



SLOAN®

Water Connects Us®



Portafolio Institucional
México



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

Portafolio Institucional México



SLOAN®

Water Connects Us™

SLOAN presente en las construcciones monumentales alrededor del mundo.

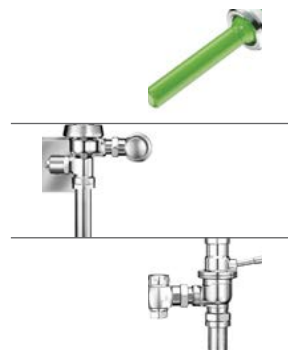


Aeropuerto de Beijing, China

Contenido

Acerca de SLOAN	...5
Certificación LEED	...7

Fluxómetros	...9
-------------	------



Mecánicos	...13
Electrónicos	...16
Especialidad	...30

Cerámica	...35
----------	-------



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



Secadores

...93



Regaderas

...95



Barras de Seguridad

...97



Coladeras

...99

Acercas 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 | Oficinas | Hotelería | Aeropuertos | Estadios | Hospitales | Gobierno
Centros Comerciales | Restaurantes | 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 (INTERIORES 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.

SLOAN®

SLOAN®



Fluxómetros

Especificaciones generales

Fluxómetros

Categorías:

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

Tipos de energía:



Manual



Batería



Corriente



Solar



Hidráulica

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.



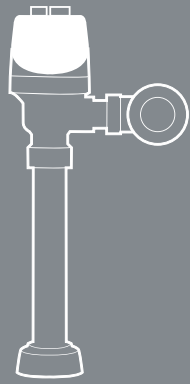
Modelos ideales para condiciones de Salud.



Modelos ideales para condiciones de Alta seguridad.



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





Fluxómetros Mecánicos

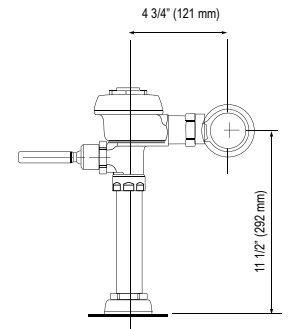
Producto Modelo Descripción Energía Diagrama

Fluxómetros Mecánicos de Manija para W.C.



ROYAL 111-1.6
Cod. 3010035

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



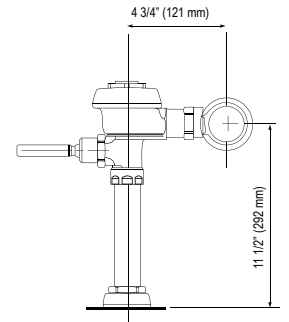
ROYAL 111-1.28
Cod. 3910168

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



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



UPPERCUT™

SANIGUARD

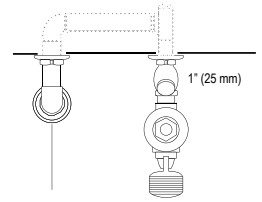


Flujómetros Mecánicos de Pedal para W.C.



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*

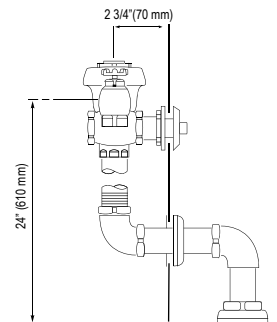


Flujómetros Mecánicos Ocultos para W.C.



ROYAL 153-1.6
Cod. 3911878

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



Producto

Modelo

Descripción

Energía

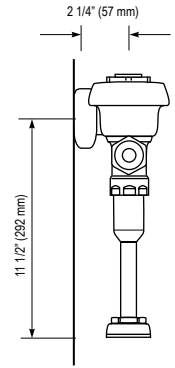
Diagrama

Flujómetros 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

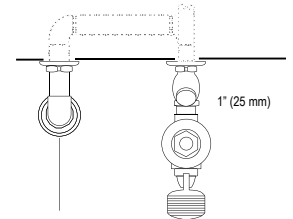


Flujómetros Mecánicos de Pedal para Mingitorio



ROYAL 320-1.0
Cod. 3913985

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

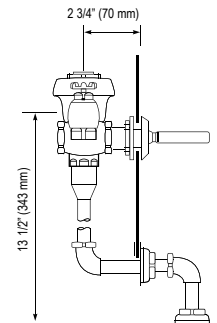


Flujómetros Mecánicos Ocultos para Mingitorio



ROYAL 197-1.0
Cod. 3913335

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





Fluxómetros Electrónicos

Producto

Modelo

Descripción

Energía

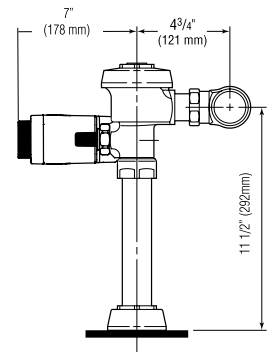
Diagrama

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



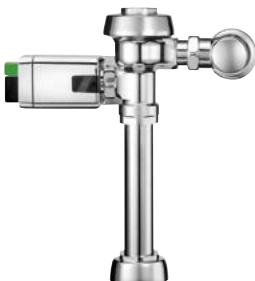
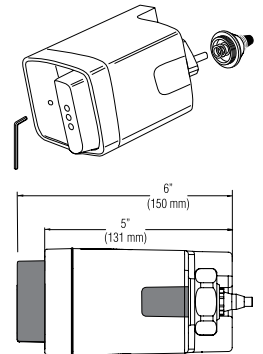
ROYAL 111-1.28
SFSM
Cod. 3910276

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



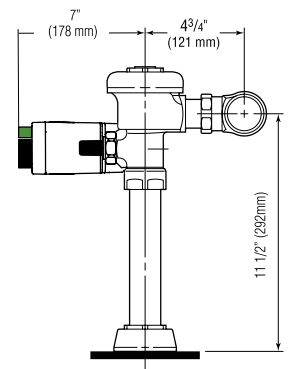
EBV-500-A
Cod. 3325500




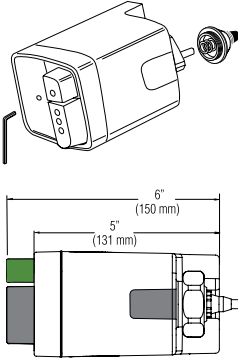


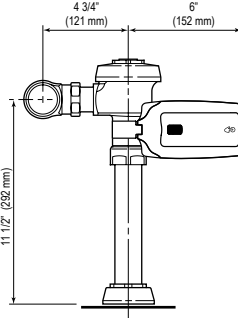


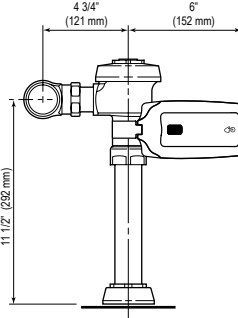


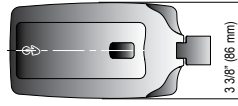


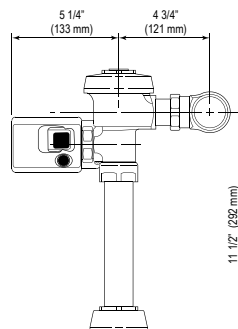


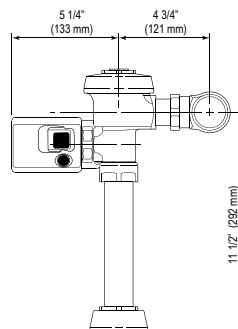
Módulo para conversión de
fluxómetro Mecánico de
Manija a Electrónico ROYAL
SFSM para W.C.
*Para Fluxómetro Royal 111-1.6
y Royal 111-1.28
*Requiere 4 pilas alcalinas
* Mecanismo TMO, botón mecánico
para descarga manual



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



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Diagrama
	EBV-550- A Cod. 3325501	Módulo para conversión de fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL DFSM para W.C. <i>*Para Fluxómetro Royal 111-1.6</i> <i>*Requiere 4 pilas alcalinas</i> <i>*Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual</i>	 	 6" (150 mm) 5" (131 mm)
	ROYAL 111-1.6 SMOOTH Cod. 3910145	Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga		 4 3/4" (121 mm) 6" (152 mm) 11 1/2" (292 mm)
	ROYAL 111-1.28 SMOOTH Cod. 3910072	Spud de 38mm Válvula de retención 1" 4.8 Lts por descarga		 4 3/4" (121 mm) 6" (152 mm) 11 1/2" (292 mm)
	EBV-200-A Cod. 3325201	Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico ROYAL SMOOTH para W.C. <i>*Para Fluxómetro Royal 111-1.6 y Royal 111-1.28</i> <i>*Requiere 4 pilas alcalinas</i>		 3 3/8" (86 mm)
	ROYAL 111-1.6 SMO Cod. 3910089	Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga		 5 1/4" (133 mm) 4 3/4" (121 mm) 11 1/2" (292 mm)
	ROYAL 111-1.28 SMO Cod. 3910022	Spud de 38mm Válvula de retención 1" 4.8 Lts por descarga		 5 1/4" (133 mm) 4 3/4" (121 mm) 11 1/2" (292 mm)

Producto

Modelo

Descripción

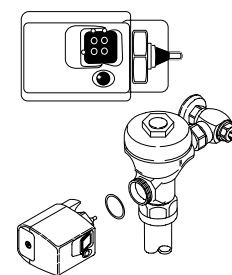
Energía

Diagrama



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

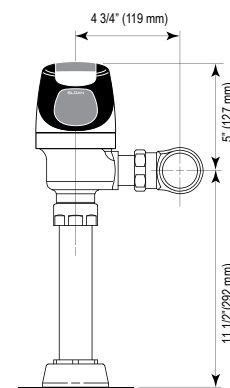


G2 8111-1.6
Cod. 3250400

G2 8111-1.28
Cod. 3250289

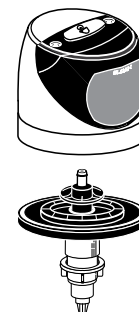
Spud de 38mm
Válvula de retención 1"
6.0 Lts por descarga

