate
TRF-8196-0.5	Cód.	Recubrimiento

Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan. PC WHT\* 3400125 Blanco mate



TRF-8196-0.25

Cód. 3400103

PC WHT\*

Fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón



- De alta eficiencia.
- 1 L por descarga.
- Para mingitorios de alimentación posterior y superior.

Blanco mate

- Conexión roscada de 38 mm.
- Placa de pared con botón
- metálico en acabado cromo. • Oculto detrás de muro.



TRF-8196-0.25	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDSF*	3400118	Inoxidable cepillado
TRF-8196-0.25	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PC BLK*	3400122	Negro mate
TRF-8196-0.25	Cód.	Recubrimiento

3400126

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

G2 8186-1







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



G2 8186-1 PVDPB*	<b>Cód.</b> 3250417	Recubrimiento Latón pulido
G2 8186-1 PVDSF*	<b>Cód.</b> 3250447	Recubrimiento Inoxidable cepillado
G2 8186-1 PVDBN*	<b>Cód.</b> 3250445	Recubrimiento Níquel cepillado
G2 8186-1 PVDGR*	<b>Cód.</b> 3250312	Acabado Grafito

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

(121 mm)



G2 RESS-U

Cód.

3325436 1 L/descarga

ECOS 8186-0.125

Cód. 3250325 electrónico G2 • Para mingitorio.

· Solo para modelos G2".

Módulo para conversión

de fluxómetro ROYAL

mecánico de manija a

• No es compatible con ECOS.







- Para spud de 19 mm.
- Válvula de retención 3/4".

ECOS 8186-0.125	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDPB*	3370419	Latón pulido
ECOS 8186-0.125	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDSF*	3370415	Inoxidable cepillado
ECOS 8186-0.125	<b>Cód.</b>	Recubrimiento
PVDBN*	3370438	Níquel cepillado
ECOS 8186-0.125	<b>Cód.</b>	Acabado
PVDGR*	3370457	Grafito

\* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados







consulte a su asesor Sloan.

48 sloan.com

11 ½" (292 mm)

### FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

ROYAL 186-1 SFSM Fluxómetro electrónico de Fluxómetro electrónico de ROYAL 186-0.125 baterías para mingitorio de baterías para mingitorio SMOOTH diafragma de diafragma Cód. 3912745 • Para spud de 19 mm. • Para spud de 19 mm. Válvula de retención 3/4". • Válvula de retención 3/4". 3912698 • 3.0 L por descarga. • 0.5 L por descarga. Niple rompe vacío. Niple rompe vacío. • Botón de descarga de cortesía Acabado cromo. manual mecánico. · Utiliza baterías tipo "C". · Acabado cromo. • Botón de descarga de cortesía · Utiliza baterías tipo "C". manual mecánico. ROYAL 186-0.125 Fluxómetro electrónico de CROWN 186-1 Fluxómetro electrónico de baterías para mingitorio baterías para mingitorio de SFSM SMOOTH pistón • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". Cód. • Para spud de 19 mm. • 0.5 L por descarga. 3912748 3122650 Válvula de retención 1". • Botón de descarga de cortesía • 3.0 L por descarga. manual mecánico. • Niple rompe vacío. Niple rompe vacío. Acabado cromo. Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortesía manual mecánico. EBV-200-A Módulo electrónico para EBV-500-A Módulo para conversión de fluxómetro a electrónico convertir fluxómetro de palanca ROYAL o CROWN ROYAL SFSM para W.C. Cód. Cód. a electrónico 3325500 3325201 • Botón de descarga de cortesía manual mecánico. · Acabado cromo. Acabado cromo. Utiliza baterías tipo "C". · Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortesía • Distancia de detección manual mecánico. ajustable. • Distancia de detección • Vida util de baterías 3 años ajustable. • Vida util de baterías 2 años (93 usos diarios todo el año). (100 usos diarios todo el año). Fluxómetro electrónico de ROYAL 186-1 Fluxómetro electrónico de ROYAL 186-1 SMO baterías para mingitorio baterías para mingitorio de SMOOTH de diafragma diafragma Cód. 3912684 • Para spud de 19 mm. • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 1". • Válvula de retención 1". 3912670 • 3.0 L por descarga. • 3.0 L por descarga. Niple rompe vacío. Niple recto. Acabado cromo. Acabado cromo. 6" (152 mm) • Utiliza baterías tipo "C". • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortesía • Botón de descarga de cortesía manual electrónico. manual mecánico.

ROYAL 186-0.125 Fluxómetro electrónico de KITS DE CONEXIÓN PARA TRUFLUSH baterías para mingitorio de SMO diafragma Kit de conexión para Truflush KO TRF T • Para spud de 19 mm. para W.C. • Válvula de retención 3/4". • 0.5 L por descarga. 3912654 • Para usarse con fluxómetros • Niple rompe vacío. Truflush manuales y de sensor. Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C" • Botón de descarga de cortesía manual electrónico. Kit de alimentación superior KE TRF T para W.C. • Para usarse con fluxómetros Truflush manuales y de sensor. Fluxómetro electrónico de CROWN 186-1 SMO baterías para mingitorio de pistón Cód. ---21/4" MIN, 3122620 • Para spud de 19 mm. (57 mm) • Válvula de retención 3/4". Kit de conexión para Truflush KO TRF U • 3.0 L por descarga. para mingitorio. • Niple rompe vacío. Acabado cromo. • Para usarse con fluxómetros Truflush manuales y de sensor. Utiliza baterías tipo "C". 11<sup>1</sup>/2" • Botón de descarga de cortesía (292 mm) manual electrónico. Kit de alimentación superior KE TRF U para mingitorio. • Para usarse con fluxómetros EBV 89A-M Módulo electrónico para Truflush manuales y de sensor. convertir fluxómetro de palanca ROYAL o CROWN a Cód. electrónico 0325105 • Acabado cromo. • Utiliza baterías tipo "C". • Botón de descarga de cortesía manual electrónico. Maniia de cobre bactericida CuVerro® B73A-CV CuVerro® es una superficie táctil que mata continuamente las bacterias que dejan las Cód. FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS DE BATERÍAS DE ESPECIALIDAD DE AGUA RECUPERADA PARA MINGITORIO manos sucias. Las pruebas de laboratorio 0302408 han demostrado que: Fluxómetro electrónico ROYAL 186-0.125 • Ofrece una acción bactericida continua, que sigue siendo efectiva para matar el 99.9% de las bacterias Innovación CuVerro® de baterías para agua **RW SFSM** recuperada para mingitorio 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 diafragma Cód. 3012675 • Para spud de 19 mm. • Válvula de retención 3/4". · Reduce continuamente la contaminación bacteriana. • 0.5 L por descarga. • Niple rompe vacío. · Utliliza baterías tipo "C". Acabado cromo. • Botones de descarga de cortesía manual mecánico.

# COMBOS SLOAN®





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.





Mingitorios de Alta Eficiencia.

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

### TAZAS SUSPENDIDAS CON FLUXÓMETRO

### COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO SOLAR



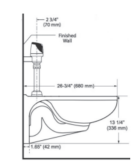
WETS 2452.1201-1.6/1.1 SOLIS DF

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.



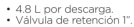


Cód.

WETS 2450.1201-**1.28 SOLIS** 

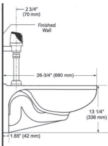
24501201

Taza suspendida con fluxómetro electrónico solar SOLIS 8111-1.28



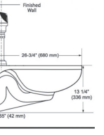
- Acabado cromo.
- \* La taza no incluye asiento.
- \* La taza no incluye soporte. Se





- · Taza blanco al alto brillo.





### COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE



1.28 ESS TMO

Cód. 24501304

WETS 2450.1304-

111-1.28 ESS TMO 4.8 L por descarga.Válvula de retención 1".

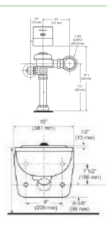
- Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- El fluxómetro requiere transformador

electrónico a corriente ROYAL

Taza suspendida con fluxómetro \|/

- EL-154, que opera hasta 10 equipos.
- \* Cotizar por separado.
- \* La taza no incluye asiento
- \* La taza no incluye soporte. Se cotiza







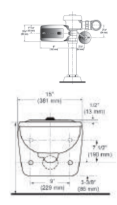
Cód. 24501425



### 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.





Diagrama

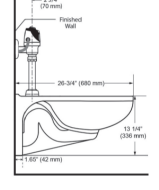
WETS 2452.1303-1.6/1.1 ECOS HW

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-

Cód.

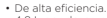


24601450



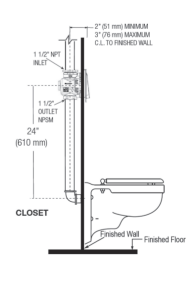


Taza suspendida con fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón



- 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.





COMBOS | Modelo/Código Descripción Modelo/Código Diagrama Producto Energía Diagrama Producto Descripción Energía Taza suspendida con Taza suspendida con WETS 2452.1410 WETS 2452.1101fluxómetro electrónico de fluxómetro electrónico de 1.6/1.1 DFSM 1.6/1.1 ECOS DF baterías ROYAL 111-1.6 /1.1 baterías DESM ECOS 8111-1.6/1.1 Cód. Cód. 24521101 24521410 • Doble descarga. · Doble descarga. • 6.0 L por descarga (sólidos). • 6.0 L por descarga (sólidos). • 4.2 L por descarga (líquidos). • 4.2 L por descarga (líquidos). • Válvula de retención 1". • Válvula de retención 1". Acabado cromo. · Acabado cromo. • Taza blanco al alto brillo. • Taza blanco al alto brillo. \* La taza no incluye asiento. \* La taza no incluye asiento. \* La taza no incluye soporte. Se \* La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado. cotiza por separado. 65° /42 mm WETS 2450.1401-Taza suspendida con fluxómetro electrónico de baterías G2 8111-1.28 1.28 G2 • 4.8 L por descarga. Cód. • Válvula de retención 1". · Acabado cromo. Taza suspendida con fluxómetro 24501401 WETS 2450.1403-• Taza blanco al alto brillo. electrónico de baterías ROYAL 1.28 SMOOTH • La taza no incluye asiento. 111-1.28 SMOOTH - 26-3/4" (680 mm)-• La taza no incluye soporte. Se Cód. cotiza por separado. + 2-3/4" (70 mm • 4.8 L por descarga. 24501403 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-Taza suspendida con L W-HET fluxómetro electrónico de 1.28 SMO baterías ROYAL 111-1.28 SMO Cód. • 4.8 L por descarga. 24501402 • Válvula de retención 1". Acabado cromo. COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO MECÁNICO • Taza blanco al alto brillo. \* La taza no incluye asiento. \* La taza no incluye soporte. Se Taza suspendida con fluxómetro WETS 2060.1050cotiza por separado. Truflush mecánico oculto de 1.28 TRF





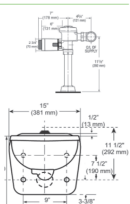


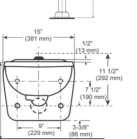


WETS 2450.1410-1.28 SFSM

Cód. 24501410 Taza suspendida con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.28 SFSM

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



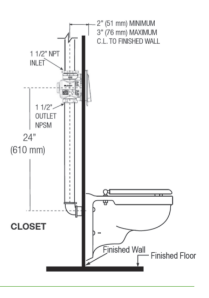


Cód. 20601050 pistón



- 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.





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

WETS 2452.1002-1.6/1.1 WES

24521002

Cód.

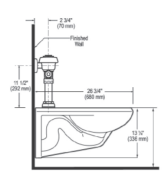
Taza suspendida con fluxómetro manual WES 111-1.6/1.1



· 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.





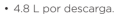


WETS 2450.1001-1.28 ROYAL

Cód. 24501001CV

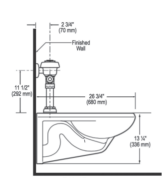
Innovación CuVerro®

Taza suspendida con fluxómetro manual ROYAL 111-1.28



- · Válvula de retención 1".
- Acabado cromo.
- · Blanco al alto brillo.
- \* La taza no incluye asiento.
- \* La taza no incluye soporte. Se cotiza por separado.
- Con manija CuVerro® que elimina continuamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.





### TAZAS ADA CON FLUXÓMETRO

### COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO SOLAR



WETS 2020.1201-1.28 SOLIS

Cód. 20201201 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









1.6/1.1 SOLIS DF Cód.

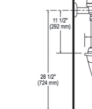
20221201

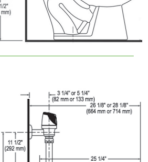
WETS 2022.1201-

- 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



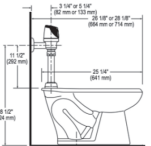






← 3 1/4" or 5 1/4" (82 mm or 133 mm)

26-1/8" or 28-1/8" 664 mm or 714 mm)



### COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE

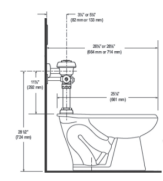


WETS 2020.1304-1.28 ESS TMO

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.





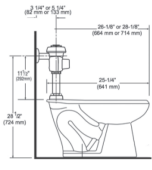
WETS 2020.1302-1.28 HWS

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.



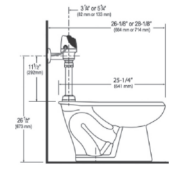


WETS 2022.1303-1.6/1.1 ECOS HW

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.





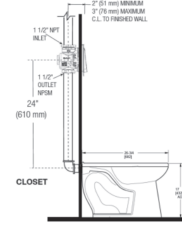
60 sloan.com

61

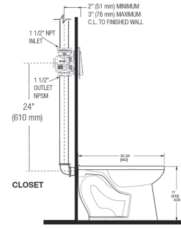
**COMBOS** ■ COMBOS | Modelo/Código Modelo/Código Energía Diagrama Producto Descripción Energía Diagrama Producto Descripción Taza ADA con fluxómetro WETS 2020.1402 COMBOS DE W.C. ADA CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS electrónico de baterías -1.28 SMO 3 1/4" or 5 1/4" (82 mm or 133 mm) Royal 111-1.28 SMO Taza ADA con fluxómetro WETS 2030.1450-Cód. • 4.8 L por descarga. 26-1/8" or 28-1/8" (664 mm or 714 mm) TruFlush electrónico de baterías 1.28 TRF 20201402 • Válvula de retención 1". oculto de pistón · Acabado cromo. · Taza blanco al alto brillo. Cód. • De alta eficiencia. • Altura de 17" (43.2 cm). 20301450 - 2" (51 mm) MINIMUM 3" (76 mm) MAXIMUM C.L. TO FINISHED WALL • 4.8 L por descarga \* La taza no incluye asiento. • 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.







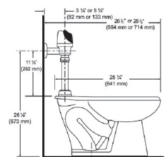


WETS 2022.1101-1.6/1.1 ECOS DF

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.





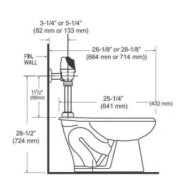


WETS 2020.1401-1.2 G2

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.









WETS 2020.1403-

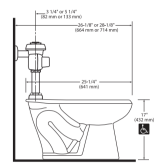
Cód. 20201403

1.28 SMOOTH

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

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





F



WETS 2020.1410-1.28 SFSM

Cód. 20201410 Taza ADA con fluxómetro electrónico de baterías **ROYAL 111-1.28 SFSM** 

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







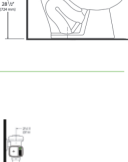
WETS 2022.1410-1.6/1.1 DFSM

Cód. 20221410

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

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







Modelo/Código Producto

Cód.

20301050

Descripción

Energía

Diagrama

Modelo/Código Producto

Descripción

Energía

Diagrama

### COMBOS DE W.C. ALTURA ADA CON FLUXÓMETRO MECÁNICO

WETS 2030.1050-1.28 TRF

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.

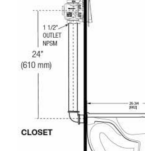
• Oculto detrás de muro.

· Incluye el kit de conexión inferior.

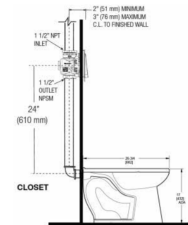
• Taza blanco al alto brillo.

\* La taza no incluye asiento.







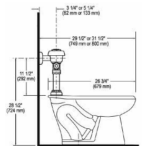




Cód. 20221002 Taza ADA con fluxómetro mecánico WES 111

- 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.







WETS 2020.1001-1.28 ROYAL

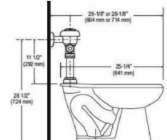
Cód. 20201001CV

nnovación CuVerro

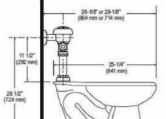
Taza ADA con fluxómetro mecánico Royal 111-1.28

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.







### TAZAS ESTÁNDAR CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO

### COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO SOLAR

WETS 2002.1201-1.6/1.1 SOLIS DF

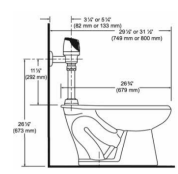
Cód.

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.



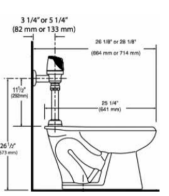


WETS 2000.1201-1.28 SOLIS

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 incluve asiento.





