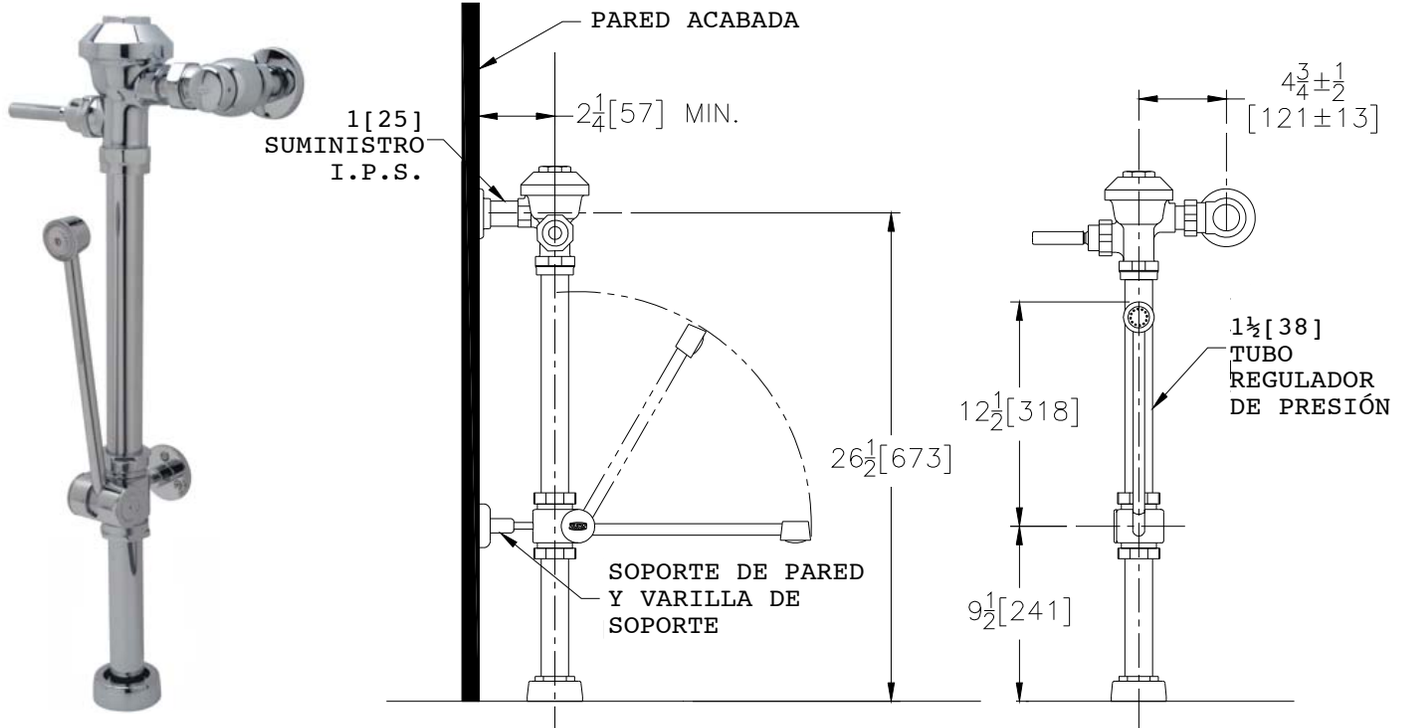




## Modelo Z6000AV-BWN expuesto con lavador de bacinilla para inodoros



### Opciones de flujo

- WS1** Descarga de bajo consumo de 1,6 galones
- FF** Descarga completa de 4,5 galones
- Descarga estándar** 3,5 galones por descarga

### Opciones de sufijos (Verificar/especificar las opciones adecuadas)

- \_\_\_\_\_ **-BG** Manija BioCare conforme con la Ley de Estadounidenses con Discapacidades (ADA)
- \_\_\_\_\_ **-H** Manija en la parte delantera de la válvula de descarga
- \_\_\_\_\_ **-L** Botón pulsador de metal de 1" (25)
- \_\_\_\_\_ **-L3** Botón pulsador de metal de 3" (76)
- \_\_\_\_\_ **-YJ** Soporte de tubería de anillo partido
- \_\_\_\_\_ **-YK** Soporte de tubería de anillo continuo
- \_\_\_\_\_ Otro

**ESPECIFICACIÓN DE INGENIERÍA: ZURN Z6000AV-BWN AquaVantage® Válvula de descarga de inodoro expuesta "AV" con lavador de bacinilla-** Válvula fluxométrica expuesta, tipo diafragma, silenciosa y de acabado exterior cromado pulido. Incluye un diafragma de doble sello, resistente a la cloramina, AquaVantage® TPE y con un desvío de triple filtro a prueba de obstrucciones. La válvula cumple con las disposiciones de la ADA y cuenta con una función de manija antipérdida que no se mantiene abierta, un regulador de contrapresión de vacío alta, un conjunto de lavador de bacinilla, un soporte de pared y varilla de soporte, una tuerca de acoplamiento hexagonal de una pieza, una tuerca de acoplamiento hexagonal de una pieza, una pieza posterior ajustable, un acoplamiento de anclaje y una brida para la conexión superior del anclaje. La parada de control tiene protección interna de sifón, tapa interruptora de descarga a prueba de vandalismo, equipo para soldadura blanda y una brida moldeada en la pared con tornillo de sujeción. Las uniones internas están hechas de materiales resistentes a la cloramina.

Este espacio está destinado para la aprobación de arquitectura/ingeniería.