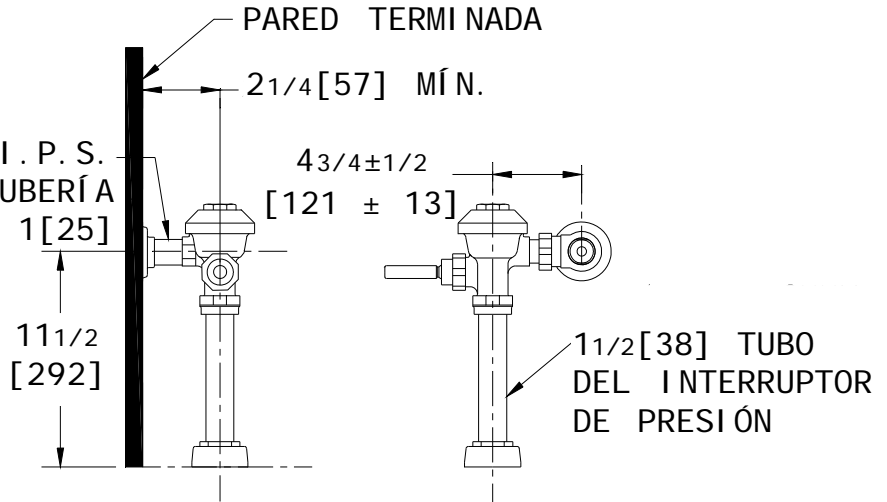


Modelo Z6000

para inodoros



SUMINISTRO DEL I. P. S.
(TAMAÑO DE LA TUBERÍA
DE HIERRO) DE 1 [25]



Opciones de flujo

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

Opciones de sufijos (Verificar/Especificar las opciones adecuadas)

- BG Manija BioCare™ en cumplimiento con la ADA (Ley para estadounidenses con discapacidades)
- DF Doble descarga de 1,6/1,1 gpf (galones por descarga)
- H Manija en el frente de la válvula de descarga
- HL Botón pulsador de metal de 1" [25]
- HL3 Botón pulsador de metal de 3" [76]
- VC Cubierta de detención a prueba de vandalismo
- YB Equipo para soldadura blanda
- YC Brida moldeada en la pared
- YJ Soporte para tuberías de anillo partido
- YK Soporte para tuberías de anillo continuo
- Otro

ESPECIFICACIÓN DE INGENIERÍA: Válvula de descarga para inodoros expuesta Aquaflush ZURN Z6000 - Válvula de fluxómetro cromada, tipo diafragma, silenciosa y expuesta. Viene con un diafragma de doble sello, resistente a la cloramina y con un desvío a prueba de obstrucciones. La válvula cumple con la ADA y cuenta con una función de manija antipérdida que no se mantiene abierta, interruptor de contrapresión de vacío alta, tuerca de acoplamiento hexagonal de una pieza, parte posterior ajustable, acoplamiento del hueco de la superficie y brida para la conexión superior del hueco de superficie. La detención de control tiene protección de sifón interna. Las uniones internas están hechas de materiales resistentes a la cloramina.

- Z6000PL - Aquaflush Plus está equipado con lo especificado anteriormente e incluye un equipo para soldadura blanda, tapa de detención a prueba de vandalismo y brida moldeada en la pared con tornillo de sujeción. **Viene con un diafragma de doble sello resistente a cloramina y con un desvío a prueba de obstrucciones.**

Aprobación de arquitectura/ingeniería