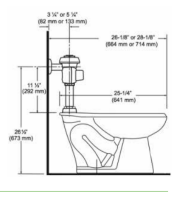
### COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE

WETS 2000.1302-1.28 HWS

Cód. 20001302 Taza con fluxómetro electrónico a corriente ROYAL 111-1.28 HWS

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







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

WETS 2000.1304 ESS TMO

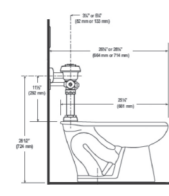
Cód.

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 incluve asiento.
- \* El fluxómetro requiere transformador EL-154, que opera hasta 10 equipos.
- \* Cotizar por separado.





WETS 2002.1303-1.6/1.1 ECOS HW

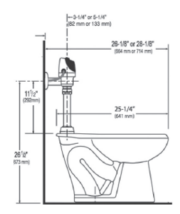
Cód.

20021303

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

- Doble descarga.
- 6.0 L por descarga (sólidos).
- 4.2 L por descarga (líquidos).
- · Válvula de retención 1".
- · Acabado cromo.
- Taza blanco al alto brillo.
- Altura de 15".
- El fluxómetro requiere transformador EL-451, que opera hasta seis equipos.
- \* Cotizar por separado.
- \* La taza no incluye asiento.





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

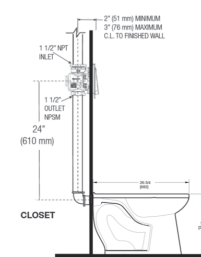


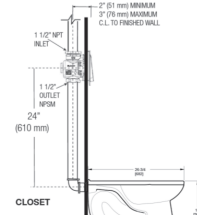
Cód.

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 2002.1101-1.6/1.1 ECOS DF

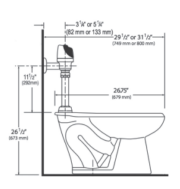
20021101

Cód.



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





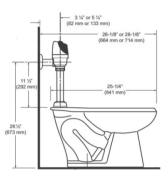


WETS 2000.1401-1.28 G2

Cód. 20001401 Taza con fluxómetro electrónico de baterías G2 8111-1.28

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







WETS 2000.1402 -1.28 SMO

Cód. 20001402 Taza con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.28 SMO

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





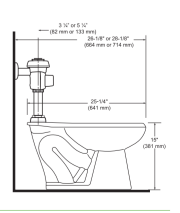


WETS 2000.1403 -1.28 SMOOTH

Cód. 20001403 Taza con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.28 SMOOTH

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





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



WETS 2000.1410-1.28 SFSM

Cód. 20001410

Taza con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.28 SFSM

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





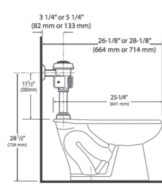


WETS 2002.1410-1.6/1.1 DFSM

Cód. 20021410 Taza con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 111-1.6 /1.1 DFSM

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





### COMBOS DE W.C. CON FLUXÓMETRO MECÁNICO DE PEDAL

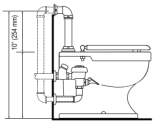
WETS 2003.1025-1.6

Cód. 20031025 Taza con fluxómetro mecánico ROYAL 310-1.6 de pedal



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





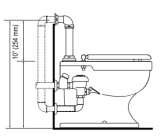
WETS 2000.1025-1.28

Cód. 20001025 Taza con fluxómetro mecánico ROYAL 310-1.28 de pedal



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









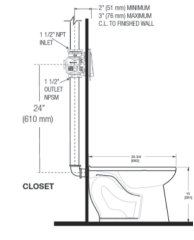
Cód. 20101050



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 incluve asiento.
- \* Se cotiza por separado.



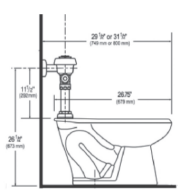


WETS 2002.1002-1.6/1.1 WES

Cód. 20021002 Taza con fluxómetro mecánico WES 111

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







WETS 2003.1001-1.6 ROYAL

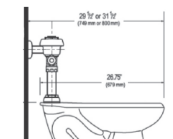
Cód. 20031001CV

Innovación CuVerro

Taza con fluxómetro mecánico **ROYAL 111-1.6** 

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





Producto

Modelo/Código Producto 1.28 ROYAL Cód.

WETS 2000.1001-

20001001CV

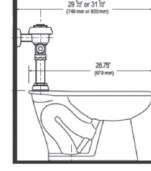
Innovación CuVerro

Taza con fluxómetro mecánico **ROYAL 111-1.28** 

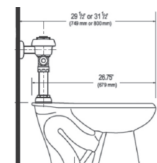
Descripción



- 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.







Diagrama

WEUS 7400.1401

Modelo/Código

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

Descripción



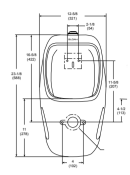
 Válvula de retención ¾ Acabado cromo

• Mingitorio blanco al alto brillo de alimentación superior.

\* El fluxómetro requiere transformador EL-451, que opera hasta ocho equipos. Cotizar por separado.







Diagrama

### MINGITORIOS SLOAN DESIGNER CON FLUXÓMETROI

### COMBO DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO SOLAR



WEUS 7400.1200

Cód.

74001200

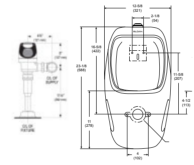
Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico solar SOLIS 8186-0.125



Energía

- 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 BATERÍAS



WEUS 7410.1400

Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico Truflush TRF-8196-0.5

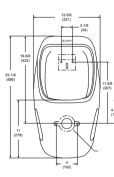


Energía

Cód. 74101400

- 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

### COMBO DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE



**NUEVO** 

WEUS 7400.1400

Cód.

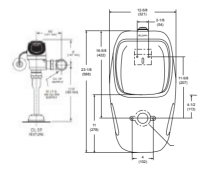
74001400

Mingitorio Sloan Designer 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 de alimentación superior.
- \* El fluxómetro requiere transformador EL-451, que opera hasta ocho equipos. Cotizar por separado.







### NUEVO



WEUS 7400.1402

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

74001402

Cód.

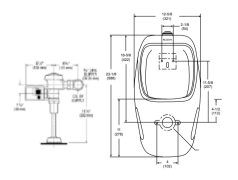
• 0.5 L por descarga

• Válvula de retención ¾

Acabado cromo

• Mingitorio blanco al alto brillo de alimentación superior.





**NUEVO** 

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



WEUS 7400.1403

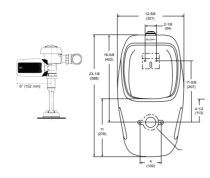
Mingitorio Sloan Designer con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 186-0.125 SMOOTH



Cód. 74001403

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





#### MINGITORIOS CON FLUXÓMETRO ■

#### COMBOS DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO SOLAR



WEUS 1000.1201-0.125 SOLIS

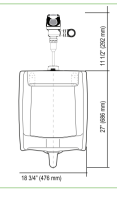
Cód. 10001201

Mingitorio grande con fluxómetro electrónico solar SOLIS 8186-0.125



- Válvula de retención ¾.
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.





#### **NUEVO**

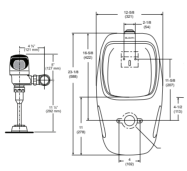


WEUS 7400.1100

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.

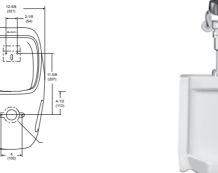
74101000

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





WEUS 1000.1304-0.125 ESS TMO

Cód. 10001304 Mingitorio grande con fluxómetro electrónico a corriente ROYAL 186-0.125 ESS TMO



COMBOS DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE

- 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.





18 3/4" (476 mm)



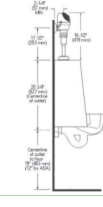
WEUS 1000.1411-0.125 HW

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





#### **NUEVO**

**COMBOS** COMBOS I Modelo/Código Modelo/Código Diagrama Producto Descripción Energía Diagrama Producto Descripción Energía Mingitorio grande con fluxómetro WEUS 1000.1410-COMBO DE MINGITORIO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS electrónico de baterías ROYAL 0.125 SFSM 186-0.125 SFSM WEUS 1010.1450-Mingitorio grande con fluxómetro Truflush electrónico de baterías Cód. 0.5 TRF • 0.5 L por descarga. 2" (51 mm) MINIMUM 3" (76 mm) MAXIMUM C.L. TO FINISHED WALL oculto de pistón 10001410 • Válvula de retención ¾. • Mecanismo TMO. Cód. • De alta eficiencia. Acabado cromo. 10101450 • 1L por descarga. • Mingitorio blanco al alto brillo. · Para mingitorios de alimentación posterior. ₹®-fiEU · Conexión roscada de 19 mm. Placa de pared con botón metálico



• Oculto detrás de muro. • Incluye el kit de conexión inferior. · Taza blanco al alto brillo.



en acabado cromo.





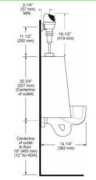


Mingitorio grande con fluxómetro electrónico de baterías ECOS 8186-0.125



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







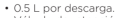
WEUS 1000.1402 -0.125 SMO

-0.125 ECOS

Cód.

10001401

Cód. 10001402 Mingitorio grande con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 186-0.125 SMO



- Válvula de retención ¾.
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.





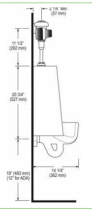


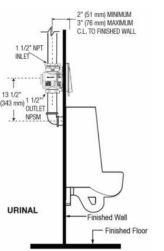
WEUS 1000.1403 **SMOOTH** 

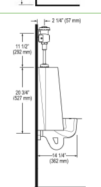
Cód. 10001403 Mingitorio grande con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL 186-0.125 SMOOTH

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













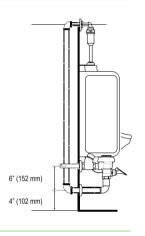
Cód. 10061020

1.0 ROYAL

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



• 1L por descarga.

• Para mingitorios de alimentación posterior.

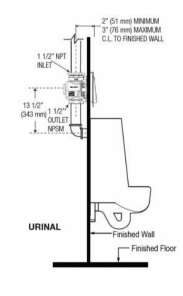
• Placa de pared con botón metálico en acabado cromo.

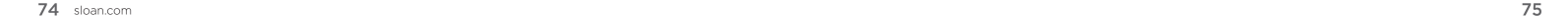
• Oculto detrás de muro.

· Incluye el kit de conexión inferior.

• Taza blanco al alto brillo.







Modelo/Código Modelo/Código Producto Descripción Energía Diagrama Producto Descripción Energía Mingitorio grande con fluxómetro Mingitorio mediano con WEUS 7000.1302-WEUS 1006.1001-**ROYAL 186-1.0** fluxómetro electrónico a corriente



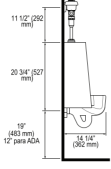
1.0 ROYAL

Cód. 10061001CV

Innovación CuVerro®

- 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

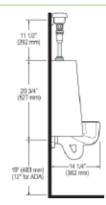
Innovación CuVerro®

Mingitorio grande con fluxómetro ROYAL 186-0.125

- 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

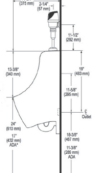
Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico solar SOLIS 8186-0.125



- Válvula de retención ¾.
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.









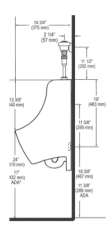
Cód.

**ROYAL 186-0.125 SMOOTH HWS** 

• 0.5 L por descarga. 70001302

- 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.





Diagrama

#### COMBOS DE MINGITORIO MEDIANO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO DE BATERÍAS

WEUS 7010.1450-0.5 TRF

Cód. 70101450 Mingitorio mediano con fluxómetro Truflush electrónico de baterías oculto de pistón

• De alta eficiencia.

• 1 L por descarga.

• Para mingitorios de alimentación posterior.

• Placa de pared con botón metálico en acabado cromo.

• Oculto detrás de muro.

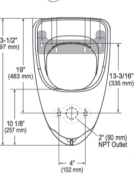
• Incluye el kit de conexión inferior.

• Taza blanco al alto brillo.









#### COMBOS DE MINGITORIO MEDIANO CON FLUXÓMETRO ELECTRÓNICO A CORRIENTE

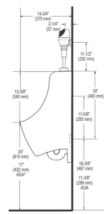


WEUS 7000.1411-0.125 HW

Cód. 70001411 Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico a corriente ECOS 8186-0.125 HW OR

- Válvula de retención ¾.
- Acabado cromo.
- · Mingitorio blanco al alto brillo.
- El fluxómetro requiere







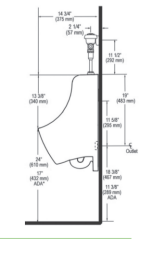
WEUS 7000.1402-0.125 SMO

Cód. 70001402 Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico de baterías ROYAL SMO 186-0.125

• 0.5 L por descarga.

- Válvula de retención ¾.
- Acabado cromo.
- Mingitorio blanco al alto brillo.

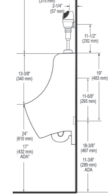




- 0.5 L por descarga.

transformador EL-451, que opera hasta ocho equipos. Cotizar por





Producto

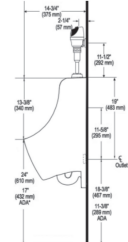
**COMBOS** Modelo/Código Descripción Diagrama Producto Energía WEUS 7000.1403-Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico de 0.125 SMOOTH baterías ROYAL 186-0.125 SMOOTH Cód. 70001403 • 0.5 L por descarga. • Válvula de retención ¾. Acabado cromo. · Mingitorio blanco al alto brillo. ⊕ łiEU WEUS 7000.1410-Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico de 0.125 SFSM baterías ROYAL 186-0.125 SFSM Cód. 70001410 • 0.5 L por descarga. Válvula de retención 3/4". Acabado cromo. · Mingitorio blanco al alto brillo.

0.125 ECOS

Cód. 70001401

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







WEUS 7010.1050-0.5 TRF

Cód.

70101050

Modelo/Código

Mingitorio mediano con fluxómetro Truflush mecánico oculto de pistón para mingitorio

Descripción

Energía

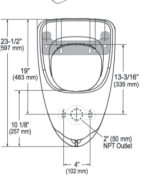


- 1L por descarga.
  - Para mingitorios de alimentación
  - posterior.
  - Placa de pared con botón metálico
  - en acabado cromo.
  - · Oculto detrás de muro.
  - Incluye el kit de conexión inferior.
  - Taza blanco al alto brillo.





Diagrama



WEUS 7000.1001-0.125 ROYAL

Cód. 70001001CV

Innovación CuVerro®

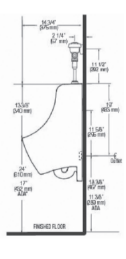
Mingitorio mediano con fluxómetro mecánico ROYAL 186-0.125



- 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.





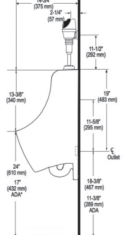
WEUS 7000.1401-

Mingitorio mediano con fluxómetro electrónico de baterías ECOS 8186-0.125













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

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

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

#### MINGITORIOS WATERFREE (SECOS)

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

#### MINGITORIOS HÍBRIDOS

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

## CÓMO TRABAJA LA TECNOLOGÍA DE SOLUCIÓN JETRINSE:

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













Mingitorios de cascada



Mingitorios

Híbridos

**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

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.





# MINGITORIO SLOAN® DESIGNER

El desempeño confiable nunca se ha visto mejor.



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

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

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

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

#### **DISEÑADO PARA RENDIR**

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

## EL MINGITORIO DESIGNER SLOAN ES PERFECTO PARA:



Edificios de Oficinas Clase A



Los restaurantes más finos



Recepciones de Hoteles



Boutiques y Tiendas de Menudeo



Teatros y Centros Nocturnos



Sedes de lujo para eventos y turismo

#### HABLEMOS DE ESPECIFICACIONES.

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



# **SLOAN 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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup>, expuls a 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.

#### 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







WETS-8029.8016

2108016 tanque

Cód. 2108029 taza

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





#### TAZAS \_\_\_\_

#### TAZAS SUSPENDIDAS

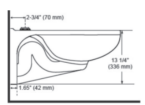
ST 2459



Cód. 2102459

#### Taza supendida para fluxómetro

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

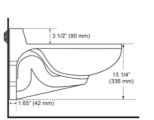


ST 2469

Cód. 2102469

#### Taza supendida para fluxómetro

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



#### SOPORTE PARA TAZA SUSPENDIDA

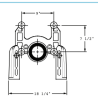


0600

Cód. 8001030

#### Soporte de hierro fundido para taza suspendida

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



#### TAZAS ESTÁNDARD



ST 2009

Cód. 2102009

#### Taza para fluxómetro

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





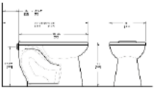
ST 2019

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.





#### MINGITORIOS HÍBRIDOS



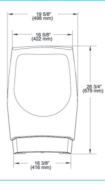
HYB 1000

Cód. 1001020

#### Mingitorio híbrido

- Cartucho con sello hidráulico.
- Sistema de enjuague automático de drenaje.
- Mingitorio blanco al alto brillo.
- \* Incluye pilas y el primer cartucho.





12 3/4" — (325 mm)

13 1/4" (335 mm)



HYB 7000

Cód. 1007020

#### Mingitorio híbrido

- · Cartucho con sello hidráulico.
- Sistema de enjuague automático
- Mingitorio blanco al alto brillo.
- \* Incluye el primer cartucho.





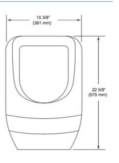
HYB 4000

Cód. 1004020

#### Mingitorio híbrido

- · Cartucho con sello hidráulico.
- Sistema de enjuague automático de drenaje.
- · Mingitorio blanco al alto brillo.
- \* Incluye el primer cartucho.





