

INODOROS Y ORINALES

Agua
Eficiente



Herramientas que ayudan a monitorear y disminuir el consumo de agua. De instalación simple y fáciles de usar.

10

**ACUA
LOGICA**[®]
www.acualogica.com

**Punto
SALVAGUÁ**

*"Porque utilizar agua potable para botarla...
No tiene sentido"*

INODORO SALVAGUA II

Agua
Eficiente



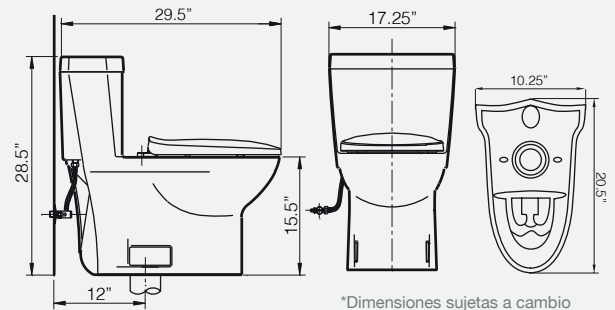
Inodoro ultra eficiente - Una pieza



- Consumo 0.8 GPD / 3 LPD
- Poderosa descarga gracias a su cámara de descarga y sistema de transferencia de aire Stealth.
- Accesorio de tanque libre de mantenimiento.
- Una sola descarga.
- Botón de descarga de fácil acceso.
- Sifón oculto de 2" completamente esmaltado para un mejor desempeño.
- Diseño contemporáneo.

Punto
SALVAGUA®

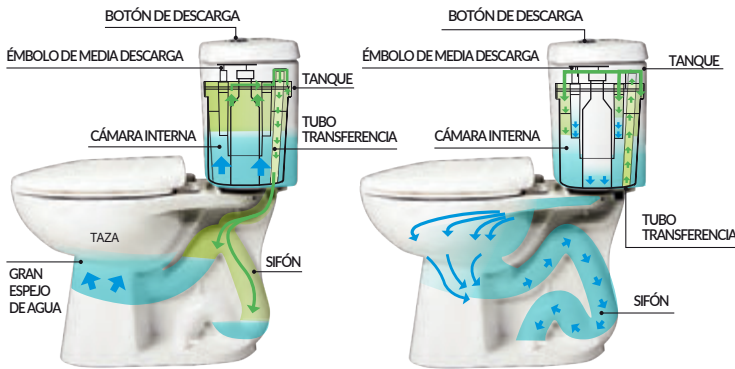
ESPECIFICACIONES DEL INODORO



ESPECIFICACIONES

Dimensiones generales	Elongado: Altura 15.5"
Soporte	20.5" x 10.25", Área de agua 8" x 6"
Dimensiones ensamblado	28.5"H x 17.25"W x 29.5"D
Centro descarga	12"
Materiales	Loza vitrificada o pulida, blanca. Botón de descarga cromado
Certificaciones	Satisface o excede ASME A112.19.2/CSA B45.1

TECNOLOGÍA DE DESCARGA STEALTH®



LLENADO

1. El agua llena el tanque y la cámara interna, forzando que el aire suba hasta la parte superior y baje por el tubo de transferencia.
2. El aire es empujado por el tubo de transferencia hacia el sifón, ejerciendo presión positiva en el espejo de agua de la taza. Este fenómeno presuriza el sifón y crea un gran espejo de agua.

■ AIRE
■ AGUA

DESCARGA

1. El botón de descarga es presionado.
2. Dentro de la cámara interna, el flujo de agua creado provoca un vacío que despresuriza el sifón. Cuando el émbolo de media descarga es presionado, la cámara secundaria realiza un sello y previene una succión que agregaría, en la descarga, el agua que se encuentra dentro. El émbolo es cargado nuevamente por medio de resortes, lo que permite que el sello se mantenga por varios segundos después de que la descarga principal es clara.
3. Esta despresurización crea a la fuerza de succión que empuja el agua sucia dentro del sifón, iniciando la acción del sifonaje.
4. El agua se vacía desde el tanque, limpiando la taza y arrastrando el agua sucia hacia el sifón.
5. El sifón es completamente llenado, produciendo una ultra eficiente descarga.

AHORRO



Ahorro anual de agua de Stealth en comparación con un inodoro de 3.5 GPD / 13.25 LPD, en una casa de 3 personas y suponiendo una frecuencia de 5 descargas por persona / por día.

