

Simple

Doble

Triple

Partes que se incluyen:

- La unidad se entrega completamente armada.

Herramientas necesarias:

- Elementos de fijación no corrosivos, si se especifica. Se requieren 2 por unidad. Diámetro máximo de 3/8".
- Destornillador de punta plana para ajustar los regatones.

INSTALACIÓN:

1. Ubicar la unidad.
2. Nivelar la unidad de ser necesario. Abrir la puerta y extraer la bolsa de residuos. Utilizar el destornillador de punta plana para ajustar los regatones.

A CONTINUACIÓN, INSTALAR EL SOPORTE DE SUPERFICIE:

3. Señalar la ubicación de los orificios. Aquellos de un diámetro de 1/2" corresponden al soporte y los más pequeños de 5/16" de diámetro son orificios de drenaje.
4. Mover la unidad y perforar los orificios según las recomendaciones de fijación del fabricante. Observar las medidas del armazón de la base en la fig. 3, que corresponden a todas las unidades. En los planos del producto se puede observar la distancia desde el centro hasta el centro del orificio.
5. Volver a ubicar la unidad en su lugar e instalar los fijadores de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

¡ENSAMBLAR CON CUIDADO! El revestimiento de polvo de poliéster Pangard II® es resistente y duradero. Con el fin de protección durante el ensamblaje, colocar las partes revestidas con capa pulverizada que se encuentren expuestas sobre telgopor de embalaje u otro elemento que no dañe la superficie. No se deben colocar ni deslizar las partes revestidas con capa pulverizada sobre el hormigón u otras superficies rígidas o con textura ya que se dañará el revestimiento y eventualmente se oxidará. Utilizar pintura para retoque para aquellas ralladuras provocadas en el revestimiento por el uso de herramientas.

Fecha: 17 de abril 2012

Patente de los EE. UU. No. D652,599

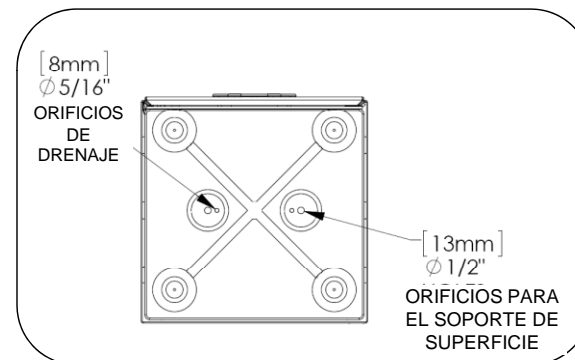


Fig. 1: vista inferior de la base de la unidad simple.

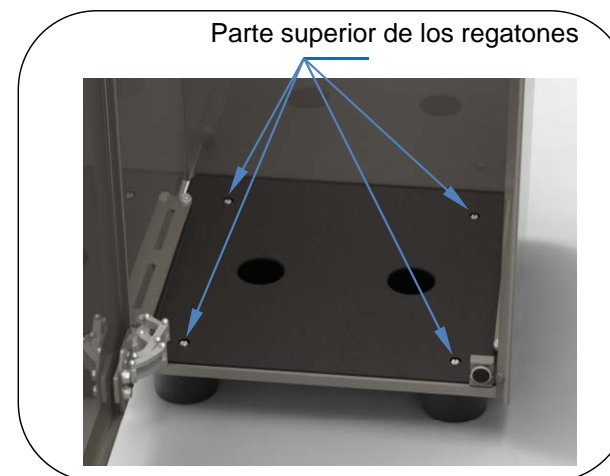


Fig. 2: vista de la base que muestra la parte superior de los regatones.

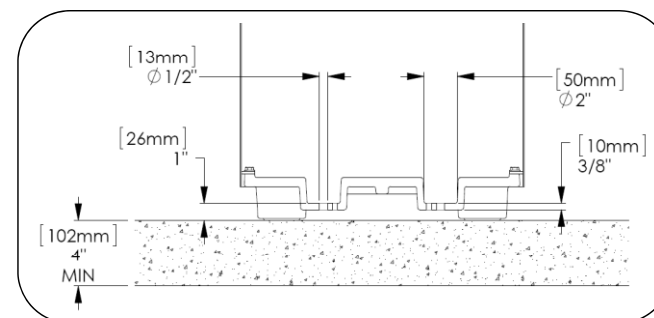


Fig. 3: vista transversal de la base de la unidad simple.