#### MINGITORIOS WATERFREE



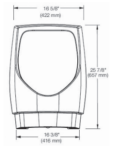
WES 1000

Cód. 1001000

#### Mingitorio seco

- Cartucho con sello hidráulico.
- · Mingitorio blanco al alto brillo.
- \*Incluye el primer cartucho.







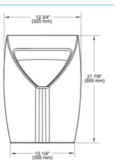
WES 7000

Cód. 1007000

#### Mingitorio seco

- · Cartucho con sello hidráulico.
- Mingitorio blanco al alto brillo.
- \* Incluye el primer cartucho.





# Cód.

#### WES 4000

# 1004000

#### Mingitorio seco

- · Mingitorio seco.
- Cartucho con sello hidráulico.
  Mingitorio blanco al alto brillo. \* Incluye el primer cartucho.







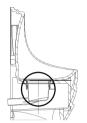
WES 150

Cód. 1001500

#### Cartucho para mingitorio seco Waterfree

\* Aplica descuento de refacciones.





#### **MINGITORIOS**



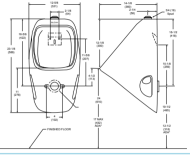
SU-7409

Cód. 1107409

#### Mingitorio Sloan Designer para fluxómetro

- De alimentación superior
- Filtro de acero inoxidable
- vandálico incluido · Blanco al alto brillo.





#### **NUEVO**



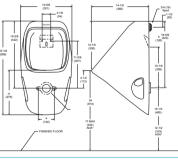
SU-7419

Cód. 1107419

#### Mingitorio Sloan Designer para fluxómetro

- De alimentación posterior
- Filtro de acero inoxidable vandálico incluido
- Blanco al alto brillo





#### NUEVO



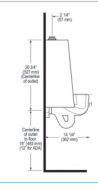
SU 1009

Cód. 1101009

#### Mingitorio grande para fluxómetro

- De alimentación superior.
- Blanco al alto brillo.





#### CERÁMICA |



SU 1019

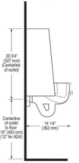
1101019

Cód.

Mingitorio grande para fluxómetro

- De alimentación posterior.
- · Blanco al alto brillo.







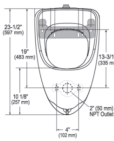
SU 7009 Cód.

1107009

Mingitorio mediano para fluxómetro

- De alimentación superior.
- Blanco al alto brillo.





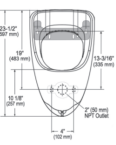


SU 7019 Cód.

1107019

Mingitorio mediano para fluxómetro

- De alimentación posterior. · Blanco al alto brillo.



#### CONSUMIBLES PARA MINGITORIOS WATERFREE



SJS-20 Cód.

1001504

Cartucho limpiador para mingitorio seco Waterfree

- Incluye 12 piezas.
- \* Aplica descuento refacción.

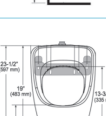
SLOAN Waterfree

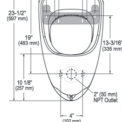


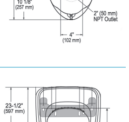
SJS-19

Cód. 1001503 Atomizador y cartucho limpiador mingitorio seco Waterfree

• Incluye 1 cartucho limpiador.







#### **LAVABOS**



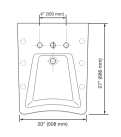
Cód. 3873004

SS 3004

#### Lavabo de cerámica rectangular ADA

- Montaje a pared.
- Perforaciones a 4".
- Blanco al alto brillo.





SS 3104



Cód. 3873104 Lavabo de cerámica rectangular

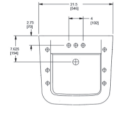
- Montaje a pared.
- Una perforación.
- Blanco al alto brillo.



SS 3065

Cód. 3873065 Lavabo de cerámica rectangular

- Montaje a pared.
- Perforaciones a 4". · Blanco al alto brillo.



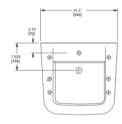
SS 3165



Cód. 3873165 Lavabo de cerámica rectangular

- Montaje a pared.
- Una perforación.
- Blanco al alto brillo.





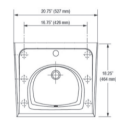
SS 3103



Lavabo de cerámica rectangular

- Montaje a pared con respaldo.
- Una perforación.
- · Blanco al alto brillo.





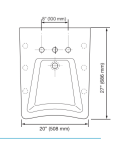
SS 3804

Cód. 3873804

- rectangular ADA · Montaje a pared.
- Perforaciones a 8".

Lavabo de cerámica

- Blanco al alto brillo. · Con rebosadero.



## CERÁMICA ... CERÁMICA |



3873003

Cód.

• Perforaciones a 4".

• Montaje a pared con respaldo.

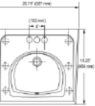
Lavabo de cerámica rectangular

· Blanco al alto brillo.









Cód. 3873021

SS 3021

SS 3145

3873145

Cód.

Lavabo de cerámica rectangular

- Montaje bajo cubierta.
- Blanco al alto brillo.

Lavabo para esquina • Montaje a pared.

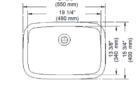
• Una perforación.

• Con rebosadero.

Blanco al alto brillo.

· Con rebosadero.







SS 3001

3873001

Cód.

Lavabo de cerámica ovalado

- Montaje bajo cubierta.
- · Blanco al alto brillo.





SS 3102

3873102

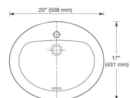
Cód.

Lavabo de cerámica ovalado

- Montaje de sobrecubierta.
- Una perforación.
- · Blanco al alto brillo.









NUEVO

COMPLEMENTOS PARA LAVABO

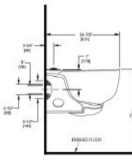
SS 3200 Cód.

3873200

Lavabo de servicio clínico para lavado de cómodos

- Montado a muro.
- Salida trasera.
- · Acción de descarga de Jet.
- 632 x 533 mm (24 7/8" x 21")
- 24.6 Lpd.
- Trampa totalmente bordeada.
- Incluye una protección de borde de acero inoxidable.
- Incluye dos juegos de ensamble de cubierta de acceso de 4"
- Cerificada por la IAPMO
- Para usarse con fluxómetros de especialidad, línea BPW.



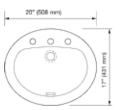


Cód. 3873002

SS 3002

Lavabo de cerámica ovalado

- Montaje de sobrecubierta.
- Perforaciones a 4". · Blanco al alto brillo.





SS 3026

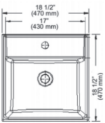
3873026

Cód.

Lavabo de cerámica cuadrado

- Montaje de sobreponer.
- Una perforación.
- Blanco al alto brillo. · Con rebosadero.









ETF-460A

ELC-34A

0387834

Cód.

Cód. 0365036PK Céspol de latón para lavabo con registro cromado

- Para desagüe de 1-1/4"
- \* Aplica descuento refacción.



Contra para lavabo con rejilla cromada

- Para desagüe de 1-1/4"
- \* Aplica descuento refacción.





SS 3036

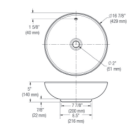
3873036

Cód.

Lavabo de cerámica redondo

- Montaje de sobreponer. • Blanco al alto brillo.
- Con rebosadero.







Cód. 8004020

1955CT

Asiento para taza

\* Asiento para tazas altura estándar y ADA, y tazas suspendidas.



# LLAVES





## 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 lineas 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







Baterías Corriente





#### **CERTIFICACIONES**



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

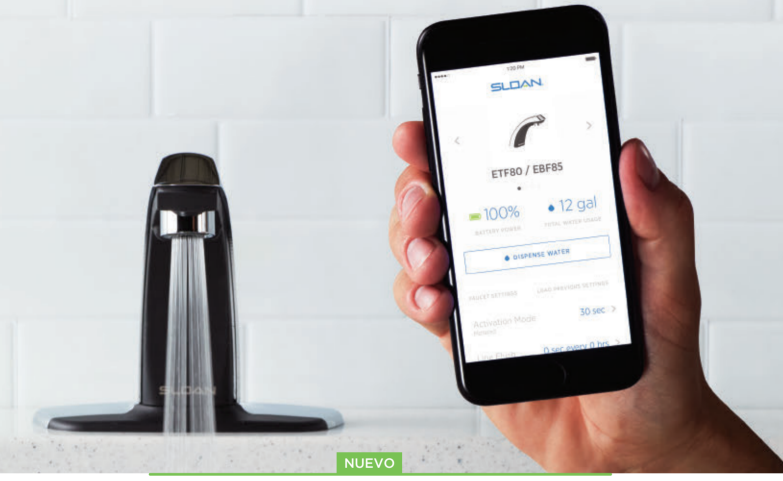


Modelos de alta eficiencia que contribuyen a la acumulación de puntos LEED.



Con Sloan Connect, la nueva App de Sloan

La instalación nunca hasido tan fácil!



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

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

## Administración de agua más inteligente y simplificada



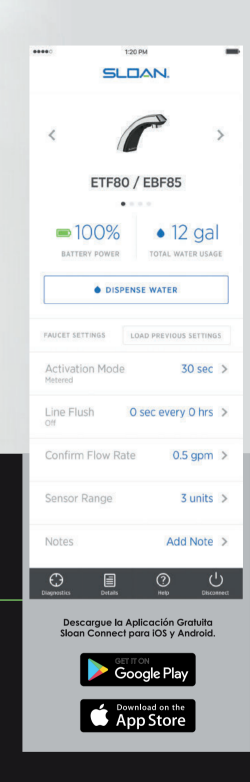
Con la caja de control Óptima, puede conectar todos sus componentes a la plataforma con su dispositivo móvil.





## Aplicación Sloan Connect

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



## SLOAN, UN LEGADO DE CALIDAD Y CONFIABILIDAD

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



# ACABADOS ESPECIALES

Diseñados para impresionar de principio a fin



## **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.



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



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.

## DEPOSICIÓN FÍSICA DE VAPOR (PVD)

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

## EL TOQUE DE ACABADO PARA CUALQUIER BAÑO INSTITUCIONAL

Sloan® 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.



**LLAVES ELECTRÓNICAS** 

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

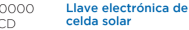
#### **LLAVES SOLARES**

#### LÍNEA BASYS ELECTRÓNICA SOLAR



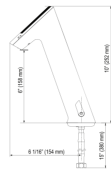
EFX 177.502. 0000 (HIGH SOL LCD ISM IR)

Cód. 3324013



- Sensor infrarrojo.
- Pantalla LCD.
- · Acabado cromo.
- \* Incluye mangueras para su
- \* Conexión de 3/8"
- \* Incluye 4 baterías AA de respaldo.







(MID PLACA SOL

EFX 175.502.0000

(HIGH SOL ISM IR)

IR ISM)

3324002

Cod.

Cód.

3324010

Cód. 3324003



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







#### Llave electrónica de EFX 275.500.0000 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".







celda solar

# Llave electrónica de

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





- 5.7 L por minuto.
- completa instalación.





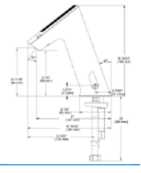


>0<

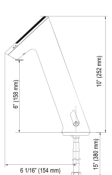
















#### Llave electrónica de celda solar

- · Sensor infrarrojo.
- 5.7 L por minuto.
- Acabado cromo.
- Incluye mangueras para su completa instalación.

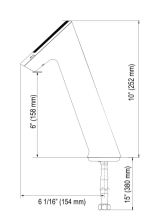
>0<

>0<

>0<

• Incluye 4 baterías AA de respaldo.





#### LÍNEA IQ ELECTRÓNICA SOLAR



EAF 275

Cód. 3335016

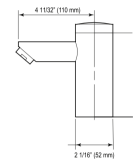
#### Llave electrónica de celda solar



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







#### EAF-275-ISM

Cód. 3335017

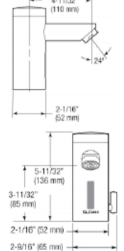


#### Llave electrónica de celda solar

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

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

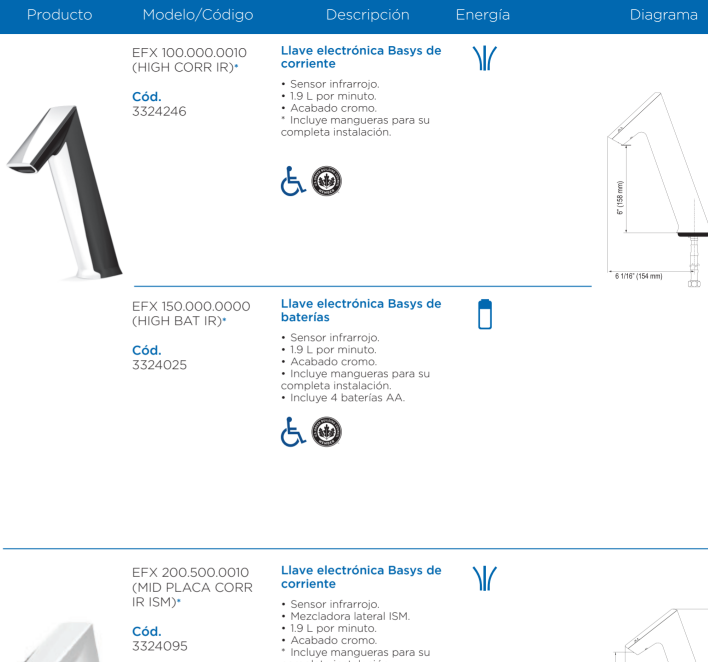
Producto Modelo/Código Descripción Energía Modelo/Código Descripción Diagrama Producto Energía LLAVES ELECTRÓNICAS Llave electrónica Basys de EFX 100.000.0010 corriente (HIGH CORR IR)\* EFX 800.002.1010 Llave electrónica Basys de Sensor infrarrojo. corriente (WALL CORR IR) • 1.9 L por minuto. Cód. • Acabado cromo. · Montada a pared. 3324246 \* Incluye mangueras para su Cód. • Sensor infrarrojo. completa instalación. • 5.7 L por minuto. 3324248 • Acabado cromo. \* Incluye mangueras para su completa instalación. Llave electrónica Basys de EFX 850.002.1000 baterías (WALL BAT IR) • Montada a pared. Cód. • Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. 3324056 Llave electrónica Basys de EFX 150.000.0000 • Acabado cromo. baterías (HIGH BAT IR)\* \* Incluye mangueras para su completa instalación. · Sensor infrarrojo. • Incluye 4 baterías AA. Cód. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. 3324025 • Incluye mangueras para su completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. Llave electrónica Basys de EFX 100.500.0010 corriente (HIGH CORR ISM IR)\* · Sensor infrarrojo. • Mezcladora lateral ISM. Cód. • 1.9 L por minuto. 3324012 · Acabado cromo. • Incluye mangueras para su completa instalación. Llave electrónica Basys de EFX 200.500.0010 corriente (MID PLACA CORR IR ISM)\* • Sensor infrarrojo. • Mezcladora lateral ISM. 6 1/16" (154 mm) • 1.9 L por minuto. Cód. Acabado cromo. EFX 150.500.0000 Llave electrónica Basys de 3324095 \* Incluye mangueras para su baterías (HIGH BAT ISM IR)\* completa instalación. • Sensor infrarrojo. Cód. • Mezcladora lateral ISM. • 1.9 L por minuto. 3324026 Acabado cromo. • Incluve 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.





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

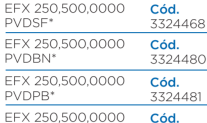
Costo de digitalización por única ocasión \$ 4,500 (se requiere el logotipo de su empresa en alta definición). Cada cubierta grabada tiene un costo de \$1,600.00 adicional al precio de lista.

Tiempo de entrega de 8 a 12 semanas.

LLAVES ELECTRÓNICAS

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

Acérquese a su representante de ventas.



Cód. Acabado 3324480 Níquel cepillado Cód. Acabado Latón pulido 3324481 Cód.

Acabado

Inoxidable cepillado

Acabado Grafito

consulte a su asesor Sloan



EFX 200.000.0010 (MID PLACA CORR IR)\*

Cód. 3324247

PVDGR\*



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





3324491



EFX 250,000,0000

EFX 250.000.0000



PVDSF\*

PVDBN\*

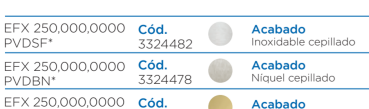
PVDPB\*

#### Llave electrónica Basys de baterías

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



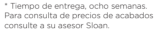
3324483

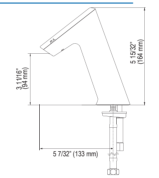


\* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados

\*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.

Latón pulido







Cód.

3324019



EFX 350.010.0000

(LOW CAPAC BAT)\*

#### Llave electrónica Basys de corriente

Llave electrónica Basys de

• Incluye mangueras para su

baterías

• Sensor capacitiva.

• 1.9 L por minuto.

• Acabado cromo.

completa instalación.

