

# SALVAGUA ORINAL F1000

Agua  
Eficiente



## Loza Vitrificada

Punto  
SALVAGUA®



El sistema de orinal libre de agua Falcon WaterFree reduce el consumo de agua y disminuye los costos de mantenimiento y reparación. Es más higiénico y completamente libre de olores.

El orinal libre de agua F1000 es el más popular de Norteamérica. Está construido con loza vitrificada y diseñado para colgarlo en la pared. Sus dimensiones son especiales para espacios más amplios. El F1000 cumple con ANSI/ASME A112.19.19-2006 para loza vitrificada en orinales libres de agua y está aprobado por CSA. También cumple con los lineamientos ADA y ANSI A117.1 para construcciones accesibles y satisface el Código de Plomería Uniforme y el Código Nacional de Plomería Estándar.

### BENEFICIOS

- No necesita agua para su operación.
- 5 veces más higiénico que los orinales que utilizan agua.
- Reduce agua y costos de operación.
- No necesita reemplazar válvulas o sensores.
- No necesita reemplazo de sello.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Mejora la higiene y la seguridad.
- Libre de olores.
- Estilo elegante y moderno.

### CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento sin contacto.
- Bloqueo de cartucho patentado.
- Filtro libre de mantenimiento.
- Loza vitrificada.
- Forma única.
- Superficie lisa.

### EL SISTEMA INCLUYE

- Loza vitrificada
- Compartimento para cartucho (instalado)
- Kit de cartucho\*\*
- Platina para anclaje
- Copa para verificar pendiente de desagüe

### \*\* EL KIT INCLUYE

- Cartucho
- Aceite de sello sanitario
- Llave de instalación
- Guantes plásticos
- Bolsa de basura
- Manual de instrucciones de instalación

“Los orinales libres de agua Falcon están previstos para ser 500 veces más efectivos con la filtración de malos olores, comparados con las barreras de agua tipo sifón.”

Michael Hoffman, Ph.D  
California Institute of Technology

# SALVAGUA ORINAL F4000

Agua  
Eficiente



## Loza Vitrificada

Punto  
SALVAGUA®



El sistema de orinal libre de agua Falcon WaterFree reduce el consumo de agua y disminuye los costos de mantenimiento y reparación. Es más higiénico y completamente libre de olores.

El orinal libre de agua F4000 es construido con loza vitrificada y está diseñado para colgarlo en la pared. Este orinal combina una apariencia atractiva con funcionalidad y eficiencia. El F4000 cumple con ANSI/ASME A112.19.19-2006 para loza vitrificada en orinales libres de agua y está aprobado por CSA. También cumple con los lineamientos ADA y ANSI A117.1 para construcciones accesibles. Satisface el Código de Plomería Uniforme y el Código Nacional de Plomería Estándar.

### BENEFICIOS

- No necesita agua para su operación.
- 5 veces más higiénico que los orinales que utilizan agua.
- Reduce agua y costos de operación.
- No necesita reemplazar válvulas o sensores.
- No necesita reemplazo de sello.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Mejora la higiene y la seguridad.
- Libre de olores.
- Estilo elegante y moderno.

### CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento sin contacto.
- Bloqueo de cartucho patentado.
- Filtro libre de mantenimiento.
- Loza vitrificada.
- Forma única.
- Superficie lisa.

### EL SISTEMA INCLUYE

- Loza vitrificada
- Compartimiento para cartucho (instalado)
- Kit de cartucho\*\*
- Platina para anclaje
- Copa para verificar pendiente de desagüe

### \*\* EL KIT INCLUYE

- Cartucho
- Aceite de sello sanitario
- Llave de instalación
- Guantes plásticos
- Bolsa de basura
- Manual de instrucciones de instalación

“Los orinales libres de agua Falcon están previstos para ser 500 veces más efectivos con la filtración de malos olores, comparados con las barreras de agua tipo sifón.”

Michael Hoffman, Ph.D  
California Institute of Technology

# SALVAGUA ORINAL F5000

Agua  
Eficiente



## Loza Vitrificada

Punto  
SALVAGUA®



El sistema de orinal libre de agua Falcon WaterFree reduce el consumo de agua y disminuye los costos de mantenimiento y reparación. Es más higiénico y completamente libre de olores.

El orinal libre de agua F5000 es construido con loza vitrificada y está diseñado para colgarlo en la pared, con dimensiones especiales para espacios reducidos. Este orinal combina una apariencia atractiva con funcionalidad y eficiencia. El F5000 cumple con ANSI/ASME A112.19.19-2006 para loza vitrificada en orinales libres de agua y está aprobado por CSA. También cumple con los lineamientos ADA y ANSI A117.1 para construcciones accesibles. Satisface el Código de Plomería Uniforme y el Código Nacional de Plomería Estándar.

### BENEFICIOS

- No necesita agua para su operación.
- 5 veces más higiénico que los orinales que utilizan agua.
- Reduce agua y costos de operación.
- No necesita reemplazar válvulas o sensores.
- No necesita reemplazo de sello.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Mejora la higiene y la seguridad.
- Libre de olores.
- Estilo elegante y moderno.

### CARACTERÍSTICAS

- Funcionamiento sin contacto.
- Bloqueo de cartucho patentado.
- Filtro libre de mantenimiento.
- Loza vitrificada.
- Forma única.
- Superficie lisa.

### EL SISTEMA INCLUYE

- Loza vitrificada
- Compartimiento para cartucho (instalado)
- Kit de cartucho\*\*
- Platina para anclaje
- Copa para verificar pendiente de desagüe

### \*\* EL KIT INCLUYE

- Cartucho
- Aceite de sello sanitario
- Llave de instalación
- Guantes plásticos
- Bolsa de basura
- Manual de instrucciones de instalación

“Los orinales libres de agua Falcon están previstos para ser 500 veces más efectivos con la filtración de malos olores, comparados con las barreras de agua tipo sifón.”

Michael Hoffman, Ph.D  
California Institute of Technology

# INODOROS Y ORINALES

Agua  
Eficiente



## Especificaciones



F1000

F4000

F5000

<b>MATERIAL</b>	Cerámica Vitrea	Cerámica Vitrea	Cerámica Vitrea
<b>ANCHO</b>	19 3/8" 492 mm	15 3/8" 391 mm	13" 330 mm
<b>ALTO</b>	25 7/8" 657 mm	22 5/8" 575 mm	19 5/8" 498 mm
<b>PROFUNDIDAD</b>	14 3/8" 366 mm	14" 356 mm	14" 356 mm
<b>PESO</b>	63 lbs 28.6 kg	35 lbs 15.8 kg	27 lbs 12.3 kg
<b>ALTURA DRENAJE</b> Desde piso terminado 24" al filo de la altura	16 3/4" 425 mm	17" 432 mm	16 3/4" 425 mm
<b>LEED PUNTOS</b>	✓	✓	✓

**CUIDADO** Nunca instale orinales libres de agua en desagüe de cobre