

# Lavabo de Pedestal Cornice

**American Standard**  
Style That Works Better

**CRANE PLUMBING**  
The Clear Choice



## Instrucciones de instalación

### LEA PRIMERO LAS INSTRUCCIONES

### ANTES DE COMENZAR...

Si instala el lavabo en un baño nuevo o remodelado, deberá asegurarse de cumplir con todos los códigos de plomería locales.

La información sobre la preparación de la instalación, disponibles en la página 2 de estas instrucciones o en el sitio [www.americanstandard.com](http://www.americanstandard.com), le serán útiles para colocar el lavabo, la tubería de suministro de agua, las válvulas de paso y el desagüe en las posiciones correctas.

### HERRAMIENTAS Y MATERIALES

Usted puede determinar qué herramientas y materiales son necesarios al leer las instrucciones de instalación completas y examinar el trabajo que tiene que realizar.

Por lo general se necesita lo siguiente:

- esponja
- palangana o cubeta
- cinta de medir
- destornillador plano
- tela de lija
- martillo y clavos
- sierra sable o serrucho de calar
- taladro
- cíncel
- cartón, periódicos o un paño
- tornillos para madera de 2" x 4" x 48"
- arandelas de 3/4"
- taquetes de expansión o ancla
- masilla para baño



sierra de arco para metales



llave ajustable (10")



llave para lavabo



llave para tubo (12")



cortador de tubo



nivel

Estos elementos son opcionales, en caso de que los materiales existentes sean inutilizables:

dos válvulas de paso con toma I.P.S. de 1/2", opcional (verifique la tubería del sitio para determinar la dimensión de entrada de la válvula)

I.P.S. de 1/2" tubos de suministro de agua caliente y fría con tubo de escape de drenaje

con tuerca de compresión y abrazadera de refuerzo, trampa y tubo de drenaje adicional, según se requiera.

## CÓMO RETIRAR SU ANTIGUO LAVABO

1. Cierre el suministro de agua. Esto se hace al cerrar las dos válvulas de paso que se ubican debajo del lavabo.

Si no hay válvulas de paso que vayan hacia el lavabo, deberá cerrar el agua desde la válvula principal. Por lo general, ésta se ubica en el sótano, la cochera o cerca de los cimientos en la parte exterior del inmueble. También puede estar cerca del medidor de agua.

Verifique para asegurarse de que el suministro de agua esté cerrado al abrir el grifo con el que trabaja hasta que el agua deje de fluir.

Si ha cerrado la válvula principal de un inmueble de dos pisos o más, deberá abrir el grifo de la cocina y otro grifo en el mismo nivel. Entonces el agua se eliminará de todo el conducto. Esto le ayudará a evitar derrames. Asegúrese de cerrar los grifos antes de abrir de nuevo la válvula principal.

2. Desconecte los tubos de drenaje. Retire tantas secciones entre el lavabo y la pared o el piso como sea posible para facilitar el retiro.

Coloque una palangana debajo del área de trabajo para recolectar el agua que pueda estar todavía en el desagüe.

3. Antes de retirar cualquier otra pieza, verifique si los tubos de la pared sirven de apoyo al lavabo. Si este es el caso, tenga cuidado al retirar las conexiones del grifo. El lavabo se puede caer una vez que se desconecta el grifo, así que solicite ayuda para sostenerlo mientras usted trabaja.

Retire el grifo de las válvulas de paso al desatornillar la tuerca de compresión de las uniones entre las válvulas y los tubos de suministro de agua.

Si la conexión está oxidada, quizá necesite cortar la tuerca con una sierra de arco para metales. Si no hay ninguna tuerca ni válvula de paso, use un cortador de tubo o una sierra de arco para metales con el fin de separar el grifo de los tubos de suministro de agua.

Tenga la palangana y la esponja a la mano para absorber el agua que queda en el tubo y el grifo.

4. Determine cómo está montado el lavabo. Tome en cuenta específicamente si hay un buen soporte estructural para el montaje en la pared. Consulte el paso 5 para ver las instrucciones de los refuerzos, si se requiere.

