



INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS DE INSTALACIÓN DE APLICACIONES BASADAS EN INTERNET



Reemplazo de Bastidor de Caja en el Viejo Marco

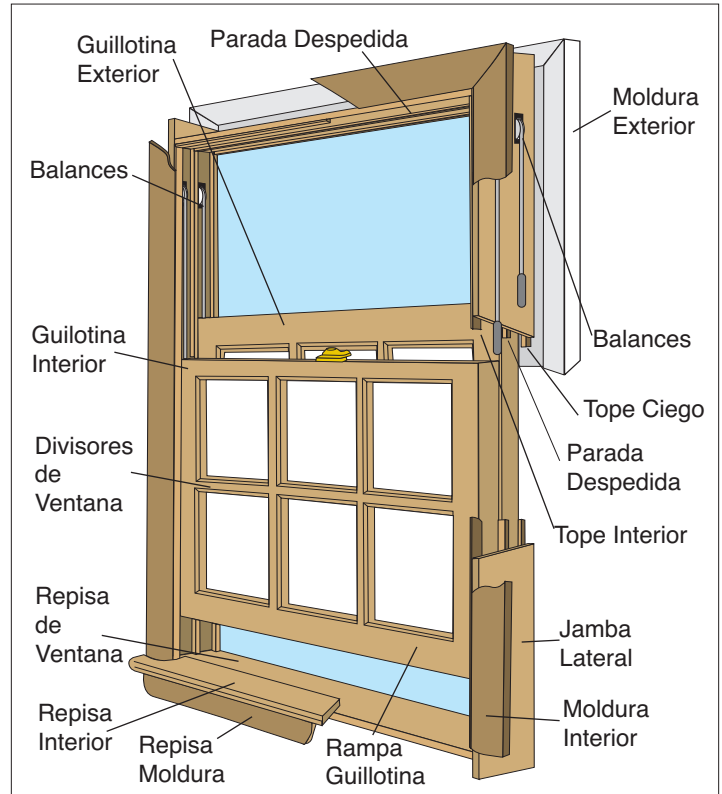
Aunque se han tomado todas las medidas posibles para asegurar la exactitud del material presentado y las traducciones, WIXSYS, y el autor no se hace responsable y no asume ninguna responsabilidad en caso de una mala interpretación de las instrucciones, uso indebido, instalación incorrecta o error tipográfico. Preguntas y discrepancias de forma predeterminada el contenido de la versión en Inglés de estos instrucciones disponibles de AWDI.

REEMPLAZO DE VENTANAS

Antes de Comenzar



ANATOMÍA BÁSICA DE VENTANAS



HERRAMIENTAS QUE NECESITARÁ



Lea detenidamente estas instrucciones e identificar todas las piezas que se deben eliminar o agregar durante la instalación. No sólo son los aspectos básicos es fácil y sencillo, pero todo el trabajo se puede hacer desde el interior de la casa.

Algunas ventanas se suministran con bandas en torno a la mitad de la ventana, o tienen algún otro tipo de acuerdo para mantener la unidad en plaza. No quite las bandas hasta que la unidad se encuentra en la apertura y asegurados.

Herramientas que Necesitará

Moderno, de calidad, ventanas uPVC sustitución sólo simples herramientas de mano para la instalación.

Otras Consideraciones

Para sustituir una vieja ventana uPVC con una moderna ventana de repuesto, ya no habrá ventanas tormentas o pantallas independientes. Si hay pantallas o tormentas montados en el exterior de la casa, podría ser mejor si se hubieran quitado. Esto le dará la oportunidad de limpiar a fondo la apertura y su junta o áreas problemáticas de pintura. Si desea volver a montar el ventanas tormentas, que no interfieran con la nueva ventana de repuesto.

P
A
S
O **1**

Medir la Abertura

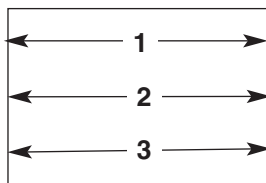
Cuando se especifica una ventana de pvc, es que se adapta al particular apertura y es importante para medir correctamente la apertura.



