



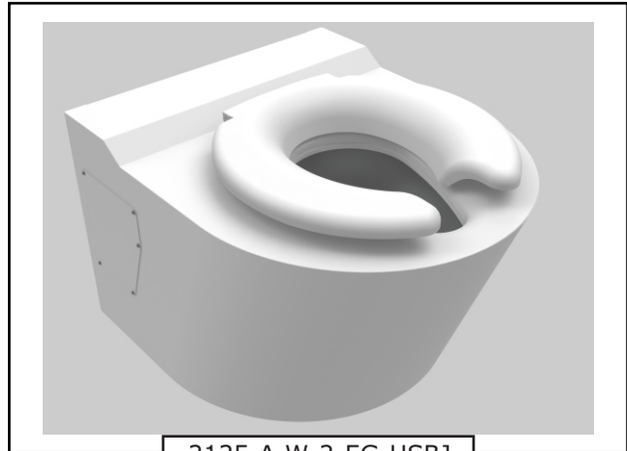
Whitehall
Manufacturing™

Inodoro Bariátrico - ADA

A MEMBER OF
MORRIS GROUP
INTERNATIONAL

Inodoro Bariátrico en Piso - cumple con ADA

Modelo 2125-A



2125-A-W-2-EG-HSBJ

El equipo puede mostrar algunas opciones disponibles

Inodoro bariátrico en piso - cumple con ADA

El equipo está diseñado para ser instalado en una pared terminada, ya sea por la parte frontal o por la parte posterior. La unidad está fabricada de acero inoxidable tipo 304 calibre 14, con soldaduras invisibles. El equipo (con opción de menos -HSBJ asiento abisagrado) debe poder soportar un peso de hasta 2,000 libras (907 kg) sin sufrir una deflexión apreciable y un peso de hasta 5,000 libras (2,267 kg) sin sufrir daños permanentes. El asiento abisagrado opcional -HSBJ Big John® está calificado para soportar 1,200 libras (544 kg). El exterior del equipo y el interior del inodoro vienen en un acabado satinado. Se ofrecen acabados de color -EG Enviro-Glaze opcionales. La cubierta incluye paneles de acceso lateral para facilitar la instalación del equipo y el asiento abisagrado por terceros. El inodoro cumple con los requisitos de accesibilidad de ADA. El cumplimiento está sujeto a la interpretación y los requisitos de las autoridades locales responsables por los códigos.

El Inodoro también está disponible con salida en piso o en pared y de forma alargada, con una profundidad total de 29" (737 mm). Los equipos están fabricados para cumplir con las normas ASME A112.19.3 y CSA B45.4. El inodoro requiere un mínimo de presión de caudal de 25 PSI y usa un consumo de agua mínimo de 1.28 GPF (4.8 LPF). La trampa pasa una bola de 2-1/8" (54 mm) y es totalmente cerrada con un sello de un mínimo de 3-1/2" (89 mm).

Las Configuraciones con Salida a Pared de montaje frontal (-FM) incluyen una salida de drenaje a pared con una brida empotrada para empaque de 7-1/2" (191 mm) de diámetro. Las piezas de montaje posterior (-RM)

incluyen un tubo liso de 2 a 3/8" que se sobresale 3" por detrás de la pieza.

Las Configuraciones con Salida a Piso incluyen una salida de drenaje a piso con una brida empotrada para empaque de 7-1/2" (191 mm) de diámetro para la instalación frontal (-FM) o trasera (-RM).

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 bariátrico Whitehall que cumple con ADA (Especifique el modelo y las opciones). La unidad debe cumplir con los requisitos de ADA. El equipo 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 de forma alargada, con borde de autodrenaje y perforaciones para instalación de asiento por terceros. El inodoro debe cumplir con las normas ASME A112.19.3, CSA B45.4. El inodoro requiere una presión de caudal mínima de 25 PSI y usa un consumo mínimo de agua de 1.28 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.

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



Miembro del Consejo de la Coordinación Ecológica de EE.UU.



Producto Reciclable



Producto que Ahorra Agua

Cumple con los siguientes estándares:
CHSC 116875



Whitehall Mfg. > Apartado Postal 3527 > City of Industry, CA 91744 > (800) 782-7706 > (626) 968-6681 > Fax (626) 855-4862

HCA FERGUSON ENTERPRISE

Última actualización: 11/05/15



ESPESOR Y TIPO DE PARED (Se deben especificar)

Espesor _____ Tipo _____

NÚMERO DE MODELO Y SELECCIÓN DE OPCIONES PARA LA SERIE (Se debe especificar)

2125-A Inodoro bariátrico que cumple con ADA

SUMINISTRO (Se debe especificar)

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

MONTAJE DEL EQUIPO Y DRENAJE (Se debe especificar)

-2 En piso, salida a pared
 -3 En piso, salida a piso

INSTALACIÓN (Se debe especificar)

-FM Montaje frontal
 -RM Montaje trasero

GALONES POR DESCARGA (GPF) DE LA VÁLVULA (Se deben especificar)

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

UBICACIÓN DE LA ENTRADA DE DESCARGA EN PARED (Se debe especificar)

-LFV Válvula de descarga izquierda
 -RFV Válvula de descarga derecha (mostrada)