• Incluye 4 baterías AA

- · Sensor infrarroio.
- 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

- 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



#### LLAVES ELECTRÓNICAS

Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama Llave electrónica Basys de EFX 380.010.0000 Llave electrónica Basvs de EFX 650.010.0000 turbina con respaldo de baterías 6.25" (159 mm) (LOW INT CAPAC baterías 6" (152 mm) Cód. BAT) 3324021 · Capacitiva. • Turbina. • Placa integrada de 4". • Sensor capacitiva. Sensor infrarrojo. Cód. • 1.9 L por minuto. • 1.9 L por minuto. Acabado cromo. 3324001 Acabado cromo. • Incluye mangueras para su • Incluye mangueras para su completa instalación. completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. • Incluye 4 baterías AA. 2.5" (63 mm) Llave electrónica Basys de EFX 680.010.0000 turbina con respaldo de EFX 600.000.0010 Llave electrónica Basys de baterías Cód. corriente (LOW INT CORR IR) 3324018 • Turbina. • Placa integrada de 4". • Placa integrada de 4". Cód. • Sensor infrarrojo. 6" (152 mm) 4\* (106 mm) • Sensor capacitiva 3324245 • 1.9 L por minuto. • 1.9 L por minuto. • Acabado cromo. • Acabado cromo. • Incluye mangueras para su • Incluye mangueras para su completa instalación. completa instalación. • Incluye 4 baterías AA. **L** 2,5" (63 mm) Llave electrónica Basys de EAF 700 ISM Llave electrónica Optima de EFX 650.000.0000 baterías corriente de cuello de ganso (LOW INT BAT IR) Cód. • Mezcladora lateral ISM. • Placa integrada de 4". Sensor infrarrojo. Cód. 3335079 Sensor infrarrojo. • 5.7 L por minuto. 3324052 • 1.9 L por minuto. Acabado cromo. Acabado cromo. \* Incluye mangueras para su • Incluye mangueras para su completa instalación. completa instalación. 5-7/8" (147 mm) • Incluye 4 baterías AA. 2-1/4" (57 mm) Llave electrónica Optima de EAF 750 ISM baterías de cuello de ganso Llave electrónica Basys de EFX 600.010.0010 6.25" (159 mm) corriente (LOW INT CAPAC Cód. • Mezicadora lateral ISM. CORR) 3335074 • Sensor infrarrojo. · Capacitiva. • 5.7 L por minuto. • Sensor infrarrojo. Acabado cromo. • 1.9 L por minuto. Cód. \* Incluye mangueras para su Acabado cromo. 3324008 completa instalación. • Incluye mangueras para su \* Incluye batería de litio. completa instalación. 2,5" (63 mm)

LLAVES ELECTRÓNICAS

Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama Llave electrónica Optima de EAF-100 EAF 700 Llave electrónica Optima de corriente corriente de cuello de ganso Cód. 5 9/16" (142 mm) Cód. • Sensor infrarrojo. · Sensor infrarrojo. 3335003 • 5.7 L por minuto. 3335096 • 5.7 L por minuto. Acabado cromo. Acabado cromo. Incluye mangueras para su \* Incluye mangueras para su completa instalación. completa instalación. **L** 2-9/16" - 2-1/4" (57 mm) Llave electrónica Optima de EAF 750 Llave electrónica Optima de EAF 150 CP baterías de cuello de ganso baterías Cód. · Sensor infrarrojo. Cód. • Doble sensor. 3335097 • 5.7 L por minuto. 3335104 • 5.7 L por minuto. · Acabado cromo. \* Incluye mangueras para su \* Incluye mangueras para su completa completa instalación. instalación. \* Incluye batería de litio. \* Incluye batería de litio. Llave electrónica Optima de EAF-100 ISM corriente EAF-200-P-ISM-CP Llave electrónica Optima de Cód. • Mezcladora lateral ISM. corriente 3335004 • Sensor infrarrojo. Cód. • Mezcladora lateral ISM. • 5.7 L por minuto. 3335051 • Incluye mangueras para su Acabado cromo. completa instalación. • Incluye mangueras para su completa instalación. 9 (136 mm) 2-1/16" (52 mm) -2-9/16" (65 mm) -Llave electrónica Optima de EAF 150 ISM CP EAF 250 ISM CP Llave electrónica Optima de baterías baterías Cód. • Doble sensor. Cód. • Doble sensor. 3335001 • Mezcladora lateral ISM. 3335061 • Mezcladora lateral ISM. • 5.7 L por minuto. • 1.9 L por minuto. \* Incluye mangueras para su \* Incluye mangueras para su completa instalación. completa instalación. \* Incluye batería de litio. \* Incluye batería de litio. Tiempo de entrega, ocho semanas. EAF 250 ISM Cód. Acabado PVDGR\* Grafito 3335149 consulte a su asesor Sloan

**LLAVES ELECTRÓNICAS** 

LLAVES ELECTRÓNICAS LLAVES ELECTRÓNICAS

Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama Producto Modelo/Código Descripción Diagrama Energía EAF-200-P CP Llave electrónica Optima de SF 2200 Llave electrónica Sloan de corriente corriente de cuello de ganso Cód. Cód. • Sensor infrarrojo. • Incluye placa de 4". 4 11/32" (110 mm) 3335050 • 1.9 L por minuto. 3362109 Sensor infrarroio. • Acabado cromo. • 8.3 L por descarga. • Incluye mangueras para su Acabado cromo. completa instalación. \* Incluye mangueras para su 5 1/4" (133 mm) completa instalación. 2 1/16" (52 mm) SF 2250-4 Llave electrónica Sloan de Llave electrónica Optima de EAF 250 CP baterías de cuello de ganso baterías Cód. • Placa de 4". Cód. • Doble sensor. 3362104 · Sensor infrarrojo. 3335060 • 1.9 L por minuto. • 8.3 L por minuto. \* Incluye mangueras para su · Acabado cromo. completa instalación. \* Se puede convertir a corriente \* Incluye batería de litio. con respaldo de baterías utilizando transformador SFP6. \* Incluye mangueras para su completa instalación. \* Incluye 4 baterías AA. \* Tiempo de entrega, ocho semanas. EAF 250 ISM Cód. Acabado Para consulta de precios de acabados **PVDGR** Grafito consulte a su asesor Sloan. 3335149 SF 2300 Llave electrónica Sloan de Llave electrónica Sloan de SF 2100 corriente corriente Cód. • Placa de 4". Cód. • Incluye placa de 4". 3362116 • Sensor infrarrojo. 3362103 Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. • 1.9 L por minuto. · Acabado cromo. Acabado cromo. \* Incluye mangueras para su • Aireador anti vandalismo. completa instalación. \* Incluye mangueras para su completa instalación. SF 2350-4 Llave electrónica Sloan de baterías Llave electrónica Sloan de SF 2150-4 Cód. baterías • Para taladros a 4". 3362119 • Sensor infrarrojo. Cód. • Placa de 4". • 1.9 L por minuto. 3362102 • Sensor infrarrojo. · Acabado cromo. • 1.9 L por minuto. \* Se puede convertir a corriente \* Se puede convertir a corriente con respaldo de baterías utilizando con respaldo de baterías utilizando transformador SFP6. transformador SFP6. \* Incluye mangueras para su Acabado cromo. completa instalación. \* Incluye mangueras para su \* Incluye 4 baterías AA completa instalación. \* Incluye 4 baterías AA.

**NUEVO** 

115 114 sloan.com

**NUEVO** 

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

ETF-600-P \*

## Cód.

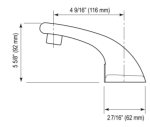
3365330BT





- Placa integrada 4".
- Sensor infrarroio.
- 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





\* Tiempo de entrega, ocho semanas.

Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.



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 Śloan Connect.
- \* Se puede personalizar ver detalle en pie de página 116



EBF-650 PVDSF*	<b>Cód.</b> 3315193BT	Acabado Inoxidable cepillado	
EBF-650 PVDBN*	<b>Cód.</b> 3315249BT	<b>Acabado</b> Níquel cepillado	
EBF-650 PVDPB*	<b>Cód.</b> 3315374BT	<b>Acabado</b> Latón pulido	
EBF-650 PVDGR*	<b>Cód.</b>	Acabado Grafito	

3335117BT

NUEVO

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.





#### 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 Śloan Connect.
- \* Se puede personalizar ver detalle en pie de página 116.





#### NUEVO

ETF-500-P

#### Cód.

3365340BT

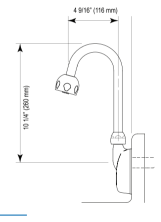


#### Llave electrónica Optima de corriente de cuello de ganso

- 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 Śloan Connect.







4 9/16" (116 mm)

27/16" (62 mm)

#### 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 Śloan Connect.



SLOAN









<sup>\*</sup>Para solicitar el grabado del logotipo de su empresa, es necesario considerar lo siguiente:

#### Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama Producto Modelo/Código Diagrama Descripción Energía Llave electrónica Optima 45 Llave electrónica Optima EBF 550 S-TUR EBF 550-TUR-1.5 4 9/16" (116 mm) de turbina con respaldo de de turbina con respaldo de baterías cuello de ganso baterías cuello quirúrgico Cód. Cód. 3315370BT 3315371BT • Turbina. 8 3/16" (208 mm) • Turbina. • Montada a muro. · Sensor infrarrojo. • Sensor infrarrojo. Montada a muro. • 8.3 L por minuto. • 8.3 L por minuto. Q00 Acabado cromo. • Acabado cromo. \* Cebolleta no incluida. \* Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. Cotizar por separado. \* Incluye mangueras para su \* Incluye mangueras para su completa instalación. completa instalación. \* Nueva caia de control eléctrica \* Nueva caja de control eléctrica SLOAN y aplicación Sloan Connect. y aplicación Sloan Connect. **L** NUEVO NUEVO Llave electrónica Optima de ETF-500-S-P corriente cuello quirúrgico Llave electrónica Optima de ETF-700 corriente de cuello de ganso Cód. · Montada a pared. Cód. 3365335BT • Sensor infrarrojo. · Sensor infrarrojo. • 8.3 L por minuto. 3365177BT • 8.3 L por minuto. · Acabado cromo. • Acabado cromo. \* Cebolleta no incluida. \* Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. 4 1/2" (115 mm) Cotizar por separado. \* Incluye mangueras para su \* Incluye mangueras para su completa instalación. completa instalación. \* Nueva caja de control eléctrica y \* Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. aplicación Sloan Connect. **L** SLOAN SLOAN Llave electrónica Optima de Llave electrónica Optima de EBF 750-4 EBF 550 S baterías de cuello de ganso baterías cuello quirúrgico Cód. Cód. • Sensor infrarrojo. • Placa de 4". **(+) (** Montada a muro. 3315104BT · Sensor infrarroio. 3315158BT • 8.3 L por minuto. • 8.3 L por minuto. Acabado cromo. • Acabado cromo. \* Cebolleta no incluida. \* Cebolleta no incluida. Cotizar por separado. Cotizar por separado. \* Incluye mangueras para su completa \* Incluye mangueras para su instalación. completa instalación. \* Nueva caja de control eléctrica y \* Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. aplicación Śloan Connect. SLOAN SLOAN **NUEVO NUEVO**

LLAVES ELECTRÓNICAS

**NUEVO** 

121 120 sloan.com

**NUEVO** 

#### LLAVES ELECTRÓNICAS

Producto Modelo/Código Descripción Diagrama Producto Modelo/Código Diagrama Energía Descripción Energía Llave electrónica Optima de ETF-80 Llave electrónica de baterías EAF 350 ISM corriente • Mezcladora lateral ISM. Cód. • Placa integrada 4". Cód. · Sensor infrarrojo. 3365320BT · Sensor infrarrojo. • 1.9 L por minuto. 3335111BT • 1.9 L por minuto. 5 1/8" (130 mm) • Acabado cromo. • Acabado cromo. \* Incluye mangueras para su \* Incluye mangueras para su completa instalación. 4-3/64 completa instalación. 103 mm \* Nueva caja de control eléctrica y aplicación Śloan Connect 4-3/64" SLOAN 103 mm 2 5/8" (67 mm) EAF 350 Llave electrónica de baterías · Sensor infrarrojo. Llave electrónica Optima de EBF 85 Cód. • 1.9 L por minuto. baterías • Acabado cromo. 3335110 Placa de 4".Sensor infrarrojo. Cód. \* Incluye mangueras para su completa instalación. 3315010BT • 1.9 L por minuto. 4-3/64 Acabado cromo. \* Incluye mangueras para su 103 mm completa instalación. \* Nueva caja de control eléctrica y aplicación Śloan Connect. 4-3/64 SLOAN 103 mm Llave electrónica de corriente EAF 900 • Sensor infrarrojo. Cód. • 3.8 L por minuto. EBF 85-TUR Llave electrónica Optima Acabado cromo. 3335100 de turbina con respaldo de • Haz de lluvia iluminada. baterías \* Incluve mangueras para su Cód. completa instalación. 3315335BT • Turbina. • Placa de 4". Sensor infrarroio. • 1.9 L por minuto. Acabado cromo. \* Incluye mangueras para su completa instalación. SLOAN \* Nueva caja de control eléctrica y aplicación Sloan Connect. Transformador para llaves SF SFP 6 \* Aplica descuento de refacciones. Cód. **NUEVO** 0362006 Llave electrónica a corriente EAF 225 ISM Lumino • Mezicadora lateral ISM. Cód. · Sensor infrarrojo. 3335075 • 1.9 L por minuto. Acabado cromo. \* Incluye mangueras para su Transformador para llaves SF SFP 35 completa instalación. · Luz de LED que cambia con la \* Para instalar 6 llaves. temperatura del agua. Cód. 0362035

LLAVES ELECTRÓNICAS

**122** sloan.com

2-9/16" (65 mm) ----

#### **DISPENSADORES DE JABÓN**

#### Producto Modelo/Código Descripción Producto Modelo/Código Descripción Energía Energía Diagrama Dispensador electrónico de ESD 250

#### LLAVES TEMPORIZADORAS

KL 87-8205-UA

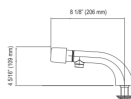
Cód. 8004005

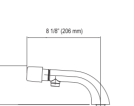




- 1.9 L por minuto.
- Acabado cromo.Botón con recubrimiento antibacterial.





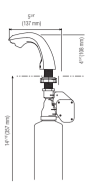


Cod. 3346050

## jabón líquido

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





Diagrama

#### DISPENSADORES DE JABÓN

ESD 200

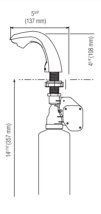
Cód. 3346051



#### Dispensador electrónico de jabón líquido

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





## ESD 400

Cód. 3346080

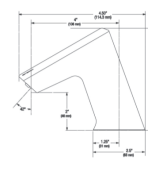
#### Dispensador electrónico de jabón de espuma



- De corriente.De sobre cubierta.
- Estilo Basys.
- \* No incluye consumible de jabón.



			(46 mm)
ESD 400 PVDSF*	<b>Cód.</b> 3346082	Acabado Inoxidable cepillado	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
ESD 400 PVDBN*	<b>Cód.</b> 3346081	<b>Acabado</b> Níquel cepillado	ŗ
ESD 400 PVDPB*	<b>Cód.</b> 3346083	<b>Acabado</b> Latón pulido	_
ESD 400 PVDGR*	<b>Cód.</b> 3346182	<b>Acabado</b> Grafito	* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados consulte a su asesor Sloan.



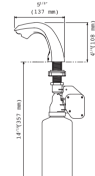
ESD 300

Cód. 3346057



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





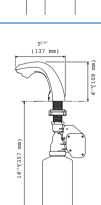
ESD 350

Cód. 3346059



- Acabado cromo.
- \* Incluye primer cartucho de jabón.





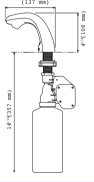






\* Incluye baterías.





Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama Dispensador electrónico de **ESD 500** ESD 800 Dispensador electrónico de 24 jabón de espuma jabón de espuma Cód. Cód. • De baterías. • De baterías. 3346087 3346097 • Se puede combinar con la serie Se puede combinar con las de llaves de la línea Basys. llaves EBF-85 Y ETF-80. \* Incluye los dos primeros \* Incluye los dos primeros cartuchos de iabón. cartuchos de jabón. Cód. Acabado ESD 500 PVDSF\* 3346141 Inoxidable cepillado Cód. Acabado ESD 500 PVDBN\* 3346138 Níquel cepillado Cód. Acabado ESD 500 PVDPB\* 3346144 Latón pulido \* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados ESD 1500 Dispensador electrónico de Cód. Acabado jabón de espuma ESD 500 PVDGR\* consulte a su asesor Sloan. 3346154 Grafito Cód. • De baterías. 3346093 • Se puede combinar con las ESD 600 Dispensador electrónico de llaves EAF 100 y EAF 150. jabón de espuma \* Incluye los dos primeros cartuchos de jabón. Cód. • De baterías. 3346091 • Se puede combinar con las llaves EBF 615 y ETF-610. \* Incluye los dos primeros cartuchos de jabón. Cód. Acabado ESD 600 PVDSF\* Dispensador electrónico de ESD 2000 3346143 Inoxidable cepillado jabón de espuma Cód. Acabado Cód. ESD 600 PVDBN\* • De baterías. 3346140 Níquel cepillado 3346089 • Se puede combinar con las llaves EAF-200, EAF-250, EAF-225, EAF-275. Cód. Acabado ESD 600 PVDPB\* \* Incluye los dos primeros 3346146 Latón pulido cartuchos de jabón. \* Tiempo de entrega, ocho semanas. Para consulta de precios de acabados Cód. Acabado ESD 600 PVDGR\* consulte a su asesor Sloan. 3346155 Grafito ESD 700 Dispensador electrónico de jabón de espuma Cód. • De baterías. 3346095 • Se puede combinar con las llaves EAF 700 y EAF 750. Cód. Acabado ESD 2000 PVDSF\* \* Incluye los dos primeros 3346142 Inoxidable cepillado cartuchos de jabón.  $\overline{\mathcal{M}}$ Cód. Acabado ESD 2000 PVDBN\* 3346139 Níquel cepillado Cód. Acabado ESD 2000 PVDPB\* 3346145 Latón pulido \* Tiempo de entrega, ocho semanas. Cód. Acabado Para consulta de precios de acabados ESD 2000 PVDGR\* consulte a su asesor Sloan. 3346156 Grafito

#### COMBOS DE DISPENSADOR DE JABÓN CON LLAVE

Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama Producto Modelo/Código Descripción Energía Diagrama Dispensador electrónico de Combo de dispensador de ESD 2100 ESD 801 jabón de espuma jabón de espuma y llave electrónica Cód. Cód. • De baterías. 3346098 3346096 • EB- 85 a baterías. • Se puede combinar con las llaves SF-2100, SF-2150, SF-2450, SF-2400. \* Incluye los dos primeros cartuchos de jabón. ESD 1501 Combo de dispensador de COMBOS DE DISPENSADOR DE JABÓN CON LLAVE jabón de espuma y llave electrónica Cód. 3346092 • EAF 150 a baterías. Combo de dispensador ESD 501 de jabón de espuma y llave electrónica Cód. 3346086 • Basys EFX-250.500.0000 a baterías. Combo de dispensador de ESD 2001 jabón de espuma y llave electrónica Cód. 3346088 • EAF 275 ISM de foto celda solar. ESD 601 Combo de dispensador de jabón de espuma y llave electrónica Cód. 3346090 • EBF-615 a baterías. Combo de dispensador de ESD 2101 jabón de espuma y llave ESD 701 Combo de dispensador de eléctronica Cód. jabón de espuma y llave 3346099 SF 2150 a baterías. electrónica cuello de ganso Cód. 3346094 • EAF-750 ISM a baterías.