Hay tres mediciones críticas: ancho, la altura y la Plaza.

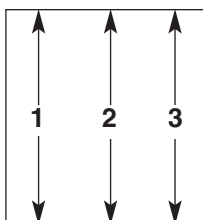
Ancho

Ancho esta es la medida que se da en primer lugar al pedir una ventana. Porque el interior se detiene y separación se detiene, se retira el ancho debe ser medido a partir de jamba a jamba, como se muestra en la figura. Medida en la parte superior, media e inferior y use la dimensión más pequeña.



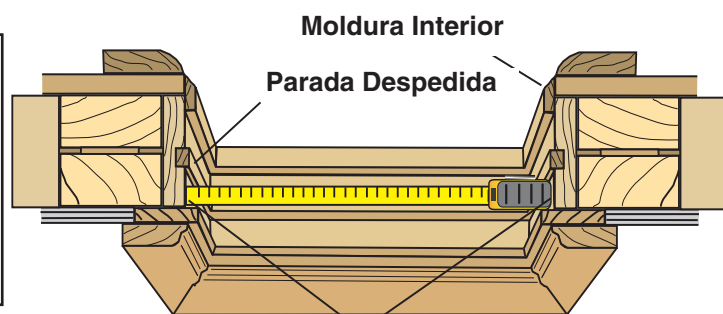
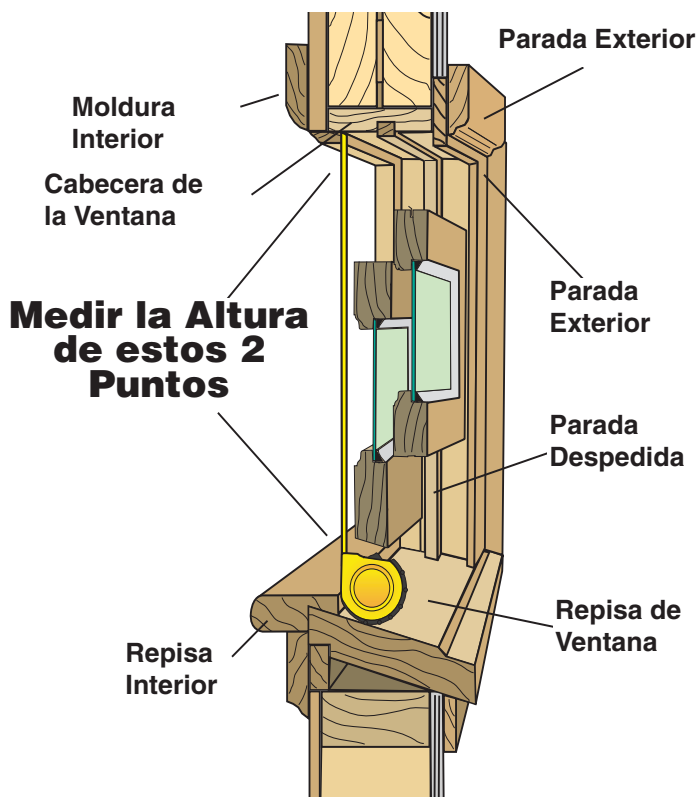
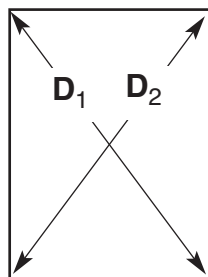
Altura

Altura de la ventana se ha tomado de la carrocería (desde el punto de las heces) para el cabezal (en el punto en el interior) como se muestra en la figura. Medida de la izquierda, central y derecha y utilizar la dimensión más pequeña.



