

SOPORTE PARA TABIQUE Z1231

mK



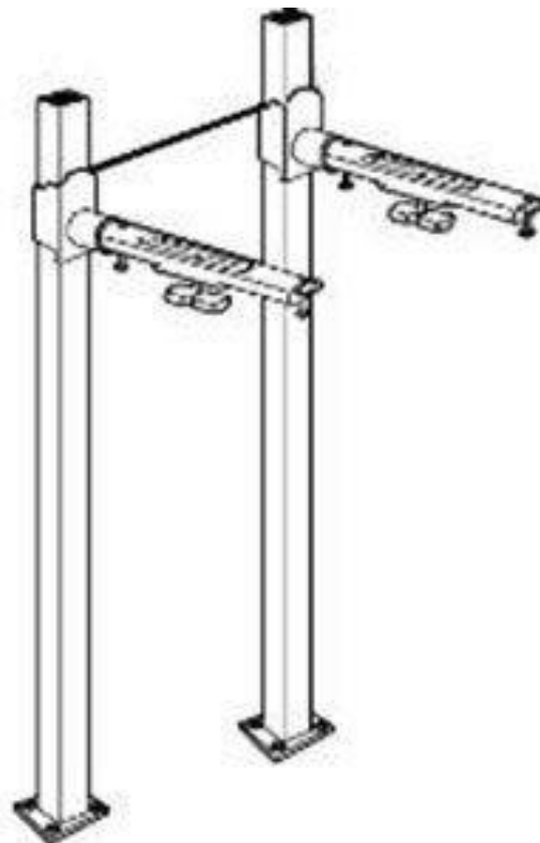
CARACTERISTICAS

Estructura de hierro para lavamanos suspendidos,
A instalación oculta con anclaje en el muro en obra.
El brazo es fijo en el ancho y posee herrajes
niveladores de ajuste. Especialmente diseñado para
soportar lavamanos para discapacitados

SKU: AMS-02-0201

COMPATIBILIDADES
AMS-02-0190 L.VELA

DETALLE TECNICO



AMERICAN STANDARD

Medidas en mm

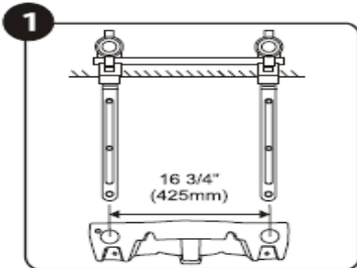
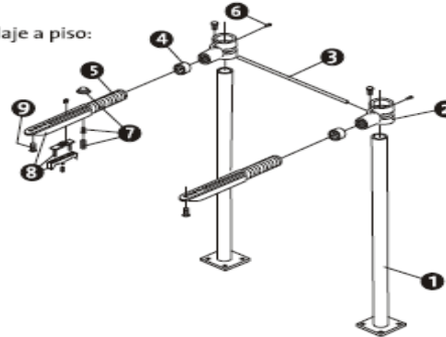
SOPORTE PARA TABIQUÉ Z1231

Para instalación con brazos metálicos de anclaje a piso:

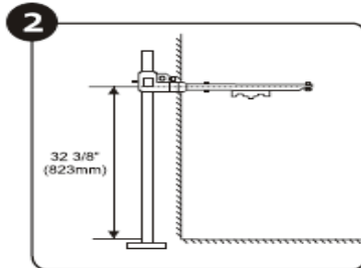
*Pregunte por el KIT Corona para instalación con brazos metálicos

Lista de Partes:

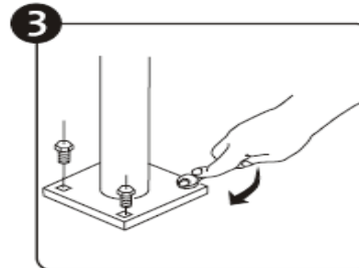
- 1 Soportes Verticales
- 2 Fundas de ensamble
- 3 Barra de alineación
- 4 Acople de ajuste
- 5 Brazo metálico
- 6 Tornillos de sujeción
- 7 Tornillos de nivelación de atrás
- 8 Dispositivo de ajuste
- 9 Tornillo de nivelación de adelante



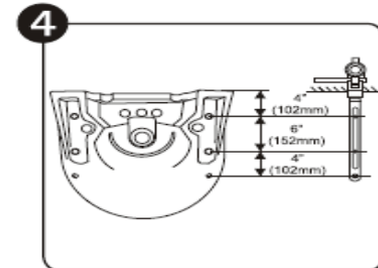
Ubique los soportes verticales que queden separados entre ellos 16 3/4" (425 mm). Todavía NO fije los soportes verticales al piso.



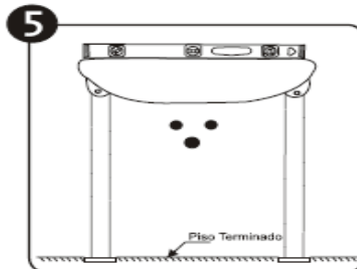
Deslice verticalmente las fundas de ensamble y ubíquelas a una altura de 32 3/8" (823 mm) desde el piso terminado. Asegure las fundas de ensamble apretando los tornillos de sujeción.



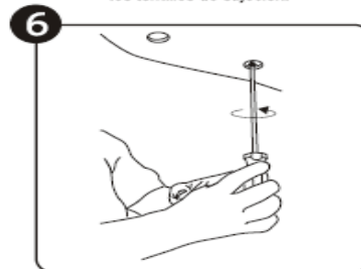
Deslice la barra de alineación sobre las fundas de ensamble y reconfirme la distancia de 16 3/4" (425 mm). Fije los soportes verticales al piso terminado.



Ubique los brazos metálicos en la posición correcta y ubique los tornillos de nivelación de adelante, el dispositivo de ajuste y los tornillos de nivelación de atrás en las dimensiones especificadas en la ilustración.



De acuerdo a las dimensiones del paso anterior, nivele el lavamanos apretando o desapretando los tornillos de nivelación de adelante y atrás. Verifique que el lavamanos quede nivelado.



Asegure el lavamanos apretando los dispositivos de ajuste a ambos lados con un destornillador. NO APRIETE EN EXCESO PUEDE ROMPER EL PRODUCTO.

Recomendaciones:

* Para instalación en muro de mampostería con tornillería con ensamble químico, se recomienda seguir las instrucciones del fabricante.