



Dura-Ware® Serie 2110

Inodoro de descarga rápida - en piso



2110-W-2

El equipo puede mostrar algunas opciones disponibles

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

Inodoro de descarga rápida - en piso

El equipo está diseñado para ser instalado en una pared terminada desde la parte frontal. La unidad está fabricada de acero inoxidable tipo 304 de calibre 16 con soldaduras invisibles. El exterior tiene un acabado satinado con un asiento incorporado contorneado. El interior del inodoro también tiene un acabado satinado. La brida de pared está reforzada para ofrecer la mayor resistencia.

El inodoro es de descarga rápida y de forma alargada, fabricado según los requisitos de ASME A112.19.3-2008 y CSA B45.4-2008. El inodoro requiere una presión de caudal mínima de 25 PSI y usa un consumo mínimo de agua de 1.28 GPF (4.8 LPF). La trampa tiene un sello de un mínimo de 3-1/2" (89 mm), pasa una bola de 2-1/8" (54 mm) y está totalmente cerrada. El inodoro tiene una conexión de entrada de descarga de 1-1/2" (38 mm) NPT y una salida de desechos para empaque.

Se ofrece además un suministro para las **Válvulas de descarga** de tipos expuesta u oculta en 1.28 GPF (4.8 LPF), 1.6 GPF (6.1 LPF) o 3.5 GPF (13.2 LPF) con conexión NPT de 1-1/2" (38 mm).

ESPECIFICACIONES DE GUÍA

Suministro e instalación del Inodoro de descarga rápida Acorn Dura-Ware (especifique el número de modelo y opciones). El equipo debe estar fabricado de acero inoxidable tipo 304 calibre 16. La construcción debe ser de soldaduras invisibles y las superficies expuestas deben tener un acabado satinado con asiento contorneado incorporado. El inodoro debe ser alargado, de descarga rápida oculta, con borde de autodrenaje. El inodoro debe cumplir con las normas ASME A112.19.3-2008, CSA B45.4-2008 El inodoro requiere una presión de caudal mínima de 25 PSI y usa un consumo mínimo de agua de 1.28 GPF (4.8 LPF). La trampa del inodoro debe tener un sello de un mínimo de 3-1/2" (89 mm) que pase una bola de diámetro de 2-1/8" (54 mm) y estar totalmente cerrada. El desagüe del inodoro debe ser de empaque.

Dura-Ware®: 2110 Inodoro de descarga rápida - en 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
 2110 Inodoro de Descarga Rápida

SUMINISTRO (Se Debe Especificar)
 -T Superior (Expuesto)
 -W Pared (Oculto)

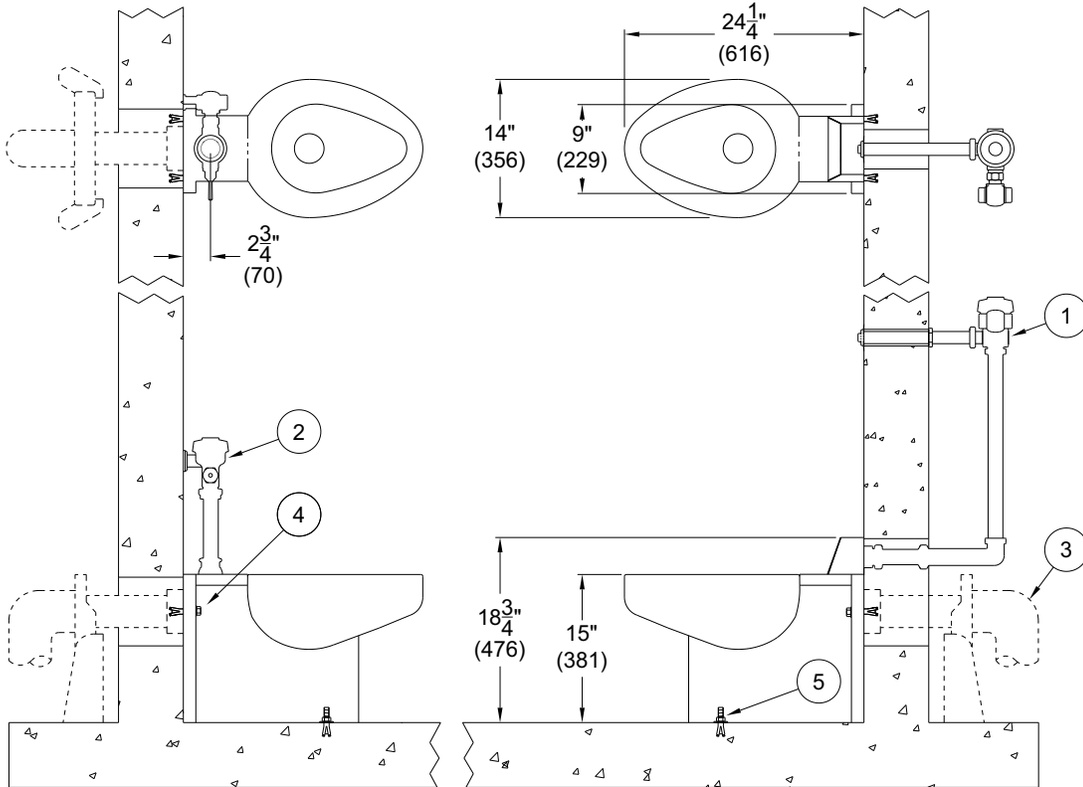
MONTAJE DEL EQUIPO Y DRENAJE (Se Debe Especificar)
 -2 En Piso, Salida a Pared

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 Acorn Dura-Ware Suplementario para las Cubiertas de Cajas y Páneles de Acceso.
 -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 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 de Altura del Asiento Incorporado de 18" (457 mm)
 -BCN Tuerca Ciegas (2)
 -BL Sujetadores para Bacinica
 -CN Tuerca Ciegas (2)
 -EG Enviro-Glaze: Especificar Color: _____
 -E Exterior del Inodoro Solamente
 -EE Exterior del Inodoro
 -FG Cubierta de Calibre 14
 -FT Flood-Trol (N/D para Suministro Superior)
 -FTA Flood-Trol Autoreiniciación (N/D para Suministro Superior)
 -FTE Flood-Trol Electrónico
 -FVT Válvula de Descarga a Través del Conector de Pared
 -HET Diseño de Inodoro de Alta Eficiencia
 -HPS Asiento de Acabado muy Pulido
 -HS-OFCL Asiento Abisagrado, Frente Abierto, Menos Cubierta (N/D con Cubierta de Válvula de Descarga #2802)
 -HS-OFWC Asiento Abisagrado con Cubierta (N/D con Cubierta de Válvula de Descarga #2802)
 -PE Salida de Drenaje de Extremo Sencillo Extendida 3" (76 mm) desde la Parte Posterior de la Unidad Perforado para el Asiento por Terceros
 -PFS Transformador, 120 VCA a 24 VCA
 -TF Protección para el Envío del Inodoro
 -VAC Sistema AcornVac

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



2110-T-2

2110-W-2

NOTAS:

1. FV Válvula de Descarga, Opcional - Suministro de Pared
2. FV Válvula de Descarga, Opcional - Suministro Superior
3. Acoplamiento para Desagüe (por Terceros)
4. Sujetadores para Montaje en Pared
5. Sujetadores para Montaje en Piso

<p>Importante: Las instrucciones de instalación y medidas de instalación preliminar actual son provistos con cada equipo. No realizar la instalación preliminar sin las dimensiones certificadas. Las dimensiones están sujetas a la tolerancia del fabricante de más o menos 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>	
<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>