Cuadrada

Cuadrada es importante que la "cuadratura" de la apertura se mide con precisión. Medir las diagonales (superior izquierdo hasta el inferior derecho y la parte superior derecha a la inferior izquierda) lo más fielmente posible desde un punto en el interior de la materia fecal de un punto contra el interior parada en el cabezal. Si son más de 1/4" diferente, puede que necesite a fin de ventana más pequeña.



PASO 2

Retirar la Ventana Antigua

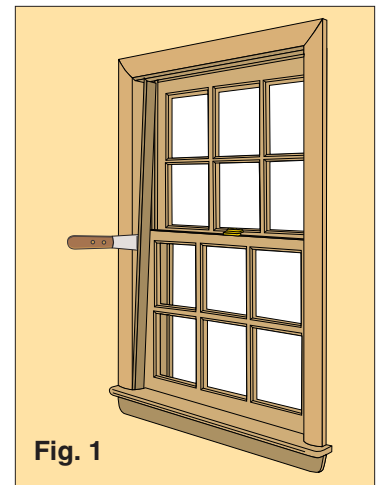
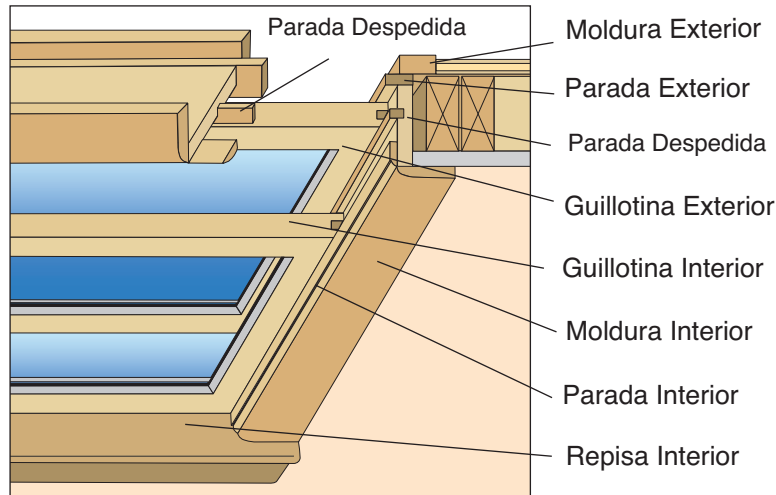


Fig. 1

1. Retirar el interior molduras (parada) con un cincel y un amplio guardar para su posterior uso, teniendo cuidado de no romperlas.

2. Las cuerdas y pesos o balanzas de muelle se puede quitar para que la vieja madera guillotina inferior puede ser removido fácilmente como se muestra en la figura. Extraer las poleas. Si los tornillos no se puede realizar la copia a causa de la corrosión, un destornillador plano en la polea y haga palanca para sacarla.

3. Hacer palanca en la parte superior a tope. Pinza puede quitar fácilmente la mayoría de paradas.

4. Hacer palanca en los topes laterales izquierdo y derecho. De los topes que están muy pintada o pegada, puede utilizar la amplia cincel para cortar la parte de la parada que sobresale en la jamba.

