





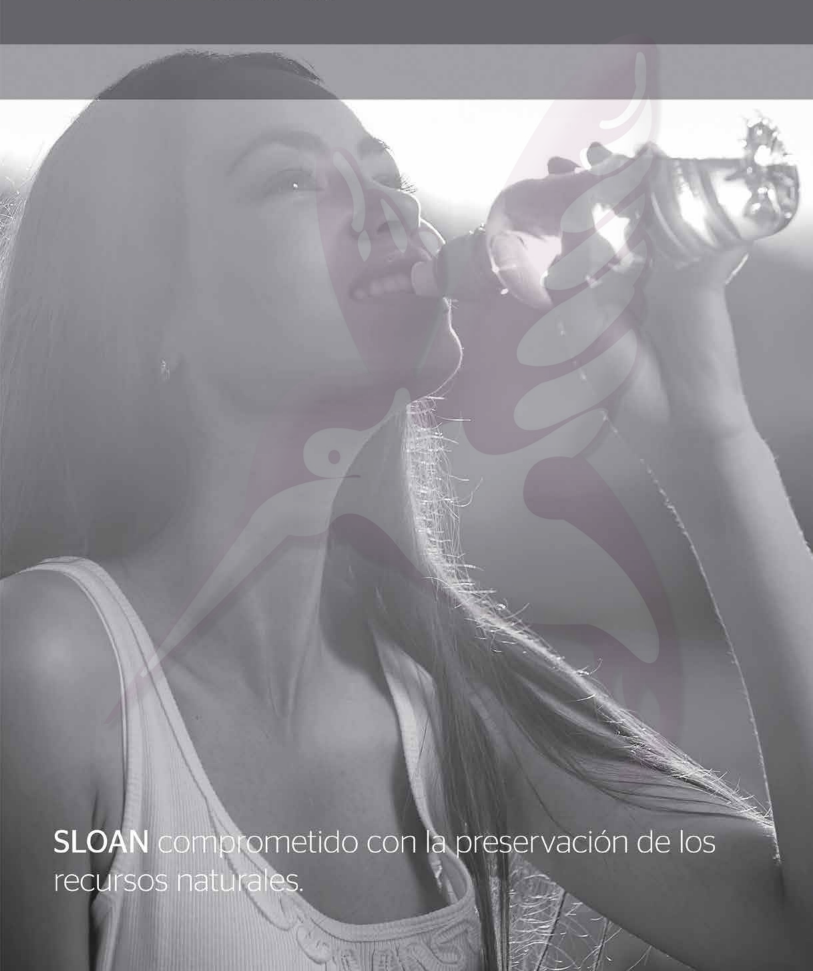




Lista de Precios México Edición 109







Lista de Precios México Edición 109

Portafolio Institucional



SLOAN presente en las construcciones monumentales alrededor del mundo.





Contenido

Acerca de SLO, Certificación LE		5 7
Fluxómetros		9
	Mecánicos	13
	Electrónicos	16
	Especialidad	25
III		
Cerámica		29
AL.	MC	22
	W.C.	33
	Mingitorios	42
	Lavabos	47



Soluciones de Higiene | Productos Especiales ...75





Acerca de SLOAN

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

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

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

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

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

NUESTRO MERCADO

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

NUESTRAS CERTIFICACIONES Y CUMPLIMIENTO































SLOAN promueve soluciones inteligentes para cualquier aplicación comercial.



Certificación **LEED**



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

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

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

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

Para nuevas construcciones, LEED ofrece:

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

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)

Y para construcciones existentes:

LEED EB O&M (CONSTRUCCIONES EXISTENTES)

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
Eficiencia en agua
Energía y atmósfera
Recursos y materiales
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.











Especificaciones generales

Fluxómetros

Categorías:

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

Tipos de energía:







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 de Manija para W.C.



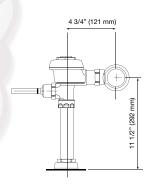
ROYAL 111-1.6 Cod. 3010035

ROYAL 111-1.28 Cod. 3910168

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

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









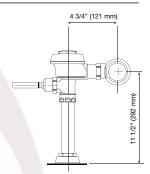


ROYAL WES-111 Cod. 3720000

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











UPPERCUT



WES-212 Palanca Cod. 3372003 Manija para convertir equipos ROYAL 111-1.6 a ROYAL WES-111







Fluxómetros Mecánicos de Pedal para W.C.



ROYAL 310-1.6 Cod. 3913614MX

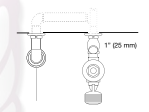
Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga

*Expuesto

ROYAL 310-1.28 Cod. 3013627

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







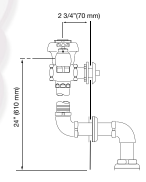


Fluxómetros Mecánicos Ocultos para W.C.



ROYAL 153-1.6 Cod. 3911878 Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga Botón *Oculto







Fluxómetros Mecánicos de Manija para Mingitorio



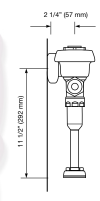
ROYAL 186-1.0 Cod. 3912604

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

ROYAL 186-0.13 Cod. 3912633

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





-HEU



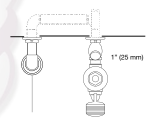
Fluxómetros Mecánicos de **Pedal para Mingitorio**



ROYAL 320-1.0 Cod. 3913985MX

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





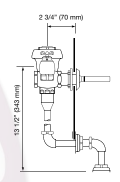
Fluxómetros Mecánicos Ocultos para Mingitorio



ROYAL 197-1.0 Cod. 3913335

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







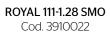




Fluxómetros Electrónicos de Baterías para W.C.



