



Meridian Serie 2141-3 Inodoro Sifónico - Salida a Piso



2141-W-3-RM *

El equipo puede mostrar algunas opciones disponibles

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

Inodoro Sifónico - Salida a Piso

Las cubiertas contorneadas del **Inodoro Meridian** ofrecen un atractivo acabado satinado y están disponibles también con un acabado altamente pulido (-HP) para dar una apariencia de elegancia excepcional. El inodoro estándar cuenta con un acabado mate en el interior. Se ofrece la capacidad de montaje para instalación frontal o trasera. Todas las unidades incluyen perforaciones para la instalación de un asiento alargado bisagrado. (Existe la opción disponible de -HS Asiento abisagrado). La cubierta incluye un panel de acceso en cada lado para la instalación del equipo y el asiento abisagrado.

El Inodoro es de tipo sifónico con salida al piso, de forma alargada, fabricado según los requisitos de ASME A112.19.3- 2008 y CSA B45.4-2008, y la descarga debe tener una presión 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), pasa una bola de 2-1/8" (54 mm) y está totalmente cerrada. La conexión del desagüe es una brida hundida de 7-1/2" (191 mm) para empaque.

Se ofrece un suministro con una conexión de 1-1/2" (38 mm) para las **Válvulas de Descarga** de tipos expuesta u oculta.

Las unidades de **Montaje Frontal(-FM)** incluyen una placa de instalación del equipo para pared con sujetadores expuestos resistentes al vandalismo. La placa de instalación se instala directamente sobre una pared reforzada o en un -MC Soporte de montaje (centros para tornillos de 6" (152 mm)).

Las unidades de **Montaje Trasero (-RM)** incluyen tuercas para anclaje UNC de 1/2" (13 mm) y piezas de montaje. La unidad requiere una abertura en pared (chase) accesible para tuberías para la instalación.

ESPECIFICACIONES DE GUÍA

Inodoro Sifónico Acorn Meridian, salida en piso (especifique número de modelo y opciones) El equipo debe estar fabricado de acero inoxidable tipo 304 de alto calibre. Las superficies expuestas deben estar pulidas hasta lograr un acabado satinado. La cubierta debe incluir paneles de acceso lateral y perforaciones para instalar un asiento abisagrado. 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) que pase una bola de diámetro de 2-1/8" (54 mm) y estar totalmente cerrada.

* Patente solicitada

Meridian: 2141-3 Inodoro Sifónico de 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

2141 Inodoro Sifónico

SELECCIÓN DE SUMINISTRO (Se Debe Especificar)

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

MONTAJE DEL EQUIPO Y SALIDA DE DRENAJE (Se Deben Especificar)

-3 En piso, Salida a Piso

INSTALACIÓN (Se Debe Especificar)

-FM Montaje Frontal
 -RM Montaje Trasero

GPF DE LA VÁLVULA DE DESCARGA (Se Deben 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)

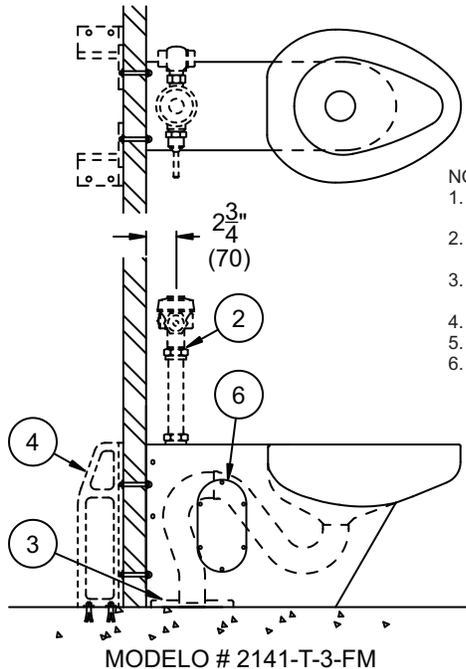
Consultar Acorn Dura-Ware Suplementario para las Cubiertas de Cajas y Paneles de Acceso.

- FV Válvula de Descarga, Mecánica (N/D para ADA)
- FVBO Válvula de Descarga por Terceros
- FVH FVálvula de Descarga, Hidráulica (N/D para Suministro Superior)
- FVL Válvula de Descarga con Llave ADA
- MVCFV Válvula de Descarga Electrónica con Time-Trol (N/D para Suministro Superior)

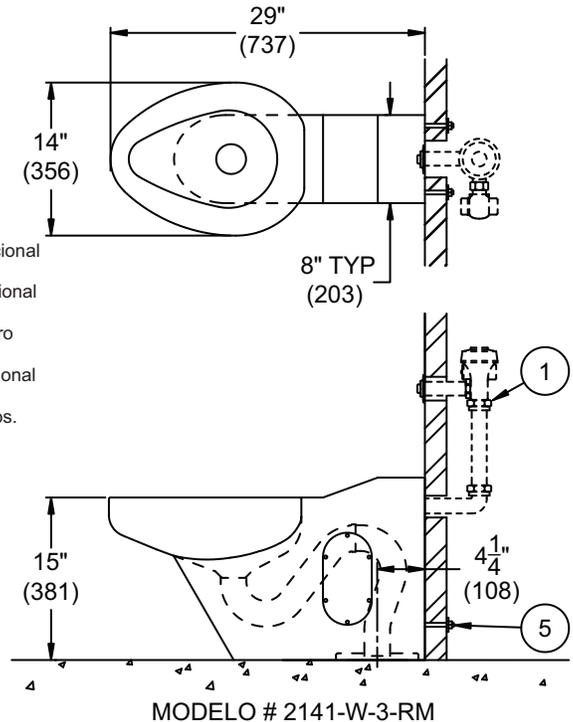
OPCIONES DEL PRODUCTO (Se Deben Especificar)

- ADA Cumple con las Normas ADA de Altura del Asiento Incorporado de 18" (457 mm)
- BL Sujetadores para Bacinica
- EG Color Enviro-Glaze: _____
- Exterior del Inodoro Solamente
- Interior del Inodoro
- Calibre 14
- FG Válvula de Descarga a través del Conector de Pared
- FVT Diseño de Inodoro de Alta Eficiencia
- HET Acabado Altamente Pulido (Solo Exterior)
- HP Asiento Abisagrado, Frente Abierto, Menos Cubierta
- HS-OFCL Asiento Abisagrado con Cubierta
- HS-OFWC Menos Perforado para el Asiento Abisagrado
- LPFS Soporte de Montaje (Centros para Tornillos de 6" (152 mm)) (Modelos -FM Solamente)
- MC Plantilla Metálica
- MT Manga de Pared (Modelos -RM Solamente)
- SW Transformador para Time-Trol
- TF

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



- NOTAS:
1. -FV Válvula de Descarga, Opcional Suministro de pared.
 2. -FV Válvula de descarga, Opcional Suministro superior.
 3. Salida de Desechos del Inodoro a piso.
 4. -MC Soporte de Montaje, Opcional
 5. Piezas de Montaje en Pared.
 6. Panel de Acceso. Ambos Lados.



Importante: Las instrucciones de instalación y las medidas de instalación preliminar actual son provistas 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>Resumen de la Selección</p> <p>N.º de modelo y Opción _____</p> <p>Cantidad _____</p>	<p>Aprobado para la Fabricación</p> <p>Empresa _____ Título _____</p> <p>Firma _____ Fecha _____</p>
--	--