5. Una vez que la separación se detiene, la banda superior se pueden extraer fácilmente de la vía exterior.



Fig. 2

Ventanas con las Pistas Aluminio

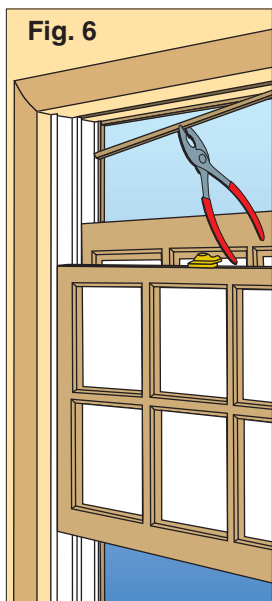


Fig. 6

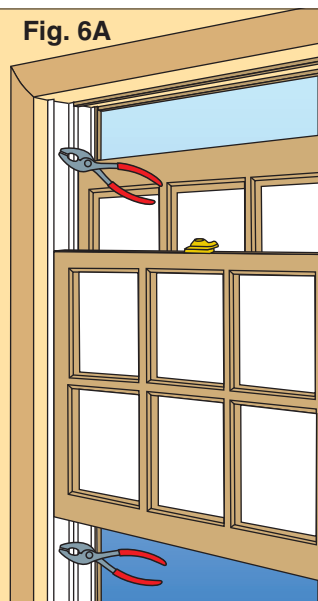


Fig. 6A



Fig. 7

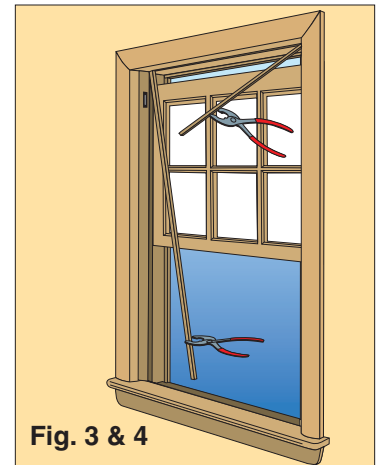


Fig. 3 & 4



Fig. 5

6. Si las puertas y ventanas viejas ha pre-aluminio formados las vías, no habrá ninguna madera despedida se detiene en los lados, pero no será una en la parte superior. Retirar la parte superior despedida parar y, a continuación, quitar las grapas sujetan la pre-formado. También hay un pequeño bloque de aluminio en la parte superior e inferior de la pista de aluminio. También, se debe eliminar.

7. Una vez que las grapas se quitan, tanto la parte superior e inferior en guillotina y las pistas pueden ser retirados, como una sola unidad.

PASO 3

Preparar la Apertura

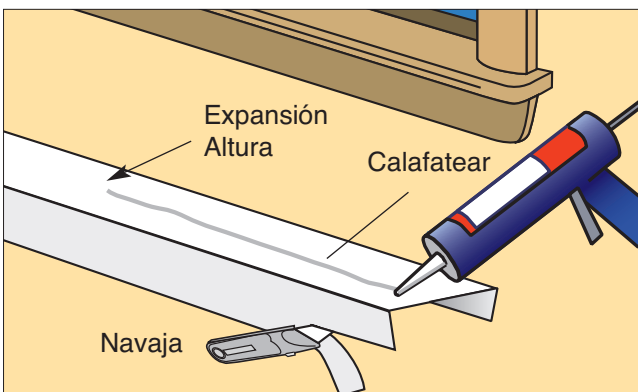
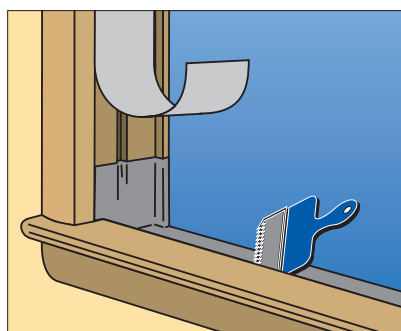
1. Limpie la abertura de la basura. Cubrir los agujeros hechos por el peso poleas, etc., eliminar cualquier pantalla vieja gancho ojos u otros tornillos o remaches sobresalientes. Si no hay agujeros dejados por los antiguos pesos y cordones, rellenar los agujeros con pila aislamiento y cubierta con una fina placa de metal o cinta de aluminio.

NOTA: es recomendable que junta la izquierda en el lugar frente a la humedad del bastidor para asegurarse de que el agua en la pared es capaz de escapar de la apertura sin dañar el bastidor antiguo. Utilice líquidos de intermitencia en el umbral con adhesivo y parpadear en las jambas y el cabezal para asegurarse de que usted se superponen para el drenaje.

2. Tras guardar en la memoria flash la apertura, instale el arranque de Bajo Ángulo de la carrocería exterior, 1/8" de los ciegos. Calafatear el borde interior de las heces y fuera en ángulo del peldaño.

