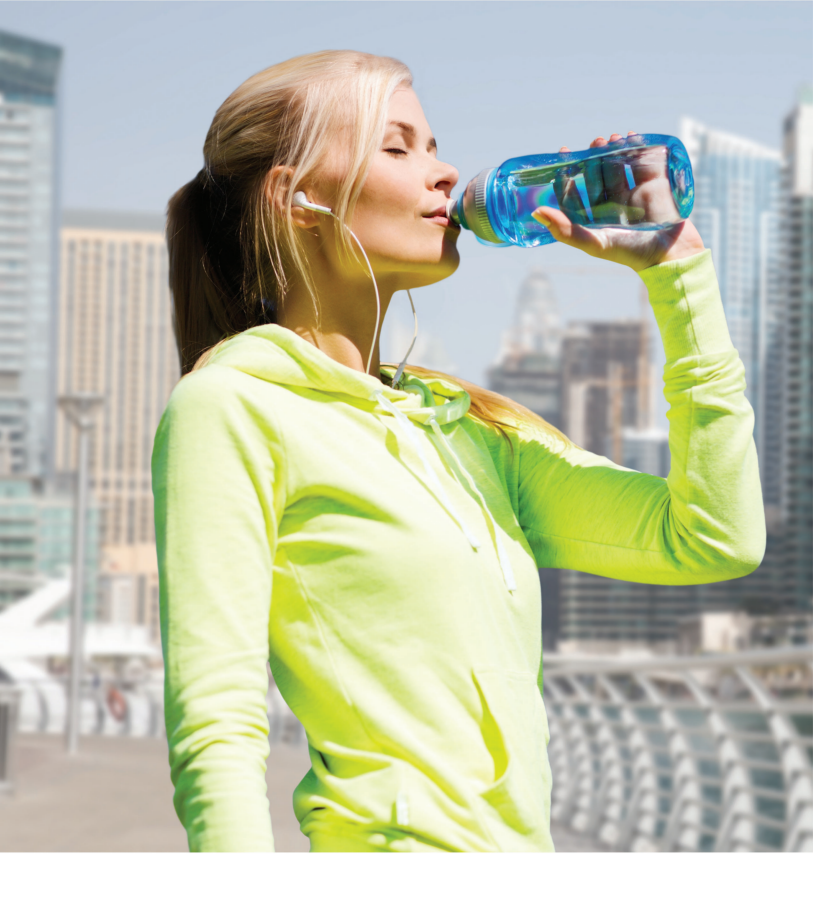




Portafolio Institucional México

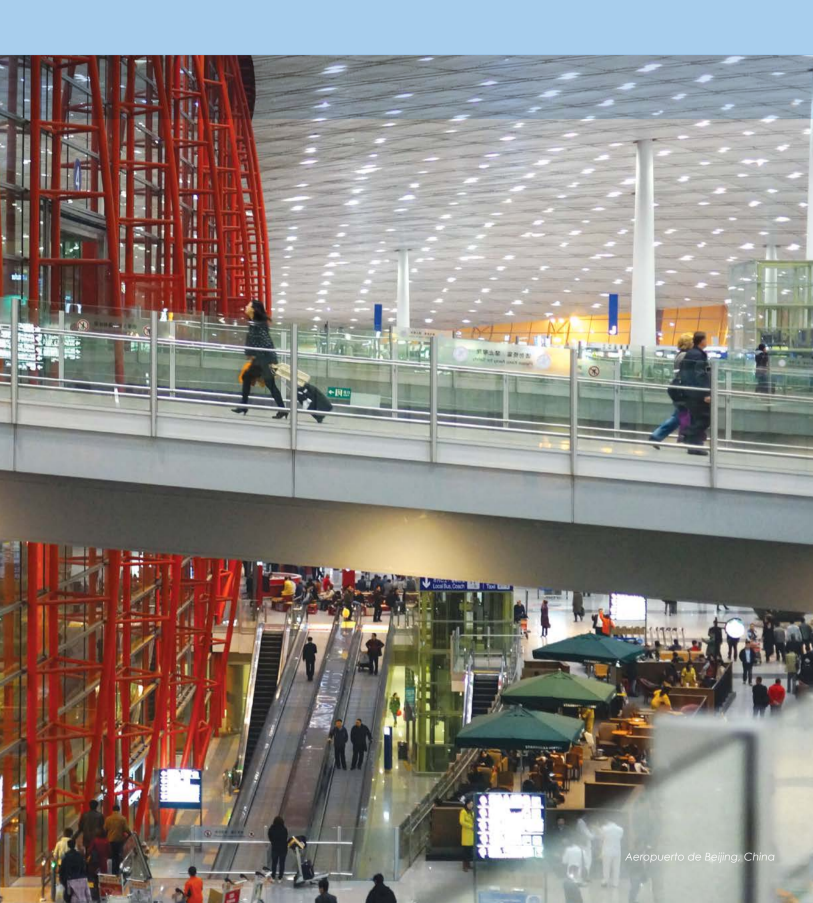


Soluciones inteligentes que ofrecen niveles más altos de rendimiento y responsabilidad.

Portafolio Institucional México



SLOAN presente en las construcciones monumentales alrededor del mundo.





Contenido

	Acerca de SL Certificación	5	
	Fluxómetros		9
		Mecánicos	13
		Electrónicos	16
		- Especialidad	30
	Cerámica		35
	<i>J</i> I.		
	EN.	W.C.	39
		Mingitorios	49
		Lavabos	54

Llaves ...57



Mecánicas ...61

Electrónicas ...62

Lavabos **SLOAN** Stone

...79





SLOAN Stone

...83

Soluciones de Higiene | Productos Especiales ...89















Barras de Seguridad

...97

...95



Coladeras

...99

Acerca de SLOAN

Fundada en 1906 por William Elvis **SLOAN**, inventor del fluxómetro, **SLOAN** es el líder mundial en la fabricación de soluciones eficientes en el manejo de agua y energía para servicios sanitarios institucionales.

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

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

SLOAN es también ganador del Premio de Liderazgo de Energía Ecológica de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos de América

Hoy en día **SLOAN** está presente en más de 60 países alrededor del mundo y posee oficinas en México. China y Estados Unidos.

NUESTRO MERCADO

Educación I Oficinas I Hotelería I Aeropuertos I Estadios I Hospitales I Gobierno Centros Comerciales I Restaurantes I Instituciones.

NUESTRAS CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTO























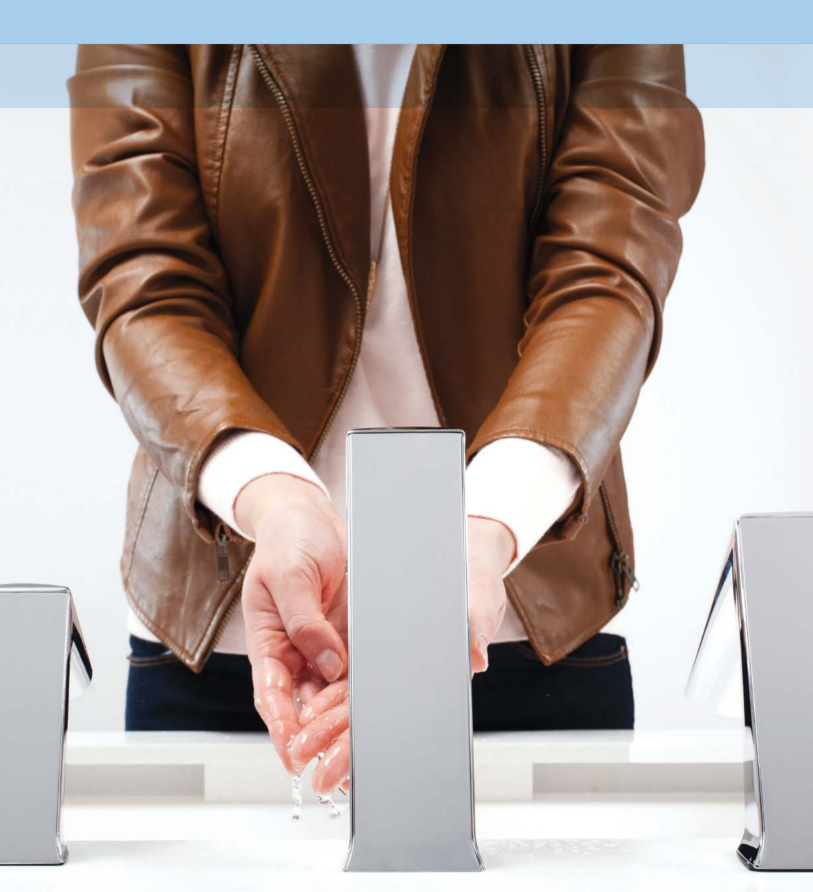








SLOAN promueve soluciones inteligentes para cualquier aplicación comercial.



Certificación LEED



Como compañía, siempre nos hemos enfocado en proporcionar la eficiencia de agua manteniendo su desempeño; participando en la construcción "verde"; haciendo más sólido nuestro propósito expandiendo nuestros horizontes de innovación.

Como miembro del Consejo de la Construcción Verde de Estados Unidos (USGBC siglas en inglés), y a través del "Sistema de calificación de Construcción Verde" con el uso del LEED (Liderazgo en el diseño de Energía y medio Ambiente/ Leadership in Energy and Environmental Design, Green Building Rating System), **SLOAN** reconoce/ valida la importancia de promover la práctica de construcciones "verdes". **SLOAN** puede ayudar a hacer la diferencia, contribuyendo en la construcción de baños diseñados con sistemas de ahorro, eficiencia de energía y agua.

Proporcionando un estándar para lo que constituye un "edificio verde", el sistema LEED, una guía de diseño, y herramienta de certificación de terceros; esto con el propósito de mejorar el bienestar del inquilino, tanto en el desempeño ambiental, como la recuperación de la inversión en edificios; haciendo uso práctico de las innovaciones establecidas, estándares y tecnologías.

Hay diferentes sistemas de medición LEED, adaptados a cada tipo de construcción.