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



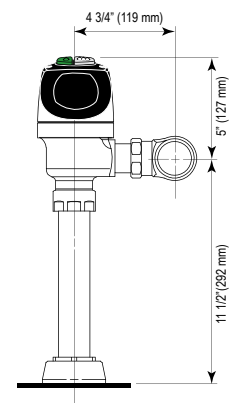
G2 RESS-C
Cod. 3325400

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

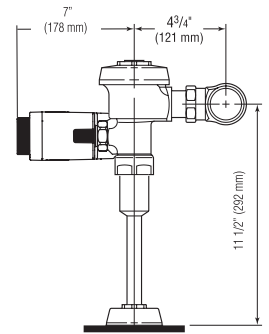
Diagrama

Flujómetros Electrónicos de Baterías para Mingitorio



**ROYAL 186-1.0
SFSM**
Cod. 3912745

Spud de 19mm
Válvula de retención 1"
3.0 Lts por descarga
* Mecanismo TMO, botón mecánico
para descarga manual



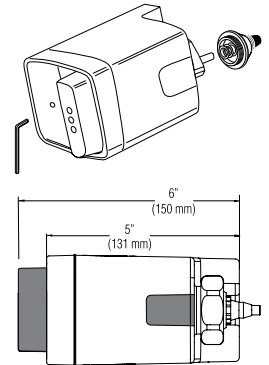
**ROYAL 186-0.13
SFSM**
Cod. 3912748

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



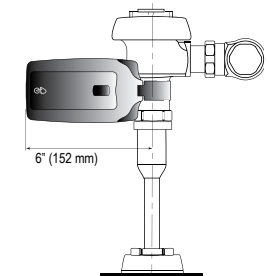
EBV-500-A
Cod. 3325500

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

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



**ROYAL 186-0.13
SMOOTH**
Cod. 3912698





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



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Diagrama
	<p>ROYAL 186-1.0 SMO Cod. 3912684</p>	<p>Spud de 19mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga</p>		
	<p>ROYAL 186-0.13 SMO Cod. 3912654</p>	<p>Spud de 19mm Válvula de retención 3/4" 0.5 Lts por descarga</p>		

	<p>EBV 89A-M Cod. 0325105</p>	<p>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</p>		
--	--	---	---	---

	<p>G2 8186-1.0 Cod. 3250427</p>	<p>Spud de 19mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga</p>		
--	--	--	---	---

	<p>G2 RESS-U Cod. 3325402</p>	<p>Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico G2 para Mingitorio *Para Fluxómetro Royal 186-1.0</p>		
--	--	--	---	---

Producto

Modelo

Descripción

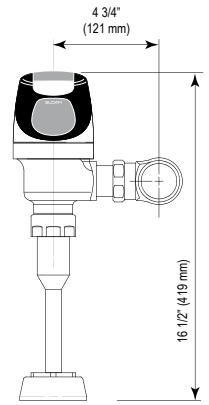
Energía

Diagrama



ECOS 8186-0.13
Cod. 3250325

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



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Diagrama

Flujómetros Electrónicos de **Corriente para W.C.**

ROYAL 111-1.6
SFSM HW
Cod. 3910287

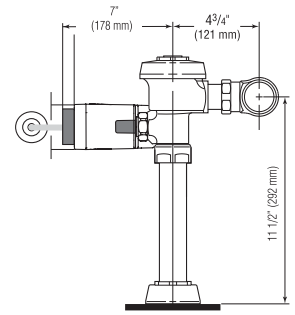
ROYAL 111-1.28
SFSM HW
Cod. 3910288

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*



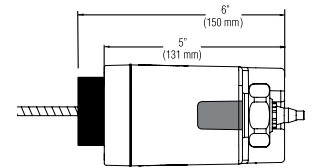
EL-700-A
Cod. 3345100

Módulo para conversión de
Flujómetro 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 HW
Cod. 3910286

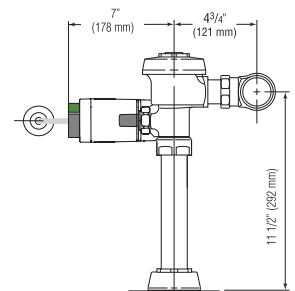
Spud de 38mm
Válvula de retención 1"
6.0 Lts por descarga
(sólidos)

4.2 Lts por descarga
(líquidos)

**Doble Descarga*

**Mecanismo TMO, botón mecánico
para descarga manual*

**Requiere Transformador EL-451*



Producto

Modelo

Descripción

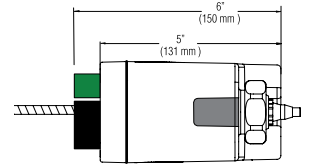
Energía

Diagrama



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

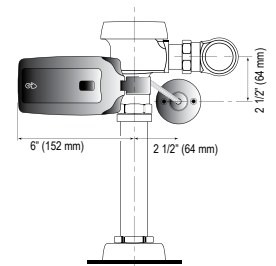


ROYAL 111-1.6
SMOOTH HWS
Cod. 3910281

ROYAL 111-1.28
SMOOTH HWS
Cod. 3910059

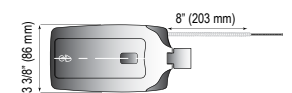
Spud de 38mm
Válvula de retención 1"
6.0 Lts por descarga

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 y Royal 111-1.28
*Requiere Transformador EL-451 por cada 8 equipos.



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Diagrama



EL 451
Cod. 0345125

Transformador para equipos
EL-600
120 Volts, salida 6 Volts
Opera hasta 8 equipos

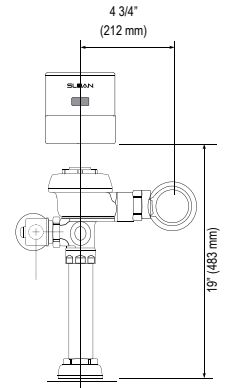


ROYAL 111-1.6
ESS TMO
Cod. 3450065

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*



Producto

Modelo

Descripción

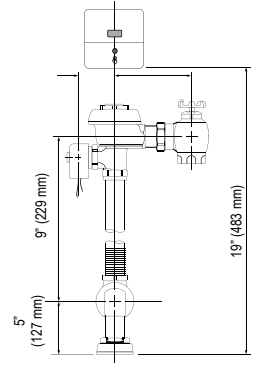
Energía

Diagrama

Flujómetros Electrónicos de **Corriente Ocultos** para W.C.

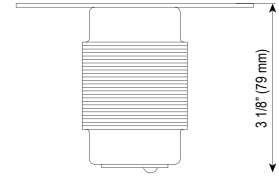
**ROYAL 153-1.6
ES-S**
Cod. 3451621

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



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Diagrama

Flujómetros Electrónicos de Corriente para Mingitorio

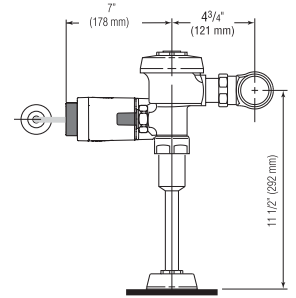


ROYAL 186-1.0
SFSM HW
Cod. 3912750

ROYAL 186-0.13
SFSM HW
Cod. 3912753

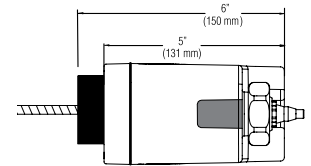
Spud de 19mm
Válvula de retención 1"
3.0 Lts por descarga
** Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*
** Requiere Transformador EL-451*

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
Flujómetro 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

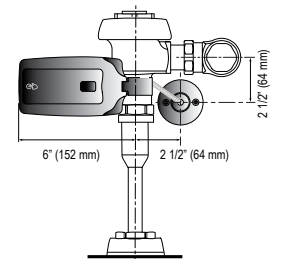


ROYAL 186-1.0
SMOOTH HWS
Cod. 3912717

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*



Producto

Modelo

Descripción

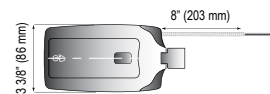
Energía

Diagrama



EL-600-A
Cod. 3305201

Módulo para conversión de
Flujómetro 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

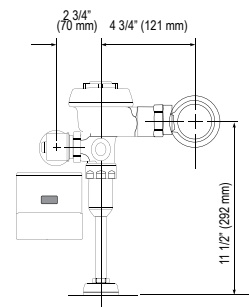


ROYAL 186-1.0
ESS TMO
Cod. 3452640

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



Producto

Modelo

Descripción

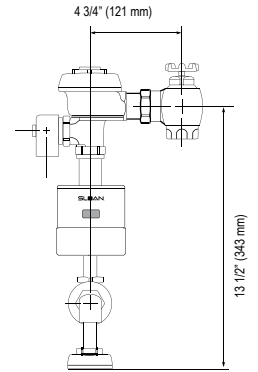
Energía

Diagrama

Flujómetros Electrónicos de **Corriente Ocultos** para Mingitorio

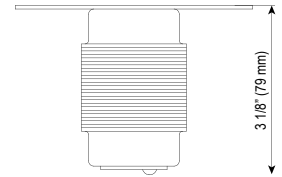
ROYAL 197-1.0
ESS
Cod. 3453221

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



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Diagrama

Flujómetros Electrónicos Solares para W.C.