3. Colocar el expansor altura en la parte superior de la ventana. Si lo desea, coloque aislamiento entre el expansor y la ventana. Pruebe la ventana para ver si el expansor se apoya demasiado alta. La altura del expansor puede ser necesario recortar con una hoja de afeitar

4. Sellar el borde interior de la blindstop a lo largo de la parte superior y en ambos lados. El sellante ancho de 1/8 ". El sellante no debe establecer en el marco de la ventana, justo blindstop. Coloque sellante en la parte superior del expansor.



superior y en ambos lados. El sellante ancho de 1/8 ". El sellante no debe establecer en el marco de la ventana, justo blindstop. Coloque sellante en la parte superior del expansor.

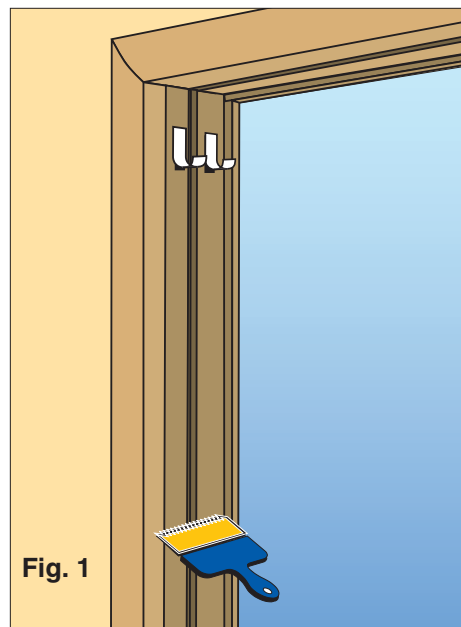
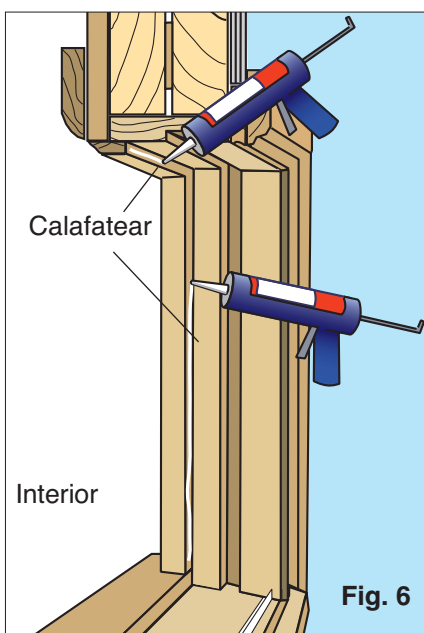
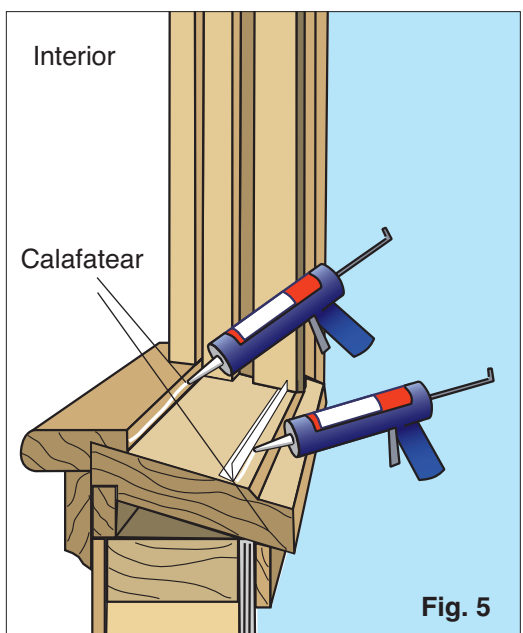