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



ESD 321

3346044

Cód.

# 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



SJS 1651\*

Cód. 5700307

Jabón líquido para dispensador SJS 1650 • Se surte en múltiplo de 6.

(1000 ml c/u).



ESD 217\*

#### Cód. 0346017

#### Jabón líquido para dispensador

- Para Modelos ESD 250, ESD 200,
- \* 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.

#### 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

VÁLVULAS Y ACCESORIOS				VÁLVULAS Y ACCESORIOS					
Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama	Producto	Modelo/Código	Descripción	Energía	Diagrama
	SFP-30-A <b>Cód.</b> 0362030	Extensión para llaves SF 2100 y SF 2150			086	ETF1039A VR  Cód. 3365756	Aireador de 1.33 Lpm • Gasto 1.3 Lpm (0.35 gpm).		
Downson Control of the Control of th	EAF-1003 <b>Cód.</b> 3335018	Batería para llaves EAF				EAF 35*  Cod. 3335035	Kit de extensión para llaves línea EAF200 *Aplica descuento de refacciones.		
	SFP45A	Conector de 1/2" a 3/8"							

EAF51

Cód. 0335029

**Cód.** 0362045

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).















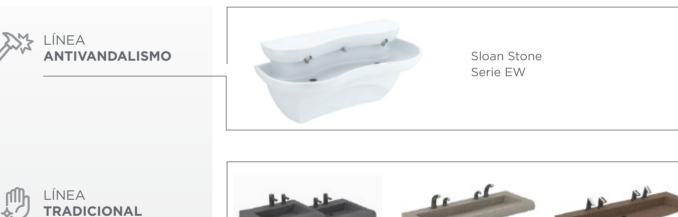
## UN LAVABO PARA CADA APLICACIÓN

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 incuyen 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:













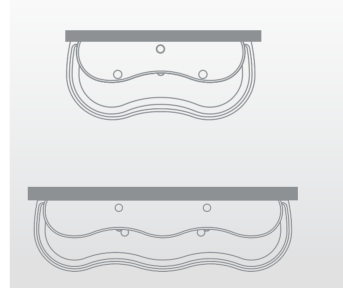
## LAVABOS DE BAJO MANTENIMIENTO PARA ENTORNOS DE TRÁFICO INTENSO

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.

#### **DOS Y TRES ESTACIONES**



#### COLORES



#### 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.



#### Producto/ Modelo/Código Descripción

#### Diagrama

#### 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.



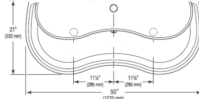
#### EW-72000

#### 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.





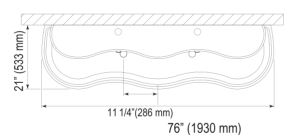


#### EW-63000

#### 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.







#### Lavabo de resina de 2 estaciones

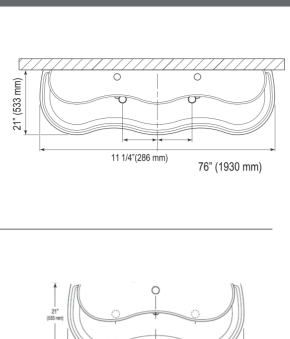
- Salidas de agua de sensor integradas.
- Acceso frontal de plástico.
- Aireadores antivandalismo.
- 1.9 Lpm.
- Con rebosadero.
- \* Incluye ménsulas para montaje de acero galvanizado.

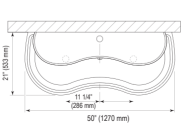














## LAVABOS DE BAJO MANTENIMIENTO PARA ENTORNOS DE TRÁFICO INTENSO

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

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

## LOS LAVABOS SLOANSTONE SE FABRICAN CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

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

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

#### DE UNA A CUATRO ESTACIONES.





Tres estaciones



**COLORES** 



#### **CERTIFICACIONES**



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



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



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

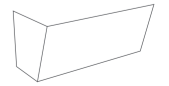
#### **Lavabos de estación AB** Estos lavabos incluyen para

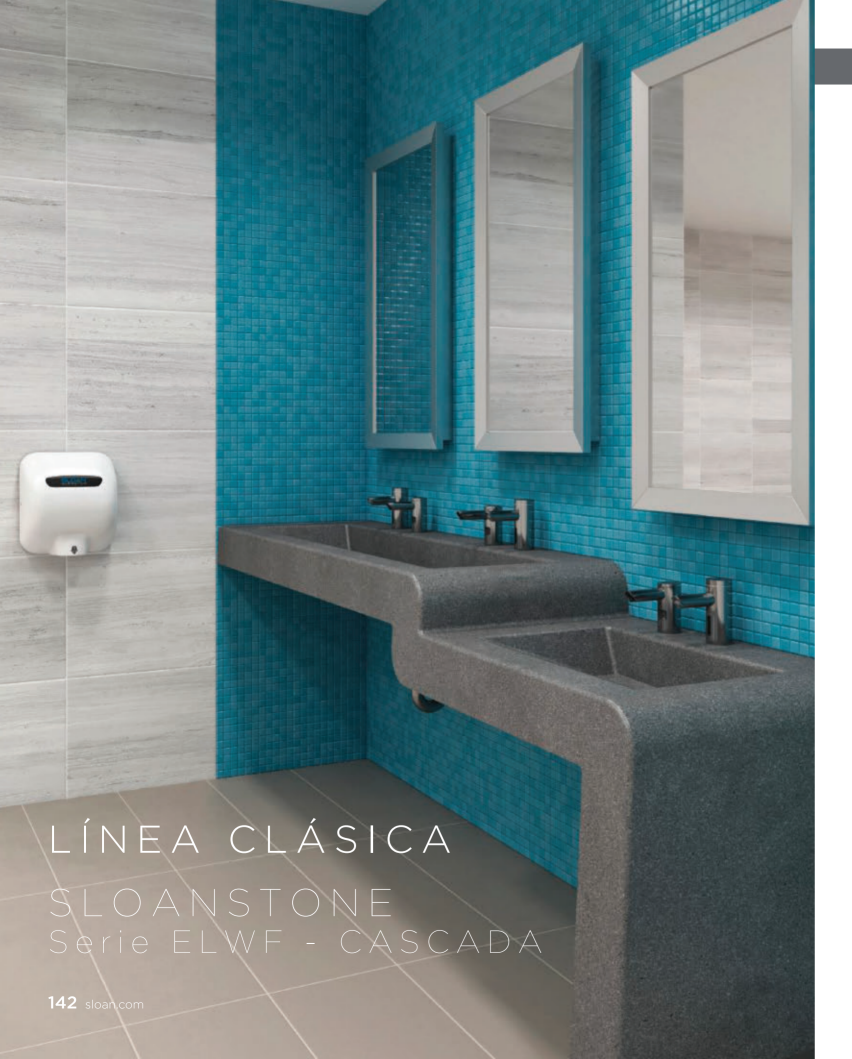
su montaje ménsulas de acero galvanizado.

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

Lavabos de estación ENC







#### **SLOAN STONE SERIE ELWF**

#### Producto/ Modelo/Código Descripción

#### 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



Diagrama

#### NUEVO

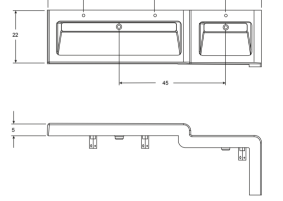
#### TRES ESTACIONES

ELWF-83000-AB

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

- Recipiente moldeado sencillo
- Récipiente moideado 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**

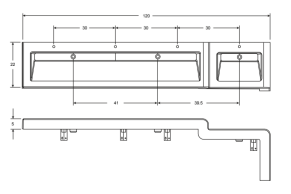
ELWF-84000-AB

#### 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**



#### SLOAN STONE SERIE ELRF

# Producto/ Modelo/Código Descripción

# 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.
- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.



# DOS ESTACIONES

#### ELRF-82000-AB

ELRF-81000-ENC

NUEVO

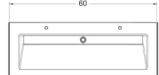


ELRF-82000-ENC

#### 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
- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.





Diagrama

# NUEVO

TRES ESTACIONES

# ELRF-83000-AB



ELRF-83000-ENC

NUEVO

## Lavabo tres estaciones frente redondo

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



# **CUATRO ESTACIONES**

#### ELRF-84000-AB



ELRF-84000-ENC

- Recipiente moldeado una estación.
  Diseño punta de flecha.
  Llaves montadas en cubierta.
  No poroso.
  Fácil mantenimiento.

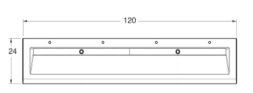
- 25 opciones de colores.
  Compatible con cualquier llave Sloan.

Lavabo cuatro estaciones frente redondo

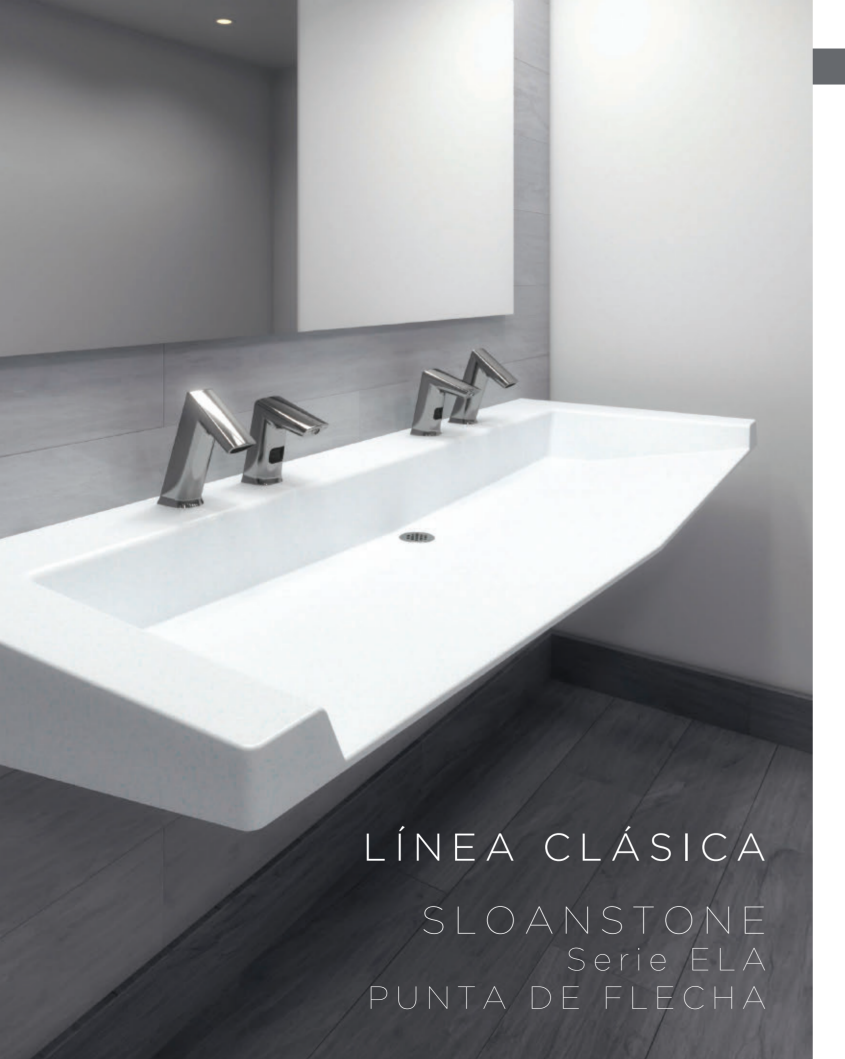
- · Las llaves se venden por separado. · Se surte con ménsulas
- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.







# NUEVO



#### 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.
- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.



# NUEVO

ELA-81000-ENC

# ELA-82000-AB

DOS ESTACIONES



#### 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
- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.



# TRES ESTACIONES

#### ELA-83000-AB

ELA-82000-ENC

NUEVO



#### 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.
- Se surte con bastidor y faldón de acero inoxidable.





#### **CUATRO ESTACIONES**

#### ELA-84000-AB

ELA-83000-ENC

NUEVO



#### 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.
- Se surte con bastidor y faldón de





ELA-84000-ENC

**NUEVO** 

acero inoxidable.



#### SLOAN STONE SERIE ELGR

# Producto/ Modelo/Código Descripción

## Diagrama

#### UNA ESTACIÓN

ELGR-81000-AB



ELGR-81000-ENC

#### 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.



# NUEVO 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.

- No poroso.
- 25 opciones de colores.
- Compatible con cualquier llave Sloan.
- Las llaves se venden por separado.
- Se surte con ménsulas.





# · Diseño punta de flecha. Llaves montadas en cubierta. Fácil mantenimiento.







## Diagrama

## UNA ESTACIÓN

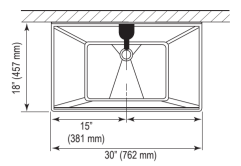
#### ELC-81000



#### 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

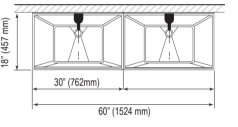
ELC-82000

#### 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

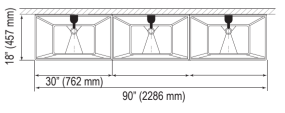
- Compatible con llaves Sloan (para una sola perforación).

  • Cubierta de acero inoxidable.

- \* Las llaves se venden por separado.
  \* Incluye bastidor de acero inoxidable para







NUEVO

# SLOANSTONE Serie ELC

# 150 sloan.com

LÍNEA CLÁSICA

# Producto/ Modelo/Código Descripción

#### Diagrama

#### ELS-72000

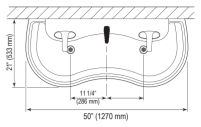


# Lavabo de resina de 2 estaciones

- Compatible con llaves Sloan (aplica restricciones).

  • Con rebosadero.
- Acceso frontal de acero inoxidale.
  Incluye bastidor de acero inoxidable.
- \* Las llaves se venden por separado.





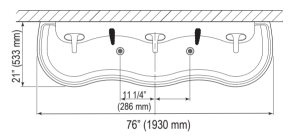
#### ELS-73000



#### 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.





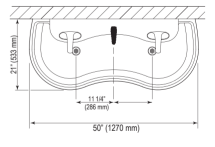
#### ELS-62000



#### 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

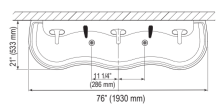


#### Lavabo de resina de 3 estaciones

- Compatible con llaves Sloan (aplica restricciones).

  • Acceso frontal ABS.
- Sin rebosadero.
- \* Incluye soporte de acero galvanizado.
- \* Las llaves y jaboneras se venden por
- \* Incluye ménsulas de acero galvanizado.





# 152 sloan.com

LÍNEA

CLÁSICA

Serie ELS

SLOANSTONE



# 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
- 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.

Producto/ Modelo/Código Descripción

Diagrama

#### DOS ESTACIONES

AD-82000

#### Lavabo integral

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

- ESD-400, secador de manos y lavado.
  Dos estaciones.
  Las tres unidades de la cubierta son de manos libres para promover la higiene.
  Ahorra espacio, favorece un diseño más
- 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
- 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
- Clubes
- Hoteles

- Spas
- Hogar
- Colegios

- Gimnasios
- Hospitales

#### **BARRAS DE SEGURIDAD**

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

#### **Especificaciones:**

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

#### **CERTIFICACIONES**



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



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



Certificación SA para regaderas de alta eficiencia.



Certificación UL para secadores de manos electrónicos.



Xlerato



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



en un secado más rápido.

de nivel de ruido.

bacterias.

con tus instalaciones.