Para nuevas construcciones, LEED ofrece:

- LEED NC
- LEED CI (INTERIRORES INSTITUCIONALES)
- LEED CS (INTERIORES Y EXTERIORES)
- LEED PARA ESCUELAS
- LEED PARA VENTAS AL POR MENOR
- LEED PARA SECTOR SALUD
- LEED PARA HOGARES
- LEED PARA DESARROLLO RESIDENCIAL

Y para construcciones existentes:

LEED EB O&M (CONSTRUCCIONES EXISTENTES)

Cada uno de estos sistemas, están basados en LEED 2009 con pequeñas variaciones.

El sistema consiste en acumular puntos por el diseño sustentable del criterio de construcción, se traduce en los cuatro niveles de certificación en la construcción.

CERTIFICADO (40-49 PUNTOS)
 PLATA (50-59 PUNTOS)
 ORO (60-79 PUNTOS)
 PLATINO (80-100 PUNTOS)

El diseño de edificaciones sustentables es convenientemente dividido en las mismas categorías para cada sistema de puntuación LEED con algunas variaciones. Por ejemplo:

LEED tiene las siguientes categorías y puntajes:

- Lugares sustentables (26 puntos posibles)
- Eficiencia en agua (10 puntos posibles)
- Energía y atmósfera (35 puntos posibles)
- Recursos y materiales (14 puntos posibles)
- Calidad en el ambiente interior (15 puntos posibles)

También hay oportunidades adicionales para ganar puntos "extra" en estas categorías:

- Proceso en el diseño e innovación (6 puntos posibles)
- Prioridad regional (4 puntos posibles)

Hoy en día las construcciones tienen como "pre-requisito" un umbral de uso consciente de agua. Para cumplir con ello, cerca del 20% requerido está en el uso de fluxómetros **SLOAN** para sanitario HET que descargan 4.8 litros o menos y para mingitorio HEU con una descarga de 0.5 o menor.

Tomando como base de medición LEED, facilita la comprensión acerca de las soluciones que brinda **SLOAN**, causando un gran impacto dentro de la categoría de eficiencia en agua de dicho programa.







Fluxómetros



Especificaciones generales

Fluxómetros

Categorías:

- Mecánicos: Manija | Pedal
- Electrónicos: Baterías | Corriente | Solar
- Especialidad: Aguas ásperas | Salud | Alta seguridad

Tipos de energía:











Simbología:



Los fluxómetros **SLOAN** cuentan con la certificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-005-CONAGUA-1996.



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



Modelos de alta eficiencia de 4.8 Lts para W.C.



Modelos de alta eficiencia de 0.5 Lts para Mingitorio.



Modelos mecánicos y electrónicos diseñados para cumplir con todos los lineamientos de accesibilidad aplicables de ADA.



Modelos ecológicos de doble descarga para W.C.



Modelos ideales para condiciones de Aguas ásperas.



Modelos ideales para condiciones de Salud.



Utilizan baterías tipo C y/o AA alcalinas dependiendo del modelo.





Fluxómetros Mecánicos de Manija para W.C.



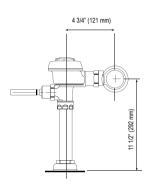
ROYAL 111-1.6 Cod. 3010035

ROYAL 111-1.28 Cod. 3910168

Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga

Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 4.8 Lts por descarga





4 3/4" (121 mm)



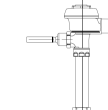




ROYAL WES-111 Cod. 3720000

Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) *Doble Descarga









UPPERCUT



WES-212 Palanca Cod. 3372003

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













Fluxómetros Mecánicos de Pedal para W.C.



ROYAL 310-1.6 Cod. 3913614

Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga

*Expuesto

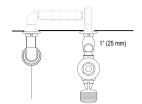
ROYAL 310-1.28 Cod. 3013627

Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 4.8 Lts por descarga *Expuesto









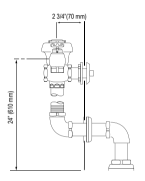
Fluxómetros Mecánicos Ocultos para W.C.



ROYAL 153-1.6 Cod. 3911878

Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga Botón *Oculto







Fluxómetros Mecánicos de Manija para Mingitorio



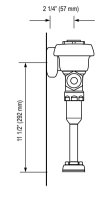
ROYAL 186-1.0 Cod. 3912604

Spud de 19 mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga

ROYAL 186-0.13 Cod. 3912633

Spud de 19 mm Válvula de retención 3/4" 0.5 Lts por descarga









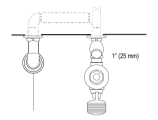
Fluxómetros Mecánicos de Pedal para Mingitorio



ROYAL 320-1.0 Cod. 3913985

Spud de 19 mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga *Expuesto





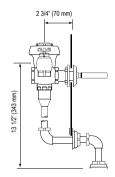
Fluxómetros Mecánicos Ocultos para Mingitorio



ROYAL 197-1.0 Cod. 3913335

Spud de 19 mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga *Oculto













Fluxómetros Electrónicos de Baterías para W.C.



ROYAL 111-1.6 SFSM Cod. 3910275

Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga * Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual

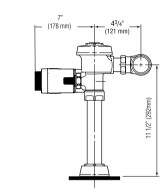
ROYAL 111-1.28 SFSM Cod. 3910276

Spud de 38mm Válvula de retención 1" 4.8 Lts por descarga * Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual











EBV-500-A Cod. 3325500

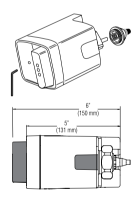
Módulo para conversión de fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL SFSM para W.C.
*Para Fluxómetro Royal 111-1.6

y Royal 111-1.28

*Requiere 4 pilas alcalinas

* Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual







ROYAL 111-1.6/1.1 DFSM Cod. 3910285

Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga

(líquidos)

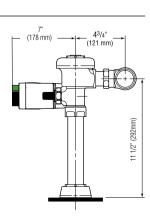
*Doble Descarga

* Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual











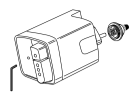


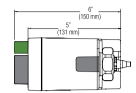


EBV-550- A Cod. 3325501 Módulo para conversión de fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL DFSM para W.C.

- *Para Fluxómetro Royal 111-1.6
- *Requiere 4 pilas alcalinas
- * Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual









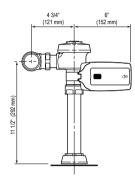
ROYAL 111-1.6 SMOOTH Cod. 3910145

ROYAL 111-1.28 SMOOTH Cod. 3910072

Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga

Spud de 38mm Válvula de retención 1" 4.8 Lts por descarga













EBV-200-A Cod. 3325201 Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL SMOOTH para W.C. *Para Fluxómetro Royal 111-1.6

y Royal 111-1.28 *Requiere 4 pilas alcalinas







ROYAL 111-1.6 SMO Cod. 3910089

ROYAL 111-1.28 SMO

Cod. 3910022

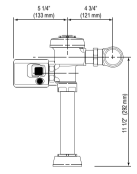
Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga

Spud de 38mm Válvula de retención 1" 4.8 Lts por descarga















EBV 89A-M Cod. 0325105

Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL SMO para W.C.
*Para Fluxómetro Royal 111-1.6

y Royal 111-1.28 *Requiere 4 pilas alcalinas







G2 8111-1.6 Cod. 3250400

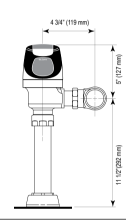
G2 8111-1.28 Cod. 3250289 Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga

Spud de 38mm Válvula de retención 1" 4.8 Lts por descarga











G2 RESS-C Cod. 3325400 Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico G2 para W.C. *Para Fluxómetro Royal 111-1.6 y Royal 111-1.28



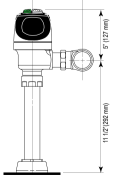




ECOS 8111-1.6/1.1 Cod. 3370400

Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) *Doble Descarga











Producto

Modelo

Descripción

Energía

Diagrama

Fluxómetros Electrónicos de Baterías para Mingitorio

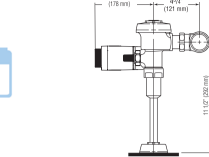


ROYAL 186-1.0 SFSM Cod. 3912745

ROYAL 186-0.13 SFSM Cod. 3912748 Spud de 19mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga * Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual

Spud de 19mm Válvula de retención 3/4" 0.5 Lts por descarga * Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual



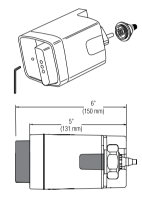




EBV-500-A Cod. 3325500

Módulo para conversión de fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL SFSM para Mingitorio *Para Fluxómetro Royal 111-1.6 y Royal 111-1.28 *Requiere 4 pilas alcalinas * Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual







ROYAL 186-1.0 SMOOTH Cod. 3912670

ROYAL 186-0.13 SMOOTH

Cod. 3912698

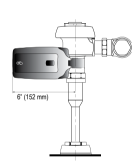
Spud de 19mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga

Spud de 19mm Válvula de retención 3/4" 0.5 Lts por descarga













EBV-200-A Cod. 3325201

Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL SMOOTH para Mingitorio. *Para Fluxómetro Royal 186-1.0 y Royal 186-0.13 *Requiere 4 pilas alcalinas









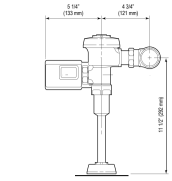
ROYAL 186-1.0 SMO Cod. 3912684

ROYAL 186-0.13 SMO Cod. 3912654 Spud de 19mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga

Spud de 19mm Válvula de retención 3/4" 0.5 Lts por descarga









EBV 89A-M Cod. 0325105

Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL SMO para Mingitorio. *Para Fluxómetro Royal 186-1.0 y Royal 186-0.13 *Requiere 4 pilas alcalinas



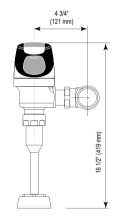




G2 8186-1.0 Cod. 3250427

Spud de 19mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga







G2 RESS-U Cod. 3325402

Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico G2 para Mingitorio *Para Fluxómetro Royal 186-1.0



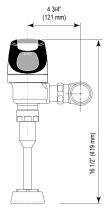






ECOS 8186-0.13 Cod. 3250325 Spud de 19mm Válvula de retención 3/4" 0.5 Lts por descarga *Tecnología Smart Sense











Fluxómetros Electrónicos de Corriente para W.C.



