

Meridian Serie 2141

Inodoro Sifónico



2141-W-2-RM *

El equipo puede mostrar algunas opciones disponibles

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

Inodoro Sifónico

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 tazon del 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 abisagrado. (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, de forma alargada, fabricado según los requisitos de 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.

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

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)) La conexión del desagüe para las unidades de montaje frontal (-FM) debe tener una brida hundida de 5-1/2" (140 mm) de diámetro para empaque.

Las unidades de **Montaje Trasero (-RM)** incluyen tuercas para anclaje UNC de 1/2" (13 mm) y piezas de montaje. La unidad requiere un espacio para tuberias detras de la pared (chase) accesible para la instalación. La conexión de desagüe para las unidades de instalación trasera (-RM) es de acero inoxidable, de extremo liso y diámetro externo de 2-3/8" (60 mm)

ESPECIFICACIONES DE GUÍA

Inodoro sifónico Acorn Meridian (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), debe pasar una bola de 2-1/8" (54 mm) y estar totalmente cerrada.

* Patente solicitada

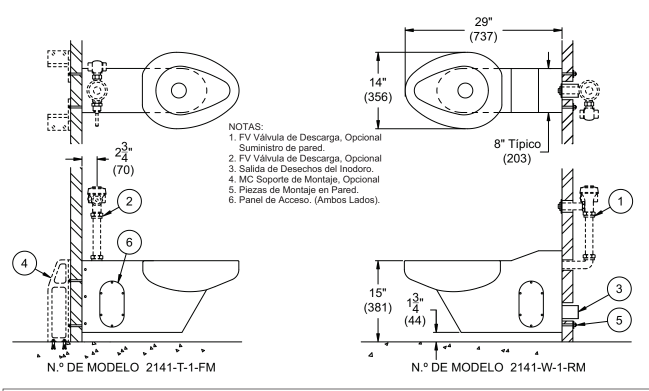
Página 1 M.2141 *Revisado: 24/09/13*

Meridian: 2141 Inodoro Sifónico

(N/D para suministro superior)

ESPESOR Y TIPO DE PARED (Se Deben Especificar)		OPCIONES DEL PRODUCTO (Se Deben Especificar)	
Espesor	Tipo: 🔲 Concreto 🔲 Bloque 🗍 Acero	☐ -ADA	Cumple con las Normas ADA de Altura del Asiento Incorporado de 18" (457 mm)
NÚMERO DE MODELO Y SELECCIÓN DE OPCIONES:		☐ -BL ☐ -Co1	Sujetadores de Bacinica Registro de Limpieza con Conexión de Anillo O
NÚMERO DE MODELO BASE ☑ 2141 Inodoro Sifónico		□ -CO1-3	a salida de 2-3/8"(60 mm) x 4" (102 mm) (Solo Modelos -RM) Registro de Limpieza con Conexión de Anillo O a salida de 2-3/8"(60 mm) x 3" (76 mm) (Solo Modelos -RM) Color Enviro-Glaze:
SELECCIÓN DE SUMINISTRO (Se Debe Especificar) - T Superior (Expuesto) - W Pared (Oculto)		☐ -EG	
☐ -1 S	DEL EQUIPO Y DRENAJE (Se Deben Especificar) suspendido, Salida a Pared n piso, Salida a Pared	☐ -FG ☐ -FVT ☐ -GW	☐ - Interior del Inodoro Calibre 14 Válvula de Descarga a través del Conector de Parec
INSTALACIÓN (Se Debe Especificar) ☐ -FM Montaje Frontal ☐ -RM Montaje Trasero		- HET	Salida de Desechos del Iinodoro con Brida para Empaque (Estándar en modelos -FM, pero Opcional para -RM). Diseño de Inodoro de Alta Eficiencia
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)		☐ -HP ☐ -HS-OFLC ☐ -HS-OFWC ☐ -LPFS ☐ -MC	Acabado Altamente Pulido (Solo Exterior) Asiento Abisagrado, Frente Abierto, Menos Cubierta Asiento Abisagrado con Cubierta Menos Perforado para el Asiento Abisagrado Soporte de Montaje (Centros para Tornillos
OPCIONES DE LA VÁLVULA DE DESCARGA (Se Deben Especificar) Consultar Acorn Dura-Ware Suplementario para las Cubiertas de Cajas y Paneles de Acceso.		de 6" (152 mm)) (Modelos -FM solamente) Plantilla Metálica SW Manga de Pared (Modelos -RM Solamente) Transformador para Time-Trol	
□ -FV □ -FVBO □ -FVH	Válvula de Descarga, Mecánica (N/D para ADA) Válvula de Descarga por Terceros Válvula de Descarga, Hidráulica (N/D para Suministro Superior) Válvula de Descarga con Llave ADA		
- MVCEV	Válvula de Descarga Floetrónica con Timo-Trol		

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



Importante: Las instrucciones de instalación y medidas de instalacion preliminar actual son provistas con cada equipo. No realizer la instalacion preliminar sin las dimensiones certificadas Las dimensiones están sujetas a la tolerancia del fabricante de mas 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				
Resumen de la Selección	Aprobado para la Fabricación			
N.º de modelo y Opción	EmpresaTítulo			
Cantidad	FirmaFecha			

 Página 2
 M.2141
 Revisado: 24/09/13