Mayor eficiencia energética.

Filtra hasta el 99.97% de las

Ahorro del 95% en insumos,

al no gastar en papel.

Más silencioso por sus opciones

Diferentes acabados que combinan



- 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 Filtro HEPA

**ACCESORIOS** 

Kit filtro HEPA

Prefiltro

Boquilla reductora

Intercambiador

Kit ADA\*

Intercambiador

Kit estándar\*

de ruido\*



#### **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





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

Grafito



Blanco pulido



Blanco mate



Gabinete para secador\*

Protector de pared\*

\* Sobre pedido





Cód.

3366070

EHD-501-MW

**NUEVO** 

Acabado

Blanco mate

#### LÍNEA SLOAN EHD 501

Producto Modelo/Código Descripción Energía Producto Modelo/Código Descripción Diagrama Energía Diagrama Secador de manos EHD-701-BN EHD-501-GR HEPA Secador de manos Optima Air sin calor **XLERATOR** con calor Cód. • Montado a pared, cumple con Cód. • Con filtro HEPA integrado. 3366129 lineamientos ADA. Montado a pared. 3366121 • 110-120V. Kit adicional para cumplimiento ADA. • Tiempo de secado 14 seg. • 110-120V. • Temperatura regulable (alta, baja o • Temperatura regulable (alta, media, desactivada). baja o desactivada). • 500 watts (con calor), 300 watts · Velocidad y nivel de ruido regulable. 8 <sup>29</sup>/<sub>32</sub>" (226 mm) Nivel de ruido máximo 80 dB, 71 con (sin calor). • Velocidad y nivel de ruido regulable. reductor de ruido. • Luz LED externa para verificar • Tiempo de secado 8 seg. funcionamiento. Luz LED externa para verificar • Nivel de ruido máximo 80 dB. 71 con funcionamiento. reductor de ruido. • Garantía de 3 años. Avuda a calificar para varios créditos LEED V4. K W KEE • Garantía de 3 años. Cód. Acabado EHD-501-CP HEPA Cromo 3366120 Cód. Acabado Cód. Acabado EHD-501-PW HEPA EHD-701-PW 3366142 Blanco brillante 3366128 Blanco brillante **NUEVO** Cód. Acabado EHD-501-BN HEPA 3366123 Níquel cepillado **LÍNEA SLOAN EHD 501** Cód. Acabado EHD-501-MW HEPA EHD-501-GR Secador de manos Sobre pedido **NUEVO** 3366119 Blanco mate **XLERATOR** con calor LÍNEA SLOAN EHD 501 ECO Cód. • Montado a pared. 3366061 • Kit adicional para cumplimiento ADA. • 110-120V. Secador de manos EHD-501-MW-ECO • Temperatura regulable (alta, media, XLERATOR ECO sin calor baja o desactivada). Cód. • Montado a pared. · Velocidad y nivel de ruido regulable. **BD08** 3366074 • 110-120V. • Nivel de ruido máximo 80 dB, • Sin resistencia eléctrica. • 71 con reductor de ruido. • Tiempo de secado 8 seg. • 500 watts, sin tecnología de calor. · Velocidad y nivel de ruido regulable. • Opción de filtro HEPA. · Luz LED externa para verificar • Nivel de ruido máximo 80 dB, 71 con reductor de ruido. funcionamiento. • Tiempo de secado 8 seg. • Garantía de 3 años · Opción de filtro HEPA. • Luz LED externa para verificar 4 @ # funcionamiento. • Garantía de 3 años. £ @ **E** El más ecológico del planeta Cód. Cód. Acabado Acabado EHD-501-CP EHD-501-CP-ECO Cromo 3366051 Cromo 336610 Cód. Acabado Cód. Acabado EHD-501-PW-ECO EHD-501-PW 3366107 Blanco brillante 3366050 Blanco brillante Cód. Acabado Cód. Acabado EHD-501-BN-ECO EHD-501-BN 3366105 Níquel cepillado 3366122 Níquel cepillado

**162** sloan.com

**NUEVO** 

Cód.

3366103

EHD-501-GR-ECO

Acabado

Grafito

#### LÍNEA SLOAN EHD 501 ECO **ACCESORIOS PARA SECADORES** Modelo/Código Descripción Diagrama Producto Modelo/Código Producto Descripción Energía Diagrama Gabinete altura ADA para montar EHD-501-MW-ECO Secador de manos secador EHD 501para remodelación **XLERATOR** sin calor HFPA Cód. • Permite la actualización completa del Cód. · Con filtro HEPA integrado. 3366134 despachador de toallas de papel y los Montado a pared. 3366100 residuos. • 110-120V. • Cumple con los requisitos ADA, sin · Sin resistencia eléctrica. dañar a la superficie existente. • 500 watts, sin tecnología de calor. Acabado en acero inoxidable cepillado. · 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. **NUEVO** Sobre pedido • Garantía de 3 años. 4 Protector de pared • Diseñado para ajustarse debajo de los Cód. secadores de mano Sloan®. El más ecológico 3366138 • Protegen las paredes del agua que sopla durante el proceso de secado. del planeta · Acabado en acero inoxidable cepillado. EHD-501-CP-ECO Cód. Acabado 3366102 Cromo HEPA EHD-501-PW-ECO Cód. Acabado Acabado Cód. HEPA 3366108 Blanco brillante Negro mate 3366137 EHD-501-BN-ECO Cód. Acabado Cód. Acabado HEPA 3366106 Níquel cepillado **NUEVO** 3366136 Blanco mate EHD-501-GR-ECO Cód. Acabado Boquilla reductora de ruido **NUEVO** Grafito Sobre pedido HEPA 3366104 • Reduce el nivel de sonido en 9 **ACCESORIOS PARA SECADORES** Cód. decibeles (aumenta el tiempo de secado en 3 segundos). 3366133



Cód. 3366139

#### Gabinete para montar secador EHD 501

- Permite la actualización completa del despachador de toallas de papel y los residuos.
- Altura estándar.
- Saliente ADA de 4"
- · Acabado en acero inoxidable cepillado.

**NUEVO** Sobre pedido



Cód. 3366135

#### Gabinete para montar secador EHD 501para remodelación

- Permite la actualización completa del despachador de toallas de papel y los residuos.
- No daña la superficie existente.
- · Acabado en acero inoxidable cepillado.

# **NUEVO** Cód. 3366141 **NUEVO** Cód. **NUEVO**

Sobre pedido

• Se adapta fácilmente a cualquier secador Sloan®.

# Kit de filtro HEPA

- Filtro HEPA para secadores Sloan comprados sin filtro.
- El filtro HEPA filtra hasta el 99.97% de bacterias.

3366140

#### **Prefiltro HEPA**

- Prefiltro de repuesto para secadores de manos con filtro HEPA.
- Filtra hasta el 99.97% de bacterias.

**NUEVO** Sobre pedido

#### **REGADERAS**

Producto

Producto Modelo/Código Descripción

Diagrama

Modelo/Código

ACT-O-MATIC 460

Descripción

Diagrama

Cód. 3366132

#### Filtro HEPA

- Reemplazo filtro HEPA.Filtra hasta el 99.97% de bacterias.



Cód. 4024630

A-7.5 Lpm

#### Regadera cromada

- Fijación a muro.
- Tornillos ocultos.
- Gasto 7.5 Lpm.
- Antivandalismo.





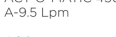


# **NUEVO**

#### **REGADERAS**

ACT-O-MATIC 450

Cód. 4024500





- Fijación a muro.
- Tornillos expuestos.
- Gasto 9.5 Lpm. • Antivandalismo.





ACT-O-MATIC 450 A-7.5 Lpm



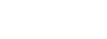




- Fijación a muro.
- Tornillos expuestos.
- Gasto 7.5 Lpm. · Antivandalismo.









Cód. 4024600



Regadera cromada

- Fijación a muro.
- Tornillos ocultos.
- Gasto 9.5 Lpm. · Antivandalismo.





**BARRAS DE SEGURIDAD** 

SL 8930

Cód. 8002006



# Barra de seguridad

- · Acero inoxidable 30".
- Acabado satinado.
- · Chapetón cubre tornillos.







SL 8924

Cód.





Barra de seguridad

• Acero inoxidable 24".

• Acabado satinado.

24" (609.6 mm) 3" (77.5 mm)

SL 8918



# Barra de seguridad

- Acero inoxidable 18"
- · Chapetón cubre tornillos.







Cód.



- Acero inoxidable 12"
- Chapetón cubre tornillos.





#### SL 8712

8002000

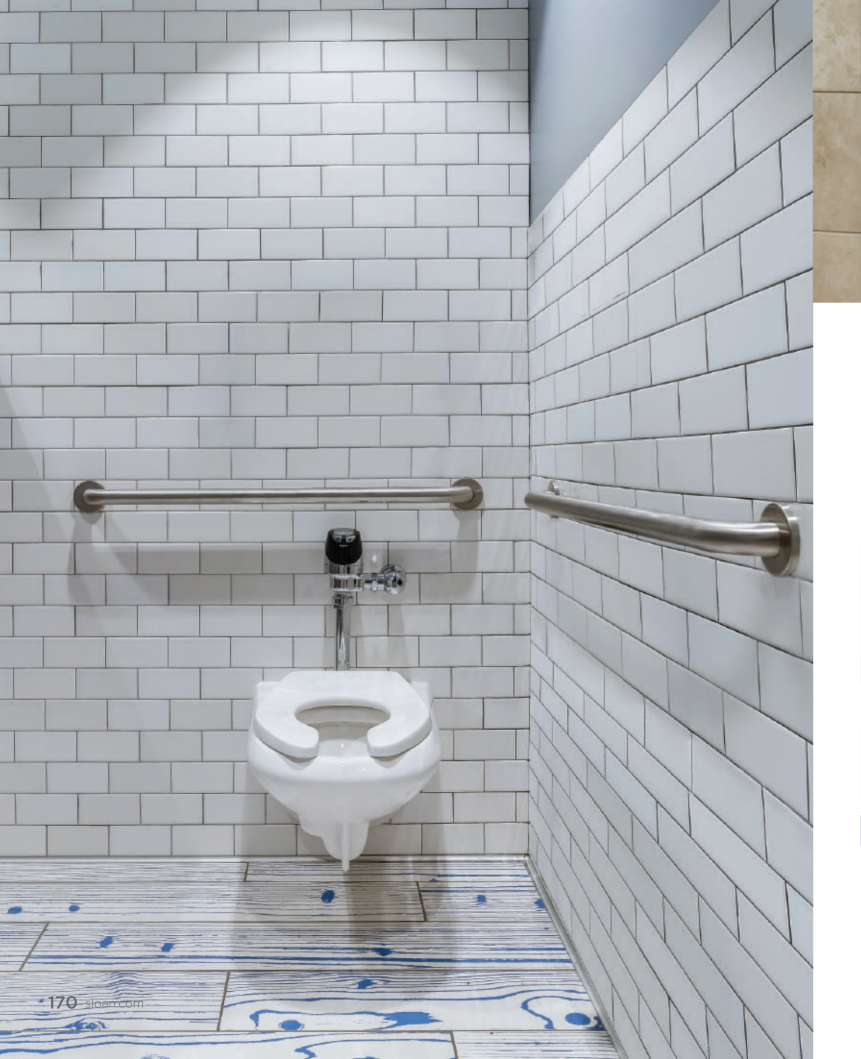




## TABLA DE PRODUCTOS SUSTENTABLES

Fluxómetros	Productos EPD	Créditos EPD de MyR LEED 4	Créditos EPD de MyR LEED 4.1	GreenGlobes Créditos MyR	BREEAM Créditos de Materiales	Productos HPD	Créditos HPD de MyR LEED 4	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 4.11	Créditos de Optimización MyR
Royal® Manual	36	1	1.5	1	1	24	1	1	32	13	67	208	3* o 5 <sup>†</sup> *	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	- 11	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 18	1	1.5	1	1	16	1	1	-			30	3* o 5†*	2* o 6†	4* o 12†	
G2 Sensor	7	1	1.5	1	1	11 7	1	1		_		28 91	3* o 5 <sup>†</sup> *	2* o 6 <sup>†</sup>	4* o 12† 4* o 12†	_
Sloan® Sensor	1	Į.	1.5	I	I	/	I	I I		_	_	91	3.031	2.00	4 0 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 Mingitori	0															
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						-							<u>'</u>			
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 (Fluxómetro	y Mueble de Bai	ĭo)														
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 Discapacitado	os 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										1						
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





#### **FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD PARA TODOS.**

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

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

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

# TIPOS DE ENERGÍA













Baterías Corriente Solar Hidráulica

Baños de Alta Eficiencia.



-**FIEU** Mingitorios de Alta Eficiencia.

Sloan ofrece la posibilidad de un baño más funcional y seguro para todos ya que cumple con la Ley para

Norteamericanos con Discapacidades (ADA).

La siguiente lista de productos se adhiere a los estándares y requerimientos apropiados para

asegurar la accesibilidad de acuerdo con la ADA.

**CERTIFICACIONES** 

Modelos 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.

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

## SIMBOLOGÍA



Modelos Ideales para condiciones de aguas ásperas.



Modelos Ideales para condiciones de salud.



Modelos Ideales para condiciones de alta seguridad.

171

FLUXÓMETROS MECÁNIO	cos				FLUXÓMETROS MECÁNI	COS		
Modelo	Código	C	ertificación	Energía	Modelo	Código	Certificación	Energía
FLUXÓMETROS MECÁ					PRISON ROYAL 9603 MBPW 1.6	3918159	£	* #
Fluxómetros mecánicos	s para vv.C.		•	<b>M</b>	Fluxómetro mecánico	oculto para W.C.		
TRF-156-1.6	3400000		E		ROYAL 153-1.6 3-3/4 LDIM	3911878	Ġ	
TRF-156-1.6 PVDSF	3400015		Acabado Inoxidable cepillado		Fluxómetros mecánico	s de manija para W.C	. (Pistón)	
TRF-156-1.6 PC BLK	3400019		<b>Acabado</b> Negro mate		CROWN 111-1.6	3120036CV	£	
TRF-156-1.6 PC WHT	3400023		<b>Acabado</b> Blanco mate		CROWN 111-1.28	312001CV	£ @	
					Fluxómetros de especi	alidad agua recupera	da para W.C.	
TRF-156-1.28	3400001		<b>E</b>		ROYAL 111 -1.28 RW	3010080CV	<b>L</b>	
TRF-156-1.28 PVDSF	3400016		Acabado Inoxidable cepillado		Fluxómetros mecánico	s de manija para W.C		
TRF-156-1.28 PC BLK	3400020		<b>Acabado</b> Negro mate		ROYAL 111-1.6	3010075CV	Ŀ	
TRF-156-1.28 PC WHT	3400024		<b>Acabado</b> Blanco mate		ROYAL 111-1.6 PVDPB	3910155	Acabado Latón pulido	
Fluxómetros de especia	alidad condicior	nes de s	salud para W.C.		ROYAL 111-1.6 PVDSF	3510011	Acabado Inoxidable cepillado	
ROYAL BPW 1000-1.6	3019726CV		Ł.		ROYAL 111-1.6 PVDBN	3910070	<b>Acabado</b> Níquel cepillado	
ROYAL BPW 1005-1.6	3019826CV		Ġ		ROYAL 111-1.6 PVDGR	3910283	Acabado Grafito	
ROYAL BPW 1100-1.6 ES-S	3459601		Ġ		ROYAL 111-1.28	3910289CV	<b>L (a)</b>	լլի
ROYAL BPW 1150-1.6 ES-S	3459600		Ġ		ROYAL 111-1.28 PVDPB	3910272	Acabado Latón pulido	
Fluxómetros de especia	alidad condicior	nes de a	agua áspera para	W.C.	ROYAL 111-1.28 PVDSF	3510120	Acabado	
NAVAL 111-1.6	3140011CV		E	L L	ROYAL 111-1.28 PVDBN		Inoxidable cepillado  Acabado	
Fluxómetros hidráulicos	s de especialida	d de al	ta seguridad		NOTAL III-1.20 PVDDN	3910134	Níquel cepillado	
PRISON ROYAL 9603 MBFW 1.6	3918197		Ŀ	<b>*</b> #	ROYAL 111-1.28 PVDGR	3910284	<b>Acabado</b> Grafito	