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

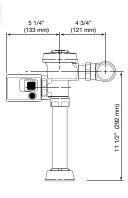


Spud de 38mm Válvula de retención 1" 4.8 Lts por descarga





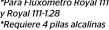






EBV 89A-M Cod. 0325105

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









SLOAN

ROYAL 111-1.6 SMOOTH Cod. 3910145

ROYAL 111-1.28 SMOOTH Cod. 3910072

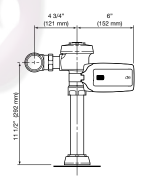
Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga

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









Precio (M.N.) Modelo Diagrama Producto Descripción Energía



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

*Para Fluxómetro Royal 111-1.6 y Royal 111-1.28 *Requiere 4 pilas alcalinas







G2 8111-1.6 Cod. 3250400

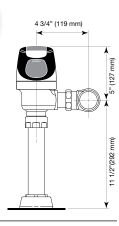
G2 8111-1.28 Cod. 3250289 Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga

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

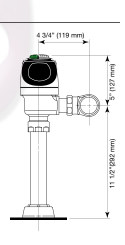
Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) *Doble Descarga













Modelo Precio (M.N.) Producto Descripción Energía Diagrama

Fluxómetros Electrónicos de Baterías para Mingitorio



ROYAL 186-1.0 SMO Cod. 3912684

ROYAL 186-0.13 SMO Cod. 3912654

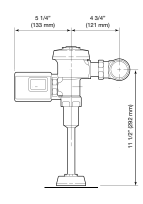
Spud de 19mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga

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

-łiEU









EBV 89A-M Cod. 0325105 Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico **ROYAL SMO para** Mingitorio.

*Para Fluxómetro Royal 186-1.0 y Royal 186-0.13 *Requiere 4 pilas alcalinas







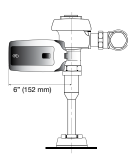
ROYAL 186-1.0 SMOOTH Cod. 3912670

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

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

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











EBV-200-A Cod. 3325201 Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico **ROYAL SMOOTH para** Mingitorio.

*Para Fluxómetro Royal 186-1.0 y Royal 186-0.13 *Requiere 4 pilas alcalinas





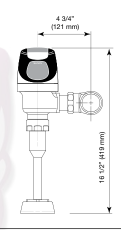




G2 8186-1.0 Cod. 3250427

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







G2 RESS-U Cod. 3325402

Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a Electrónico G2 para Mingitorio *Para Fluxómetro Royal 186-1.0 y Royal 186-0.13



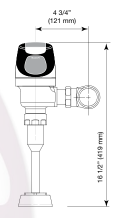






ECOS 8186-0.13 Cod. 3250325 Spud de 19mm Válvula de retención 3/4" 0.5 Lts por descarga *Tecnología Smart Sense











Modelo Precio (M.N.) Producto Descripción Energía Diagrama

Fluxómetros Electrónicos de Corriente para W.C.



ROYAL 111-1.6 SMOOTH HWS Cod. 3910281

ROYAL 111-1.28 SMOOTH HWS Cod. 3910059

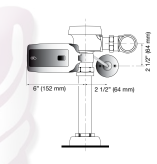
Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga

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











EL-600-A Cod. 3305201 Módulo para conversión de Fluxómetro Mecánico de Manija a 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.







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





ROYAL 111-1.6 ESS TMO

Cod. 3450065

ROYAL 111-1.28 ESS TMO Cod. 3450055

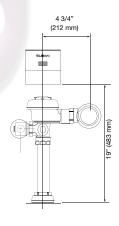
Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga

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









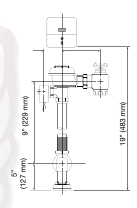


Fluxómetros Electrónicos de Corriente Ocultos para W.C.



ROYAL 153-1.6 ES-S Cod. 3451621 Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga *Oculto *Requiere Transformador EL-154

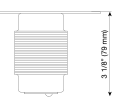






EL-154 Cod. 0345154PK Transformador para equipos ESS-TMO y ROYAL 153 ESS 120 Volts, salida 24 Volts Opera hasta 8 equipos







Fluxómetros Electrónicos de Corriente para Mingitorio

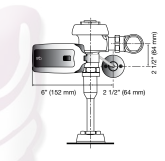


ROYAL 186-1.0 SMOOTH HWS Cod. 3912717

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











EL-600-A Cod. 3305201

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







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



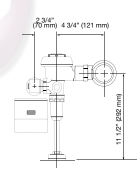


ROYAL 186-1.0 ESS TMO Cod. 3452640

ROYAL 186-0.13 ESS TMO Cod. 3452643 Spud de 19mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga

Spud de 19mm Válvula de retención 3/4" 0.5 Lts por descarga *Mecanismo TMO para operación manual *Requiere Transformador EL-154









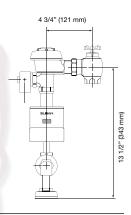


Fluxómetros Electrónicos de Corriente Ocultos para Mingitorio



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

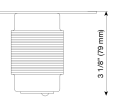






EL-154 Cod. 0345154PK Transformador para equipos ESS-TMO y ROYAL 197 ESS 120 Volts, salida 24 Volts Opera hasta 8 equipos







Producto Modelo Precio (M.N.) Descripción Energía Diagrama

Fluxómetros Electrónicos Solares para W.C.