ROYAL 111-1.6 SFSM HW Cod. 3910287

ROYAL 111-1.28 SFSM HW Cod. 3910288 Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga * Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual

*Requiere Transformador EL-451 Spud de 38mm

Válvula de retención 1" 4.8 Lts por descarga

* Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual

*Requiere Transformador EL-451







(178 mm)



EL-700-A Cod. 3345100

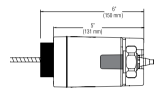
Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL SFSM

*Para Fluxómetro Royal 111-1.6 y Royal 111-1.28

*Requiere Transformador EL-451 por cada 8 equipos

* Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual







EL 451 Cod. 0345125

Transformador para equipos EL-700-A 120 Volts, salida 6 Volts Opera hasta 8 equipos





ROYAL 111-1.6/1.1 DFSM HWCod. 3910286

Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos)

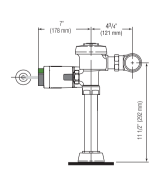
*Doble Descarga

* Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual

*Requiere Transformador EL-451









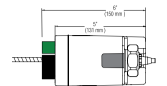
EL-750-A Cod. 3345101

Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónica ROYAL DFSM HWS para W.C. *Para Fluxómetro Royal 111-1.6 y Royal 111-1.28

*Requiere Transformador EL-451 por cada 8 equipos

* Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual







EL 451 Cod. 0345125

Transformador para equipos EL-700-A 120 Volts, salida 6 Volts Opera hasta 8 equipos





ROYAL 111-1.6 SMOOTH HWS Cod. 3910281

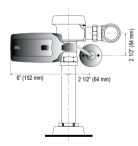
ROYAL 111-1.28 SMOOTH HWS Cod. 3910059 Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga

Spud de 38mm Válvula de retención 1" 4.8 Lts por descarga *Requiere Transformador EL-451











EL-600-A Cod. 3305201 Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL SMOOTH HWS para W.C. *Para fluxómetros Royal 111-1.6 v Poyal 111-128

y Royal 111-1.28 *Requiere Transformador EL-451 por

cada 8 equipos.









EL 451 Cod. 0345125 Transformador para equipos EL-600 120 Volts, salida 6 Volts Opera hasta 8 equipos





ROYAL 111-1.6 ESS TMO Cod. 3450065

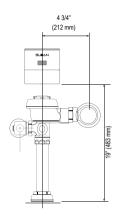
ROYAL 111-1.28 ESS TMO Cod. 3450055 Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga

Spud de 38mm Válvula de retención 1" 4.8 Lts por descarga *Mecanismo TMO para operación manual *Requiere Transformador EL-154











Fluxómetros Electrónicos de Corriente Ocultos para W.C.

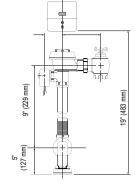


Producto

ROYAL 153-1.6 ES-S Cod. 3451621

Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga *Oculto *Requiere Transformador EL-154

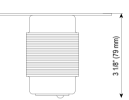






EL-154 Cod. 0345154PK Transformador para equipos ESS-TMO y ROYAL 153 ESS 120 Volts, salida 24 Volts Opera hasta 8 equipos





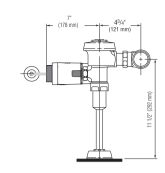
Fluxómetros Electrónicos de Corriente para Mingitorio



ROYAL 186-1.0 SFSM HW Cod. 3912750

ROYAL 186-0.13 SFSM HW Cod. 3912753 Spud de 19mm
Válvula de retención 1"
3.0 Lts por descarga
* Mecanismo TMO, botón mecánico
para descarga manual
*Requiere Transformador EL-451
Spud de 19mm
Válvula de retención 3/4"
0.5 Lts por descarga
* Mecanismo TMO, botón mecánico
para descarga manual
*Requiere Transformador EL-451









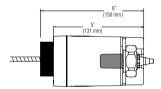




EL-700-A Cod. 3345100

Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a ROYAL SFSM HWS para Mingitorio. *Para Fluxómetro Royal 111-1.6 y Royal 111-1.28 *Requiere Transformador EL-451 por cada 8 equipos







EL 451 Cod. 0345125 Transformador para equipos EL-700-A 120 Volts, salida 6 Volts Opera hasta 8 equipos





ROYAL 186-1.0 SMOOTH HWS Cod. 3912717

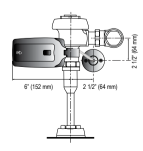
ROYAL 186-0.13 SMOOTH HWS Cod. 3912700 Spud de 19mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga

Spud de 19mm Válvula de retención 3/4" 0.5 Lts por descarga *Requiere Transformador EL-451















EL-600-A Cod. 3305201

Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a ROYAL SMOOTH HWS para Mingitorio *Para fluxómetros Royal 186-1.0 y Royal 186-0.13 *Requiere Transformador EL-451 por cada 8 equipos







EL 451 Cod. 0345125 Transformador para equipos EL-600 120 Volts, salida 6 Volts Opera hasta 8 equipos





ROYAL 186-1.0 ESS TMO Cod. 3452640

ROYAL 186-0.13

ESS TMO Cod. 3452643 Spud de 19mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga

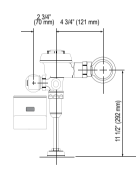
Spud de 19mm Válvula de retención 3/4" 0.5 Lts por descarga *Mecanismo TMO para operación manual

*Requiere Transformador EL-154











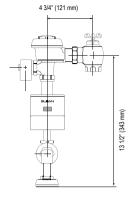


Fluxómetros Electrónicos de Corriente Ocultos para Mingitorio



ROYAL 197-1.0 ESS Cod. 3453221 Spud de 19mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga *Oculto *Requiere Transformador EL-154

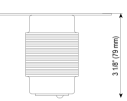






EL-154 Cod. 0345154PK Transformador para equipos ESS-TMO y ROYAL 197 ESS 120 Volts, salida 24 Volts Opera hasta 8 equipos







Fluxómetros Electrónicos Solares para W.C.



SOLIS 8111-1.6 Cod. 3370001

SOLIS 8111-1.28 Cod. 3370002

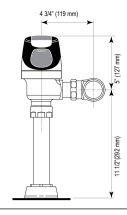
Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga

Spud de 38mm Válvula de retención 1" 4.8 Lts por descarga











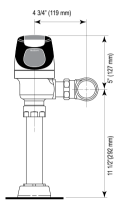
SOLIS DF 8111- 1.6/1.1Cod. 3370000

Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) *Doble Descarga













SOLIS 8186-1.0 Cod. 3370006

Spud de 19mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga

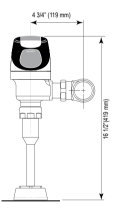
SOLIS 8186-0.13 Cod. 3370010

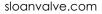
Spud de 19mm Válvula de retención 3/4" 0.5 Lts por descarga *Tecnología Smart Sense













Fluxómetros de Especialidad Condiciones de Agua Áspera

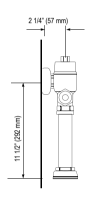


NAVAL 111-1.6 Cod. 3140011

Fluxómetro Mecánico de Pistón para W.C. Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga *Ideal para uso rudo y agua dura







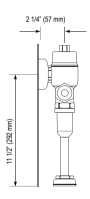


NAVAL 186-1.0 Cod. 3142600

Fluxómetro Mecánico de Pistón para Mingitorio Spud de 19 mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga *Ideal para uso rudo y agua dura







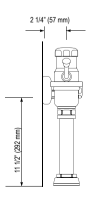


DOLPHIN 111-1.6 Cod. 3050000

Fluxómetro Mecánico de Pistón para W.C. Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga *Cumple con especificaciones militares *Ideal para agua dura









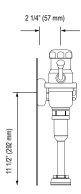


DOLPHIN 186-1.0 Cod. 3052600

Fluxómetro Mecánico de Pistón para Mingitorio Spud de 19 mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga *Cumple con especificaciones militares *Ideal para agua dura









Producto

Modelo

Descripción

Energía

Diagrama

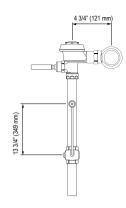
Fluxómetros de Especialidad Condiciones de Salud



ROYAL BPW 1000-1.6 Cod. 3019726 Fluxómetro Mecánico para W.C. con lavador de cómodos Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga *Sin Dosificador





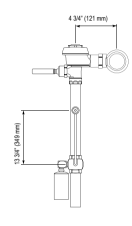




ROYAL BPW 1005-1.6 Cod. 3019826 Fluxómetro Mecánico para W.C. con lavador de cómodos Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga *Con Dosificador







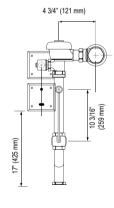




ROYAL BPW 1100-1.6 ESS Cod. 3459601 Fluxómetro de Corriente para W.C. con lavador de cómodos Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga *Sin Dosificador







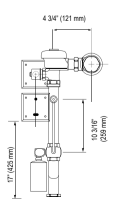




ROYAL BPW 1150-1.6 ESS Cod. 3459600 Fluxómetro de Corriente para W.C. con lavador de cómodos Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga *Con Dosificador









Fluxómetros de Especialidad Condiciones de Alta Seguridad

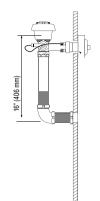


PRISON ROYAL 9603 MBFW-1.6 Cod. 3918197

Fluxómetro Hidráulico para W.C. de Acero Inoxidable Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga *Actuador de Pared Accesorio de Botón Metálico *Oculto *Compatible con muebles ACORN





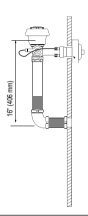




PRISON ROYAL 9603 MBPM-1.6 Cod. 3918159 Fluxómetro Hidráulico para W.C. de Acero Inoxidable Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga *Montaje de Panel de Botón Metálico para utilizarse con Caja de Pared *Oculto *Compatible con muebles ACORN















Cerámica





Especificaciones generales

Cerámica

Categorías:

- Combos de W.C. con Fluxómetros Mecánicos: Manija | Pedal
- Combos de W.C. con Fluxómetros Electrónicos: Baterías | Corriente | Solar
- Combos de Mingitorio con Fluxómetros Mecánicos: Manija | Pedal
- Combos de Mingitorio con Fluxómetros Electrónicos: Baterías | Corriente |
 Solar
- Mingitorios Secos Waterfree
- Lavabos de cerámica

Tipos de energía:









Simbología:



Los W.C. **SLOAN** cuentan con la certificación de la Norma Oficial Mexicana NOM-009-CONAGUA-2001.