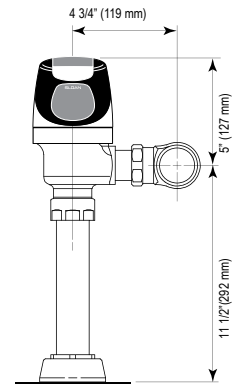


SOLIS 8111-1.6
Cod. 3370001

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

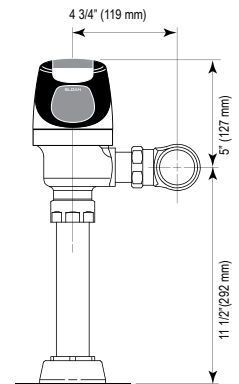
SOLIS 8111-1.28
Cod. 3370002

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



SOLIS DF 8111-1.6/1.1
Cod. 3370000

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



Flujómetros Electrónicos Solares para Mingitorio

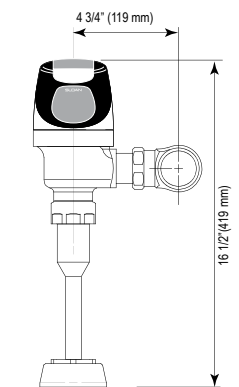


SOLIS 8186-1.0
Cod. 3370006

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*





Flujómetros de Especialidad

Producto

Modelo

Descripción

Energía

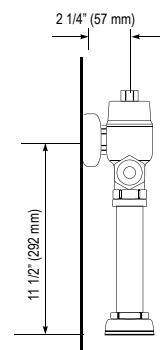
Diagrama

Flujómetros de Especialidad Condiciones de Agua Áspera



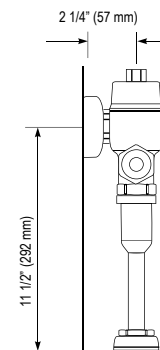
NAVAL 111-1.6
Cod. 3140011

Flujómetro 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*



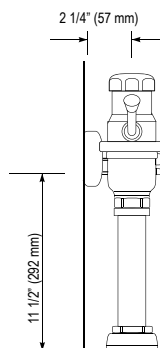
NAVAL 186-1.0
Cod. 3142600

Flujómetro 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

Flujómetro 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*



Producto

Modelo

Descripción

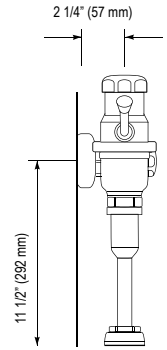
Energía

Diagrama



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

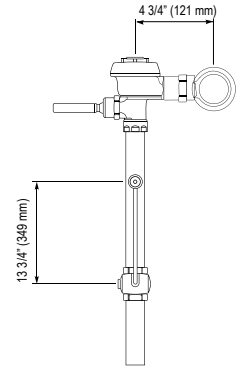
Diagrama

Flujómetros de Especialidad **Condiciones de Salud**



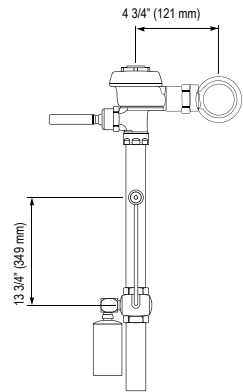
**ROYAL BPW
1000-1.6**
Cod. 3019726

Flujómetro Mecánico para
W.C. con lavador de
cómodos
Spud de 38 mm
Válvula de retención 1"
6.0 Lts por descarga
**Sin Dosificador*



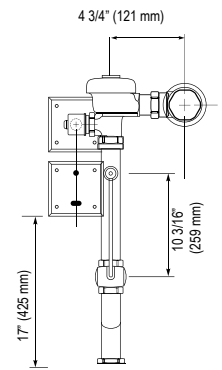
**ROYAL BPW
1005-1.6**
Cod. 3019826

Flujómetro Mecánico para
W.C. con lavador de
cómodos
Spud de 38 mm
Válvula de retención 1"
6.0 Lts por descarga
**Con Dosificador*



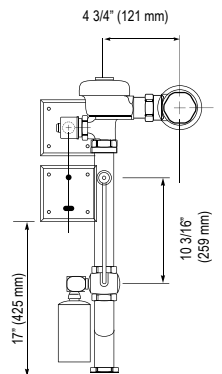
**ROYAL BPW
1100-1.6 ESS**
Cod. 3459601

Flujómetro 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

Flujómetro de Corriente
para W.C. con lavador de
cómodos
Spud de 38 mm
Válvula de retención 1"
6.0 Lts por descarga
**Con Dosificador*



Producto

Modelo

Descripción

Energía

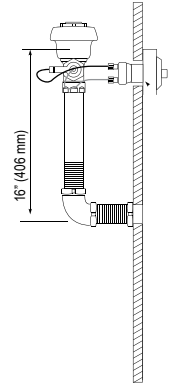
Diagrama

Flujómetros de Especialidad **Condiciones de Alta Seguridad**



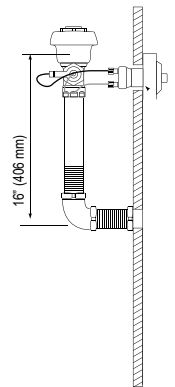
**PRISON ROYAL
9603 MBFW-1.6**
Cod. 3918197

Flujómetro 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

Flujómetro 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*



SLOAN®

SLOAN®



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:



Manual



Batería



Corriente



Solar

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.



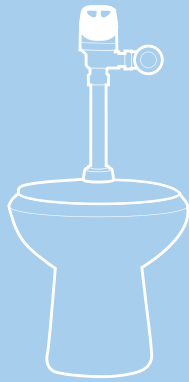
Muebles cerámicos diseñados para cumplir con todos los lineamientos de accesibilidad aplicables de ADA.



Modelos ecológicos de doble descarga para W.C.



Mingitorios Secos con 100% de ahorro en agua.





Cerámica W.C.

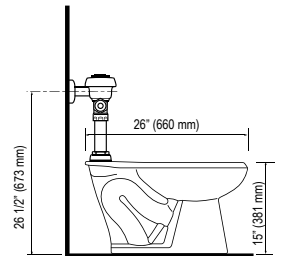
Producto Modelo Descripción Energía Diagrama

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"



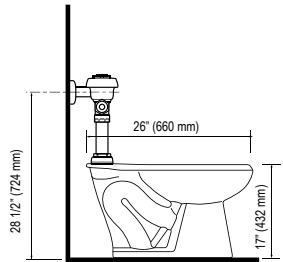
WETS 5000.1001-1.28
Cod. 50001001

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



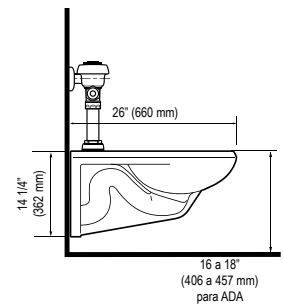
WETS 5020.1001-1.28
Cod. 50201001



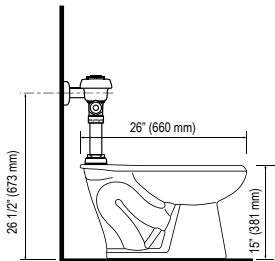


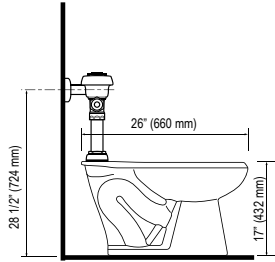


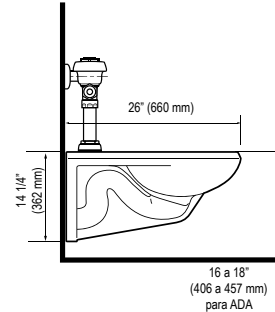
Taza ADA con Fluxómetro ROYAL 111-1.28
4.8 Lts por descarga
Blanco al alto brillo
Válvula de retención 1"
**Altura 17"*



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"



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Diagrama
	<p>WETS 5002.1002-1.6/1.1 Cod. 50021002</p>	<p>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" <i>*Doble Descarga</i></p>		
	<p>WETS 5022.1002-1.6/1.1 Cod. 50221002</p>	<p>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" <i>*Altura 17"</i> <i>*Doble Descarga</i></p>		
	<p>WETS 5052.1002-1.6/1.1 Cod. 50521002</p>	<p>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" <i>*Doble Descarga</i></p>		



Combo de W.C. con Fluxómetro Mecánico de Pedal

	<p>WETS 5003.1035-1.6 Cod. 50031035</p>	<p>Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 310 - 1.6 6.0 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"</p>		
	<p>WETS 5000.1035-1.28 Cod. 50001035</p>	<p>Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 310 - 1.28 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"</p>		



Producto

Modelo

Descripción

Energía

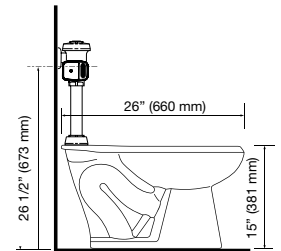
Diagrama

Combo de W.C. con Fluxómetro Electrónico de Baterías



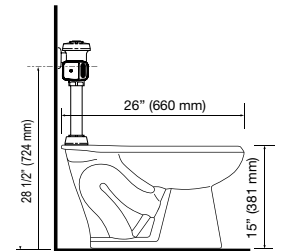
WETS 5000.1410-1.28 SF5M
Cod. 50001410

Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111-1.28 SF5M
4.8 Lts por descarga
Blanco al alto brillo
Válvula de retención 1"
**Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*



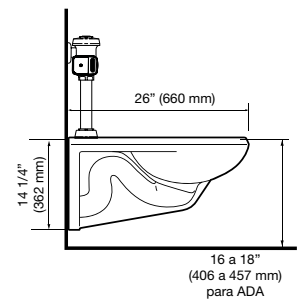
WETS 5020.1410-1.28 SF5M
Cod. 50201410

Taza ADA con Fluxómetro ROYAL 111-1.28 SF5M
4.8 Lts por descarga
Blanco al alto brillo
Válvula de retención 1"
**Altura 17"*
**Mecanismo TMO, botón mecánico para descarga manual*



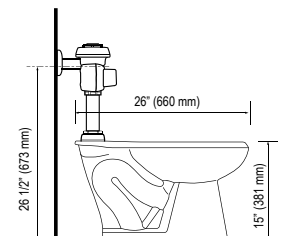
WETS 5050.1410-1.28 SF5M
Cod. 50501410

Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111-1.28 SF5M
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"



