



Penal-Ware® 1695 Series Inodoro sifónico - Salida a piso



1695-W-3-CN

El equipo puede mostrar algunas opciones disponibles

Por favor, visite www.acorneng.com para las especificaciones más actualizadas.

Inodoro sifónico - Salida a piso

El equipo está diseñado para ser instalado en una pared terminada y recibir mantenimiento desde un conducto accesible para tuberías. Se recomienda una manga de pared o plantilla metálica, opcionales para todas las instalaciones que requieran aperturas en la pared. El inodoro está fabricado de acero inoxidable tipo 304 de calibre 14 con soldaduras invisibles. La cubierta tiene una estructura reforzada y amortigua el sonido gracias a su material resistente al fuego. El exterior es pulido hasta alcanzar un acabado satinado. El interior del inodoro también tiene un acabado satinado. No tiene huecos o grietas accesibles donde se pueda esconder contrabando.

El inodoro es sifónico y de forma alargada, fabricado según los requisitos de ASME A112.19.3-2008 y CSA B45.4-2008 y descarga con una presión de caudal mínima de 25 PSI al ser usado en combinación con un mínimo de 1.6 GPF (6.1 LPF). La trampa tiene un sello de un mínimo de 3-1/2" (89 mm) y pasa una bola de 2-1/8" (54 mm). Drenaje del inodoro con arandela de 7-1/2" (191 mm) con centro de montaje de 6" (152 mm). El instalador provee las piezas de conexión.

Los artículos que se proporcionan de manera regular incluyen sujetadores largos para piso de 1/4" (6mm)-20 x 1" (25 mm) y las piezas de montaje para paredes de espesor de hasta 8" (203 mm).

ESPECIFICACIONES DE GUÍA

Suministro e instalación del Inodoro sifónico Acorn Penal-Ware, salida en piso (especifique el número de modelo y opciones). El inodoro debe estar fabricado de acero inoxidable tipo 304 calibre 14. La construcción debe ser de soldaduras invisibles y las superficies expuestas deben tener un acabado satinado. El inodoro deberá ser sifónico y de forma alargada, con borde de autodrenaje y un asiento incorporado contorneado. El inodoro debe cumplir con los requisitos de ASME A112.19.3-2008 y CSA B45.4-2008 y tener una descarga con presión de caudal mínima de 25 PSI al ser usado en combinación con un mínimo de 1.6 GPF (6.1 LPF). La trampa del inodoro debe tener un sello de un mínimo de 3-1/2" (89 mm), debe pasar una bola de 2-1/8" (54 mm) y estar totalmente cerrada. El drenaje del inodoro debe ser con arandela de 7-1/2" (191 mm) con un centro de montaje de 6" (152 mm). El instalador deberá proporcionar las piezas de conexión. El equipo debe tolerar un peso de hasta 5,000 libras (2,267.96 kg) sin sufrir daños permanentes. El equipo debe estar equipado con los elementos de fijación adecuados para la instalación.



Penal-Ware® 1695: Inodoro sifónico - Salida a piso

ESPESOR Y TIPO DE PARED (Se deben especificar)

Espesor: _____ Tipo: Concreto Bloque Acero

NÚMERO DE MODELO Y SELECCIÓN DE OPCIONES:

NÚMERO DE MODELO BASE

1695 Inodoro sifónico

SUMINISTRO (Se debe especificar)

-T Superior (Expuesto)
 -W Pared (Oculto)

MONTAJE DEL EQUIPO Y SALIDA (Se debe especificar)

-3 En piso, salida a piso

GPS DE LA VÁLVULA DE DESCARGA (Se debe especificar)

-HET 1.28 GPF (4.8 LPF)
 -ULF 1.6 GPF (6.1 LPF)
 -3.5 GPF (13.2 LPF)

OPCIONES DE LA VÁLVULA DE DESCARGA (Se deben especificar)