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



W.C. de Alta Eficiencia con descarga de 4.8 Lts.



Mingitorios de Alta Eficiencia con descarga de 0.5 Lts.



Muebles cerámicos diseñados para cumplir con todos los lineamientos de accesibilidad aplicables de ADA.



Modelos ecológicos de doble descarga para W.C.



Mingitorios Secos con 100% de ahorro en agua.





Combo de W.C. con Fluxómetro Mecánico de Manija



WETS 5003.1001-1.6

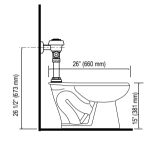
Cod. 50031001

Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111-1.6 6.0 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"

WETS 5000.1001-1.28 Cod. 50001001 Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111-1.28 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"









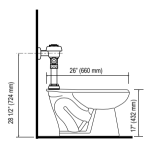
WETS 5020.1001-1.28 Cod. 50201001 Taza ADA con Fluxómetro ROYAL 111-1.28 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Altura 17"



-łiET









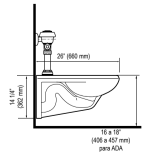


WETS 5050.1001-1.28 Cod. 50501001 Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111-1.28 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"











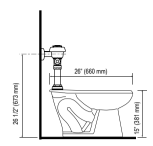




WETS 5002.1002-1.6/1.1 Cod. 50021002 Taza Estándar con Fluxómetro WES 111 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Doble Descarga







UPPERCUT

-{iiET



WETS 5022.1002-1.6/1.1 Cod. 50221002 Taza ADA con Fluxómetro WES 111 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Altura 17" *Doble Descarga













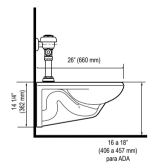
UPPERCUT



WETS 5052.1002-1.6/1.1 Cod. 50521002 Taza Suspendida con Fluxómetro WES 111 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Doble Descarga







OPPERGUT

-XET

Combo de W.C. con Fluxómetro Mecánico de Pedal

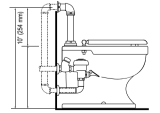


WETS 5003.1035- 1.6Cod. 50031035

WETS 5000.1035-1.28

1.28 Cod. 50001035

Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 310 - 1.6 6.0 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"



Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 310 - 1.28 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"







Diagrama Producto Descripción Energía Modelo

Combo de W.C. con Fluxómetro Electrónico de Baterías



WETS 5000.1410-1.28 SFSM Cod. 50001410

Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111-1.28 **SFSM** 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual











WETS 5020.1410-1.28 SFSM Cod. 50201410

Taza ADA con Fluxómetro ROYAL 111-1.28 SFSM 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Altura 17' *Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual









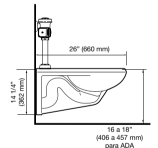




WETS 5050.1410-1.28 SFSM Cod. 50501410

Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111-1.28 SFSM 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual











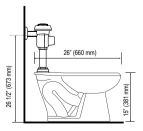




WETS 5000.1403-**1.28 SMOOTH** Cod. 50001403

Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMOOTH 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"







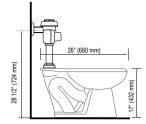






WETS 5020.1403-1.28 SMOOTH Cod. 50201403 Taza ADA con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMOOTH 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Altura 17"





-#IET

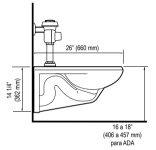






WETS 5050.1403-1.28 SMOOTH Cod. 50501403 Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMOOTH 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"







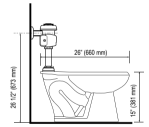






WETS 5000.1402-1.28 SMO Cod. 50001402 Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMO 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"





-HEET





WETS 5020.1402-1.28 SMO Cod. 50201402 Taza ADA con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMO 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Altura 17"





-**\$ET**







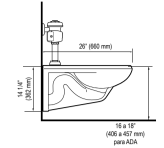
Diagrama Producto Descripción Energía Modelo



WETS 5050.1402-1.28 SMO Cod. 50501402

Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMO 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"











WETS 5000.1401-1.28 G2 Cod. 50001401

Taza Estándar con Fluxómetro G2 8111 - 1.28 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"





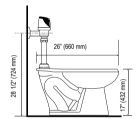




WETS 5020.1401-1.28 G2 Cod. 50201401

Taza ADA con Fluxómetro G2 8111 - 1.28 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Altura 17"





-∦ET



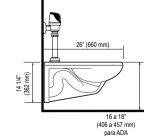






Taza Suspendida con Fluxómetro G2 8111 - 1.28 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"





-KET







WETS 5002.1101-1.6/1.1 ECOS DF Cod. 50021101

Taza Estándar con Fluxómetro ECOS 8111 - 1.6/1.1 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"









*Doble Descarga





WETS 5022.1101-1.6/1.1 ECOS DF Cod. 50221101

WETS 5052.1101-

1.6/1.1 ECOS DF

Cod. 50521101

Taza ADA con Fluxómetro ECOS 8111 - 1.6/1.1 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Altura 17" *Doble descarga











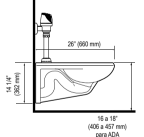




Taza Suspendida con Fluxómetro ECOS 8111 - 1.6/1.1 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Doble Descarga

















Producto

Modelo

Descripción

Energía

Diagrama

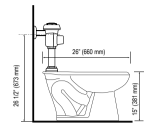
Combo de W.C. con Fluxómetro Electrónico de Corriente



WETS 5000.1302-1.28 HWS Cod. 50001302

Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 HWS 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Requiere Transformador EL 451 Cod. 0345125. Cotizar por separado





-łîET

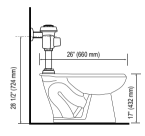




WETS 5020.1302-1.28 HWS Cod. 50201302

Taza ADA con Fluxómetro **ROYAL 111 - 1.28 HWS** 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Altura 17 *Requiere Transformador EL 451. Cod. 0345125. Cotizar por separado







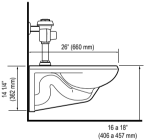




WETS 5050.1302-1.28 HWS Cod. 50501302

Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 HWS 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Requiere Transformador EL 451. Cod. 0345125. Cotizar por separado





para ADA

ŁΈΤ







Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 **ESS TMO** 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Requiere Transformador EL 154. Cod. 0345154PK. Cotizar por separado













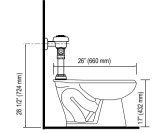
WETS 5020.1304-1.28 ESS TMO Cod. 50201304 Taza ADA con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 ESS TMO 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Altura 17" *Requiere Transformador EL 154. Cod. 0345154PK. Cotizar por



separado







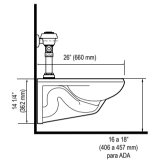


WETS 5050.1304-1.28 ESS TMO Cod. 50501304 Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 ESS TMO 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Requiere Transformador EL 154. Cod. 0345154PK. Cotizar por separado













Producto

Modelo

Descripción

Energía

Diagrama

Combo de W.C. con Fluxómetro Electrónico Solar



WETS 5000.1201-1.28 SOLIS Cod. 50001201 Taza Estándar con Fluxómetro SOLIS 8111 - 1.28 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"











WETS 5020.1201-1.28 SOLIS Cod. 50201201 Taza ADA con Fluxómetro SOLIS 8111 - 1.28 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Altura 17"







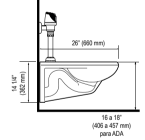






WETS 5050.1201-1.28 SOLIS Cod. 50501201 Taza Suspendida con Fluxómetro SOLIS 8111 - 1.28 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"













WETS 5002.1201-1.6/1.1 SOLIS DF Cod. 50021201 Taza Estándar con Fluxómetro SOLIS 8111 - 1.6/1.1 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Doble Descarga











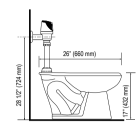




WETS 5022.1201-1.6/1.1 SOLIS DF Cod. 50221201 Taza ADA con Fluxómetro SOLIS 8111 - 1.6/1.1 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Altura 17" *Doble Descarga







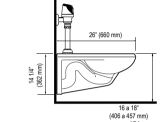




WETS 5052.1201-1.6/1.1 SOLIS DF Cod. 50521201 Taza Suspendida con Fluxómetro SOLIS 8111 -1.6/1.1 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo Válvula de retención 1" *Doble Descarga









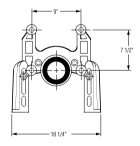




Soporte para Taza Suspendida



0600 Cod. 8001030 Soporte para taza suspendida Soporte de hierro fundido para taza suspendida Modelo ST 5050







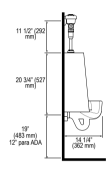
Combo de Mingitorio con Fluxómetro Mecánico de Manija



WEUS 6006.1001-1.0 Cod. 60061001

Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186 - 1.0 3.0 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"



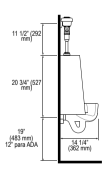




WEUS 6000.1001-0.13 Cod. 60001001

Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 0.5 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 3/4"









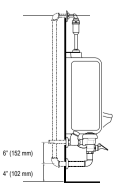
Combo de Mingitorio con Fluxómetro Mecánico de Pedal



WEUS 6006.1035-1.0 Cod. 60061035

Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 320 - 1.0 3.0 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"









Producto Modelo Descripción Energía

Combo de Mingitorio con Fluxómetro Electrónico de Baterías



WEUS 6000.1410- 0.13 SFSMCod. 60001410

Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 SFSM 0.5 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 3/4" *Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual





Diagrama







WEUS 6000.1403- 0.13 SMOOTHCod. 60001403

Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 SMOOTH 0.5 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 3/4"











WEUS 6000.1402- 0.13 SMOCod. 60001402

Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 SMO 0.5 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 3/4"





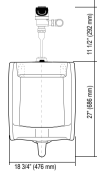
₩EU





WEUS 6000.1401-0.13 ECOS Cod. 60001401 Mingitorio Grande con Fluxómetro ECOS 8186-0.13 0.5 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 3/4" *Tecnología Smart Sense











Producto Descripción Modelo

Combo de Mingitorio con Fluxómetro Electrónico de Corriente



WEUS 6000.1302-0.13 SMOOTH HWS Cod. 60001302

Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 SMOOTH HWS 0.5 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 3/4" *Requiere Transformador EL 451. Cod. 0345125. Cotizar por separado











WEUS 6000.1304-0.13 ESS TMO Cod. 60001304

Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 ESS TMO 0.5 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 3/4" *Requiere Transformador EL 154. Cod. 0345154PK. Cotizar por separado









Combo de Minaitorio con Fluxómetro Electrónico Solar



WEUS 6000.1201-**0.13 SOLIS** Cod. 60001201

Mingitorio Grande con Fluxómetro SOLIS 8186-0.13 0.5 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 3/4"















WEUS 4000.1001 Cod. 40001001

Mingitorio Mediano con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 0.5 Lts por descarga

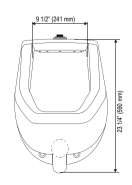
WEUS 4000.1410 Cod. 40001410

Mingitorio Mediano con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 SFSM.