Producto

Modelo

Descripción

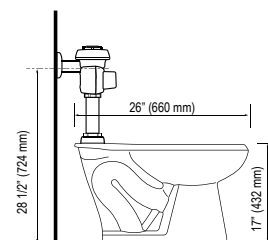
Energía

Diagrama



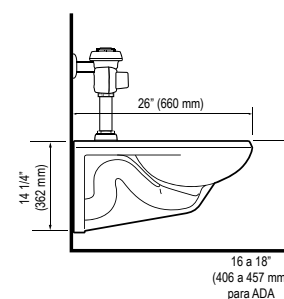
**WETS 5020.1403-
1.28 SMOOTH**
Cod. 50201403

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



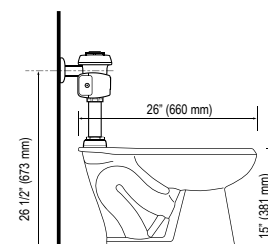
**WETS 5050.1403-
1.28 SMOOTH**
Cod. 50501403

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



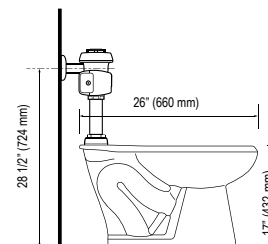
**WETS 5000.1402-
1.28 SMO**
Cod. 50001402



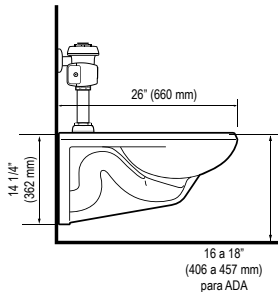





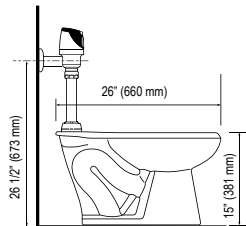




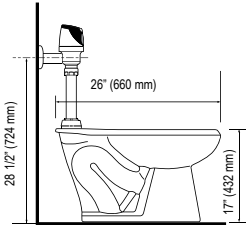





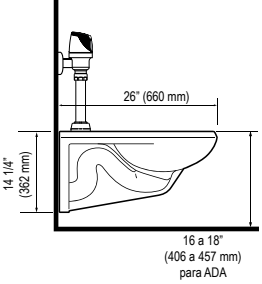



Taza Estándar con
Fluxómetro ROYAL
111 - 1.28 SMO
4.8 Lts por descarga
Blanco al alto brillo
Válvula de retención 1"


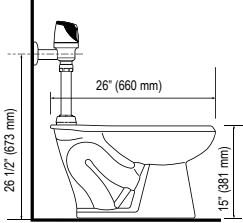
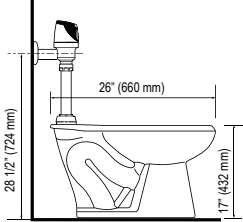

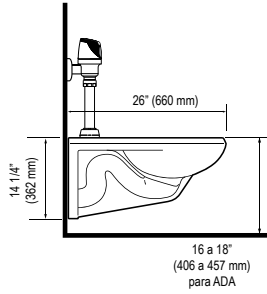


**WETS 5020.1402-
1.28 SMO**
Cod. 50201402

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



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Diagrama	
	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"		
  		WETS 5050.1401-1.28 G2 Cod. 50501401	Taza Suspendida con Fluxómetro G2 8111 - 1.28 4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo Válvula de retención 1"		
  					

Producto	Modelo	Descripción	Energía	Diagrama
	<p>WETS 5002.1101-1.6/1.1 ECOS DF Cod. 50021101</p>	<p>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" <i>*Doble Descarga</i></p>		
	<p>WETS 5022.1101-1.6/1.1 ECOS DF Cod. 50221101</p>	<p>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" <i>*Altura 17"</i> <i>*Doble descarga</i></p>		
	<p>WETS 5052.1101-1.6/1.1 ECOS DF Cod. 50521101</p>	<p>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" <i>*Doble Descarga</i></p>		

Producto

Modelo

Descripción

Energía

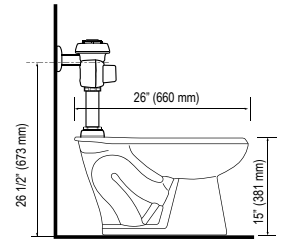
Diagrama

Combo de W.C. con Fluxómetro Electrónico de Corriente



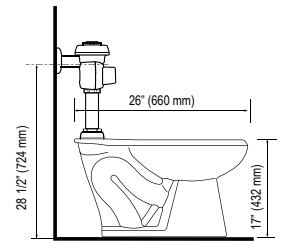
WETS 5000.1302-
1.28 HWS
Cod. 50001302

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



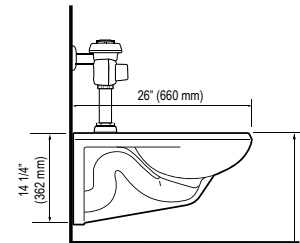
WETS 5020.1302-
1.28 HWS
Cod. 50201302

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

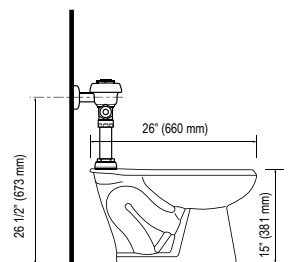


16 a 18"
(406 a 457 mm)
para ADA



WETS 5000.1304-
1.28 ESS TMO
Cod. 50001304

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



Producto

Modelo

Descripción

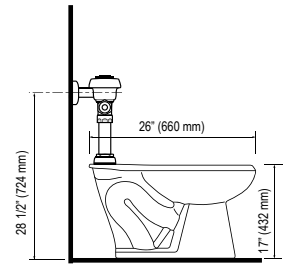
Energía

Diagrama



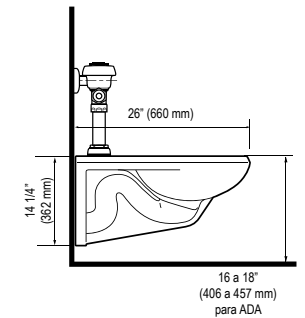
**WETS 5020.1304-
1.28 ESS TMO**
Cod. 50201304

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

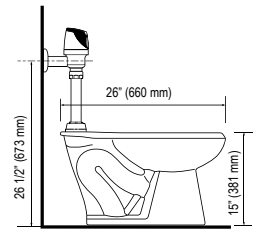
Diagrama

Combo de W.C. con Fluxómetro Electrónico Solar



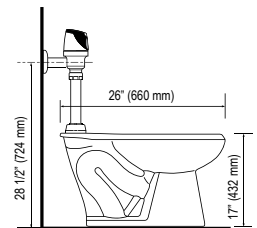
WETS 5000.1201-
1.28 SOLIS
Cod. 50001201

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



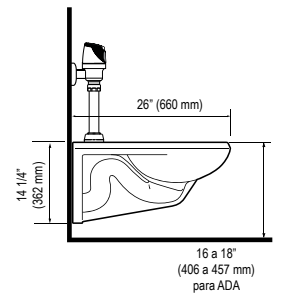
WETS 5020.1201-
1.28 SOLIS
Cod. 50201201

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



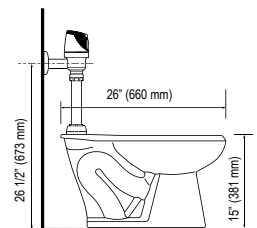
WETS 5050.1201-
1.28 SOLIS
Cod. 50501201



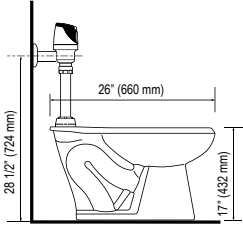


Taza Suspendida con
Fluxómetro SOLIS 8111 - 1.28
4.8 Lts por descarga
Blanco al alto brillo
Válvula de retención 1"



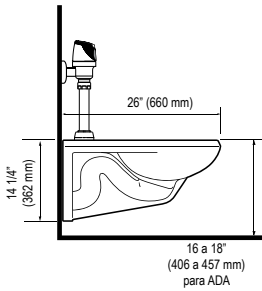




WETS 5002.1201-
1.6/1.1 SOLIS DF
Cod. 50021201


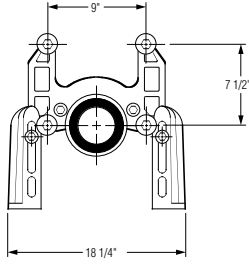
Taza Estándar con
Fluxómetro SOLIS 8111 - 1.6/1.1
6.0 Lts por descarga
(sólidos)
4.2 Lts por descarga
(líquidos)
Blanco al alto brillo
Válvula de retención 1"
**Doble Descarga*



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Diagrama
	<p>WETS 5022.1201-1.6/1.1 SOLIS DF Cod. 50221201</p>	<p>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</p>		
		 		

	<p>WETS 5052.1201-1.6/1.1 SOLIS DF Cod. 50521201</p>	<p>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</p>		
		 		

Soporte para Taza Suspendida

	<p>0600 Cod. 8001030</p>	<p>Soporte para taza suspendida Soporte de hierro fundido para taza suspendida Modelo ST 5050</p>	
--	-------------------------------------	---	---



Cerámica Mingitorios

Producto

Modelo

Descripción

Energía

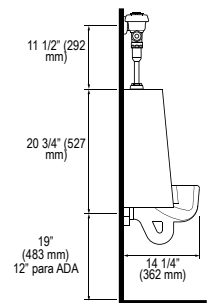
Diagrama

Combo de Mingitorio con Fluxómetro Mecánico de Manija



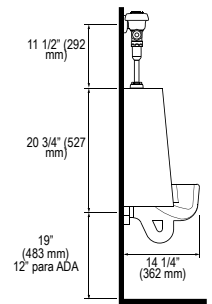
WEUS 6006.1001-1.0
Cod. 60061001

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"