SOLIS 8111-1.6 Cod. 3370001 Spud de 38mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga

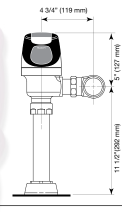
SOLIS 8111-1.28 Cod. 3370002

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

-KET









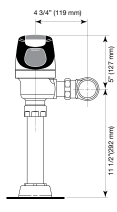
SOLIS DF 8111-1.6/1.1 Cod. 3370000

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











Fluxómetros 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













Fluxómetros de Especialidad Condiciones de Agua Áspera



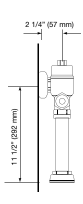
NAVAL 111-1.6 Cod. 3140011

Fluxómetro Mecánico de Pistón para W.C.

Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga *Ideal para uso rudo









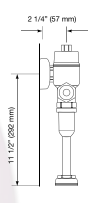
NAVAL 186-1.0 Cod. 3142600

Fluxómetro Mecánico de Pistón para Mingitorio

Spud de 19 mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga *Ideal para uso rudo









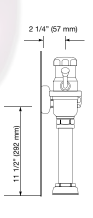
DOLPHIN 111-1.6 Cod. 3050000

Fluxómetro Mecánico de Pistón para W.C.

Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga *Cumple con especificaciones militares











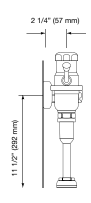
DOLPHIN 186-1.0 Cod. 3052600

Fluxómetro Mecánico de Pistón para Mingitorio

Spud de 19 mm Válvula de retención 1" 3.0 Lts por descarga *Cumple con especificaciones militares







Fluxómetros de Especialidad Condiciones de Salud



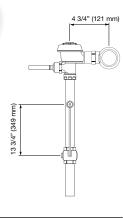
ROYAL BPW 1000-1.6 Cod. 3019726

Fluxómetro Mecánico para W.C. con lavador de cómodos

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









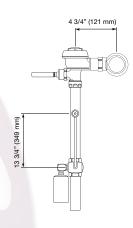
ROYAL BPW 1005-1.6 Cod. 3019826

Fluxómetro Mecánico para W.C. con lavador de cómodos

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











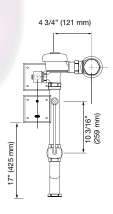
ROYAL BPW 1100-1.6 ESS Cod. 3459601

Fluxómetro de Corriente para W.C. con lavador de cómodos

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











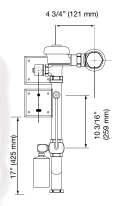


ROYAL BPW 1150-1.6 ESS Cod. 3459600 Fluxómetro de Corriente para W.C. con lavador de cómodos

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









Fluxómetros de Especialidad Condiciones de Alta Seguridad



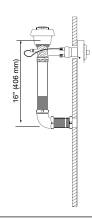
PRISON ROYAL 9603 MBFW-1.6 Cod. 3918197 Fluxómetro Hidráulico para W.C. de Acero Inoxidable

Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga *Actuador de Pared Accesorio de Botón Metálico *Oculto

*Compatible con accesorios de Acorn









de Acorn



PRISON ROYAL 9603 MBPM-1.6

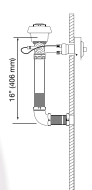
Cod. 3918159

Fluxómetro Hidráulico para W.C. de Acero Inoxidable

Spud de 38 mm Válvula de retención 1" 6.0 Lts por descarga *Montaje de Panel de Botón Metálico para utilizarse con Caja de Pared *Oculto *Compatible con accesorios









SLOAN®







Especificaciones generales

Cerámica

Categorías:

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

Tipos de energía:











Simbología:



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



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



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



Mingitorios de Alta Eficiencia con descarga de 0.5 Lts.



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



Modelos ecológicos de doble descarga para W.C.



Mingitorios Secos con 100% de ahorro en agua.





Combo de W.C. con Fluxómetro Mecánico de Manija



WETS 5003.1001-1.6

Cod. 50031001

Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111-1.6

6.0 Lts por descarga Blanco al alto brillo

WETS 5000.1001-1.28 Cod. 50001001 Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111-1.28

4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo











WETS 5020.1001-1.28 Cod. 50201001

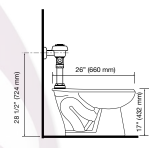
Taza ADA con Fluxómetro ROYAL 111-1.28

4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo *Altura 17"









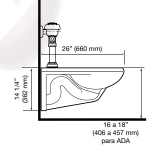




WETS 5050.1001-1.28 Cod. 50501001 Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111-1.28

4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo













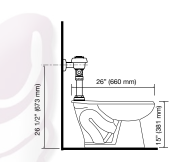
WETS 5002.1002-1.6/1.1 Cod. 50021002

Taza Estándar con Fluxómetro WES 111

6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo *Doble Descarga







UPPERCUT

-KET



WETS 5022.1002-1.6/1.1 Cod. 50221002

Taza ADA con Fluxómetro WES 111

6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo *Altura 17" *Doble Descarga















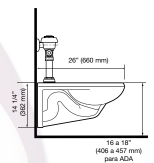
WETS 5052.1002-1.6/1.1 Cod. 50521002

Taza Suspendida con Fluxómetro WES 111

6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo *Doble Descarga







UPPERCUT

Combo de W.C. con Fluxómetro Mecánico de Pedal



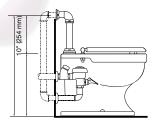
WETS 5003.1035-1.6 Cod. 50031035 Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 310 - 1.6

6.0 Lts por descarga Blanco al alto brillo

WETS 5000.1035-1.28 Cod. 50001035 Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 310 - 1.28

4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo











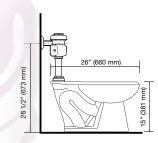
Combo de W.C. con Fluxómetro Electrónico de Baterías



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







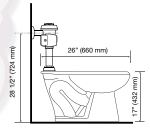




WETS 5020.1402-1.28 SMO Cod. 50201402 Taza ADA con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMO

4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo *Altura 17"