OPCIONES DE LA VÁLVULA DE DESCARGA (Se deben especificar) *CONSULTAR EL MATERIAL ADICIONAL DE ACORN DURA-WARE PARA LAS CUBIERTAS Y CAJAS DE LAS VÁLVULAS DE DESCARGA*

-FVBO Válvula de descarga por terceros
 -FVH Válvula de descarga, hidráulica (Suministro de pared)
 -FVL Válvula de descarga, Llave (Suministro de pared)
 -MVCFV Válvula de descarga con Time-Trol (N/D para suministro superior)

OPCIONES DEL ASIENTO DEL INODORO

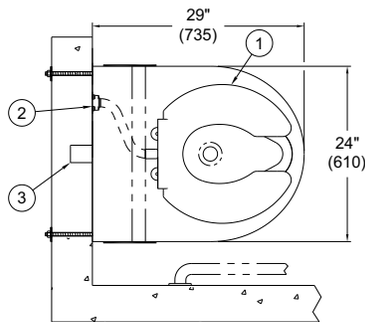
-HSBJ Asiento abisagrado Big John® calificado para soportar 1,200 libras (544 kg).
 -Frente abierto, menos cubierta (se muestra a continuación)
 -Frente abierto con cubierta
 -LPFS Menos perforado para el asiento abisagrado. Borde de inundación 17" (432 mm) AFF (Después del Piso Terminado)

OPCIONES DEL INODORO

-BL Sujetadores para Basinica
 -FT Flood-Trol (N/D para suministro superior)
 -FTA Flood-Trol reiniciación automática (N/D para suministro superior)
 -FTE Flood-Trol electrónico
 -FVT Conector para Válvula de descarga a través de la pared
 -PE Salida de drenaje extremo recto (Estándar en las unidades de montaje trasero)
 -TF Transformador, 120VAC a 24VAC (Para -MVCFV)
 -TSC Protección para el envío del inodoro
 -WO3B Trampa-P 2-3/8" Salida de desechos de extremo liso de 3"

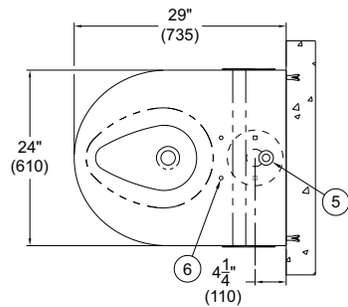
OPCIONES DEL PRODUCTO

-EG Especificar color de Enviro-Glaze: _____
Exterior e interior del inodoro
 -EGE Especificar color de Enviro-Glaze: _____
Solo exterior del inodoro
 -SW Manga de pared (Solo -RM)
 -VAC Sistema AcornVac

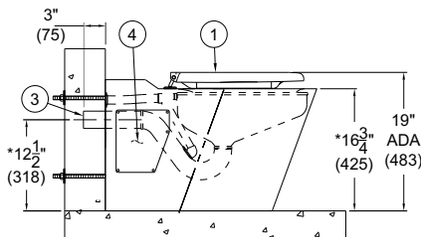


NOTAS:

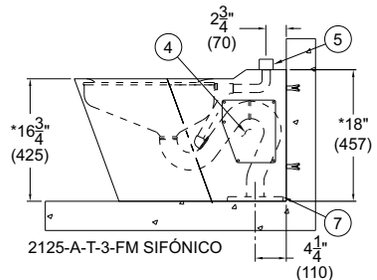
1. ASIENTO ABISAGRADO BIG JOHN OPCIONAL -HSBJ
2. SE MUESTRA LA ENTRADA DE DESCARGA -RFV PARA -W SUMINISTRO OCULTO. -LFV ES AL LADO OPUESTO
3. SALIDA DE DESECHOS DE TUBO LISO DE 2-3/8"
4. PANELES DE ACCESO IZQUIERDO Y DERECHO
5. SE MUESTRA EL SUMINISTRO SUPERIOR - T OPCIONAL
6. PERFORACIONES PARA EL ASIENTO ABISAGRADO
7. SALIDA DE DESECHOS DE JUNTA DE 7-1/2"



*SE PREVEE QUE EL ACCESORIO CUMPLA CON LOS REQUISITOS DE ADA PARA LA ALTURA DEL ASIENTO SI SE ELIGE EL -LPFS OPCIONAL. LA LÍNEA DE DESBORDE ENTONCES ES DE 17" AFF. ADA REQUIERE DE UN MÍNIMO DE 17" A UN MÁXIMO DE 19" MEDIDOS DESDE LA PARTE SUPERIOR DEL ASIENTO HASTA EL SUELO.



2125-A-W-2-RM-RFV-HSBJ DESCARGA RÁPIDA



2125-A-T-3-FM SIFÓNICO

Todas las dimensiones son nominales y están sujetas a cambios por parte del fabricante sin previo aviso. Whitehall no asume ninguna responsabilidad por el uso de datos anulados o sustituidos. © Whitehall Manufacturing, Miembro de Morris Group International. Por favor visite www.whitehallmfg.com para las especificaciones más actualizadas.

RESUMEN DE LA SELECCIÓN Y APROBACIÓN PARA LA FABRICACIÓN

Número del Modelo y Opciones _____ Cantidad _____
Empresa _____ Fecha _____
Contacto _____ Título _____
Aprobación para la Fabricación/Firma _____