Fig. 1

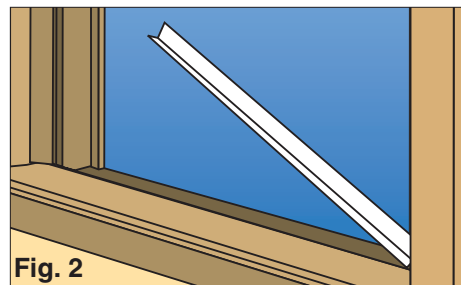


Fig. 2

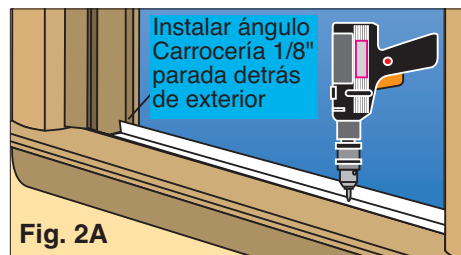


Fig. 2A

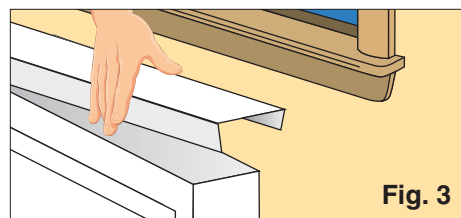


Fig. 3

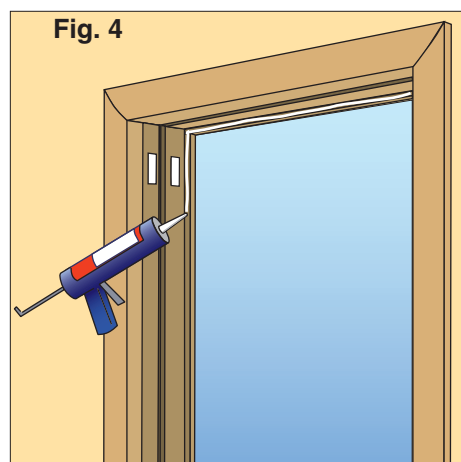


Fig. 4

PASO 4

Instalar la Nueva Ventana

1. Colocar la ventana en la apertura de sellado dentro del borde inferior de la carrocería exterior firmemente contra las heces. Incline la ventana a la abertura con cuidado para que el borde exterior descansa bien en el ángulo del peldaño.

2. Comprobar la plomada (vertical) y el nivel (horizontal). Es importante que la

ventana permanecen en la plaza apertura incluso si la apertura no es en sí misma. Utilizar suplementos planos para mantener la ventana cuadrada.

3. Colocar los suplementos detrás de los orificios de los tornillos de montaje. Hay 2 agujeros de los tornillos de cada lado en la parte superior e inferior. Apretar los tornillos apretados a mano." Utilizar suplementos planos o no suplementos cónicos. Los suplementos cónicos pueden retorcer la trama que pueden obstaculizar funcionamiento suave de la guillotina.

Nota: Algunas ventanas pueden tener un "mariposa" clip con un tornillo de ajuste en el centro de cada lado. Este ajuste elimina la necesidad de los suplementos en el centro de la ventana. Ajustar los clips "dedos". Una vez que el bastidor se basa "mano" de plomada (vertical) y el nivel (horizontal), y de la plaza (curvas de 90 grados) y apretar todos los tornillos. No apretar en exceso. Seguro es suficiente. Si apretar en exceso, el marco se deformará y la ventana no puede funcionar correctamente o eficiente.