INODORO SALVAGUA II

Agua
Eficiente



Inodoro ultra eficiente - Dos piezas

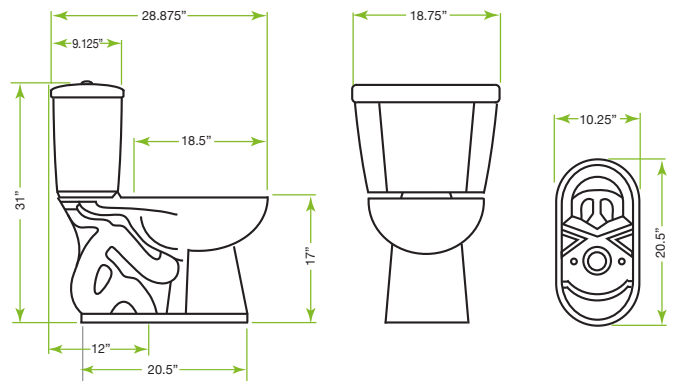
Punto
SALVAGUA®



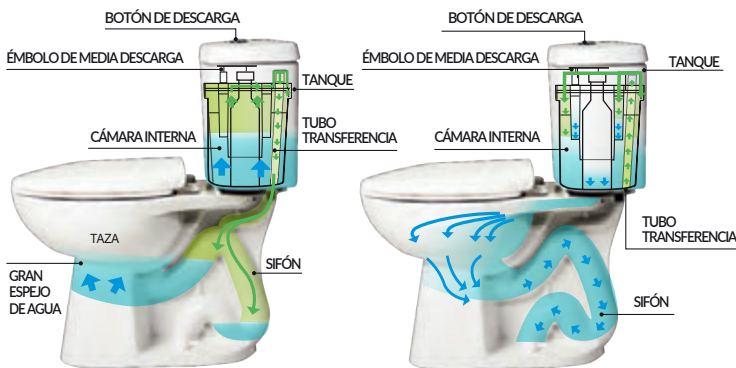
- Consumo 0.8 GPD / 3 LPD
- Poderosa descarga gracias a su cámara de descarga y sistema de transferencia de aire Stealth.
- Accesorio de tanque libre de mantenimiento.
- Una sola descarga.
- Botón de descarga de fácil acceso.
- Sifón de 2" completamente esmaltado para un mejor desempeño.
- Altura ergonómica de 17". Cumple con ley 7600.
- Taza elongada.

DIMENSIONES

Dimensiones de taza:	14"W x 17"H x 28.5"L
Soporte:	20.5"L x 10.25"W
Espejo agua:	8" x 6"
Dimensiones ensamblado:	18.75" W x 31.5" H x 28.875" D
Centro descarga:	12"



TECNOLOGÍA DE DESCARGA STEALTH®



LLENADO

1. El agua llena el tanque y la cámara interna, forzando que el aire suba hasta la parte superior y baje por el tubo de transferencia.
2. El aire es empujado por el tubo de transferencia hacia el sifón, ejerciendo presión positiva en el espejo de agua de la taza. Este fenómeno presuriza el sifón y crea un gran espejo de agua.

■ AIRE
■ AGUA

DESCARGA

1. El botón de descarga es presionado.
2. Dentro de la cámara interna, el flujo de agua creado provoca un vacío que despresuriza el sifón. Cuando el émbolo de media descarga es presionado, la cámara secundaria realiza un sello y previene una succión que agregaría, en la descarga, el agua que se encuentra dentro. El émbolo es cargado nuevamente por medio de resortes, lo que permite que el sello se mantenga por varios segundos después de que la descarga principal es clara.
3. Esta despresurización crea la fuerza de succión que empuja el agua sucia dentro del sifón, iniciando la acción del sifonaje.
4. El agua se vacía desde el tanque, limpiando la taza y arrastrando el agua sucia hacia el sifón.
5. El sifón es completamente llenado, produciendo una ultra eficiente descarga.

ESPECIFICACIONES

N7717 Taza y N7714 Tanque

Tecnología	Stealth
Tasa de descarga	0.8 GPD / 3 LPD
Puntuaje de desarrollo MaP	800g - MaP Premium
Índice de eficiencia	UHET
Certificación ASME	A112.19.2 ✓
Certificación CSA	B45.1 ✓
Etiquetado WaterSense	✓
Altura EZ	17" ✓
Materiales	Loza vitrificada
Color final	Blanco

Nota: Altura EZ es solamente obediente a ADA con una apropiada configuración del asiento

12

ACUA
LOGICA®
www.acualogica.com

Punto
SALVAGUA®

"Porque utilizar agua potable para botarla...
No tiene sentido"