- #EET



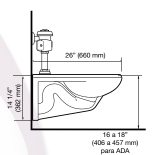




WETS 5050.1402-1.28 SMO Cod. 50501402 Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMO

4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo







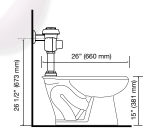




Taza Estándar con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMOOTH

4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo













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 *Altura 17"





-HEEF



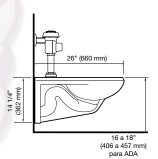




WETS 5050.1403-1.28 SMOOTH Cod. 50501403 Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 SMOOTH

4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo





-KET

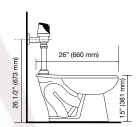




WETS 5000.1401-1.28 G2 Cod. 50001401 Taza Estándar con Fluxómetro G2 8111 - 1.28

4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo











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 *Altura 17"







-#IET







Precio (M.N.) Diagrama Producto Modelo Descripción Energía

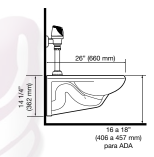


WETS 5050.1401-1.28 G2 Cod. 50501401

Taza Suspendida con Fluxómetro G2 8111 - 1.28

4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo











WETS 5002.1101-1.6/1.1 ECOS DF Cod. 50021101

WETS 5022.1101-

1.6/1.1 ECOS DF

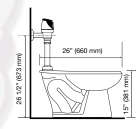
Cod. 50221101

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 *Doble Descarga













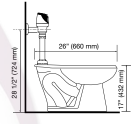
Taza ADA con Fluxómetro ECOS 8111 - 1.6/1.1

6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos)

Blanco al alto brillo *Altura 17" *Doble descarga















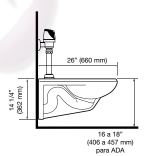
WETS 5052.1101-1.6/1.1 ECOS DF Cod. 50521101

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 *Doble Descarga

















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 *Altura 17" *Requiere Transformador EL 154. Cod. 0345154PK Cotizar por separado









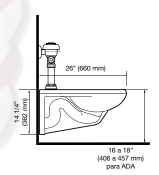


WETS 5050.1304-1.28 ESS TMO Cod. 50501304 Taza Suspendida con Fluxómetro ROYAL 111 - 1.28 ESS TMO

4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo *Requiere Transformador EL 154. Cod. 0345154PK Cotizar por separado













Producto Modelo

Descripción

Energía

Precio (M.N.)

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









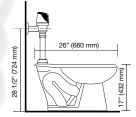


WETS 5020.1201-**1.28 SOLIS** Cod. 50201201

Taza ADA con Fluxómetro SOLIS 8111 - 1.28

4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo *Altura 17"













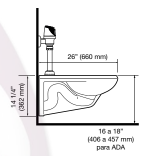


WETS 5050.1201-**1.28 SOLIS** Cod. 50501201

Taza Suspendida con Fluxómetro SOLIS 8111 - 1.28

4.8 Lts por descarga Blanco al alto brillo











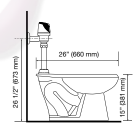


Taza Estándar con Fluxómetro SOLIS 8111 - 1.6/1.1

6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo









*Doble Descarga







WETS 5022.1201-1.6/1.1 SOLIS DF Cod. 50221201

Taza ADA con Fluxómetro SOLIS 8111 - 1.6/1.1

6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo *Altura 17" *Doble Descarga

-**∦iet**









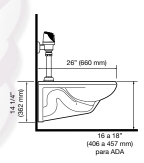
WETS 5052.1201-1.6/1.1 SOLIS DF Cod. 50521201

Taza Suspendida con Fluxómetro SOLIS 8111 - 1.6/1.1

6.0 Lts por descarga (sólidos) 4.2 Lts por descarga (líquidos) Blanco al alto brillo *Doble Descarga











Serie Gravity

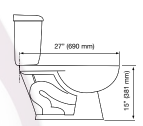


ST - 9000.9010 Cod. Taza 2109000 Cod. Tanque 2109010

Sistema de gravedad Taza Estándar a piso y Tanque

4.8 Lts por descarga





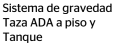








Cod. Taza 2109020 Cod. Tanque 2109010



4.8 Lts por descarga *Altura 17"













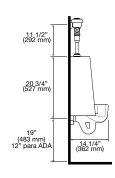
Combo de Mingitorio con Fluxómetro Mecánico de Manija



WEUS 6006.1001-1.0 Cod. 60061001 Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186 - 1.0 3.0 Lts por descarga

Blanco al alto brillo



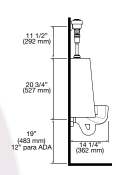




WEUS 6000.1001-0.13 Cod. 60001001 Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186-0.13

0.5 Lts por descarga Blanco al alto brillo







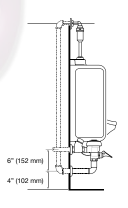


Combo de Mingitorio con Fluxómetro Mecánico de Pedal



WEUS 6006.1035-1.0 Cod. 60061035 Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 320 - 1.0 3.0 Lts por descarga Blanco al alto brillo







Combo de Mingitorio con Fluxómetro Electrónico de Baterías



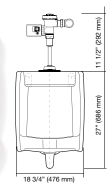
WEUS 6000.1402-0.13 SMO Cod. 60001402

Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 SMO

0.5 Lts por descarga Blanco al alto brillo













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











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 *Tecnología Smart Sense











Producto Descripción Energía Precio (M.N.) Diagrama

Combo de Mingitorio con Fluxómetro Electrónico de Corriente



WEUS 6000.1302-0.13 HWS Cod. 60001302

Mingitorio Grande con Fluxómetro ROYAL 186-0.13 HWS

0.5 Lts por descarga Blanco al alto brillo *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

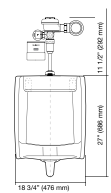
0.5 Lts por descarga Blanco al alto brillo *Requiere Transformador EL 154. Cod. 0345154PK Cotizar por separado