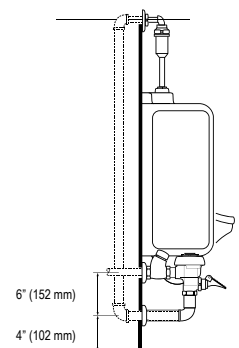


Combo de Mingitorio con Fluxómetro Mecánico de Pedal



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

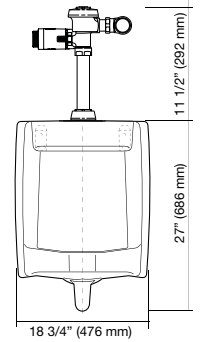
Diagrama

Combo de Mingitorio con Fluxómetro Electrónico de Baterías



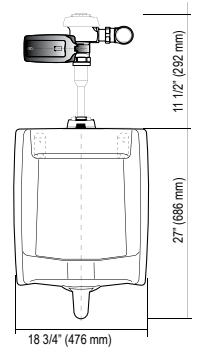
WEUS 6000.1410-0.13 SFMS
Cod. 60001410

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



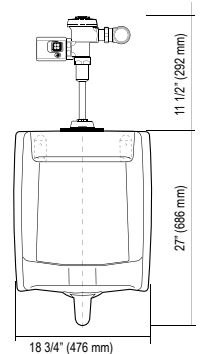
WEUS 6000.1403-0.13 SMOOTH
Cod. 60001403

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



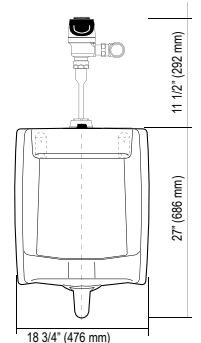
WEUS 6000.1402-0.13 SMO
Cod. 60001402

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



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

Modelo

Descripción

Energía

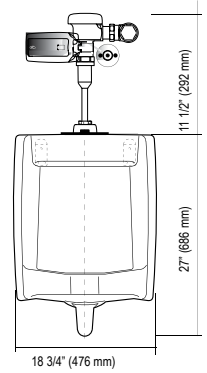
Diagrama

Combo de Mingitorio con Fluxómetro Electrónico de Corriente



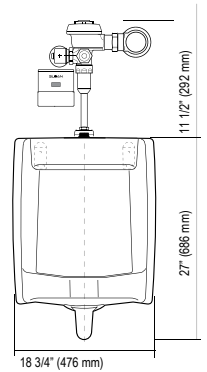
WEUS 6000.1302-0.13 SMOOTH HWS
Cod. 60001302

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*

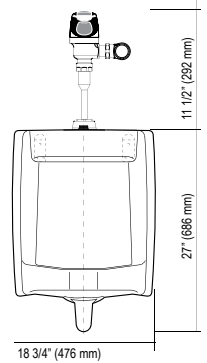


Combo de Mingitorio con Fluxómetro Electrónico Solar



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

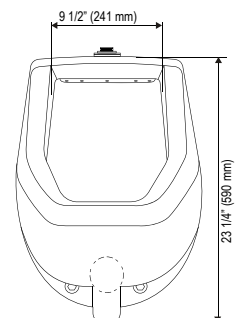
Mingitorio Mediano con Fluxómetro ROYAL 186-0.13
0.5 Lts por descarga

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



Producto

Modelo

Descripción

Energía

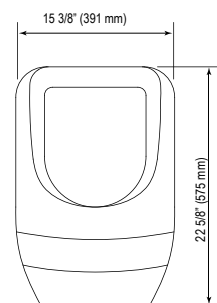
Diagrama

SLOAN Waterfree



WES-4000
Cod. 1004000

Mingitorio Seco
Cartucho Antibacterial
Incluido
Blanco al alto brillo

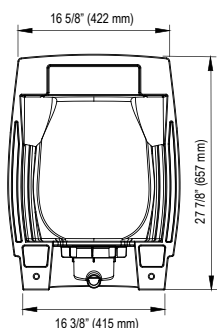


SLOAN
Waterfree



WES-1000
Cod. 1001000

Mingitorio Seco
Cartucho Antibacterial
Incluido
Blanco al alto brillo

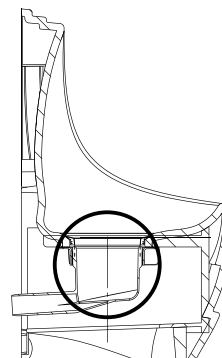


SLOAN
Waterfree



WES-150
Cod. 1001500

Cartucho para
Mingitorio Waterfree
**Aplica descuento de refacciones*



SLOAN
Waterfree

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Diagrama

Consumibles para Mingitorios Waterfree



SJS-19
Cod. 1001503

Atomizador para
Mingitorio Waterfree
**Incluye 1 cartucho limpiador*

SLOAN
Waterfree



SJS-20
Cod. 1001504

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

SLOAN
Waterfree



SJS-9000-9
Cod. 5700919

Aroma: frescos
exteriores / azul cielo

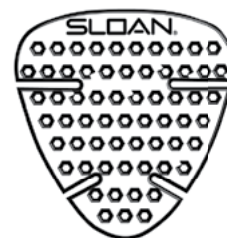
SJS-9000-10
Cod. 5700920

Aroma: lino fresco /
azul aqua

SJS-9000-11
Cod. 5700921

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

SLOAN
Waterfree



Cerámica Lavabos

Producto

Modelo

Descripción

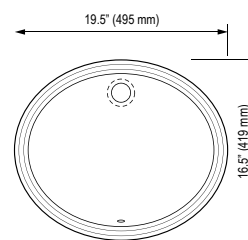
Energía

Diagrama



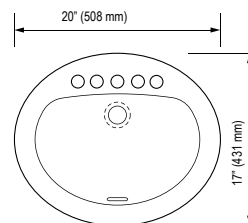
SS-3001
Cod. 3873001

Lavabo de cerámica ovalado
Montaje bajo cubierta
Blanco al alto brillo



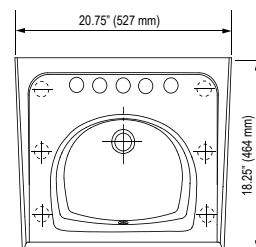
SS-3002
Cod. 3873002

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



Producto

Modelo

Descripción

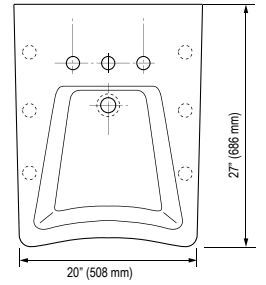
Energía

Diagrama



SS-3804
Cod. 3873804

Lavabo de cerámica rectangular ADA
Montaje a pared
Blanco al alto brillo



Accesorios para Lavabo



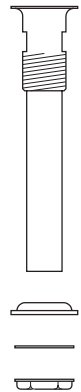
ELC 34-A
Cod. 0387834

Césped de latón para lavabo con registro cromado



ETF 460-A
Cod. 0365036 PK

Contra para lavabo con rejilla cromada



SLOAN®

SLOAN®



Llaves

Especificaciones generales

Llaves

Categorías:

- Mecánicas: Temporizadoras
- Electrónicas: Baterías | Corriente | Solar

Tipos de energía:



Manual



Batería



Corriente



Solar



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 Mecánicas

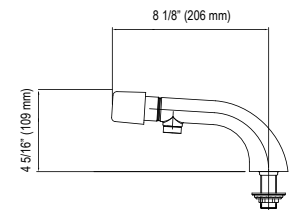
Producto Modelo Descripción Energía Diagrama

Llaves Temporizadoras



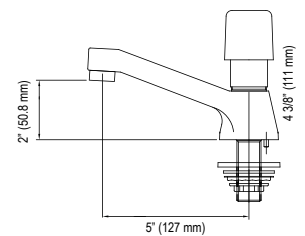
KN 87-8205
Cod. 8004005

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*



Llaves Electrónicas

Producto Modelo Descripción Energía Diagrama

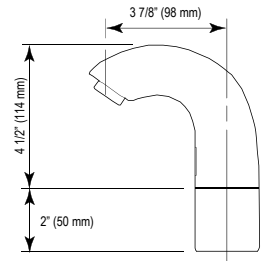
Línea SLOAN Electrónica de Baterías



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*

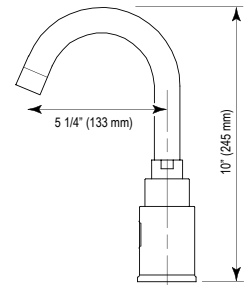
1. Transformador SFP 6
Cod. 0362006



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*

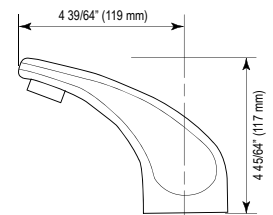
1. Transformador SFP 6
Cod. 0362006



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



Producto

Modelo

Descripción

Energía

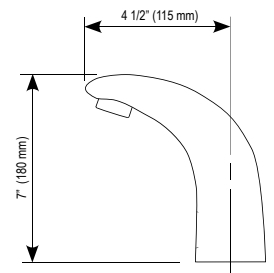
Diagrama



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

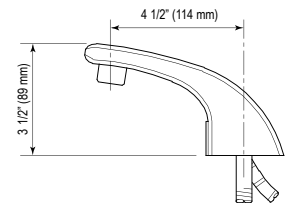


Línea ÓPTIMA Electrónica de Baterías



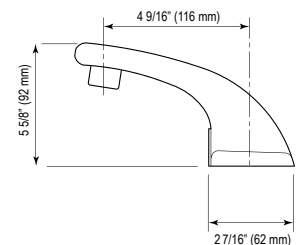
EBF 615
Cod. 3315114

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



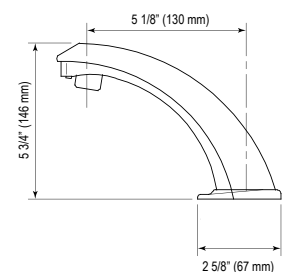
EBF 650
Cod. 3315025

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	Modelo	Descripción	Energía	Diagrama
	<p>EBF 750 Cod. 3315104</p>	<p>Llave a baterías cuello de ganso Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto <i>*Cebolleta no incluida. Cotizar por separado</i></p>		
	<p>EBF 750 S Cod. 3315105</p>	<p>Llave a baterías cuello quirúrgico Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto <i>*Cebolleta no incluida. Cotizar por separado</i></p>		
	<p>EBF 550 Cod. 3315156</p>	<p>Llave a baterías cuello de ganso Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto <i>*Cebolleta no incluida. Cotizar por separado</i></p>		
	<p>EBF 550 S Cod. 3315158</p>	<p>Llave a baterías cuello quirúrgico Sensor infrarrojo 1.9 Lts por minuto <i>*Cebolleta no incluida. Cotizar por separado</i></p>		