Si hay una abrazadera de pared en la parte posterior, quizá pueda levantar el lavabo. Puede ser pesado, así que solicite ayuda de otra persona. Un lavabo montado en el piso se puede retirar al levantarlo del pedestal o las patas después de retirar primero cualquier accesorio de montaje de pared.

## INSTALACIÓN DE SU NUEVO LAVABO

5. Si instala el lavabo en un baño nuevo o sustancialmente remodelado, consulte los dibujos de preparación de instalación para ver las ubicaciones de las válvulas de paso y el drenaje. Las entradas de las válvulas de paso deben coincidir con el tamaño de la tubería del sitio, y las salidas deben coincidir con los tubos de suministro de agua con las que alimentará el grifo. Por lo general, éstas son de tubería de I.P.S. de 1/2".

También debe instalar válvulas de paso si no hay ninguna en el baño existente o si las anteriores ya no funcionan bien o son antiestéticas.

Se requiere un refuerzo transversal para dar un soporte de montaje sólido al nuevo lavabo. Verifique para asegurarse de que haya uno en el baño existente. Si no es así, use una sierra y un cíncel para colocar una tabla de 2" x 4" a lo largo de al menos dos de los entramados de cada pared de la esquina, conforme se muestra en la FIGURA 1. Clave bien ambas tablas en su sitio.

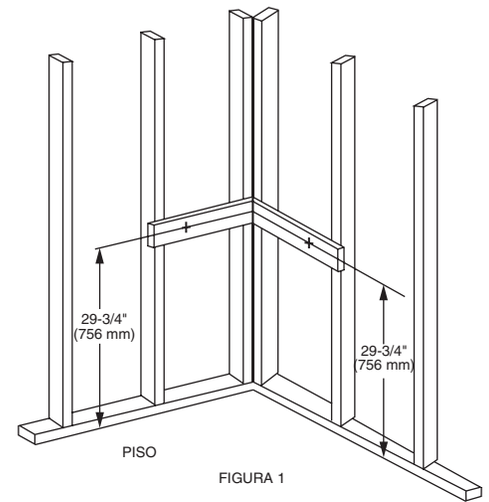


FIGURA 1

La línea central de los refuerzos transversales debe ser de 29-3/4" hacia arriba, desde el piso en ambas paredes.

6. Los colgadores que se incluyen con el lavabo se deben montar a 11" de la esquina y a 29-3/4" hacia arriba, desde el piso de cada pared (vea la FIGURA 2). Ajuste los colgadores, centre únicamente la ranura, hasta que sostengan el lavabo, dejando "juego" para el ajuste final más adelante. Asegúrese de que el colgador se encuentre en su posición más alta cuando lo ajuste. Coloque el lavabo en su lugar.

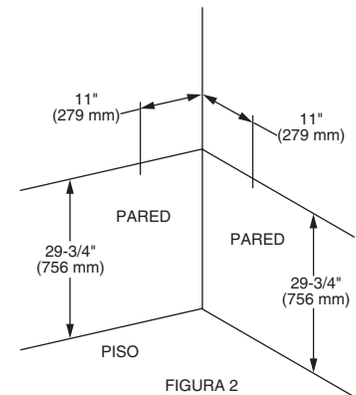


FIGURA 2

7. Coloque la pata del pedestal utilizando la muesca de descanso del lado inferior del lavabo como guía. La parte posterior de la pata debe estar en posición vertical y lejos de la superficie de la pared. Vea la FIGURA 3.