0.5 Lts por descarga

WEUS 4000.1403 Cod. 40001403

Mingitorio Mediano con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 **SMOOTH** 0.5 Lts por descarga



18 3/4" (476 mm)



SLOAN Waterfree



WES-4000 Cod. 1004000

Mingitorio Seco Cartucho Antibacterial Incluído Blanco al alto brillo





SLOAN.
Waterfree

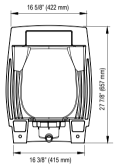




WES-1000 Cod. 1001000

Mingitorio Seco Cartucho Antibacterial Incluído Blanco al alto brillo





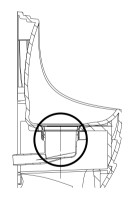
SLOAN.
Waterfree





WES-150 Cod. 1001500

Cartucho para Mingitorio Waterfree *Aplica descuento de refacciones



SLOAN.
Waterfree



Consumibles para Mingitorios Waterfree



SJS-19 Cod. 1001503

Atomizador para Mingitorio Waterfree *Incluye 1 cartucho limpiador

SLOAN.
Waterfree



SJS-20 Cod. 1001504

SJS-9000-9

Cod. 5700919

SJS-9000-10

Cod. 5700920

SJS-9000-11

Cod. 5700921

Cartucho limpiador para Mingitorio Waterfree *Incluye 12 piezas *Aplica descuento de refacciones

SLOAN. Waterfree



Pantalla para Mingitorio Waterfree

Aroma: frescos exteriores / azul cielo

Aroma: lino fresco / azul aqua

Aroma: neutralizador de olor / verde oscuro *Incluye 4 piezas *Aplica descuento de refacciones

SLOAN.
Waterfree



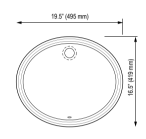








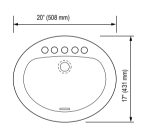
SS-3001 Cod. 3873001 Lavabo de cerámica ovalado Montaje bajo cubierta Blanco al alto brillo





SS-3002 Cod. 3873002

Lavabo de cerámica ovalado Montaje sobre cubierta Blanco al alto brillo

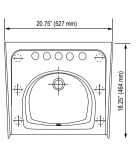




SS-3003 Cod. 3873003

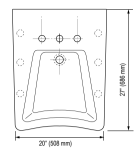
Lavabo de cerámica rectangular Montaje a pared Blanco al alto brillo







SS-3804 Cod. 3873804 Lavabo de cerámica rectangular ADA Montaje a pared Blanco al alto brillo





Accesorios para Lavabo

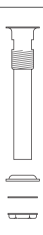


ELC 34-A Cod. 0387834

Céspol de latón para lavabo con registro cromado



ETF 460-A Cod. 0365036 PK Contra para lavabo con rejilla cromada

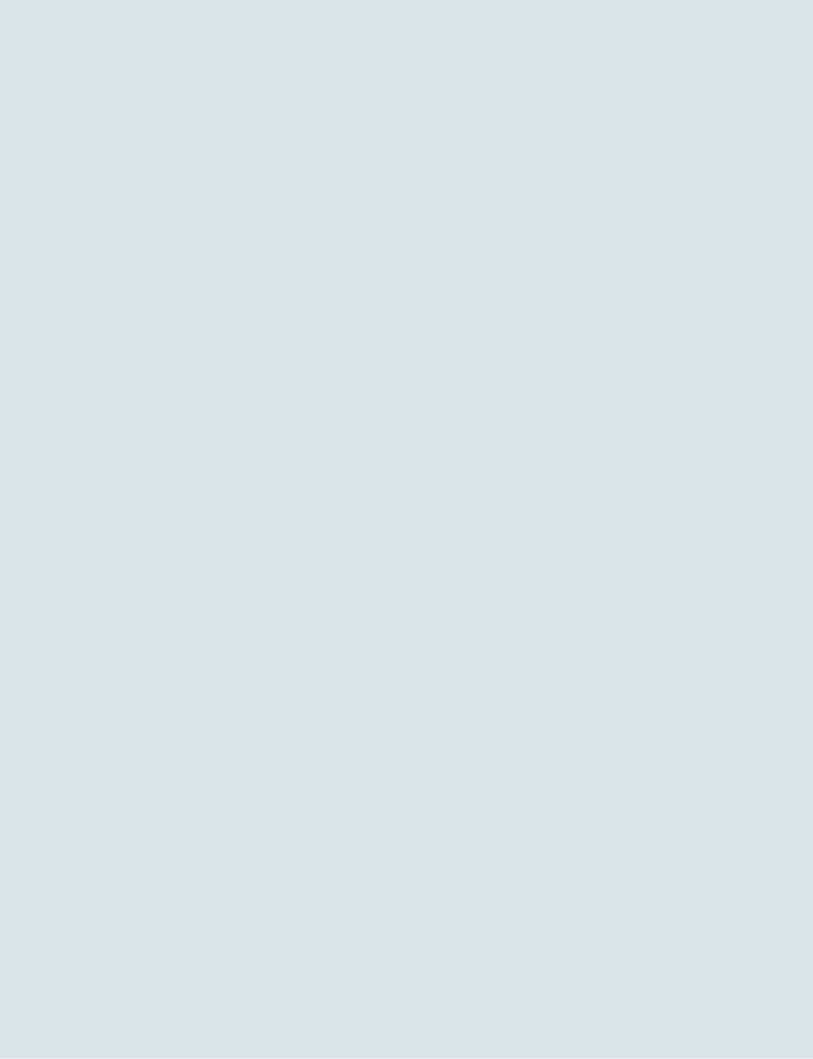








Llaves





Especificaciones generales

Llaves

Categorías:

Mecánicas: Temporizadoras

• Electrónicas: Baterías | Corriente | Solar

Tipos de energía:







Batería



Corriente





Turbina

Simbología:



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



Modelos ecológicos para menor consumo de agua.



Modelos ideales para condiciones de Salud.

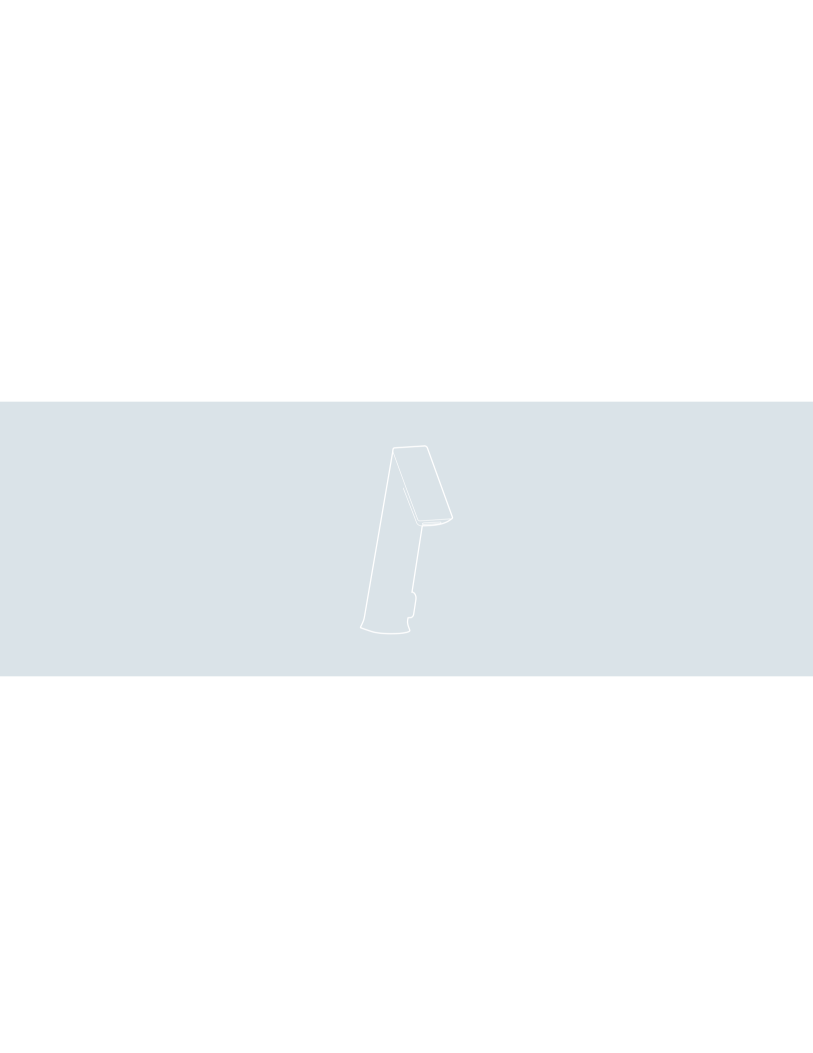


Modelos electrónicos diseñados para cumplir con todos los lineamientos de accesibilidad aplicables de ADA.



Utilizan baterías tipo C, tipo AA alcalinas y/o de litio dependiendo del modelo.

BASYS[™] Línea de lujo para cualquier aplicación: Celda Solar.