Producto

Modelo

Descripción

Energía

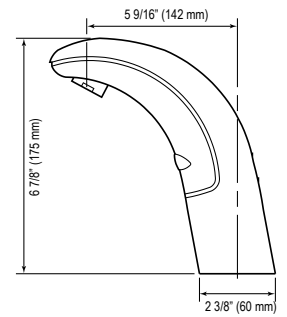
Diagrama

Línea IQ Electrónica de Baterías



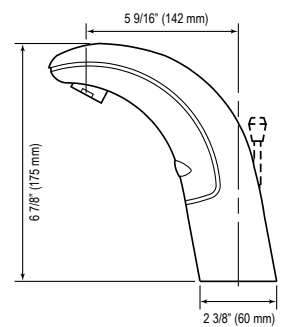
EAF 150
Cod. 3335000

Llave a baterías
Doble Sensor
1.9 Lts por minuto



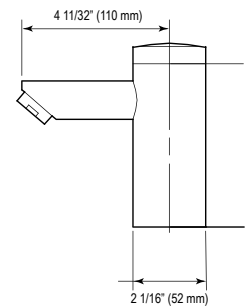
EAF 150 ISM
Cod. 3335001

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



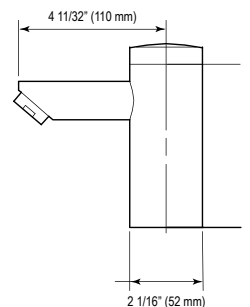
EAF 250
Cod. 3335060

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

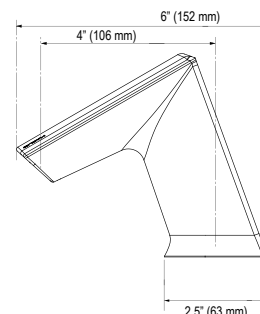


Línea **BASYS** Electrónica de Baterías



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



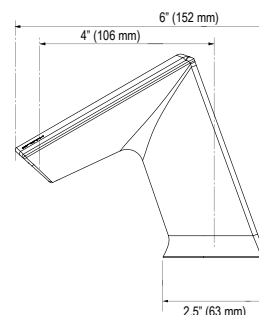
EFX 380,010,0000
Cod. 3324021

Llave a baterías
Turbina
1.9 Lts por minuto



EFX 650,000,0000
Cod. 3324052

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



EFX 650,010,0000
Cod. 3324001

Llave a baterías
Placa 4"
Capacitiva
1.9 Lts por minuto



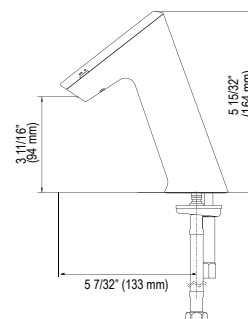
EFX 680,010,0000
Cod. 3324018

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

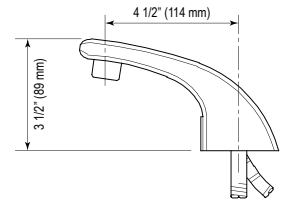


Producto	Modelo	Descripción	Energía	Diagrama
	EFX 250,500,000 Cod. 3324004	Llave a baterías Sensor Infrarrojo Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto		
	EFX 150,000,000 Cod. 3324025	Llave a baterías Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto		
	EFX 150,500,000 Cod. 3324026	Llave a baterías Sensor Infrarrojo 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**

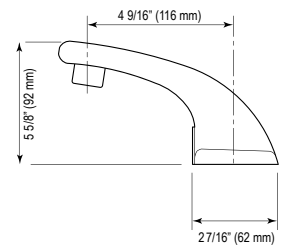
ETF 610
Cod. 3365163

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



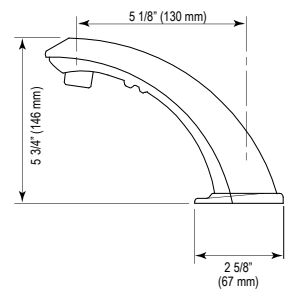
ETF 600
Cod. 3365330

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



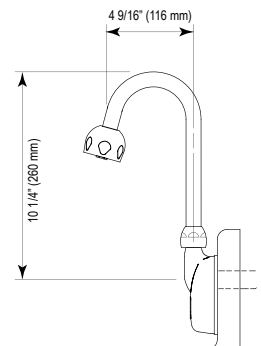
ETF 80
Cod. 3365320

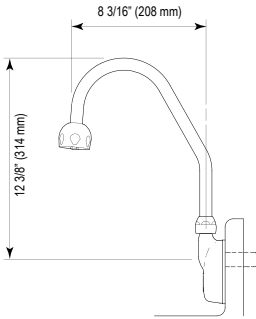

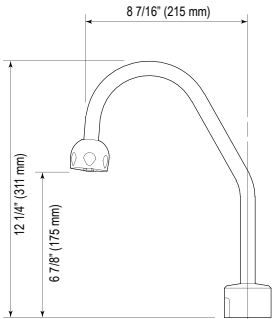

Llave a corriente
Placa 4"
Sensor Infrarrojo
1.9 Lts por minuto



ETF 500
Cod. 3365340

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



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Diagrama
	ETF 500 S Cod. 3365335	Llave a corriente cuello quirúrgico Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto <i>*Cebolleta no incluida. Cotizar por separado</i>		
	ETF 700 Cod. 3365177	Llave a corriente cuello de ganso Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto <i>*Cebolleta no incluida. Cotizar por separado</i>		
	ETF 700 S Cod. 3365185	Llave a corriente cuello quirúrgico Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto <i>*Cebolleta no incluida. Cotizar por separado</i>		
	ETF 800 Cod. 3365721	Llave a corriente Montada a pared Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto		

Producto

Modelo

Descripción

Energía

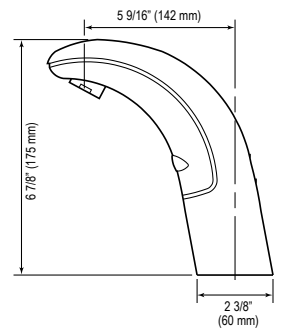
Diagrama

Línea IQ Electrónica de Corriente



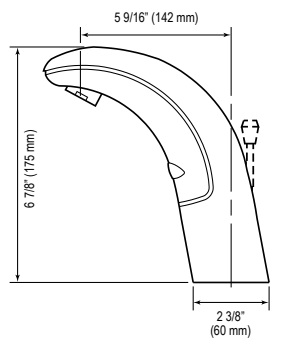
EAF 100
Cod. 3335003

Llave a corriente
Doble Sensor
1.9 Lts por minuto



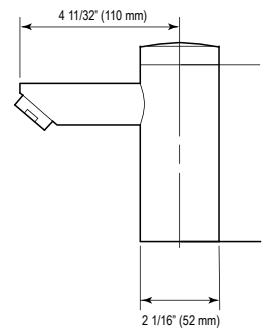
EAF 100 ISM
Cod. 3335004

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



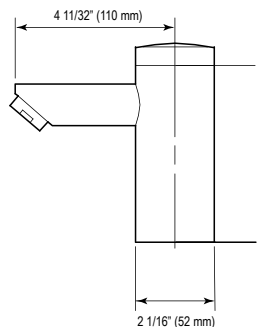
EAF 200
Cod. 3335050

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

Modelo

Descripción

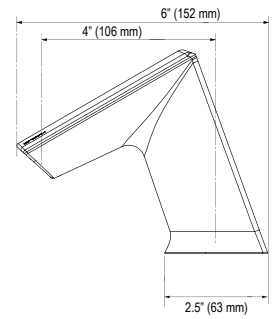
Energía

Diagrama

Línea **BASYS** Electrónica de **Corriente**

EFX 300,000,0010
Cod. 3324096

Llave a corriente
Sensor Infrarrojo
1.9 Lts por minuto



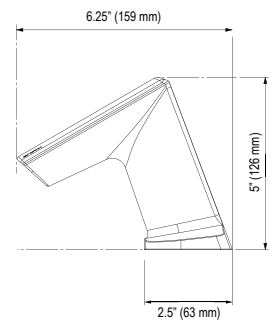
EFX 300,010,0010
Cod. 3324007

Llave a corriente
Capacitiva
1.9 Lts por minuto



EFX 600,000,0010
Cod. 3324245

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



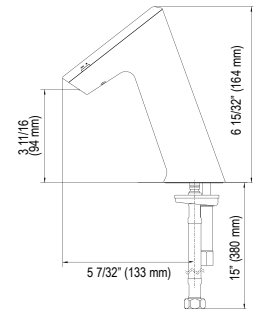
EFX 600,010,0010
Cod. 3324008

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



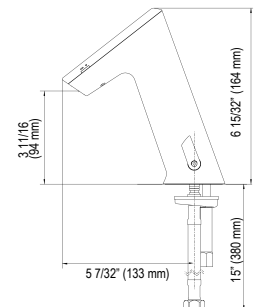
EFX 200,000,0010
Cod. 3324247



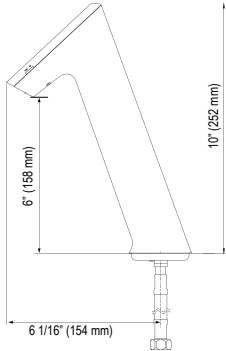


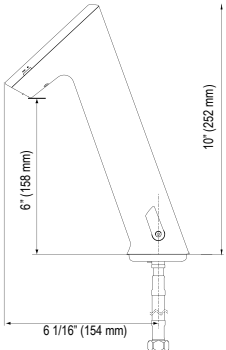


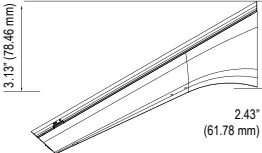
Llave a corriente
Sensor Infrarrojo
1.9 Lts por minuto