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













WEUS 4000.1001 Cod. 40001001

Mingitorio Mediano con Fluxómetro ROYAL 186-0.13

0.5 Lts por descarga

WEUS 4000.1402 Cod. 40001402

Mingitorio Mediano con Fluxómetro ROYAL 186-0.13

SMO

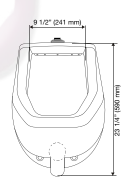
0.5 Lts por descarga

WEUS 4000.1403 Cod. 40001403

Mingitorio Mediano con Fluxómetro ROYAL 186-0.13

SMOOTH

0.5 Lts por descarga



18 3/4" (476 mm)

(mm 989)



Precio (M.N.) Producto Modelo Descripción Energía Diagrama

SLOAN Waterfree



WES-4000 Cod. 1004000

Mingitorio Seco Cartucho Antibacterial

Incluído Blanco al alto brillo









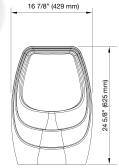
WES-2000 Cod. 1002000

Mingitorio Seco

Cartucho Antibacterial Incluído Blanco al alto brillo













WES-1000 Cod. 1001000

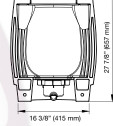
Mingitorio Seco

Cartucho Antibacterial Incluído Blanco al alto brillo









16 5/8" (422 mm)

SLOAN Waterfree

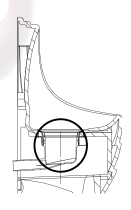


Consumibles para Mingitorios Waterfree



WES-150 Cod. 1001500 Cartucho para Mingitorio Waterfree *Aplica descuento de refacciones









SJS-19 Cod. 1001503

Atomizador para Mingitorio Waterfree *Incluye1 cartucho limpiador

SLOAN. Waterfree



SJS-20 Cod. 1001504

SJS-9000-9

Cod. 5700919

SJS-9000-10

Cod. 5700920

SJS-9000-11

Cod. 5700921

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





Pantalla para Mingitorio Waterfree

Aroma: frescos exteriores / azul cielo

Aroma: lino fresco / azul aqua

Aroma: neutralizador de olor / verde oscuro

*Incluye 4 piezas *Aplica descuento de refacciones

SLOAN. Waterfree









SS-3001 Cod. 3873001 Lavabo de cerámica

ovalado

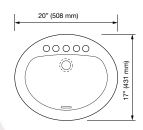
Montaje bajo cubierta Blanco al alto brillo





SS-3002 Cod. 3873002 Lavabo de cerámica ovalado

Montaje sobre cubierta Blanco al alto brillo

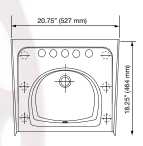




SS-3003 Cod. 3873003 Lavabo de cerámica rectangular

Montaje a pared Blanco al alto brillo





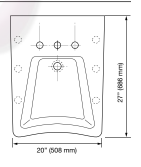


SS-3804 Cod. 3873804

Lavabo de cerámica rectangular ADA

Montaje a pared Blanco al alto brillo













Especificaciones generales

Llaves

Categorías:

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

Tipos de energía:







Batería





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.







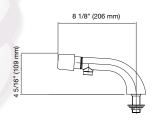
Llaves Temporizadoras



KN 87-8205 Cod. 8004005 Llave mecánica con botón frontal

1.9 Lts por minuto



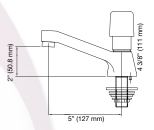






KN 87-9205 Cod. 8004004 Llave mecánica con botón superior 1.9 Lts por minuto







Repuesto para Llaves Temporizadoras

KN 84-Y008 Cod. 8004003 Ensamble de cartucho para Llaves Mecánicas KN *Aplica descuento de refacciones





Línea SLOAN Electrónica de Baterías



SF 2150 Cod. 3362102

Llave con Energía Dual

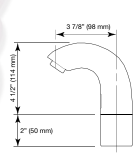
Placa de 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Conversión a corriente con Transformador SFP 6

1. Para opción a corriente agregar el SFP 6. Cod. 0362006













SF 2250 Cod. 3362104

Llave con Energía Dual cuello de ganso

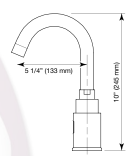
Placa de 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Conversión a corriente con Transformador SFP 6

1. Para opción a corriente agregar el SFP 6. Cod. 0362006











SF 2350 Cod. 3362119

Llave con Energía Dual

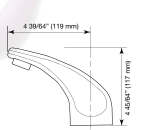
Placa de 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Conversión a corriente con Transformador SFP 6

1. Para opción a corriente agregar el SFP 6. Cod. 0362006













SF 2450 Cod. 3362124

Llave con Energía Dual

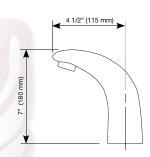
Placa de 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Conversión a corriente con Transformador SFP 6