**ROYAL WES-111** 

WES-212 palanca

TRF-196-0.5

TRF-196-0.5 PVDSF

TRF-196-0.5 PC BLK

TRF-196-0.5 PC WHT

TRF-196-0.25 PVDSF

TRF-196-0.25 PC BLK

TRF-196-0.25 PC WHT

TRF-196-0.25

NAVAL 186-1

DOLPHIN 186-1

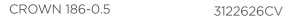
ROYAL 197-1.0 6-3/4 LDIM 3913335

# Fluxómetros mecánicos para mingitorio (Pistón)

CROWN 186-1 3122637CV













3370069 Latón pulido Acabado SOLIS 8111 - 1.6 PVDSF 3370025





Modelo	Código	Certificación	Energía	Modelo	Código	Certificación	Energía
SOLIS 8111 - 1.6 PVDGR	3370097	Acabado Grafito		ROYAL 111-1.28 ESS TMO	3450055	<b>E (10)</b>	
SOLIS 8111-1.28	3370002	£ @	>0<	ROYAL 111-1.28 ESS TMO PVDPI	3 3450023	Acabado Latón pulido	
SOLIS 8111-1.28 PVDPB	3370048	Acabado Latón pulido		ROYAL 111-1.28 ESS TMO PVDSI	3450021	Acabado Inoxidable cepillado	
SOLIS 8111-1.28 PVDSF	3370043	Acabado Inoxidable cepillado		ROYAL 111-1.28 ESS TMO PVDB	N 3450022	Acabado Níquel cepillado	
SOLIS 8111-1.28 PVDBN	3370053	Acabado Níquel cepillado		ROYAL 111-1.28 ESS TMO PVDG	R 3450026	Acabado Grafito	
SOLIS 8111 - 1.6 PVDGR	3370098	Acabado Grafito		ROYAL 111-1.6/1.1 DFSM HW	3910286	£ @	
SOLIS DF 8111 -1.6/1.1	3370000	Ŀ	>0<	EL-750-A	3345101	Ġ	
SOLIS DF 8111 -1.6/1.1 PVDPB	3370073	Acabado Latón pulido		ROYAL 111-1.6 SMOOTH HW	3910281	Ŀ	
SOLIS DF 8111 -1.6/1.1 PVDSF	3370030	Acabado Inoxidable		ROYAL 111- 1.28 SMOOTH HW	3910059	£ @	
SOLIS DF 8111 -1.6/1.1 PVDBN	3370008	Acabado Níquel cepillado		ECOS 111-1.6 /1.1 HW	3370420	<b>E</b>	
SOLIS DF 8111 -1.6/1.1 PVDBN	3370095	Acabado Grafito		ECOS 111-1.28 HW	3370421	£ @	
Fluxómetros electrónic	os de corriente	oculto para W.C.		ROYAL 111-1.6 SFSM HW	3910287	Ġ.	
ROYAL 153-1.6 ES-S 10-3/4 LDIM	3451621	<u></u>		ROYAL 111-1.28 SFSM HW	3910288	£ @	
Fluxómetros electrónic	os de corriente	para W.C.		EL-700-A HW	77.45100	•	
ROYAL 111 -1.6 ESS TMO	3450065	Ġ		Fluxómetros electrónic	3345100 os solares para	Mingitorio	
ROYAL 111 -1.6 ESS TMO PVDPB	3450083	Acabado Latón pulido		SOLIS 8186-0.125	3370010	Ł @	>0<
ROYAL 111 -1.6 ESS TMO PVDSF	3450081	Acabado Inoxidable cepillado		SOLIS 8186-0.125 PVDPB	3370084	Acabado Latón pulido	•
ROYAL 111 -1.6 ESS TMO PVDBN	3450082	Acabado Níquel cepillado		SOLIS 8186-0.125 PVDSF	3370054	Acabado Inoxidable	
ROYAL 111 -1.6 ESS TMO PVDGR	3450084	Acabado Grafito		SOLIS 8186-0.125 PVDBN	3370083	Acabado Níquel cepillado	

# FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

Modelo	Código	Certifica	ción Ene	rgía
SOLIS 8186-0.125 PVDGR	3370010	Acabac Grafito	do	
SOLIS 8186 -1	3370006	Ė		
SOLIS 8186 -1 PVDPB	3370088	Acabac Latón po		
SOLIS 8186 -1 PVDSF	3370018	Acabac Inoxidab	do ole cepillado	
SOLIS 8186 -1 PVDBN	3370087	Acabac Níquel c		
SOLIS 8186 -1 PVDGR	3370096	Acabac Grafito	do	
Fluxómetros electrónico	s de corriente ocu	ultos para M	1ingitorio	
ROYAL 197-1 ES-S 10-3/4 LDIM	3453221	Ė	)	
Fluxómetros electrónico	s de corriente par	a Mingitori	0	
ROYAL 186-1 ESS TMO	3452640	Ŀ		
ROYAL 186-1 ESS TMO PVDPB	3452659	Acabac Latón po		
ROYAL 186-1 ESS TMO PVDSF	3452658	Acabac Inoxidab	<b>lo</b> lle cepillado	
ROYAL 186-1 ESS TMO PVDBN	3452649	Acabac Níquel c		
ROYAL 186-1 ESS TMO PVDGR	3452666	Acabac Grafito	do	
ROYAL 186-0.125 ESS TMO	3452643	Ġ.		
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDPB	3452652	Acabac Latón pi		
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDSF	3452651	Acabac Inoxidab	do De cepillado	
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDBN	3452646	Acabac Níquel c		
ROYAL 186-0.125 ESS TMO PVDGR	3452667	Acabac Grafito	do	

# FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

Modelo	Código	Certificación	Energía	
ROYAL 186-1 SMOOTH HW	3912717	£		
ROYAL 186-0.125 SMOOTH HW	3912700	<b>L (a)</b>	1	
ROYAL 186-1 SFSM HW	3912750	Ġ	<b>\</b>	
ROYAL 186-0.125 SFSM HW	3912753	£ @	1	
EL-700-A HW	3345100	Ŀ	11/	
ECOS 186-1 HW OR	3370443	Ŀ	11/	
ECOS 186-0.125 HW OR	3370440	<b>L (10)</b>	\ /	
Fluxómetros electrónico	os de baterías p	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	<b>L</b>		
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	Ł		
G2 8111-1.6 PVDPB	3250412	Acabado Latón pulido		
G2 8111-1.6 PVDSF	3250450	Acabado		

# FLUXÓMETROS ELECTRÓNICOS

Modelo	Código	Certificación	Energía	Modelo	Código	Certificación	Energía
G2 8111-1.6 PVDBN	3250449	Acabado Níquel cepillado		EBV-200-A	3325201	Ġ	
G2 8111-1.6 PVDGR	3250315	Acabado Grafito		ROYAL 111-1.6 SMO	3910176	<u> </u>	
G2 8111-1.28	3250289	£ @		ROYAL 111-1.28 SMO	3910022	<u>L</u>	
G2 8111-1.28 PVDPB	3250335	Acabado Latón pulido		CROWN 111-1.6 SMO	3120014	<u> </u>	
G2 8111-1.28 PVDSF	3250320	Acabado Inoxidable		ROYAL 111-1.6/1.1 DFSM	3910285	£ @	
G2 8111-1.28 PVDBN	3250348	Acabado Níquel cepillado		EBV-550-A	3325501	<u></u>	
G2 8111-1.28 PVDGR	3250314	Acabado Grafito		Fluxómetros electróni			recuperada para mingitorio
G2 RESS-C	3325400	Ġ		ROYAL 111 -1.28 RW SFSM	3010081	£ @	
ECOS 8111-1.6/1.1	3370400	<b>E</b>		Fluxómetros electróni	cos de baterías	para mingitorio	
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDPB	3370444	Acabado Latón pulido		TRF-8196-0.5	3400102	<b>L</b>	
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDSF	3370411	Acabado Inoxidable		TRF-8196-0.5 PVDSF	3400117	Acabado Inoxidable cepillado	
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDBN	3370409	Acabado Níquel cepillado		TRF-8196-0.5 PC BLK	3400121	Acabado Negro mate	
ECOS 8111-1.6/1.1 PVDGR	3370454	Acabado Grafito		TRF-8196-0.5 PC WHT	3400125	Acabado Blanco mate	
ROYAL 111-1.6 SFSM	3910275	Ġ.		TRF-8196-0.25	3400103	£ @	
ROYAL 111-1.28 SFSM	3910276	Ł @		TRF-8196-0.25 PVDSF	3400118	Acabado Inoxidable cepillado	
EBV-500-A	3325500	Ė		TRF-8196-0.25 PC BLK	3400122	Acabado Negro mate	
ROYAL 111-1.6 SMOOTH	3910135	£		TRF-8196-0.25 PC WHT	3400126	Acabado Blanco mate	
ROYAL 111-1.28 SMOOTH	3910072	Ł @		G2 8186-1	3250427	Ġ.	
CROWN 111-1.6 SMOOTH	3120005	E		G2 8186-1 PVDPB*	3250417	Acabado Latón Pulido	

Modelo	Código	Certificación	Energía	Modelo	Código	Certificación	Energía
G2 8186-1 PVDSF	3250447	Acabado Inoxidable cepillado		TAZAS SUSPENDIDAS	CON FLUXÓME	ETRO	
G2 8186-1 PVDBN	3250445	Acabado Nigual conillado		Combos de W.C. con f	luxómetro solar		
		Níquel cepillado  Acabado		WETS 2452.1201 1.6/1.1 SOLIS DF	24521201	HET WHENEVELLE	
G2 8186-1 PVDGR	3250312	Grafito		WETS 2450.1201 1.28 SOLIS	24501201	& W -HET	>0<
G2 RESS-U	3325402	<b>&amp;</b>		Combos de W.C. con F	·luxómetro Electi		
ECOS 8186-0.125	3250325	£ @		WETS 2450.1303 1.28 ESS TMO	24501304	&	
ECOS 8186-0.125 PVDPB	3370419	Acabado Latón pulido		WETS 2450.1425	24501425	HIGHHER CYTCLET	
ECOS 8186-0.125 PVDSF	3370415	Acabado Inoxidable		1.28 HWS ————————————————————————————————————		HIGHEHOLENCY TOILET	
ECOS 8186-0.125 PVDBN	3370438	Acabado Níquel cepillado		1.6/1.1 ECOS HW	24521303	HIGHERICIENCY TOLLET	
ECOS 8186-0.125 PVDGR	3370457	Acabado Grafito		Combos de W.C. con f			
ROYAL 186-1 SFSM	3912745	<u> </u>		WETS 2460.1450-1.28 TRF	24601450	&	
	3912743	<u> </u>		WETS 2452.1101 1.6/1.1 ECOS DF	24521101	& G -HET	
ROYAL 186-0.125 SFSM	3912748	<b>₹</b>		WETS 2450.1401 1.28 G2	24501401	&  - HET	
EBV-500-A	3325500	Ġ.		WETS 2450.1402 1.28 SMO	24501402	E	<u> </u>
ROYAL 186-1 SMOOTH	3912670	Ė		WETS 2450.1410 1.28 SFSM	24501410	&	
ROYAL 186-0.125 SMOOTH	3912698	£ @		WETS 2452.1410 1.6/1.1 DFSM	24521410	&	
CROWN 186-1 SMOOTH	3122650	<u>E</u>		WETS 2450.1403 1.28 SMOOTH	24501403	HET HERRETICIET	
EBV-200-A	3325201	£		Combos de W.C. con f	luxómetro mecá		
ROYAL 186-1 SMO	3912684	<u></u>		WETS 2060.1050-1.28 TRF	20601050	& W -HET	
ROYAL 186-0.125 SMO	3912654	£ @		WETS 2452.1002 1.6/1.1 WES	24521002	HISTORY TOLET	
CROWN 186-1 SMO	3122620	Ŀ		WETS 2450.1001 1.28 ROYAL	24501001CV	HISTORY TOLET	<b>Th</b>

Modelo	Código	Certificación	Energía	Modelo	Código	Certificación	Energía
TAZAS ADA CON FLU	XÓMETRO			COMBOS DE W.C. ESTÁ	NDARD CON I	FLUXÓMETRO ELECTRO	ÓNICO DE BATERÍAS
Combos de W.C. con fl	luxómetro electr	ónico solar		WETS 2010.1450-1.28 TRF	20101450	E	
WETS 2020.1201 1.28 SOLIS	20201201	G G - SET	>0<	COMBOS DE W.C. ESTÁ	ANDARD CON I	FLUXÓMETRO MECÁNIO	CO DE MANIJA
WETS 2022.1201 1.6/1. SOLIS DF	20221201	& G -KET	>0<	WETS 2010.1050-1.28 TRF	20101050	&	
Combos de W.C. con fl	luxómetro electr	ónico a corriente		WETS 2002.1002-1.6/1.1 WES	20021002	& — HEU	րլի <sub>ն</sub>
WETS 2020.1304 1.28 ESS TMO	20201304	HIGHERIGENCY TOLET		WETS 2003.1001-1.6 ROYAL	20031001CV	& — HEU	
WETS 2020.1302 1.28 HWS	20201302	E FIET		MINGITORIOS CON FLU		HISHERIGENCY JANAL	
WETS 2022.1303 1.6/1.1 ECOS HW	20221303	& W -KET		Combo de mingitorio S	loan Designer c	con fluxómetro solar	
Combos de W.C. con f	luxómetro electr	ónico de baterías		WEUS 7400.1100	74001200	E THEU	>0<
WETS 2030.1450-1.28 TRF	20301450	& W -HET		Combos de mingitorio S	Bloan Designer	con fluxómetro electrón	ico a corriente
WETS 2022.1101 1.6/1.1 ECOS DF	20221101	&		WEUS 7400.1400	74001400	G -HEU HISHRIGENCY JANA	
WETS 2020.1401 1.2 G2	20201401	HIET HOHEMOND YOLE		WEUS 7400.1401	74001401	HISTORIA HISTORIA	
WETS 2020.1402	20201402			Combos de mingitorio S	Bloan Designer	con fluxómetro electrón	ico de baterías
1.28 SMO —	20201402	HIGHERHOLENCY TOILET		WEUS 7410.1400	74101400	HIEU HEREITEREY MAN	
WETS 2020.1403 1.28 SMOOTH	20201403	HIGHERMANNY TOLET		WEUS 7400.1403	74091402	HEU HISHRIBENCY JANA	
WETS 2020.1410 1.28 SFSM	20201410	G G -KET		WEUS 7400.1403	74091403	F	
WETS 2022.1410 1.6/1.1 DFSM	20221410	HISHIPARKYTOLET		WEUS 7400.1100	74001100	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Combos de W.C. con fl	luxómetro mecá	nico				HIGHERHUENCY DIANAL	
WETS 2030.1050-1.28 TRF	20301050	&	լլլի	WEUS 7410.1000		con fluxómetro mecánic	o ocuito de piston
WETS 2022.1002 1.6/1.1 WES	20221002	&	The state of the s	Combo de mingitorio co	74101000	Colar	
WETS 2020.1001	20201001CV			WEUS 1000.1201			\ <u>\</u>
1.28 ROYAL	ZUZUIUUICV	HIGHERICINO TOLET		0.125 SOLIS	10001201	HORRICAN VIDA	>o<

Modelo	Código	Certificación	Energía	Modelo	Código	Certificación	Energía
Combos de mingitorio	con fluxómetro	electrónico a corriente		Combos de mi	ngitorio con fluxómetro e	electrónico de baterías	
WEUS 1000.1304 0.125 ESS TMO	10001304	G O -HEU		WEUS 7010.1450-0.5	5 TRF 70101450	HIRTHER VIEW	
WEUS 1000.1302 0.125 HWS	10001302	HIEU HEHERENCURA		WEUS 7000.1402 0.125 SMO	70001402	HISTORICANO CONTA	
WEUS 1000.1411 0.125 HW	10001411	HOLFREDOVINA		WEUS 7000.1403 0.125 SMOOTH	70001403	HIEU HIEHRIENCYUNA	
Combos de mingitorio	con fluxómetro	electrónico de baterías		WEUS 7000.1410 0.125 SFSM	70001410	FIEU	
WEUS 1010.1450- 0.5 TRF	10101450	HIEU HIGHERONYURA		WEUS 7000.1401 0.125 ECOS	70001401	HIEU HIERORYUNA	
WEUS 1000.1401 0.125 ECOS	10001401	HEU HEHERDY WAVE			gitorio con fluxómetro m	EUBS HIGHERILIENCY UNIVAL	
WEUS 1000.1402 0.125 SMO	10001402	HIEU		WEUS 7010.1050-0.5	5 TRF 70101050	&	
WEUS 1000.1403 0.125 SMOOTH	10001403	HEU HIGHERCHURA		WEUS 7000.1001 0.125 ROYAL	70001001CV	E W -HEU	Under the second
WEUS 1000.1410 0.125 SFSM	10001410	HEU HARRIDGY WAR		CERÁMICA			
Combos de mingitorio	con fluxómetro i	mecánico de manija		SLOAN FLUSH	MATE / Inodoro de Pres	ión Asistida	
MODELO MINGITORIO GRANDE CON TRUFLUSH	10101050	HEU HARRIERCURA		WETS-8009.8016	2108029 taza 2108016 tanque	E W -HEU	
WEUS 1006.1001 1.0 ROYAL	10061001CV	Ġ.	լիի	TAZAS ADA			
WEUS 1000.1001		Ł ♠ -łiEU		ADA ST 2029	2102029	HOHERICENCY UNIVA	
0.125 ROYAL	10001001CV	HIGHERICIENCY URINAL		ADA ST 2039	2102039	E - SEU	
MINGITORIO MEDIAN				MINGITORIOS	HÍBRIDOS		
Combo de mingitorio	con fluxómetro s	olar		HYB 1000	1001020		
WEUS 7000.1201 0.125 SOLIS	70001201	G GHENCHINA	>0<		1001020	Waterfree	
Combos de mingitorio	con fluxómetro	electrónico a corriente		HYB 7000	1007020	<b>SL□AN</b> . Waterfree	
WEUS 7000.1411 0.125 HW	70001411	HIEU HORFITENCY UND A	\\\\	HYB 4000	1004020	SLOAN. Waterfree	
WEUS 7000.1302 0.125 HWS	70001302	HORFITCHCY UNIXA	\\\/				

	-		
$\overline{}$	A 1	. 41	~ A
 $ \boldsymbol{D}$	$\sim$	$\sim$ 1	CA
-	$\overline{}$	וויו	$\sim$