EFX 200,500,0010
Cod. 3324095

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



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Diagrama
	<p>EFX 100,000,0010 Cod. 3324246</p>	<p>Llave a corriente Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto</p>		
	<p>EFX 100,500,0010 Cod. 3324012</p>	<p>Llave a corriente Mezcladora lateral ISM Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto</p>		
	<p>EFX 800,002,1010 Cod. 3324248</p>	<p>Llave a corriente Montada a pared Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto</p>		



Producto

Modelo

Descripción

Energía

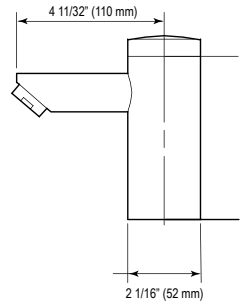
Diagrama

Línea IQ Electrónica Solar



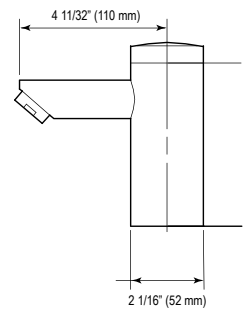
EAF 275
Cod. 3335016

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

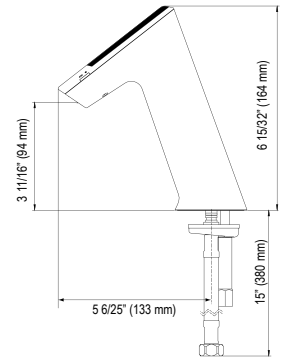


Línea BASYS Electrónica Solar



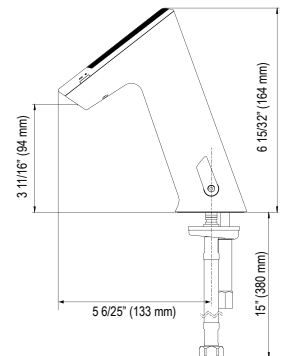
EFX 275,000,000
Cod. 3324003

Llave celda solar
Sensor Infrarrojo
1.9 Lts por minuto



EFX 275,500,000
Cod. 3324002

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



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Diagrama
	<p>EFX 175,002,000 Cod. 3324220</p>	<p>Llave celda solar Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto</p>		
	<p>EFX 175,502,000 Cod. 3324010</p>	<p>Llave celda solar Sensor Infrarrojo Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto</p>		
	<p>EFX 177,502,000 Cod. 3324013</p>	<p>Llave celda solar Sensor Infrarrojo Mezcladora lateral ISM Pantalla LCD 1.9 Lts por minuto</p>		
	<p>EFX 875,003,1000 Cod. 3324290</p>	<p>Llave celda solar Montada a pared Sensor Infrarrojo 1.5 Lts por minuto</p>		



Producto

Modelo

Descripción

Energía

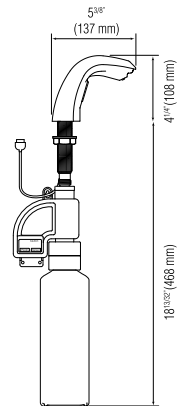
Diagrama

Dispensadores de Jabón



SJS 1650
Cod. 7000004

Dispensador electrónico de jabón líquido a baterías empotrable



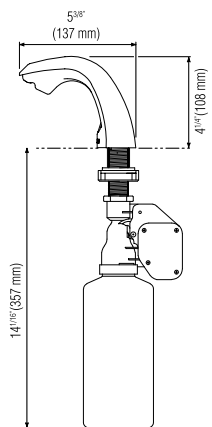
SJS 1651
Cod. 5700307

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



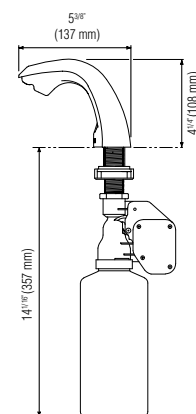
ESD 200
Cod. 3346051

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



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Diagrama



ESD 217
Cod. 0346017

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

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Diagrama

Válvulas y Accesorios



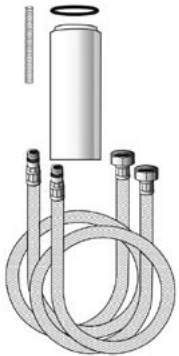
MIX-60-A
Cod. 3326009

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

SLOAN®

SLOAN®



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:



Batería



Corriente



Solar

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.



Lavabos SLOAN Stone

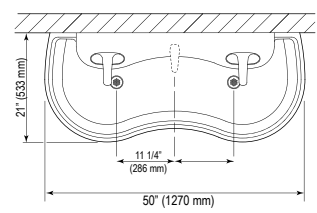
Producto Modelo Descripción Energía Diagrama

SLOAN Stone Serie ELS



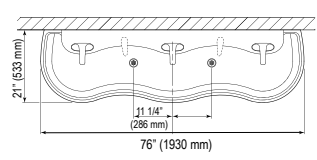
ELS-62000
Cod. NA

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



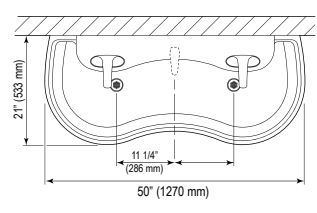
ELS-63000
Cod. NA

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



Producto

Modelo

Descripción

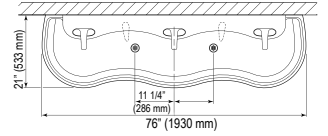
Energía

Diagrama



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

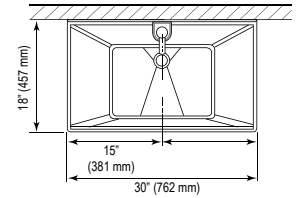
Diagrama

SLOAN Stone Serie ELC



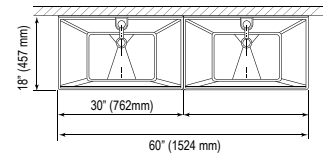
ELC-21
Cod. NA

Cubierta de resina de 1 estación
Compatible con llaves **SLOAN** (aplica restricciones)
*Las llaves se venden por separado
*Incluye soporte para montaje



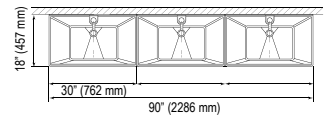
ELC-42
Cod. NA

Cubierta de resina de 2 estaciones
Compatible con llaves **SLOAN** (aplica restricciones)
*Las llaves se venden por separado
*Incluye soporte para montaje



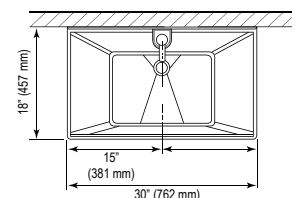
ELC-31
Cod. NA

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



Producto

Modelo

Descripción

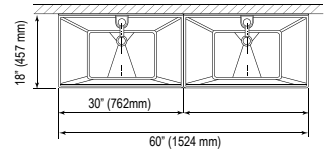
Energía

Diagrama



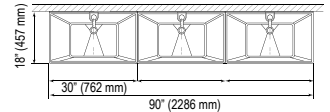
ELC-82000
Cod. NA

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



Producto

Modelo

Descripción

Energía

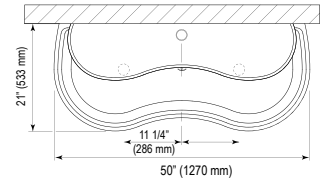
Diagrama

SLOAN Stone Serie EW



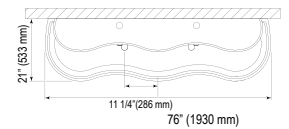
EW-62000
Cod. NA

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



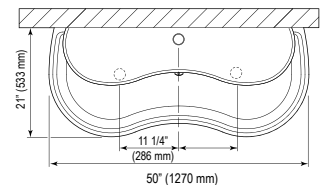
EW-63000
Cod. NA

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



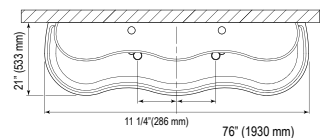
EW-72000
Cod. NA

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*



SLOAN®

SLOAN®



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:



Corriente

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.