1. Para opción a corriente agregar el SFP 6. Cod. 0362006









Línea ÓPTIMA Electrónica de Baterías



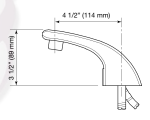
EBF 615 Cod. 3315114

Llave a baterías

Placa de 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto







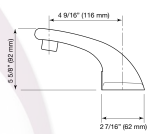


EBF 650 Cod. 3315025

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









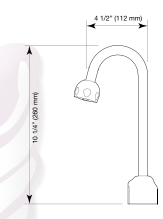


EBF 750 Cod. 3315104

Llave a baterías cuello de ganso

Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado





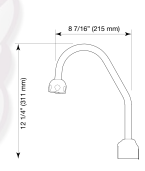
EBF 750 S Cod. 3315105

Llave a baterías cuello quirúrgico

Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado







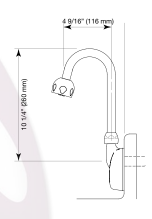


EBF 550 Cod. 3315156

Llave a baterías cuello de ganso

Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado









Llave a baterías cuello quirúrgico

Sensor infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado











Modelo Precio (M.N.) Diagrama Producto Descripción Energía

Línea IQ Electrónica de Baterías



EAF 150 CP Cod. 3335000

Llave a baterías Doble Sensor 1.9 Lts por minuto



5 9/16" (142 mm) 2 3/8" (60 mm)

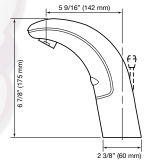


EAF 150 ISM CP Cod. 3335001

Llave a baterías

Doble Sensor Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto







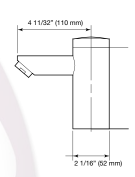


EAF 250 CP Cod. 3335060

Llave a baterías

Doble Sensor 1.9 Lts por minuto











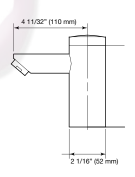
EAF 250 ISM CP Cod. 3335061

Llave a baterías

Doble Sensor Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto











Producto Modelo Precio (M.N.) Diagrama Descripción Energía

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

Llave a baterías Cod. 3324019

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











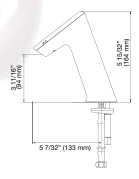


EFX 250,000,0000 Cod. 3324005

Llave a baterías

Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto











EFX 250,500,0000 Cod. 3324004

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





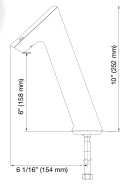
THE PART OF THE PA



EFX 150,000,0000 Cod. 3324025

Llave a baterías Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto







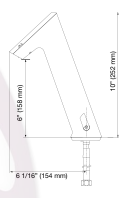


EFX 150,500,0000 Cod. 3324026

Llave a baterías

Sensor Infrarrojo Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto







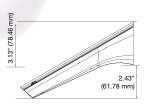


EFX 850,002,1000 Cod. 3324056

Llave a baterías

Montada a pared Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto









Producto Modelo Precio (M.N.) Descripción Energía Diagrama

Línea ÓPTIMA Electrónica de Corriente

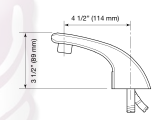


ETF 610 Cod. 3365163

Llave a corriente

Placa 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto









ETF 600 P Cod. 3365330

Llave a corriente

Placa 4" Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto









ETF 80 Cod. 3365320

Llave a corriente

Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto







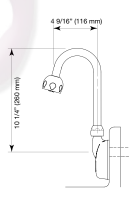


ETF 500 P Cod. 3365340

Llave a corriente cuello de ganso

Montada en pared Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado









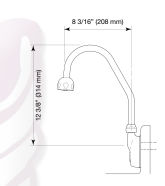


ETF 500 SP Cod. 3365335

Llave a corriente cuello quirúrgico

Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado



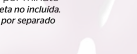




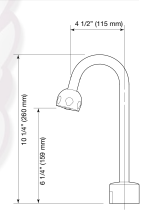
ETF 700 Cod. 3365177

Llave a corriente cuello de ganso

Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado









ETF 700 S Cod. 3365185

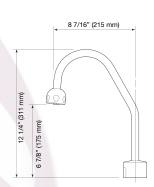
Llave a corriente cuello quirúrgico

Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto *Cebolleta no incluída. Cotizar por separado