Modelo	Código	Certificación	Energía	Modelo	Código	Certificación	Energía
MINGITORIOS WATE	RFREE			SS 3102	3873102	£	
WES 1000	1001000	SLOAN.  Waterfree		SS 3002	3873002	<u></u>	
WES 7000	1007000	SLOAN. Waterfree		SS 3026	3873026	<u> </u>	
WES 4000	1004000	SLOAN.  Waterfree		SS 3036	3873036	Ŀ	
MINGITORIOS				SS 3021	3873021	Ġ.	
SU-7409	1107409	HORFICENCY URAL					
SU-7419	1107419	HIEU HOHERENCY URNA		SS 3145 	3873145	<u> </u>	
SU 1009	1101009	& W -KEU		SS 3200	3873200	<u>E</u>	
SU 7009	1107009	E		LLAVES			
0111010	11.01.010			LLAVES ELECTRÓNIC	CAS SOLARES		
SU 1019	1101019	HIGHERTONIA		Línea Basys electrónic	ca solar		
SU 7019	1107019	&  - HEU		EFX 177,502,0000 (HIGH SOL LCD ISM IR)	3324013	Ł @	>0<
LAVABOS				EFX 275,500,0000		L A	
SS 3004	3873004	Ŀ		(MID PLACA SOL IR ISM)	3324002	<u> </u>	>o<
SS 3104	3873104	Ŀ		EFX 275,000,0000 (MID PLACA SOL IR)	3324003	<b>&amp; @</b>	
SS 3065	3873065	<u>E</u>		EFX 175,502,0000 (HIGH SOL ISM IR)	3324010	<b>&amp; @</b>	>0<
SS 3165	3873165	Ė		EFX 175,002,0000 (HIGH SOL IR)	3324220	5.0	>0<
SS 3103	3873103	Ŀ		Línea IQ electrónica s	olar		
SS 3804	3873804			EAF 275	3335016	<b>L</b>	>0<
SS 3003	3873003	<u> </u>		EAF-275-ISM	3335017	<b>&amp; @</b>	>0<
SS 3001	3873001	<u>E</u>		EAF-275-ISM PVDPB	3335117	Acabado Latón pulido	

# LLAVES

Modelo	Código	Certificación	Energía	Modelo	Código	Certificación	Energía
EAF-275-ISM PVDSF	3335092	Acabado Inoxidable cepillado		EFX 250,000,0000 PVDBN	3324478	Acabado Níquel cepillado	
EAF-275-ISM PVDBN	3335070	Acabado Níquel cepillado		EFX 250,000,0000 PVDPB	3324483	Acabado Latón pulido	
LLAVES ELECTRÓNICA	AS			EFX 250,500,0000 PVDGR*	3324491	Acabado Grafito	
Línea Basys						Granto	
EFX 800,002,1010 (WALL CORR IR)	3324248	<b>&amp; @</b>		EFX 300,010,0010 (LOW CAPAC CORR)	3324007	4	
EFX 850,002,1000 (WALL BAT IR)	3324056	<b>E</b>		EFX 350,010,0000 (LOW CAPAC BAT)	3324019	£ @	
EFX 100,500,0010 (HIGH CORR ISM IR)	3324012	<b>&amp; @</b>		EFX 300,000,0010 (LOW CORR IR)	3324096	<u></u>	
EFX 150,500,0000 (HIGH BAT ISM IR)	3324026	<b>E</b>		EFX 350,000,0000 (LOW BAT IR)	3324037	Ġ.	
EFX 100,000,0010 (HIGH CORR IR)	3324246	<b>E</b>		EFX 380.010.0000	3324021	<u> </u>	
EFX 150,000,0000 (HIGH BAT IR)	3324025	<b>&amp; @</b>		EFX 600,000,0010 (LOW INT CORR IR)	3324245	<u></u> & @	
EFX 200,500,0010 (MID PLACA CORR IR ISM)	3324095	<b>E</b>		EFX 650,000,0000 (LOW INT BAT IR)	3324052	<u></u>	
EFX 250,500,0000 (MID PLACA BAT IR ISM)	3324004	Ġ.		EFX 600,010,0010 (LOW INT CAPAC CORR)	3324008	<b>&amp; @</b>	
EFX 250,500,0000 PVDSF	3324468	Acabado Inoxidable cepillado		EFX 650,010,0000 (LOW INT CAPAC BAT)	3324001	<b>L</b>	
EFX 250,500,0000 PVDBN	3324480	Acabado Níquel cepillado		EFX 680.010.0000	3324018	<b>&amp; @</b>	
EFX 250,500,0000 PVDPB	3324481	Acabado Latón pulido		EAF 700 ISM	3335079	₺ @	
EFX 250,500,0000 PVDPB	3324491	Acabado Grafito		EAF 750 ISM	3335074	£ @	
EFX 200,000,0010 (MID PLACA CORR IR)	3324247	Ġ.		EAF 700	3335096	£ @	
EFX 250,000,0000 (MID PLACA BAT IR)	3324005	<b>E</b>		EAF 750	3335097	<b>&amp; @</b>	
EFX 250,000,0000 PVDSF	3324482	Acabado Inoxidable cepillado		EAF-100 ISM	3335004	6	

# LLAVES

Modelo	Código	Certificación	Energía	Modelo	Código	Certificación	Energía
EAF 150 ISM CP	3335001	£ @		 EBF 187-4-TUR-CP	3315337BT	<b>L</b>	<b>S</b>
EAF-100	3335003	4 @	1	 ETF-610	3365163BT	£ @	
EAF 150 CP	3335104	4 @	<b>+</b>	 EBF 615	3315114BT	£ @	
EAF-200-P-ISM-CP	3335051	4 @	1	EBF 615-4-TUR-CP	3315339BT	£ @	1 %
EAF 250 ISM CP	3335061	4 @		ETF-600-P	3365330BT	£ @	
EAF 250 ISM CP PVDGR	3335149	Acabado Grafito		ETF-600-P PVDSF	3365657BT	Acabado Inoxidable cepillado	
EAF-200-P CP	3335050	£ @	\ /	ETF-600-P PVDBN	3365697BT	<b>Acabado</b> Níquel cepillado	
EAF 250 CP	3335060	4 @		ETF-600-P PVDPB	3365658BT	<b>Acabado</b> Latón pulido	
SF 2100	3362103	£ @	\ /	ETF-600-P PVDGR	3365659BT	<b>Acabado</b> Grafito	
SF 2150-4	3362102	£ @		EBF 650	3315025BT	£ @	
SF 2200	3362109	4	\ /	EBF 650 PVDSF	3315193BT	Acabado Inoxidable cepillado	
SF 2250-4	3362104	4		EBF 650 PVDBN	3315249BT	<b>Acabado</b> Níquel cepillado	
SF 2300	3362116	4	\ /	EBF 650 PVDPB	3315077BT	<b>Acabado</b> Latón pulido	
SF 2350-4	3362119	£ @		 EBF 650 PVDGR	3335117BT	<b>Acabado</b> Grafito	
SF 2400	3362130	£ @	\ <u> </u>	 EBF 650-TUR-CP	3315346BT	£ @	155
SF 2450-4	3362124	£ @		 EBF 650-TUR-CP PVDSF	3315193BT	Acabado Inoxidable cepillado	
ETF 880 4P CP	3365013BT	£ @	$\mathbb{W}$	 EBF 650-TUR-CP PVDBN	3315249BT	<b>Acabado</b> Níquel cepillado	
EBF 187-4	3315107BT	<u></u>		 EBF 650-TUR-CP PVDPB	3315077BT	<b>Acabado</b> Latón pulido	

# LLAVES

Modelo	Código	Certificación	Energía	Modelo	Código	Certificación	Energía	
EBF 650-TUR-CP PVDGR		Acabado Grafito		EBF 85-4-TUR-CP	3315335BT	<b>E</b>	1 %	
ETF-500-P	3365340BT	£ @	\ /	EAF 225 ISM	3335075	<b>E</b>		
EBF 550	3315156BT	£ @		EAF 350 ISM	3335111	<b>L</b>		
EBF 550-TUR-CP-1.5	3315370BT	£ @	1 55	EAF 350	335110	<b>E</b>		
ETF-500-S-P	3365335BT	4	\\( \)	EAF 900	3335100	Ł @		
EBF 550 S	3315158BT	4					111	
	771E771DT	L Can		 DISPENSADORES DE	JABÓN			
EBF 550 S-TUR-CP	3315371BT	£ @		 ESD 200	3346051	Ŀ		
ETF-700	3365177BT	<b>₺</b>		 ESD 400	3346080	Ġ		
EBF 750-4	3315104BT	4				Acabado	111	
EBF 750-4-TUR-CP	3315336BT	£ @	1 45	ESD 400 PVDSF	3346082	Inoxidable cepillado  Acabado		
ETF-700-S	3365185BT	£ @	\\( (	ESD 400 PVDBN	3346081	Níquel cepillado		
EBF 750 S-4	3315105BT	£ @		ESD 400 PVDPB	3346083	Acabado Latón pulido		
EBF 750-4-TUR-CP	3315368BT	£ @		 ESD 400 PVDGR	3346182	Acabado Grafito		
			717   33,	 ESD 300	3346057	Ŀ		
ETF-800	3365721BT	4 @	11/	 ESD 350	3346059	Ŀ		
EBF-850	3315365BT	£ @			3340039	<u>.</u>	U	
EBF 850-TUR-CP	3315366BT	<b>L</b>	<b>1</b> \$\$	 ESD 500	3346087	Ġ.		
ETF-80	3365320BT	£ @	1					
EBF 85	3315010BT	£ @						

# COMBOS DE DISPENSADOR DE JABÓN CON LLAVE

Modelo	Código	Certificación	Energía	Modelo	Código	Certificación	Energía
ESD 500 PVDSF	3346141	Acabado Inoxidable cepillado		ESD 501	3346086	<b>E</b>	
ESD 500 PVDBN	3346138	Acabado Níquel cepillado		ESD 601	3346090	£ @	
ESD 500 PVDPB	3346144	Acabado Latón pulido		ESD 701	3346094	Ġ.	
ESD 500 PVDGR	3346154	Acabado Grafito		ESD 801	3346096	£ @	
ESD 600	3346091	£		ESD 1501	3346092	Ġ	
ESD 600 PVDSF	3346143	Acabado Inoxidable cepillado		ESD 2001	3346088	<b>L</b>	
ESD 600 PVDBN	3346140	Acabado Níquel cepillado		ESD 2101	3346099	Ġ	
ESD 600 PVDPB	3346146	Acabado Latón pulido		ESD 20080-P CP	3346000	Ġ.	
ESD 600 PVDGR	3346155	Acabado Grafito		ESD 25085 CP	3346001	E	
ESD 700	3346095	Ł		LAVABOS DE EST	TACIONES		
ESD 800	3346097	£		DIVISÓN ANTIV	/ANDALISMO		
ESD 1500	3346093	£		Serie EW EW 73000	3 estaciones	GREEN PROPERTY OF THE PROPERTY	
ESD 2000	3346089	£		EW 72000		GREEN  GREEN  OF THE PRINCIPLE OF THE PR	
ESD 2000 PVDSF	3346142	Acabado Inoxidable cepillado			2 estaciones	GREEN  GREEN  GREEN  GREEN  GREEN	
ESD 2000 PVDBN	3346139	Acabado Níquel cepillado		EW 63000	3 estaciones		
ESD 2000 PVDPB	3346145	Acabado Latón pulido		EW 62000  DIVISÓN CLÁSI	2 estaciones	GREEN UPCO SEASON SEASO	
ESD 2000 PVDGR	3346156	Acabado		Serie ELWF - Ca			
		Grafito		ELWF 82000 AB	2 estaciones	GREEN PROPERTY OF THE PROPERTY	
ESD 2100	3346098	E		ELWF 83000 AB	3 estaciones	GREEN PROPERTY OF THE PROPERTY	

Modelo	Código	Certificación	Energía	Modelo	Código	Certificación	Energía
ELWF 84000 AB	4 estaciones	GREEN UPCC W WATER TRICKING WATER TR		Serie ELGR - G	radiente		
Serie ELRF - F	rente redondo	GREEN		ELGR 81000 AB	1 estación	GREEN COMPANY OF THE PROPERTY	
ELRF 81000 AB	1 estación	GREEN CONTROL OF THE PROPERTY		ELGR 81000 ENC	1 estación	GREEN Superfictions	
ELRF 81000 ENC	1 estación	GREEN UP OF THE PROPERTY OF TH		ELGR 82000 AB	2 estaciones	GREEN WAS THE THE PROPERTY OF	
ELRF 82000 AB	2 estaciones	GREEN CO		ELGR 82000 ENC	2 estaciones	GREEN WAS TOTAL TO SEE THE PARTY OF THE PART	
ELRF 82000 ENC	2 estaciones	GREEN COPPED NO MEDITAL PROPERTY OF THE PROPER		ELGR 83000 AB	3 estaciones	GREEN  GREEN  Was titured	
ELRF 83000 AB	3 estaciones	GREEN PROPERTY OF THE PROPERTY					
ELRF 83000 ENC	3 estaciones	GREEN DEPO		ELGR 83000 ENC	3 estaciones	GREEN WARE BEGGERS	
				ELGR 84000 AB	4 estaciones	GREEN  C Water Difference  Water Difference	
ELRF 84000 AB	4 estaciones	GREEN DE CRISTON		ELGR 84000 ENC	4 estaciones	GREEN UPO ® Waste Harteney	
ELRF 84000 ENC	4 estaciones	G C C MEET THE STATE OF THE STA		Serie ELC - Lav	vabo electrónico sobre cubi		
Serie ELA - Pu	nta de flecha			ELC 81000 AB	1 estación	GREEN UP DO BE	
ELA 81000 AB	1 estación	G C SHEET STATE OF THE PARTY OF		ELC 82000 ENC	2 estaciones	GREEN Was ethicing	
ELA 81000 ENC	1 estación	GREEN C C C C C C C C C C C C C C C C C C		ELC 83000 AB	3 estaciones	GREEN ON THE PROPERTY OF THE P	
ELA 82000 AB	2 estaciones	GREEN COME BETWEEN		Serie ELS - Sist	tema de lavabo electrónico		
ELA 82000 ENC	2 estaciones	GREEN CREEN CREEKE		ELS 72000	2 estaciones	GREEN STREET	
ELA 83000 AB	3 estaciones	GREEN COMPONENT		ELS 73000	3 estaciones	GREEN UP CO	
ELA 83000 ENC	3 estaciones	GREEN CHECKER		ELS 62000	2 estaciones	GREEN VICE OF THE PARTY OF THE	
ELA 84000 AB	4 estaciones	GREEN C C C C C C C C C C C C C C C C C C		ELS 63000	3 estaciones	GREEN  UPPO  WAR THENRY	
ELA 84000 ENC	4 estaciones	GREEN PPC STREET					

# SOLUCIONES DE HIGIENE Y PRODUCTOS ESPECIALES

Modelo	Código	Certificación	Energía	Modelo	Código	Certificación	Energía
DIVISIÓN PREMIUM				EHD-501-MW-ECO	3366074	Acabado Blanco mate	
Lavabo integrado AER-	-DEC			EHD-501-CP-ECO	3366101	Acabado Cromo	
AD 82000 2 estaciones		GREEN  CONTROL  WANT TRAVERS		EHD-501-PW-ECO	3366107	Acabado Blanco brillante	
AD 83000 3 estaciones		GREEN UPC C RESTRICT		EHD-501-BN-ECO	3366105	Acabado Níquel cepillado	
AD 84000 4 estaciones		GREEN  UPC  BRITE TRIVETY		EHD-501-GR-ECO	3366103	Acabado Grafito	
SECADORES				EHD-501-MW-ECO HEPA	3366100	Acabado	
EHD 701 BN	3366129	Acabado Blanco mate		END SOFTIW EGG NEIT	0000100	Blanco mate	
EHD 701 PW	3366128	Acabado Blanco brillante	E E	EHD-501-CP-ECO HEPA	3366102	Acabado Cromo	
EHD-501-GR	3366061	Acabado Grafito		EHD-501-PW-ECO HEPA	3366108	Acabado Blanco brillante	
EHD-501-CP	3366051	Acabado Cromo	Ł @ <del>E</del>	EHD-501-BN-ECO HEPA	3366106	Acabado Níquel cepillado	
EHD-501-PW	3366050	Acabado		EHD-501-GR-ECO HEPA	3366104	Acabado Grafito	
LIID-301-P VV	3300030	Blanco brillante		BARRAS DE SEGURIDAD			
EHD-501-BN	3366122	Acabado Níquel cepillado		SL 8930	8002006	£ @	
EHD-501-MW	3366070	Acabado Blanco mate					
EHD-501-GR HEPA	3366121	Acabado Grafito	\ /	SL 8924	8002005	<b>E</b>	
END 301 OKTIELA	3300121	Grafito		SL 8918	8002004	Ł @	
EHD-501-CP HEPA	3366120	Acabado Cromo	E W	SL 8712	8002000	£ @	
EHD-501-PW HEPA	3366142	Acabado Blanco brillante					
EHD-501-BN HEPA	3366123	Acabado Níquel cepillado					
EHD-501-MW HEPA	3366119	Acabado Blanco mate					

# 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 e 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 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 Tepotzotlán, Edo. de México, 54607 T: 844.488.0669 / 844.488.0299

#### **CEDIS / RAMOS ARIZPE**

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

#### 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







in SLOAN México





o sloanmexico