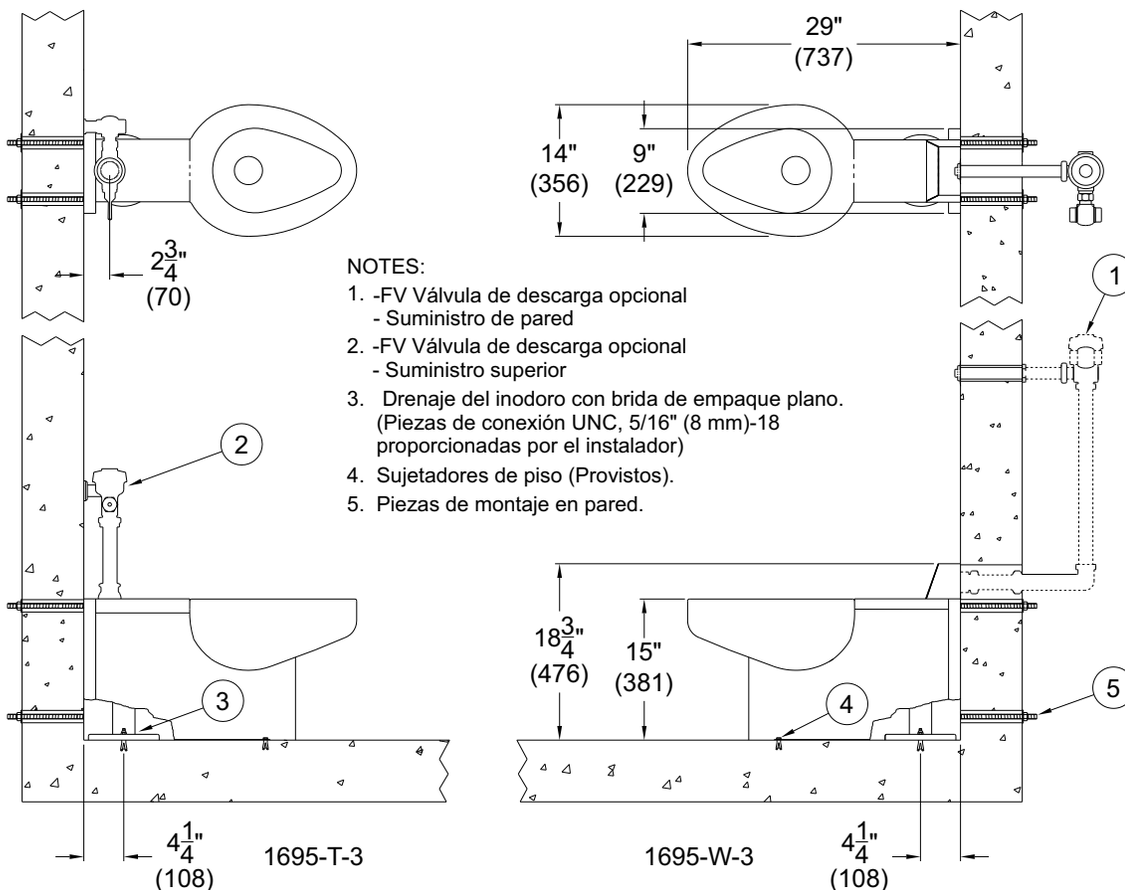
Consultar las cubiertas de cajas y paneles de acceso en Acorn Dura-Ware Supplementary

- EVSFV Válvula de descarga electrónica (N/D para suministro superior)
- EVSPFV Válvula de descarga electrónica con botón pulsador piezoeléctrico (N/D para suministro superior)
- FV Válvula de descarga, mecánica (N/D para ADA)
- FVBO Válvula de descarga por terceros
- FVH Válvula de descarga, hidráulica
- FVL Válvula de descarga, Llave ADA
- MVCFV Válvula de descarga con Time-Trol (N/D para suministro superior)

OPCIONES DEL PRODUCTO (Se deben especificar)

- ADA Cumple con las normas ADA - Altura del asiento incorporado de 18" (457 mm)
- CN Tuercas ciegas (2) (para piezas UNC 5/16" (8 mm)-18 suministradas por otros)
- EG Enviro-Glaze, especificar color: _____
- Exterior del inodoro solamente
- Interior del inodoro
- FT Flood-Trol (reiniciación manual)
- FTA Flood-Trol autoreiniciación
- FTE Flood-Trol electrónico
- FVT Válvula de descarga a través del conector de pared
- HET Diseño de inodoro de alta eficiencia
- HPS Asiento altamente pulido con acabado #7
- HS Asiento abisagrado
- MT Plantilla metálica (Solo se requiere 1 por proyecto)
- PFS Perforado para el asiento bisagrado por terceros
- SPS Reborde de prevención contra suicidios
- SW Camisa de pared
- TF Transformador, 120 VCA a 24 VCA
- TG Armario de calibre 12
- TSC Protección para el envío del inodoro
- VAC Sistema Acorn Vac

Por favor, visítenos para obtener las especificaciones más actualizadas www.acorneng.com.



NOTES:

1. -FV Válvula de descarga opcional - Suministro de pared
2. -FV Válvula de descarga opcional - Suministro superior
3. Drenaje del inodoro con brida de empaque plano. (Piezas de conexión UNC, 5/16" (8 mm)-18 proporcionadas por el instalador)
4. Sujetadores de piso (Provisos).
5. Piezas de montaje en pared.

Importante: Las instrucciones de instalación y la instalación preliminar actuales son provistas con cada equipo. No realizar la instalación preliminar sin las dimensiones certificadas. Las dimensiones están sujetas a las tolerancias del fabricante de hacer cambios mayores o menores de 1/4" (6 mm) y pueden cambiar sin previo aviso. Acorn no asume ninguna responsabilidad por el uso de datos anulados o sustituidos. © Copyright 2009 Acorn Engineering Company.

<p style="text-align: center;">Resumen de la selección</p> <p>N.º de modelo y opción _____</p> <p>Cantidad _____</p>	<p style="text-align: center;">Aprobado para la fabricación</p> <p>Empresa _____ Título _____</p> <p>Firma _____ Fecha _____</p>
--	--