Secadores

Producto

Modelo

Descripción

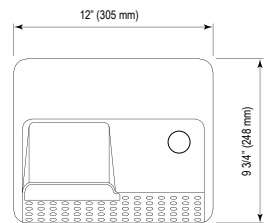
Energía

Diagrama



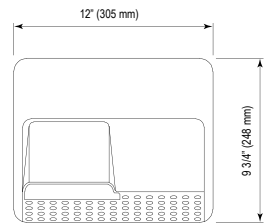
EHD-401 BL
Cod. 3366035

Secador de manos
Con Botón
Corriente (110/120 w)
* Policarbonato
* Blanco



EHD-401 L
Cod. 3366034

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



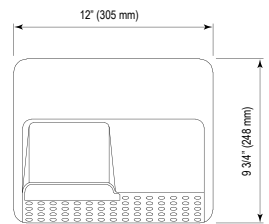
EHD-401 WHT
Cod. 3366030



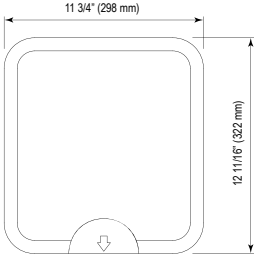











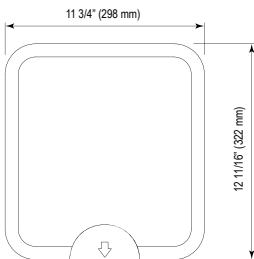





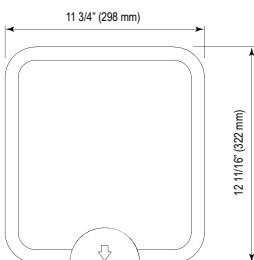
Secador de manos
Con Sensor
Corriente (110/120 w)
* Blanco



EHD-401 CP
Cod. 3366031

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



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Diagrama	
	<p>EHD-501 BMC Cod. 3366070</p>	<p>Secador de manos (10-15 seg) Con Sensor Corriente (110/120 w) <i>*Resina Blanco</i></p>			
	<p>EHD-501 WHT Cod. 3366050</p>	<p>Secador de manos (10-15 seg) Con Sensor Corriente (110/120 w) <i>*Blanco</i></p>	  		
	<p>EHD-501 CP Cod. 3366051</p>	<p>Secador de manos (10-15 seg) Con Sensor Corriente (110/120 w) <i>*Cromo</i></p>	  		
	<p>EHD-501 SS Cod. 3366071</p>	<p>Secador de manos (10-15 seg) Con Sensor Corriente (110/120 w) <i>*Acero Inoxidable</i></p>	  		



Regaderas

Producto

Modelo

Descripción

Energía

Diagrama

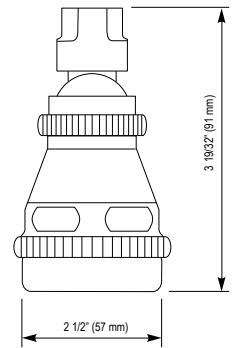


ACT-O-MATIC 51-2.5 Gpm
Cod. 4021000

Regadera Cromada
Sin desviador
Gasto 2.5 Gpm

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

Regadera Cromada
Sin desviador
Gasto 2.0 Gpm

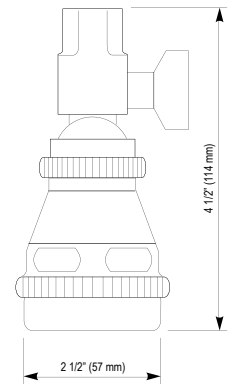


ACT-O-MATIC 11-2.5 Gpm
Cod. 4020100

Regadera Cromada
Con desviador
Gasto 2.5 Gpm

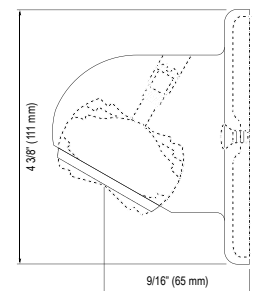
ACT-O-MATIC 11-2.0 Gpm
Cod. 4020130

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



Producto

Modelo

Descripción

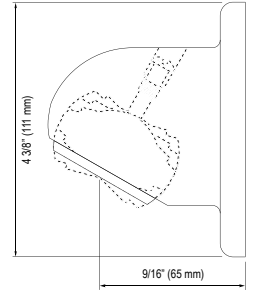
Energía

Diagrama



ACT-O-MATIC 460
A-2.5 Gpm
Cod. 4024600

Regadera Cromada
Fijación a muro
Gasto 2.5 Gpm





Barras de Seguridad

Producto	Modelo	Descripción	Energía	Diagrama
----------	--------	-------------	---------	----------



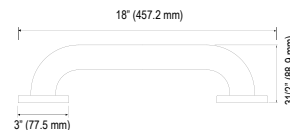
SL 8712
Cod. 8002000

Barra de seguridad de Acero Inoxidable 12"



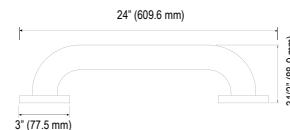
SL 8918
Cod. 8002004

Barra de seguridad de Acero Inoxidable 18"



SL 8924
Cod. 8002005

Barra de seguridad de Acero Inoxidable 24"



Producto

Modelo

Descripción

Energía

Diagrama



SL 8930
Cod. 8002006

Barra de seguridad de
Acero Inoxidable 30"





Coladeras

Producto

Modelo

Descripción

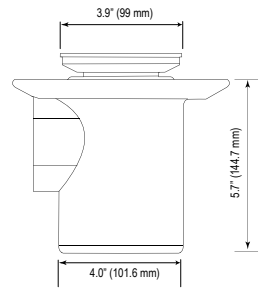
Energía

Diagrama



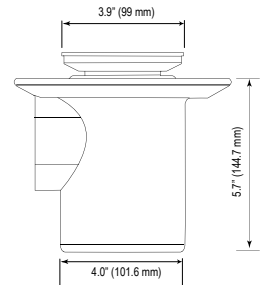
SL 1024
Cod. 8001000

Coladera para piso
1 conexión de 2"
Rejilla redonda de
Acero Inoxidable



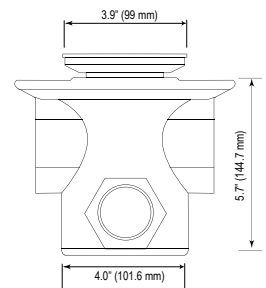
SL 1024 C
Cod. 8001009


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



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Diagrama
	<p>SL 1025 C Cod. 8001010</p>	<p>Coladera para piso 1 conexión de 1 1/2" y 2 conexiones de 2" Rejilla cuadrada de Acero Inoxidable</p>		
	<p>SL 1026 Cod. 8001002</p>	<p>Coladera para piso 1 conexión de 1 1/2" y 2 conexiones de 2" Rejilla redonda lisa de Acero Inoxidable</p>		
	<p>SL 1026 C Cod. 8001013</p>	<p>Coladera para piso 1 conexión de 1 1/2" y 2 conexiones de 2" Rejilla cuadrada lisa de Acero Inoxidable</p>		
	<p>SL 1282 Cod. 8001003</p>	<p>Coladera para baño 1 conexión de 2" Rejilla redonda de Acero Inoxidable</p>		

Producto

Modelo

Descripción

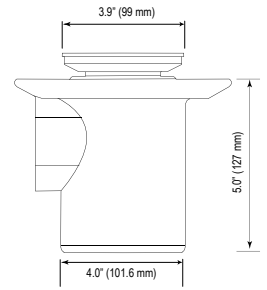
Energía

Diagrama



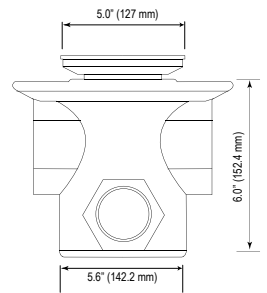
SL 1282 C
Cod. 8001011

Coladera para baño
1 conexión de 2"
Rejilla cuadrada de
Acero Inoxidable



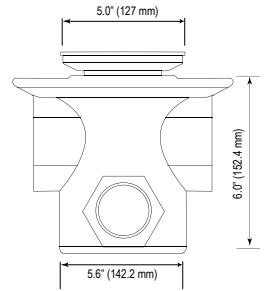
SL 1342
Cod. 8001004

Coladera para baño
3 conexiones de 2"
Rejilla redonda de acero
inoxidable
Sello hidráulico



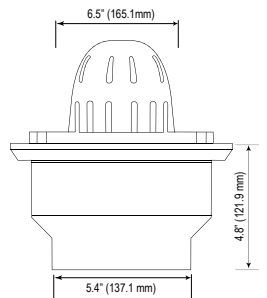
SL 1342 C
Cod. 8001012


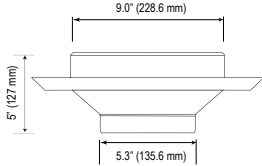

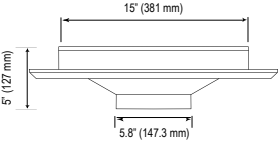

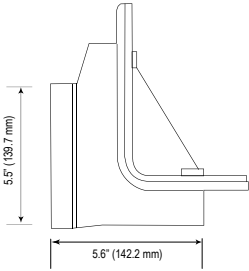

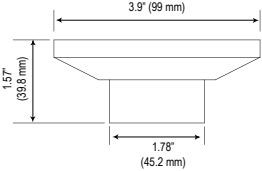
Coladera para baño
3 conexiones de 2"
Rejilla cuadrada de
Acero Inoxidable
Sello hidráulico



SL 1444
Cod. 8001005

Coladera para azotea
Conexión de 4"
Roscable
Rejilla de cúpula



Producto	Modelo	Descripción	Energía	Diagrama
	<p>SL 2514 Cod. 8001006</p>	<p>Coladera para piso exterior 1 conexión de 4" Con campana</p>		
	<p>SL 2714 Cod. 8001007</p>	<p>Coladera para piso exterior 1 conexión de 4" Roscable con Campana</p>		
	<p>SL 4954 Cod. 8001008</p>	<p>Coladera para pretil Conexión de 4"</p>		
	<p>SL 8002 R Cod. 8001014</p>	<p>Rebosadero redondo Rejilla redonda de Acero Inoxidable</p>		

Producto

Modelo

Descripción

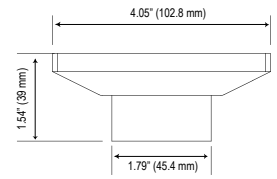
Energía

Diagrama



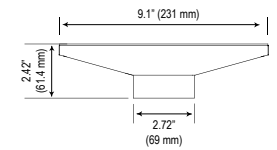
SL 8004 C
Cod. 8001015

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"



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®



Jay. R. Smith Mfg. Co®

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



ACORN ENGINEERING COMPANY

Equipo Industrial



Lavabo de ojos y cara montado a pared



Estación combinada de ducha de seguridad y lava ojos



Bebadero acero inoxidable doble estación



Duchas de columna Shower Ware

SLOAN®



SLOAN®



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

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.

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