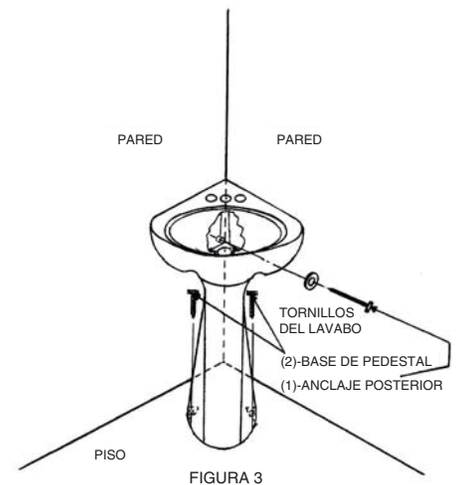


FIGURA 3

Marque la ubicación del (los) orificio (s) en la parte inferior de la pata. Retire la pata, luego haga el (los) orificio(s) con el taladro conforme estén marcados. Dicho (s) orificio (s) deben tener una profundidad de 1-1/2". Inserte un taquete de expansión de plástico en cada orificio si es necesario.

## INSTALACIÓN DE SU NUEVO LAVABO (continuación)

8. Coloque de nuevo el pedestal en su lugar. Ponga una arandela de 3/4" en cada uno de los tornillos, luego atornillelos un poco para el pedestal en el piso.

9. Verifique la alineación del lavabo de pedestal con la pared para asegurarse de que esté centrado donde lo desea. También verifique el nivel y ajústelo según sea necesario.

Ajuste los tornillos en la base de la pata del pedestal.

**PRECAUCIÓN:** No los ajuste de más, ya que podría fracturar la porcelana vítrea.

10. Retire el lavabo y deslice los colgadores hacia arriba, a su posición más alta. Vuelva a colocar el lavabo para poner los colgadores en su posición final. Retire el lavabo una vez más y ajuste los colgadores con firmeza en su lugar, usando tornillos adicionales.

11. Coloque el nuevo lavabo sobre una capa gruesa de periódicos, un paño o la caja en la que venía empacado para protegerlo de raspaduras.

Coloque el desagüe automático y el grifo en el lavabo de acuerdo con las instrucciones del fabricante. También puede colocar los tubos de agua caliente y fría en el grifo en este momento. Puede necesitar sellador alrededor del grifo y el desagüe automático donde se unen con la porcelana. Consulte las recomendaciones del fabricante del grifo. Estos pasos son más fáciles de realizar antes de montar el lavabo en su lugar.

Vuelva a colocar el lavabo y el ancla en la pared con el perno que viene con el lavabo. El orificio para el ancla se ubica en la parte inferior del lavabo, cerca de la esquina posterior, como se muestra en la **FIGURA 3**.

12. Conecte la trampa del drenaje en la pieza del tubo de escape de drenaje, y luego una la trampa con el tubo de drenaje de la pared. Puede usar un tubo de drenaje y una trampa de metal o plástico, de acuerdo con las instrucciones provistas por el fabricante.

13. Use un cortador de tubo para recortar los extremos sueltos de los tubos de suministro de agua caliente y fría al menos a 1/4" más de la longitud necesaria para alcanzar las entradas de las válvulas de paso. Es mejor cortar los tubos con más longitud de la necesaria, y luego recortarlos de nuevo. Retire cualquier rebaba u orillas afiladas con la tela de lija.

Una los tubos de suministro de agua caliente y fría a las válvulas de paso conforme a las instrucciones del fabricante.

14. Abra el suministro de agua principal, luego abra las válvulas de paso. Revise si hay fugas en todas las conexiones. Por lo general, un ajuste ligero de cerca de 1/4 de pulgada detendrá cualquier fuga.

15. Mucha gente prefiere aplicar una gota de masilla en la unión entre el lavabo y la pared. Aplique masilla ahora, de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la masilla.

## CUIDADO Y LIMPIEZA

15. La limpieza diaria de los productos de porcelana de American Standard se puede llevar a cabo con un jabón líquido antibacteriano para lavavajillas y agua. Para las manchas difíciles, use AJAX® o Comet® con moderación. Lea y siga todas las instrucciones de la etiqueta. En todos los casos, enjuague bien con agua abundante y seque el accesorio.

En áreas con agua dura, puede ser que la acumulación de depósitos minerales o cal hagan que el acabado del producto se vea opaco.

