

INSTRUCCIONES PARA INSTALAR UNA PUERTA CORREDIZA DE VINILO

(Previamente Ensamblada)

Preparación

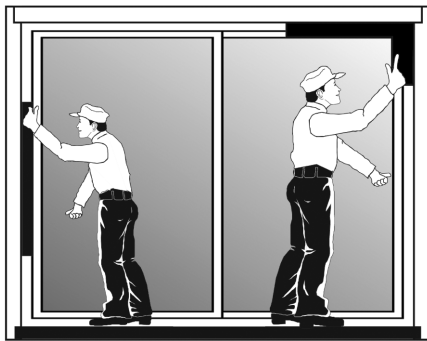
1. La abertura debe ser 1/2" más grande que la puerta corrediza en los dos lados, alto y ancho.
2. Aplique una tira de 8" a 10" de ancho de papel para construcción en cada lado de la abertura, extendiendo 8" a 10" más en la parte superior de la abertura. No aplique el papel de construcción a la parte superior de la abertura en este momento.

Instalación Para Nueva Construcción con Aleta Para Clavos

1. Remueva el paquete de ferretería y guárdelo para instalar luego. Remueva todas las tres bandas temporales de la puerta.
2. Calafatee la parte interna de la aleta para clavos en la parte de arriba y los lados (vea figura #1). Después, calafatee debajo de todo el largo del umbral.



(Figura #1)



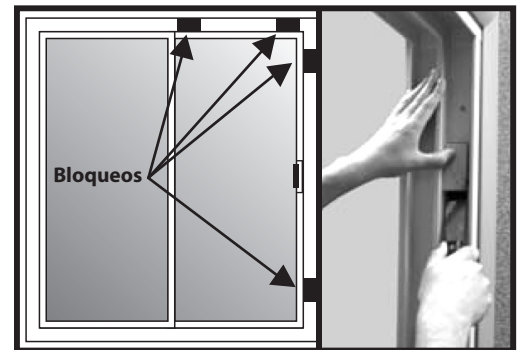
(Figura #2)

3. Coloque la puerta en la abertura de la parte exterior, asegurándose que el lado calafateado de la aleta para clavos esté nivelado con la pared de exterior. Asegúrese que la puerta esté vertical, nivelada, y cuadrada, (vea figura #2). Use calzas de madera si es necesario.
4. Empiece en una de las esquinas superiores. Usando los agujeros perforados, sujete el marco en la abertura con un tornillo que penetre a la viga por lo menos 1". Revise, una vez más, que la puerta esté vertical, nivelada, y cuadrada. Ajústela si es necesario. Sujete la esquina opuesta de la parte superior. (Sólo sujete las esquinas superiores por el momento).

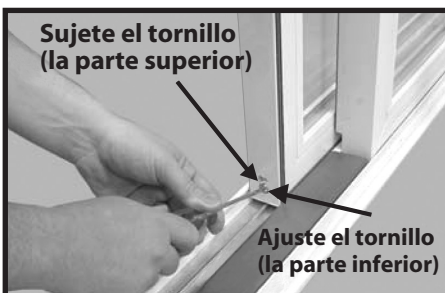
5. Remueva los bloqueos temporales (vea figura #3) de la puerta corrediza:

- 1 bloqueo - arriba del panel activo en la unión interna del asegurador
- 1 bloqueo - arriba del panel activo en la unión interna del seguro
- 2 bloqueos - en el lado del marco, arriba y otro abajo

6. Termine asegurando la puerta en la abertura por los agujeros previamente perforados en la aleta para clavos. Aplique 8" a 10" una tira de papel para clavos. El papel para construcción debe extenderse de 8" a 10" más a los lados de la puerta, y debe cubrir el papel para construcción que fue previamente aplicado a los lados.



(Figura #3)



(Figura #4)

7. Revise el panel activo para la operación apropiada. Los rodillos pueden ser ajustados girando los tornillos localizados en la parte inferior del panel activo (vea figura #4). No gire el tornillo que se coloca directamente arriba del tornillo de ajuste, ya que este asegura los rodillos al panel. Mueva los tornillos de ajuste a las manillas del reloj para subir el panel, y contrario al reloj para bajar el panel.
8. Instale el pestillo de acuerdo a las instrucciones en el paquete.