



Penal-Ware® Serie 1675

Inodoro de descarga rápida - Suspendido



1675-W-1

El equipo puede mostrar algunas opciones disponibles

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

Inodoro de descarga rápida - Suspendido

El equipo está diseñado para ser instalado en una pared terminada y recibir mantenimiento desde un espacio para tuberías detrás de la pared (chase). 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 brida de pared está estructuralmente reforzada. 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 de descarga rápida y de forma alargada, fabricado según los requisitos de ASME A112.19.3 y CSA B45.4 y descarga con una presión de caudal mínima de 25 PSI al ser usado en combinación con un mínimo de 1.28 GPF. La trampa tiene un sello de un mínimo de 3-1/2" (89 mm) y pasa una bola de 2-1/8" (54 mm). El drenaje del inodoro tiene un diámetro de 2-3/8" (60 mm) con extremo recto, que se extiende 3" (76 mm) desde la parte posterior de la unidad.

Entre los artículos que se incluyen normalmente se encuentran los herrajes de montaje.

ESPECIFICACIONES DE GUÍA

Suministro e instalación del Inodoro de descarga rápida Penal-Ware (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 debe ser alargado, de descarga rápida oculta, con borde de autodrenaje y un asiento incorporado contorneado. El inodoro debe cumplir con los requisitos de ASME A112.19.3 y CSA B45.4 y tener una descarga con presión mínima de 25 PSI al ser usado en combinación con un mínimo de 1.28 GPF. 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 equipo debe poder tolerar un peso de hasta 3,000 libras (1,360.77 kg) sin sufrir daños permanentes. El equipo debe estar equipado con los elementos de fijación adecuados para la instalación.



Penal-Ware® 1675: Inodoro de descarga rápida - Suspendido

ESPESOR Y TIPO DE PARED (Se deben especificar)

Espesor: _____ Tipo: Concreto Bloque Acero

NÚMERO DE MODELO Y SELECCIÓN DE OPCIONES:

NÚMERO DE MODELO BASE

1675 Inodoro de descarga rápida

SUMINISTRO (Se debe especificar)

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

MONTAJE DEL EQUIPO Y SALIDA (Se debe especificar)

-1 Suspendido, salida a pared

GPF DE LA VÁLVULA DE DESCARGA (Se deben especificar)

-1.28 GPF (HET)
 -1.6 GPF
 -3.5 GPF

OPCIONES DE LA VÁLVULA DE DESCARGA (Se deben especificar)

Consulte en Acorn Dura-Ware Suplementario las cubiertas adicionales de cajas y paneles de acceso

- EVSFV Válvula de descarga electrónica (N/D para suministro superior)
- EVSPFV Válvula de descarga electrónica con botón pulsador Piezo (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 (N/D para suministro superior)
- FVL Válvula de Drenaje, Manija de palanca ADA (para pared)
- MVCFV Válvula de descarga con Time-Trol (N/D para suministro superior)

OPCIONES DE ASIENTO DE INODORO

- HPS Asiento integral altamente pulido
- HS Asiento abisagrado (N/D con cubierta de válvula de descarga #2802)
- PFS Perforado para el asiento bisagrado suministrado por otros

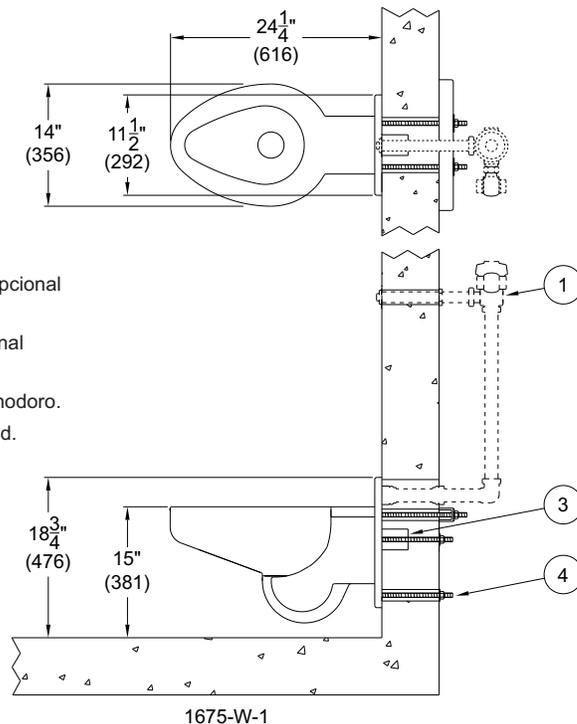
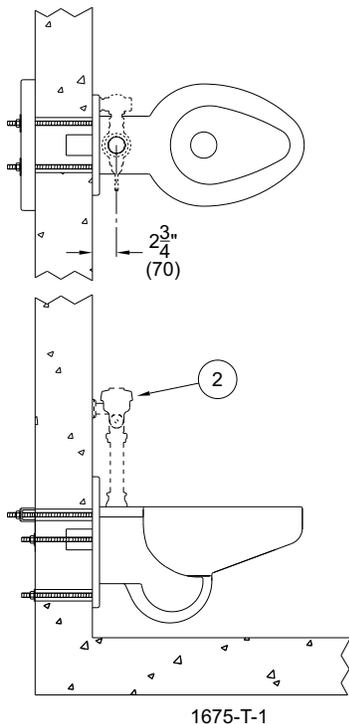
OPCIONES PARA EL INODORO

- CO1 Registro de limpieza con conexión de anillo O a salida de 4" (102 mm) (Solo de extremo recto)
- CO1-3 Registro de limpieza con conexión de anillo O a salida de 3" (76 mm) (Solo de extremo recto, N/D con -WO3)
- COH Registro de limpieza con ensamble de gancho
- FT Flood-Trol (N/D con suministro superior)
- FTA Flood-Trol autoreiniciación (N/D con suministro superior)
- FTE Flood-Trol electrónico
- FVT Válvula de descarga a través del conector de pared
- GW Drenaje de desechos del inodoro con arandela
- PC Tapón de limpieza fijado (para las opciones -CO1 anteriores)
- TF Transformador, 120VAC a 24VAC (Opción -MVCFV únicamente)
- TSC Protección para el envío del inodoro
- TWE Extensión para el drenaje de desechos de inodoro (Estándar de 3" (76 mm))
Especificar la longitud adicional al equipo: _____
- WO3B Desagüe de campana de 3" con trampa estándar 2-3/8"

OPCIONES DEL PRODUCTO

- ADA Altura de asiento integral ADA de 18"
- EG Color Enviro-Glaze, especificar: _____
Interior y exterior del inodoro
- EGE Color Enviro-Glaze, especificar: _____
Solo inodoro exterior
- MT Plantilla metálica (Solo se requiere 1 por proyecto)
- SW Camisa de pared
- VAC Sistema Acorn Vac

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



- NOTAS:
1. -FV Válvula de descarga opcional - Suministro de pared
 2. Válvula de descarga opcional - Suministro superior
 3. Drenaje de desechos del inodoro.
 4. Piezas de montaje en pared.

Importante: Las instrucciones de instalación y el empotrado actuales son provistas con cada equipo. No empotrar sin las dimensiones certificadas. Las dimensiones están sujetas a la disposición 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>No. 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>