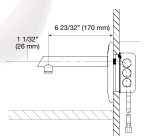


ETF 800 Cod. 3365721

Llave a corriente

Montada a pared Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto









Línea IQ Electrónica de Corriente

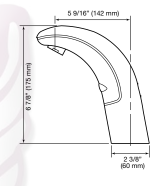


EAF 100 Cod. 3335003

Llave a corriente

Doble Sensor 1.9 Lts por minuto





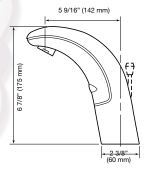


EAF 100 ISM Cod. 3335004

Llave a corriente

Doble Sensor Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto







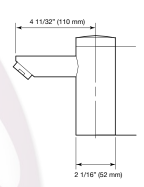


EAF 200 CP Cod. 3335050

Llave a corriente

Doble Sensor 1.9 Lts por minuto







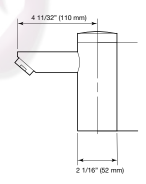


EAF 200 ISM CP Cod. 3335051

Llave a corriente

Doble Sensor Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto









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







1

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







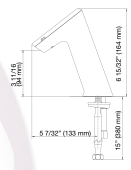


EFX 200,000,0010 Cod. 3324247

Llave a corriente Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto







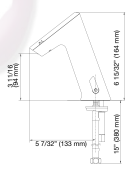


EFX 200,500,0010 Cod. 3324095

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







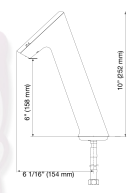




EFX 100,000,0010 Cod. 3324246

Llave a corriente Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto



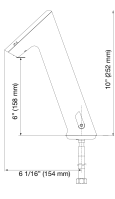




EFX 100,500,0010 Cod. 3324012

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







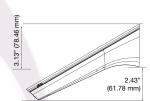


EFX 800,002,1010 Cod. 3324248

Llave a corriente

Montada a pared Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto







Válvulas y Jaboneras



MIX-60-A Cod. 3326009 Válvula mecánica



ESD 250 Cod. 3346050 Dispensador electrónico de jabón a baterías





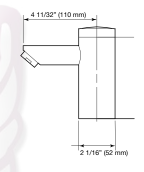
Línea IQ Electrónica Solar



EAF 275 Cod. 3335016

Llave celda solar Doble Sensor 1.9 Lts por minuto





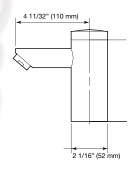


EAF 275 ISM Cod. 3335017

Llave celda solar

Doble Sensor Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto







Línea BASYS Electrónica Solar

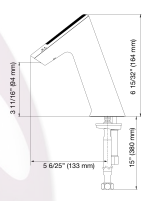


EFX 275,000,0000 Cod. 3324003

Llave celda solar

Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto









EFX 275,500,0000 Cod. 3324002

Llave celda solar

Sensor Infrarrojo Mezcladora lateral ISM 1.9 Lts por minuto







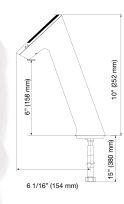




EFX 175,002,0000 Cod. 3324220

Llave celda solar Sensor Infrarrojo 1.9 Lts por minuto





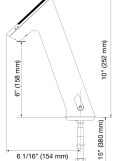




EFX 175,502,0000 Cod. 3324010

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







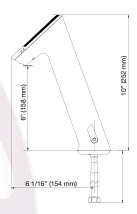


EFX 177,502,0000 Cod. 3324013

Llave celda solar

Sensor Infrarrojo Mezcladora lateral ISM Pantalla LCD 1.9 Lts por minuto







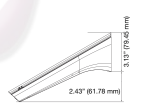


EFX 875,003,1000 Cod. 3324290

Llave celda solar

Montada a pared Sensor Infrarrojo 1.5 Lts por minuto













Especificaciones generales

Lavabos SLOAN Stone

Categorías:

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

Tipos de energía:







Simbología:



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



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



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



Certificación ecológica GREEN UPC Water Efficiency.



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



Acceso frontal para fácil instalación y mantenimiento.





SLOAN Stone Serie ELS

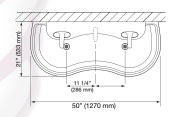


Lavabo de resina de 2 estaciones

Compatible con llaves SLOAN (aplica restricciones) Acceso frontal ABS alto impacto *Incluye soporte de acero

galvanizado *Las Llaves se venden por separado







Cod. NA

Cod. NA



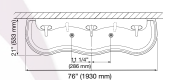
Lavabo de resina de 3 estaciones

Compatible con llaves SLOAN (aplica restricciones) Acceso frontal ABS alto impacto

*Incluye soporte de acero galvanizado

*Las Llaves se venden por separado







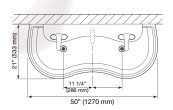


Lavabo de resina de 2 estaciones

Compatible con llaves SLOAN (aplica restricciones) Acceso frontal de acero inoxidable *Incluye bastidor

*Las Llaves se venden por separado







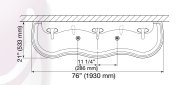




Lavabo de resina de 3 estaciones

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







SLOAN Stone Serie ELC



ELC-81000

Cod. NA

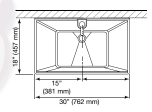
Cod. NA

Lavabo de resina de 1 estación

Compatible con llaves SLOAN (aplica restricciones) Bastidor y cubierta de acero inoxidable *Las Llaves se venden por

separado









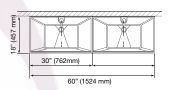
ELC-82000 Cod. NA

Lavabo de resina de 2 estaciones

Compatible con llaves SLOAN (aplica restricciones) Bastidor y cubierta de acero inoxidable

*Las Llaves se venden por separado









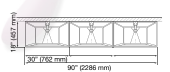
ELC-83000 Cod. NA

Lavabo de resina de 3 estaciones

Compatible con llaves SLOAN (aplica restricciones) Bastidor y cubierta de acero inoxidable

*Las Llaves se venden por separado









Precio (M.N.) Producto Modelo Descripción Diagrama Energía

SLOAN Stone Serie EW

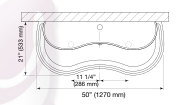


EW-62000 Cod. NA

Lavabo de resina de 2 estaciones

Llaves de sensor integradas (baterías o corriente) Acceso frontal ABS alto impacto *Incluye soporte de acero galvanizado





EW-63000

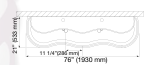
Cod. NA

Cod. NA

Lavabo de resina de 3 estaciones

Llaves de sensor integradas (baterías o corriente) Acceso frontal ABS alto impacto *Incluye soporte de acero







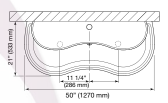
galvanizado



Lavabo de resina de 2 estaciones

Llaves de sensor integradas (corriente) Acceso frontal de acero inoxidable *Incluye bastidor







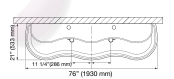


EW-73000 Cod. NA

Lavabo de resina de 3 estaciones

Llaves de sensor integradas (corriente) Acceso frontal de acero inoxidable *Incluye bastidor













Soluciones de Higiene





Especificaciones generales

Soluciones de Higiene | Productos Especiales

Categorías:

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

Tipos de energía:



Simbología:



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



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



Certificación UL para secadores de manos electrónicos.



Certificación SA para regaderas de alta eficiencia.



Recubrimiento antibacterial en las barras de seguridad.