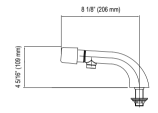


Llaves Temporizadoras



KN 87-8205 Cod. 8004005 Llave mecánica con botón frontal 1.9 Lts por minuto



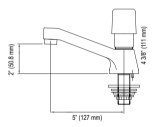






KN 87-9205 Cod. 8004004 Llave mecánica con botón superior 1.9 Lts por minuto







Repuesto para Llaves Temporizadoras

KN 84-Y008 Cod. 8004003

Ensamble de cartucho para Llaves Mecánicas KN *Aplica descuento de refacciones

SLOAN



Línea SLOAN Electrónica de Baterías



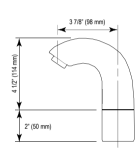
SF 2150 Cod. 3362102 Llave con Energía Dual Placa de 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Conversión a corriente con Transformador SFP 6

1. Transformador SFP 6 Cod. 0362006











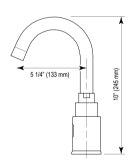
SF 2250 Cod. 3362104 Llave con Energía Dual cuello de ganso Placa de 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Conversión a corriente con Transformador SFP 6

1. Transformador SFP 6 Cod. 0362006









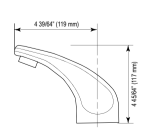


SF 2350 Cod. 3362119 Llave con Energía Dual Placa de 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Conversión a corriente con Transformador SFP 6

1. Transformador SFP 6 Cod. 0362006











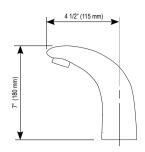


SF 2450 Cod. 3362124

Llave con Energía Dual Placa de 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Conversión a corriente con Transformador SFP 6

1. Transformador SFP 6 Cod. 0362006





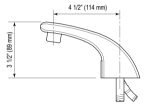
Línea **ÓPTIMA** Electrónica de **Baterías**



EBF 615 Cod. 3315114

Llave a baterías Placa de 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto





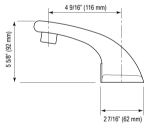




EBF 650 Cod. 3315025

Llave a baterías Placa de 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto





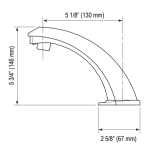




EBF 85 Cod. 3315010

Llave a baterías Placa de 4" Sensor de fibra óptica 1.9 Lts por minuto









Producto Descripción Modelo Energía Diagrama

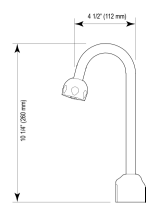


EBF 750 Cod. 3315104

Llave a baterías cuello de ganso Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado







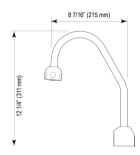


EBF 750 S Cod. 3315105

Llave a baterías cuello quirúrgico Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado









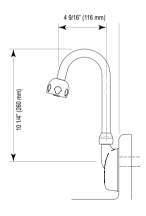


EBF 550 Cod. 3315156

Llave a baterías cuello de ganso Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado









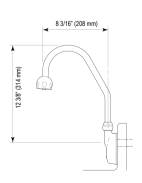


EBF 550 S Cod. 3315158

Llave a baterías cuello quirúrgico Sensor infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado









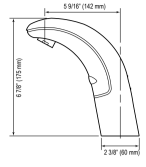
Línea IQ Electrónica de Baterías



EAF 150 Cod. 3335000

Llave a baterías Doble Sensor 1.9 Lts por minuto



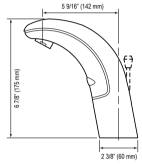




EAF 150 ISM Cod. 3335001

Llave a baterías Doble Sensor Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto





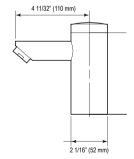




EAF 250 Cod. 3335060

Llave a baterías Doble Sensor 1.9 Lts por minuto





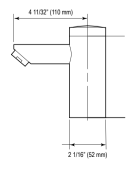




EAF 250 ISM Cod. 3335061

Llave a baterías Doble Sensor Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto









Línea BASYS Electrónica de Baterías



EFX 350,000,0000 Cod. 3324037

Llave a baterías Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto

EFX 350,010,0000 Cod. 3324019

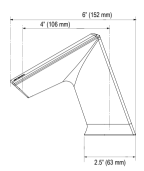
Llave a baterías Capacitiva 1.9 Lts por minuto

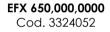


EFX 380,010,0000 Llave a baterías Cod. 3324021

Turbina 1.9 Lts por minuto







Llave a baterías Placa 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto





Llave a baterías Cod. 3324001 Placa 4" Capacitiva 1.9 Lts por minuto

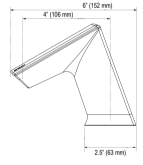




EFX 680,010,0000 Cod. 3324018

Llave a baterías Placa 4" Turbina 1.9 Lts por minuto





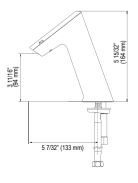




EFX 250,000,0000 Cod. 3324005

Llave a baterías Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto







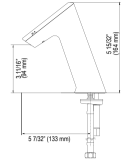




EFX 250,500,0000 Cod. 3324004

Llave a baterías Sensor Infrarrojo Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto



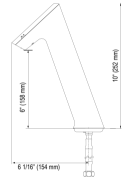




EFX 150,000,0000 Cod. 3324025

Llave a baterías Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto





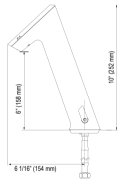




EFX 150,500,0000 Cod. 3324026

Llave a baterías Sensor Infrarrojo Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto





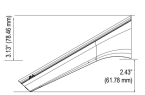




EFX 850,002,1000 Cod. 3324056

Llave a baterías Montada a pared Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto









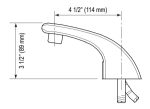
Línea ÓPTIMA Electrónica de Corriente



ETF 610 Cod. 3365163

Llave a corriente Placa 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto



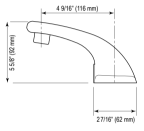






ETF 600 Cod. 3365330 Llave a corriente Placa 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto





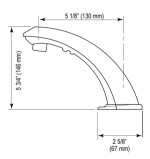




ETF 80 Cod. 3365320

Llave a corriente Placa 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto





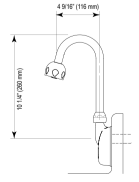




ETF 500 Cod. 3365340

Llave a corriente cuello de ganso Montada en pared Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado









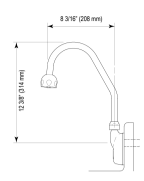


ETF 500 S Cod. 3365335

Llave a corriente cuello quirúrgico Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado





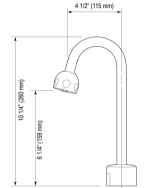




ETF 700 Cod. 3365177

Llave a corriente cuello de ganso Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado







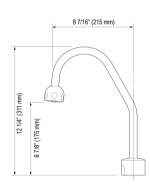


ETF 700 S Cod. 3365185

Llave a corriente cuello quirúrgico Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado







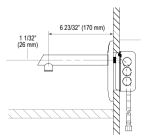




ETF 800 Cod. 3365721

Llave a corriente Montada a pared Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto









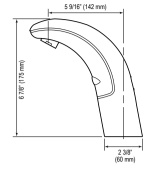
Línea IQ Electrónica de Corriente



EAF 100 Cod. 3335003

Llave a corriente Doble Sensor 1.9 Lts por minuto



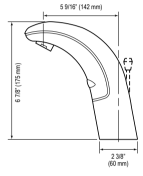




EAF 100 ISM Cod. 3335004

Llave a corriente Doble Sensor Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto





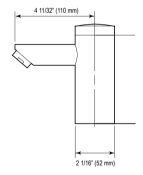




EAF 200 Cod. 3335050

Llave a corriente Doble Sensor 1.9 Lts por minuto





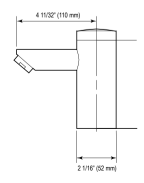




EAF 200 ISM Cod. 3335051

Llave a corriente Doble Sensor Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto









Producto Diagrama Modelo Descripción Energía

Línea BASYS Electrónica de Corriente



EFX 300.000.0010 Cod. 3324096

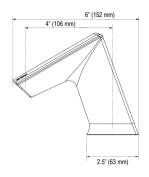
EFX 300,010,0010 Cod. 3324007

Llave a corriente Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto

Llave a corriente Capacitiva 1.9 Lts por minuto









EFX 600,000,0010 Cod. 3324245

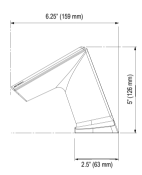
EFX 600,010,0010 Cod. 3324008

Llave a corriente Placa de 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto

Llave a corriente Placa de 4" Capacitiva 1.9 Lts por minuto







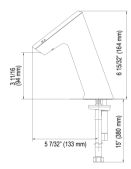


EFX 200,000,0010 Cod. 3324247

Llave a corriente Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto







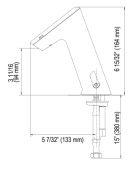


EFX 200,500,0010 Cod. 3324095

Llave a corriente Mezcladora lateral ISM Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto







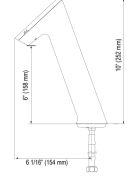




EFX 100,000,0010 Cod. 3324246

Llave a corriente Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto



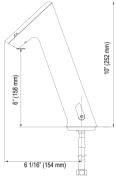




EFX 100,500,0010 Cod. 3324012

Llave a corriente Mezcladora lateral ISM Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto





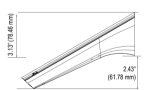




EFX 800,002,1010 Cod. 3324248

Llave a corriente Montada a pared Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto









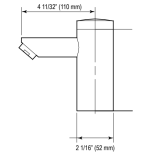
Línea IQ Electrónica Solar



EAF 275 Cod. 3335016

Llave celda solar Doble Sensor 1.9 Lts por minuto



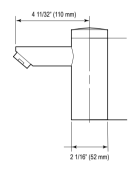




EAF 275 ISM Cod. 3335017

Llave celda solar Doble Sensor Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto







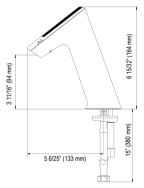
Línea BASYS Electrónica Solar



EFX 275,000,0000 Cod. 3324003

Llave celda solar Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto







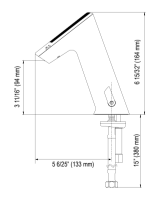


EFX 275,500,0000 Cod. 3324002

Llave celda solar Sensor Infrarrojo Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto