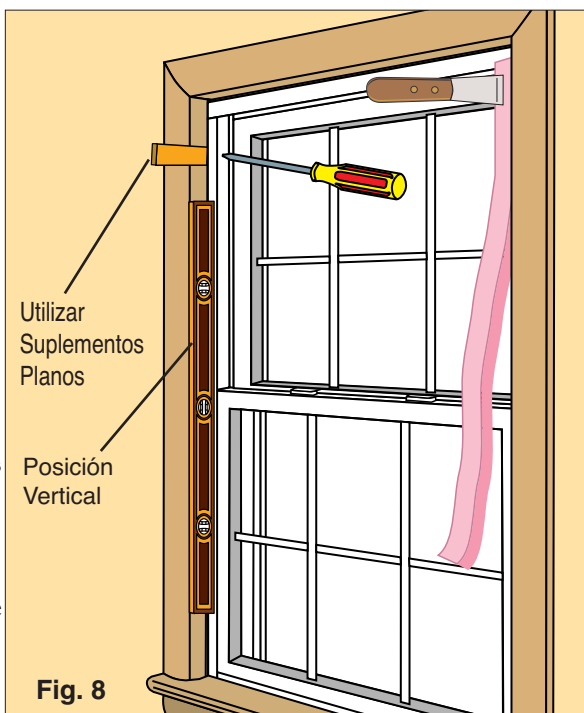


Fig. 8

4. Empujar la cabeza expansor de apretada contra la parte superior de la abertura. Sustituir la moldura interior superior apretada contra el expansor. Asegurar la expansión, si es necesario, con los dos tornillos pequeños.

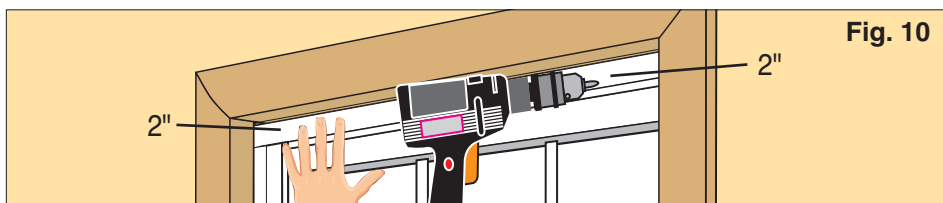


Fig. 10

5. Sustituir el lado interior molduras apretada contra la ventana. Calafatear las molduras en la parte interior y ventana para sellar cualquier separación. Si lo desea, puede sustituir el interior molduras.
6. Calafatear la carrocería exterior donde ángulo cumple con el umbral. Tener la precaución de sellar cualquier espacio (Fig. 5). 7. Sellar la ventana exterior donde se reúne la blindstop, (Fig. 6).