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





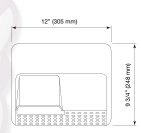


EHD-401 BL Cod. 3366035

Secador de manos

Con Botón Con Sensor Corriente (110/120 w) * Policarbonato











EHD-401 L

Cod. 3366034

Con Sensor Corriente (110/120 w) *Blanco

Secador de manos





EHD-401 WHT Cod. 3366030

Secador de manos

Con Sensor Corriente (110/120 w) *Blanco









EHD-501 BMC Cod. 3366070 Secador de manos **turbo** (10-15 seg) Con Sensor Corriente (110/120 w)

*Resina Blanco

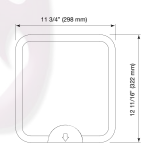




EHD-501 WHT Secador de manos Cod. 3366050

turbo (10-15 seg) Con Sensor Corriente (110/120 w) *Blanco















EHD-501 CP Cod. 3366051

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











EHD-501 SS Cod. 3366071

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

















ACT-O-MATIC 51- 2.5 GpmCod. 4021000

ACT-O-MATIC 51- 2.0 GpmCod. 4021030

Regadera Cromada Sin desviador

Sin desviador Gasto 2.5 Gpm

Regadera Cromada Sin desviador Gasto 2.0 Gpm









ACT-O-MATIC 11- 2.5 GpmCod. 4020100

Cod. 4020100

ACT-O-MATIC 11- 2.0 GpmCod. 4020130

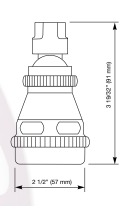
Regadera Cromada

Con desviador Gasto 2.5 Gpm

Regadera Cromada Con desviador Gasto 2.0 Gpm





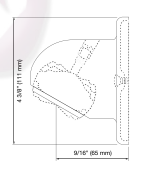




ACT-O-MATIC 450 A-2.5 Gpm Cod. 4024500

Regadera Cromada Fijación a placa Gasto 2.5 Gpm









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

Regadera Cromada Fijación a muro Gasto 2.5 Gpm











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









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









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











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





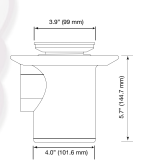








SL 1024 Cod. 8001000 **Coladera para piso** 1 conexión de 2" Rejilla redonda





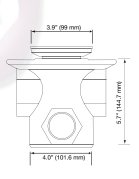
SL 1024 C Cod. 8001009

Coladera para piso 1 conexión de 2" Rejilla cuadrada





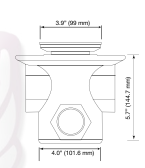
SL 1025 Cod. 8001001 Coladera para piso 1 conexión de 11/2" y 2 conexiones de 2" Rejilla redonda





SL 1025 C Cod. 8001010

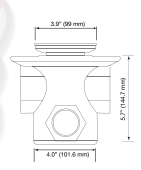
Coladera para piso 1 conexión de 11/2" y 2 conexiones de 2" Rejilla cuadrada





SL 1026 Cod. 8001002

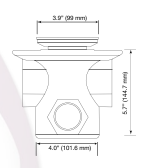
Coladera para piso 1 conexión de 11/2" y 2 conexiones de 2" Rejilla redonda lisa





SL 1026 C Cod. 8001013

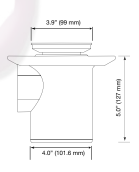
Coladera para piso 1 conexión de 11/2" y 2 conexiones de 2" Rejilla cuadrada lisa





SL 1282 Cod. 8001003

Coladera para baño 1 conexión de 2" Rejilla redonda



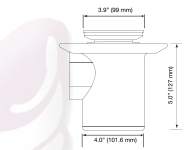




SL 1282 C Cod. 8001011

Coladera para baño 1 conexión de 2"

Rejilla cuadrada

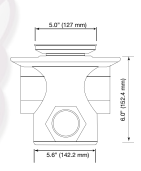




SL 1342 Cod. 8001004

Coladera para baño

3 conexiones de 2" Rejilla redonda de acero inoxidable Sello hidráulico

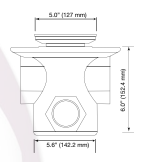




SL 1342 C Cod. 8001012

Coladera para baño

3 conexiones de 2" Rejilla cuadrada de acero inoxidable Sello hidráulico

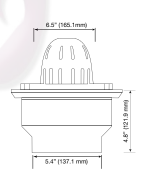




SL 1444 Cod. 8001005

Coladera para azotea

Conexión de 4" Roscable Rejilla de cúpula



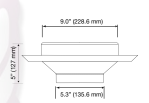




SL 2514 Cod. 8001006

Coladera para piso exterior 1 conexión de 4"

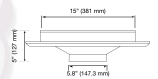
Con campana





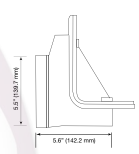
SL 2714 Cod. 8001007 Coladera para piso exterior

1 conexión de 4" Roscable con Campana



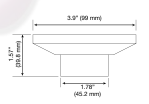


SL 4954 Cod. 8001008 Coladera para pretil Conexión de 4"





SL 8002 R Cod. 8001014 **Rebosadero redondo** Rejilla redonda de acero inoxidable



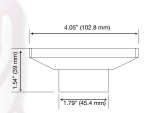




SL 8004 C Cod. 8001015

Rebosadero cuadrado Rejilla cuadrada de

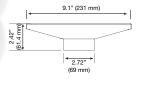
Rejilla cuadrada da acero inoxidable





SL 8006 Cod. 8001016 Rebosadero rectangular Rejilla rectangular de

Rejilla rectangular de acero inoxidable





























Acerca de SLOAN

Fundada en 1906 por William Elvis Sloan, inventor del fluxómetro, **SLOAN** es el líder mundial en la fabricación

Con sede en Franklin Park, Illinois, SLOAN conserva su

Hoy en día **SLOAN** está presente en más de 60 países