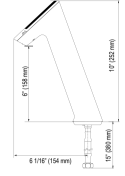




EFX 175,002,0000 Cod. 3324220

Llave celda solar Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto





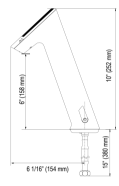




EFX 175,502,0000 Cod. 3324010

Llave celda solar Sensor Infrarrojo Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto





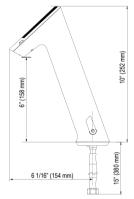




EFX 177,502,0000 Cod. 3324013

Llave celda solar Sensor Infrarrojo Mezcladora lateral ISM Pantalla LCD 1.9 Lts por minuto





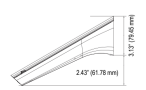




EFX 875,003,1000 Cod. 3324290

Llave celda solar Montada a pared Sensor Infrarrojo 1.5 Lts por minuto







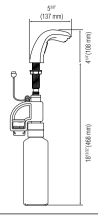


Dispensadores de Jabón



SJS 1650 Cod. 7000004 Dispensador electrónico de jabón líquido a baterías empotrable







SJS 1651 Cod. 5700307

Jabón líquido para dispensador Mod. SJS 1650 *Incluye 6 piezas (1000 ml c/u)

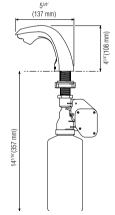


ESD 250 Cod. 3346050 Dispensador electrónico de jabón líquido a baterías empotrable



ESD 200 Dispensador electrónico de jabón líquido a corriente empotrable





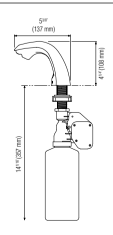


ESD 350 Cod. 3346059 Dispensador electrónico de jabón líquido a baterías empotrable



ESD 300 Cod. 3346057 Dispensador electrónico de jabón líquido a corriente empotrable









ESD 217 Cod. 0346017 Jabón líquido para dispensador Mod. ESD 250, ESD 200, ESD 350 *Incluye 4 piezas (800 ml c/u)



Válvulas y Accesorios

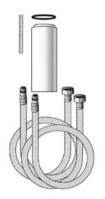


MIX-60-A Cod. 3326009

Válvula mecánica



MIX-135-A Cod. 0326045 PK Válvula termostática para una llave Montaje bajo cubierta



EAF 35 Cod. 3335035

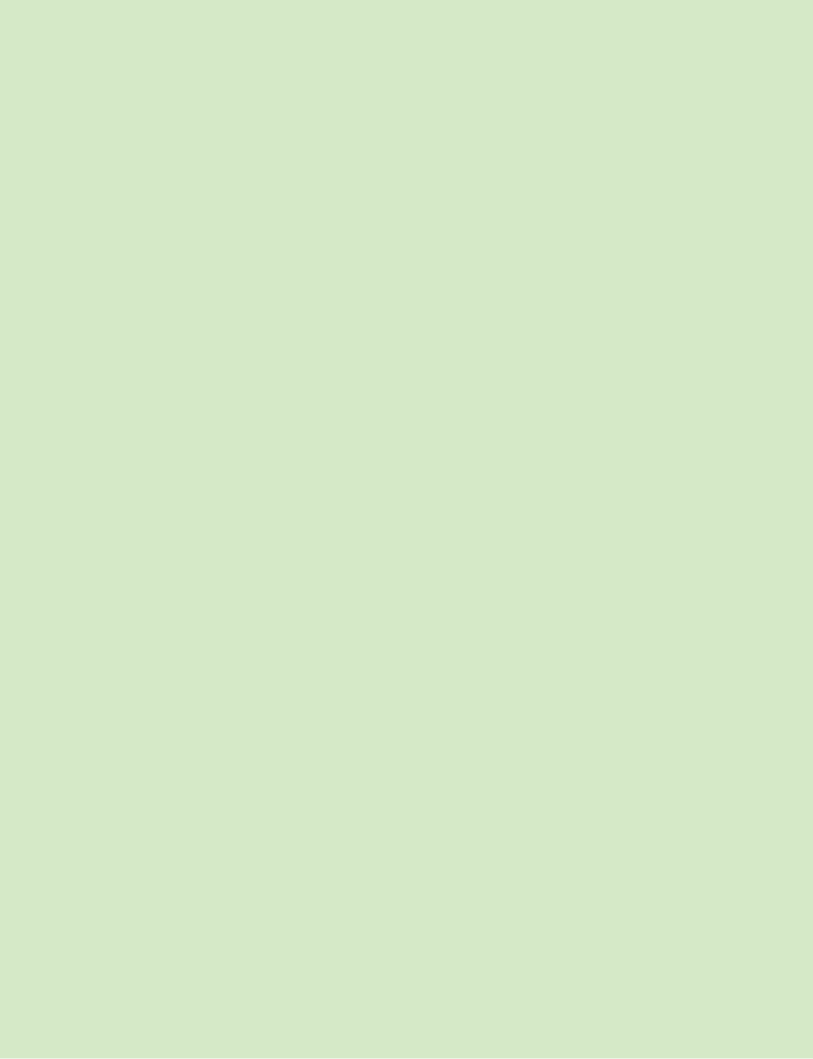
Kit de extensión para llaves línea EAF







Lavabos SLOAN Stone





Especificaciones generales

Lavabos SLOAN Stone

Categorías:

- Lavabos de resina serie ELS: Dos y tres estaciones
- Lavabos de resina serie ELC: Una, dos y tres estaciones
- Lavabos de resina serie EW: Dos y tres estaciones

Tipos de energía:







Simbología:



Sistema de lavabos de resina para uso industrial y comercial. Sistema antivandalismo.



Modelos compatibles con la mayoría de las llaves de alta eficiencia **SLOAN**.



SLOAN cuenta con más de 25 colores disponibles para todas las series.



Certificación ecológica GREEN UPC Water Efficiency.



Los sistemas de lavabos están diseñados para cumplir con todos los lineamientos de accesibilidad aplicables de ADA.



Acceso frontal para fácil instalación y mantenimiento.





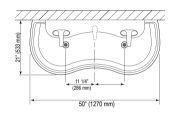
SLOAN Stone Serie ELS



ELS-62000 Cod. NA

Lavabo de resina de 2 estaciones
Compatible con llaves
SLOAN (aplica restricciones)
Acceso frontal de policarbonato
*Incluye soporte de acero galvanizado
*Las llaves se venden por separado





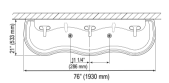




ELS-63000 Cod. NA

Lavabo de resina de 3 estaciones
Compatible con llaves
SLOAN (aplica restricciones)
Acceso frontal de policarbonato
*Incluye soporte de acero galvanizado
*Las llaves se venden por separado





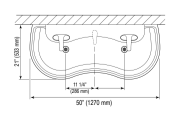




ELS-72000 Cod. NA

Lavabo de resina de 2 estaciones
Compatible con llaves
SLOAN (aplica restricciones)
Acceso frontal de acero inoxidable
*Incluye bastidor
*Las llaves se venden por separado







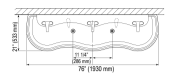




ELS-73000 Cod. NA

Lavabo de resina de 3 estaciones Compatible con llaves SLOAN (aplica restricciones) Acceso frontal de acero inoxidable *Incluye bastidor *Las llaves se venden por separado









Producto

Modelo

Descripción

Energía

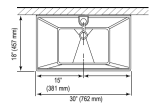
Diagrama

SLOAN Stone Serie ELC



ELC-21 Cod. NA Cubierta de resina de 1 estación Compatible con llaves SLOAN (aplica restricciones) *Las llaves se venden por separado *Incluye soporte para montaje



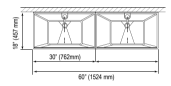






ELC-42 Cod. NA Cubierta de resina de 2 estaciones Compatible con llaves SLOAN (aplica restricciones) *Las llaves se venden por separado *Incluye soporte para montaje





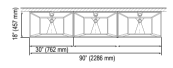




ELC-31 Cod. NA

Cubierta de resina de 3 estaciones Compatible con llaves SLOAN (aplica restricciones) *Las llaves se venden por separado *Incluye soporte para montaje







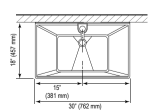


ELC-81000 Cod. NA

Lavabo de resina de 1 estación Compatible con llaves **SLOAN** (aplica restricciones) Bastidor y cubierta de acero inoxidable

*Las llaves se venden por separado







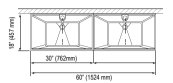




ELC-82000 Cod. NA

Lavabo de resina de 2 estaciones Compatible con llaves SLOAN (aplica restricciones) Bastidor y cubierta de acero inoxidable *Las llaves se venden por separado





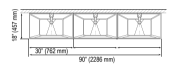




ELC-83000 Cod. NA

Lavabo de resina de 3 estaciones Compatible con llaves SLOAN (aplica restricciones) Bastidor y cubierta de acero inoxidable *Las llaves se venden por separado









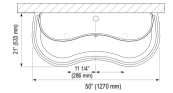
SLOAN Stone Serie EW



EW-62000 Cod. NA

Lavabo de resina de 2 estaciones Llaves de sensor integradas (corriente) Acceso frontal de policarbonato *Incluye soporte de acero galvanizado





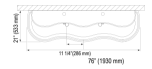




EW-63000 Cod. NA

Lavabo de resina de 3 estaciones Llaves de sensor integradas (corriente) Acceso frontal de policarbonato *Incluye soporte de acero galvanizado





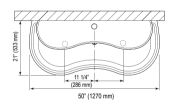




EW-72000 Cod. NA

Lavabo de resina de 2 estaciones Llaves de sensor integradas (corriente) Acceso frontal de acero inoxidable *Incluye bastidor





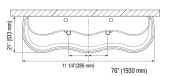




EW-73000 Cod. NA

Lavabo de resina de 3 estaciones Llaves de sensor integradas (corriente) Acceso frontal de acero inoxidable *Incluye bastidor













Soluciones de Higiene Productos Especiales



Especificaciones generales

Soluciones de Higiene | Productos Especiales

Categorías:

- Secadores de manos electrónicos serie EHD 401
- Secadores de manos electrónicos turbo serie EHD 501
- Regaderas de alta eficiencia
- Barras de seguridad de acero inoxidable
- Coladeras para baño, piso y azotea

Tipos de energía:



Simbología:



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



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



Certificación UL para secadores de manos electrónicos.