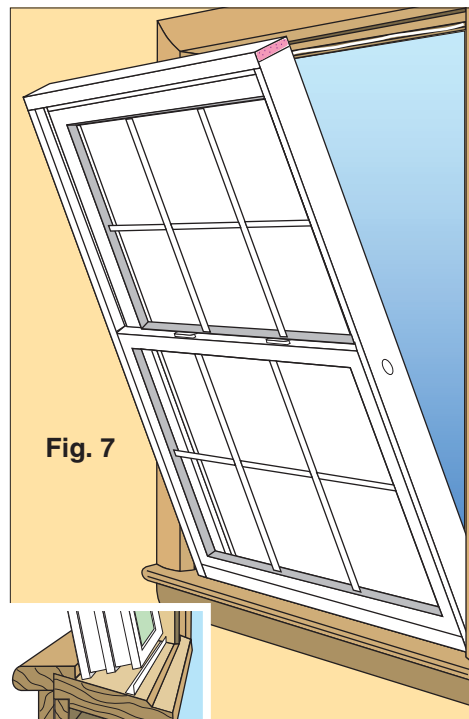


Fig. 7

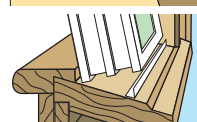


Fig. 9

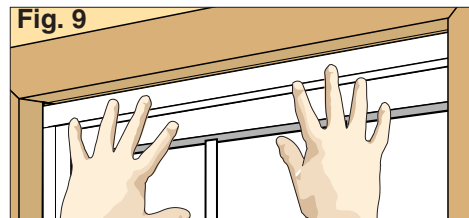


Fig. 11

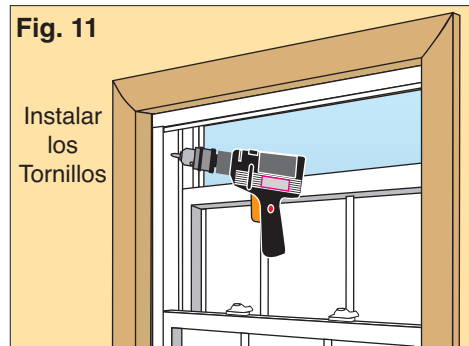


Fig. 12

PASO 5

Finalizar Dentro y por Fuera



Para completar la instalación y cuidadosamente sellado contra el clima, es útil para reparar los daños en el exterior de la casa. Llenar cualquier tormenta los agujeros de la ventana o la pantalla los agujeros con masilla. Utilice un plomero para pintar y así no tendrás que volver a terminar el exterior y sellar a la nueva ventana.

En caso de producirse daños en la interior se detiene cuando se retire, o si los soportes de cortina vieja les han dañado, puede ser recomendable sustituir. La mayoría madererías tienen una selección de molduras que coincide en nada que pueda tener.

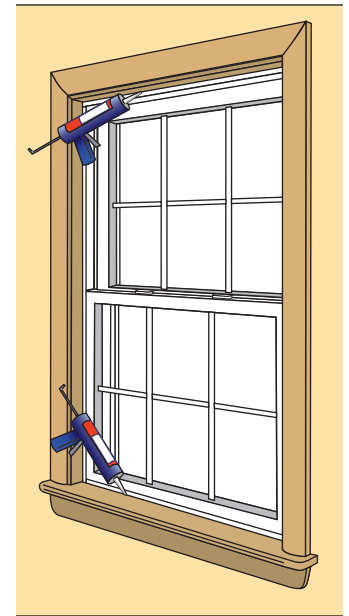
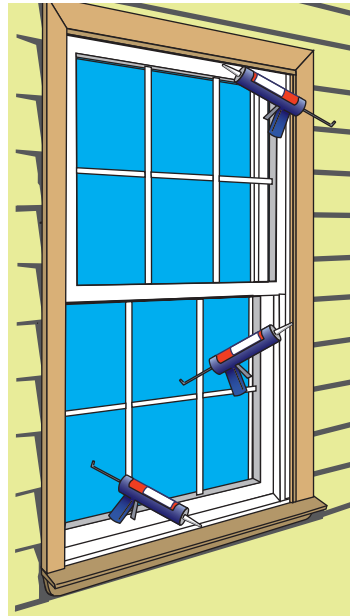
El Enrollado de la Instalación Completa de Aluminio

Con las opciones de acabado previo molduras ahora disponibles, es aún más fácil para completar el trabajo, sin pintar o teñir. Para rematar la instalación completa siempre que sea posible, la cubierta existente y la junta del marco de la apertura, y/o la cavidad creada entre la ventana recién instalado y el edificio chapa instalada correctamente tapado con materiales.

Asegúrese de establecer algún tipo de tapa de goteo para desviar el agua de la parte superior, frente a los lados de la ventana. Las instalaciones deben tener un tope la nivelación materiales integrar o junta en el perímetro de la recién instalada puerta o ventana de la cara en un aire y agua. No obstante, la nivelación deberá instalarse de tal modo para permitir la ventilación y la humedad a escapar de la cubierta. Para no tapar las instalaciones, materiales de sellado adecuado uso y los procedimientos necesarios para crear un clima de sello hermético entre la ventana principal recién instalado, y la apertura en el que se instalan.

Elija cuidadosamente sellado

Elija la masilla la masilla cuidadosamente seleccionado es importante. Para uso en interiores, especialmente si usted no va a pintar, debe ser una pasta de sellado de silicona que coincida mejor con el color del vinilo ventana de repuesto. Calafatear exterior debe ser un sellante de silicona si no estás pintando, o a base de uretano sellador si desea pintar. El calafateo que elija debe tener una garantía de 20 años contra la desecación de anor grietas.



Junta Alrededor de la Ventana