INODORO SALVAGUA II

Agua
Eficiente



Inodoro ultra eficiente - Dos piezas y descarga a pared

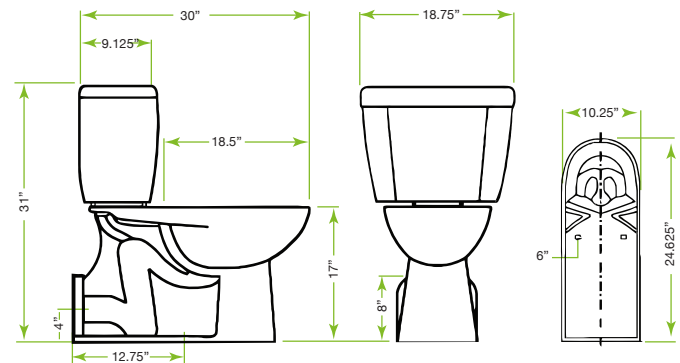
Punto
SALVAGUA®



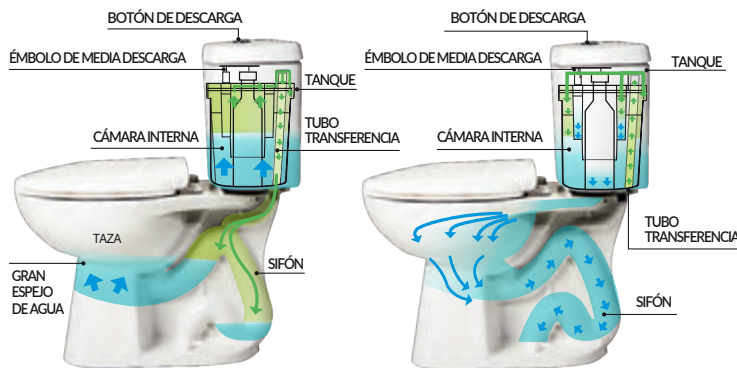
- Consumo 0.95 GPD / 3.61 LPD.
- Poderosa descarga gracias a su cámara de descarga y sistema de transferencia de aire Stealth.
- Accesorio de tanque libre de mantenimiento.
- Una sola descarga.
- Botón de descarga de fácil acceso.
- Sifón de 2" completamente esmaltado para un mejor desempeño.
- Altura ergonómica de 17". Cumple con ley 7600.
- Taza elongada.

DIMENSIONES

Dimensiones de taza:	14"W x 17"H x 28.5"D
Soporte:	25.75"L x 10.25"W
Espejo agua:	8" x 6"
Dimensiones ensamblado:	18.75" W x 31" H x 30" D
Centro descarga:	4"



TECNOLOGÍA DE DESCARGA STEALTH®



LLENADO

1. El agua llena el tanque y la cámara interna, forzando que el aire suba hasta la parte superior y baje por el tubo de transferencia.
2. El aire es empujado por el tubo de transferencia hacia el sifón, ejerciendo presión positiva en el espejo de agua de la taza. Este fenómeno presuriza el sifón y crea un gran espejo de agua.

DESCARGA

1. El botón de descarga es presionado.
2. Dentro de la cámara interna, el flujo de agua creado provoca un vacío que despresuriza el sifón. Cuando el émbolo de media descarga es presionado, la cámara secundaria realiza un sello y previene una succión que agregaría, en la descarga, el agua que se encuentra dentro. El émbolo es cargado nuevamente por medio de resortes, lo que permite que el sello se mantenga por varios segundos después de que la descarga principal es clara.
3. Esta despresurización crea la fuerza de succión que empuja el agua sucia dentro del sifón, iniciando la acción del sifonaje.
4. El agua se vacía desde el tanque, limpiando la taza y arrastrando el agua sucia hacia el sifón.
5. El sifón es completamente llenado, produciendo una ultra eficiente descarga.

■ AIRE
■ AGUA

ESPECIFICACIONES

N7799 Taza y N7714 Tanque

Tecnología	Stealth
Tasa de descarga	0.95 GPD / 3.61 LPD
Puntuaje de desarrollo MaP	800g - MaP Premium
Índice de eficiencia	UHET
Certificación ASME	A112.19.2 ✓
Certificación CSA	B45.1 ✓
Etiquetado WaterSense	✓
Altura EZ	17" ✓
Materiales	Loza vitrificada
Color final	Blanco

Nota: Altura EZ es solamente obediente a ADA con una apropiada configuración del asiento

13

ACUA
LOGICA®
www.acualogica.com

Punto
SALVAGUA®

"Porque utilizar agua potable para botarla...
No tiene sentido"

SALVAGUA INODORO

Agua
Eficiente



Única descarga de 0.8 GPD / 3 LPD // Taza elongada

ESPECIFICACIONES

7700WHA11 Todo en uno

Código UPC 732291770002

Tipo de empaque Alta calidad, corrugado blanco, con etiqueta de litho

Dimensiones 16.5" Ancho x 28,7" Alto x 31.5" L

Peso(Pkg) 101lbs

ESPECIFICACIONES

N7717 Elongado

Código UPC 7322917717332

Tipo de empaque Kraft corrugado

Dimensiones 16" Ancho x 15.5" Alto x 19" L

Peso(Pkg) 40 Lbs

Calidad de derrape 18 o 12

ESPECIFICACIONES

N7714 Tanque

Código UPC 732291771429

Tipo de empaque Kraft corrugado

Dimensiones 9.5" Ancho x 15.5" Alto x 19"L

Peso(Pkg) 37 lbs

Calidad de derrape 30

MONTAJE / PARTES DE REPUESTO