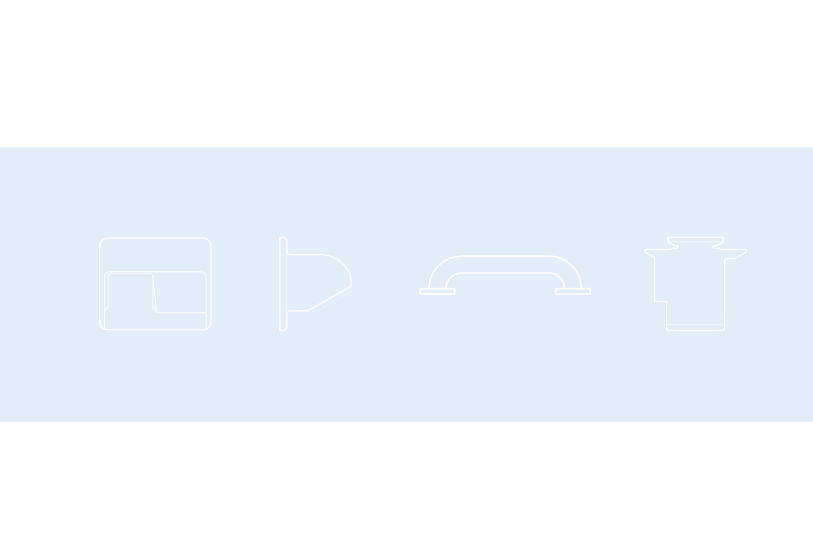
Certificación SA para regaderas de alta eficiencia.



Recubrimiento antibacterial en las barras de seguridad.



Modelos diseñados para cumplir con todos los lineamientos de accesibilidad aplicables de ADA.





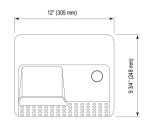


EHD-401 BL Cod. 3366035 Secador de manos Con Botón Corriente (110/120 w)

* Policarbonato

* Blanco











EHD-401 L Cod. 3366034

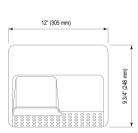
EHD-401 WHT Cod. 3366030 Secador de manos Con Sensor Corriente (110/120 w) * Policarbonato

Secador de manos Con Sensor Corriente (110/120 w)





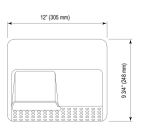






EHD-401 CP Cod. 3366031 Secador de manos Con Sensor Corriente (110/120 w) *Cromo











Producto Descripción Modelo Energía Diagrama



EHD-501 BMC Cod. 3366070

EHD-501 WHT Cod. 3366050 Secador de manos (10-15 seg) Con Sensor Corriente (110/120 w) *Resina Blanco

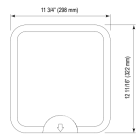
Secador de manos (10-15 seg) Con Sensor Corriente (110/120 w) *Blanco













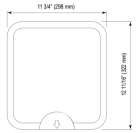
EHD-501 CP Cod. 3366051 Secador de manos (10-15 seg)Con Sensor Corriente (110/120 w) *Cromo











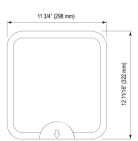


EHD-501 SS Cod. 3366071 Secador de manos (10-15 seg) Con Sensor Corriente (110/120 w) *Acero Inoxidable















ACT-O-MATIC 51-2.5 Gpm

Cod. 4021000

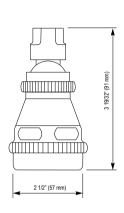
ACT-O-MATIC 51-2.0 Gpm Cod. 4021030

Regadera Cromada Sin desviador Gasto 2.5 Gpm

Regadera Cromada Sin desviador Gasto 2.0 Gpm









ACT-O-MATIC 11-2.5 Gpm

Cod. 4020100

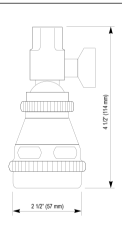
ACT-O-MATIC 11-2.0 Gpm Cod. 4020130

Regadera Cromada Con desviador Gasto 2.5 Gpm

Regadera Cromada Con desviador Gasto 2.0 Gpm









ACT-O-MATIC 450 A-2.5 Gpm Cod. 4024500

Regadera Cromada Fijación a placa Gasto 2.5 Gpm









ACT-O-MATIC 460 A-2.5 Gpm Cod. 4024600 Regadera Cromada Fijación a muro Gasto 2.5 Gpm











SL 8712 Cod. 8002000 Barra de seguridad de Acero Inoxidable 12"







SL 8918 Cod. 8002004 Barra de seguridad de Acero Inoxidable 18"







SL 8924 Cod. 8002005 Barra de seguridad de Acero Inoxidable 24"









SL 8930 Cod. 8002006 Barra de seguridad de Acero Inoxidable 30"













SL 1024 Cod. 8001000 Coladera para piso 1 conexión de 2" Rejilla redonda de Acero Inoxidable



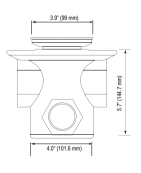


SL 1024 C Cod. 8001009 Coladera para piso 1 conexión de 2" Rejilla cuadrada de Acero Inoxidable



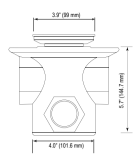


SL 1025 Cod. 8001001 Coladera para piso 1 conexión de 1 1/2" y 2 conexiones de 2" Rejilla redonda de Acero Inoxidable



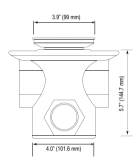


SL 1025 C Cod. 8001010 Coladera para piso 1 conexión de 1 1/2" y 2 conexiones de 2" Rejilla cuadrada de Acero Inoxidable



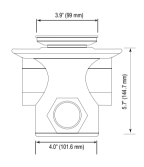


SL 1026 Cod. 8001002 Coladera para piso 1 conexión de 1 1/2" y 2 conexiones de 2" Rejilla redonda lisa de Acero Inoxidable



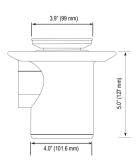


SL 1026 C Cod. 8001013 Coladera para piso 1 conexión de 1 1/2" y 2 conexiones de 2" Rejilla cuadrada lisa de Acero Inoxidable





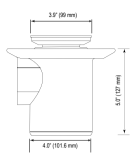
SL 1282 Cod. 8001003 Coladera para baño 1 conexión de 2" Rejilla redonda de Acero Inoxidable





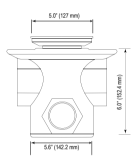


SL 1282 C Cod. 8001011 Coladera para baño 1 conexión de 2" Rejilla cuadrada de Acero Inoxidable



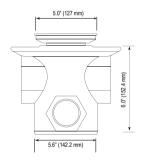


SL 1342 Cod. 8001004 Coladera para baño 3 conexiones de 2" Rejilla redonda de acero inoxidable Sello hidráulico



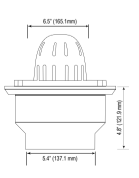


SL 1342 C Cod. 8001012 Coladera para baño 3 conexiones de 2" Rejilla cuadrada de Acero Inoxidable Sello hidráulico





SL 1444 Cod. 8001005 Coladera para azotea Conexión de 4" Roscable Rejilla de cúpula

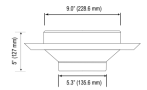






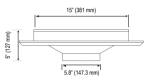
SL 2514 Cod. 8001006

Coladera para piso exterior 1 conexión de 4" Con campana



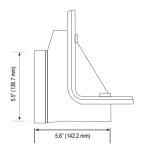


SL 2714 Cod. 8001007 Coladera para piso exterior 1 conexión de 4" Roscable con Campana



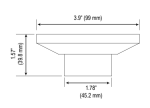


SL 4954 Cod. 8001008 Coladera para pretil Conexión de 4"





SL 8002 R Cod. 8001014 Rebosadero redondo Rejilla redonda de Acero Inoxidable

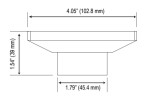






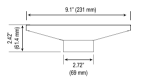
SL 8004 C Cod. 8001015

Rebosadero cuadrado Rejilla cuadrada de Acero Inoxidable





SL 8006 Cod. 8001016 Rebosadero rectangular Rejilla rectangular de Acero Inoxidable





Línea Acorn

Muebles Penitenciarios





Espejo de acero inoxidable pulido

Lavabo Inodoro "Comby"



Jay. R. Smith Mfg. Co®

Productos de plomería y drenaje de alta calidad para construcción institucional.







Muebles de acero inoxidable reciclado para escuelas, estadios, hospitales, hoteles y un gran número de entornos comerciales con gran afluencia de personas.

Nuestras líneas:

- Meridian Corterra®
- Sistemas Wash-Ware®
- Dispositivos Dura-Ware®
- Dispositivos Penal-Ware®





ACORN ENGINEERING COMPANY

Equipo Industrial



Lavabo de ojos y cara montado a pared



Estación combinada de ducha de seguridad y lava ojos



Bebedero acero inoxidable doble estación

Duchas de columna Shower Ware













Headquarters

sloanvalve.com

10500 Seymour Avenue Franklin Park, IL 60131 T. 847.671.4300 / 8009.VALVE9 F. 847.671.6944 / 800.447.8329

México Oficina Central

Carretera a Los Pinos Km. 1 Ramos Arizpe, Coah. Mex. 25900 T. 844.488.0669 / 844.488.0299 01 800.831.0217 F. 844.488.0815 Oficina México
T. 55.5534.7014
55.5534.7413
Servicio Técnico
T. 33.3364.3453

Acerca de SLOAN

Fundada en 1906 por William Elvis Sloan, inventor del fluxómetro, **SLOAN** es el líder mundial en la fabricación de soluciones eficientes en el manejo de agua y energía para servicios sanitarios institucionales.

Con sede en Franklin Park, Illinois, **SLOAN** conserva su compromiso con la construcción ecológica mediante la sustentabilidad de todos sus productos a nivel mundial.



