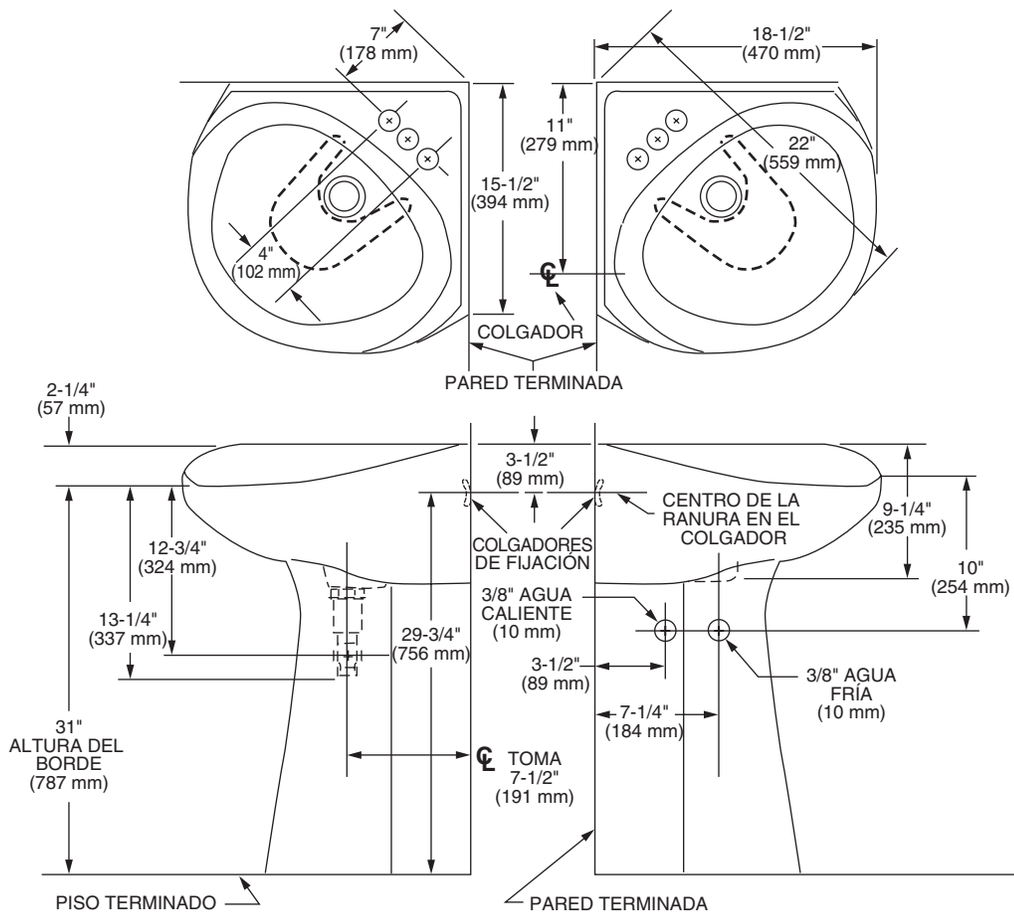
Para eliminar la acumulación de cal de los productos de porcelana vítrea, se puede usar un limpiador líquido KRC-7®. Lea y siga todas las instrucciones de la etiqueta.

En todos los casos, enjuague bien con agua abundante y seque el accesorio.

## PIEZAS

Política de Piezas... Con el fin de evitar demoras o incertidumbres innecesarias en cuanto a la resolución de reclamaciones de garantía, se recomienda a los compradores que devuelvan las piezas supuestamente defectuosas al lugar de compra. Los vendedores están autorizados para tratar y resolver directamente con los compradores cualquier reclamación de garantía en cuanto a los accesorios.

La garantía limitada se suministra incluida con el lavabo.



Las dimensiones del accesorio son nominales y cumplen con las tolerancias establecidas por las normas ANSI A112.19.2M

## PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

SERVICIO AL CLIENTE: 1-800-442-1902

[www.americanstandard-us.com](http://www.americanstandard-us.com)

[www.cranep plumbing.com](http://www.cranep plumbing.com)

[www.eljer.com](http://www.eljer.com)