



# Instalación de ventana

Guía de trabajo para obtener la insignia de instalación de ventana o puerta exterior

Cumple con las especificaciones normalizadas de trabajo 3.0201.9

## ANTES



Prepare el área de trabajo para la instalación retirando las pertenencias del cliente y protegiendo el piso. Consulte las guías de trabajo 1-1 y 1-2 para obtener más detalles sobre el manejo seguro de plomo en viviendas construidas antes de 1978.



Mida la abertura aproximada de la ventana para confirmar que la ventana de reemplazo sea del tamaño correcto y que encaje.



Retire con cuidado el contramarco y los topes de la ventana antes de quitar la ventana existente.



Limpie la jamba y repare los daños. Aísle las cavidades de contrapeso de la guillotina con espuma en aerosol de baja expansión, si las hay.



Reemplace el tapajuntas según sea necesario.



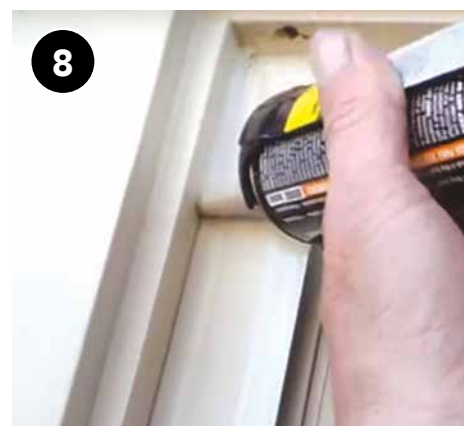
Coloque la ventana sin ajustarla completamente.



6 Nivele la ventana con calzas y asegúrela con sujetadores mecánicos siguiendo las especificaciones del fabricante.



7 Asegúrese de que la ventana funcione.



8 Selle con impermeabilizante todos los bordes exteriores.



9 Aísle y selle la abertura aproximada con una varilla de relleno o espuma en aerosol de baja expansión.



10 Vuelva a instalar el contramarco existente o reemplácelo según sea necesario.



**DESPUÉS**

La ventana abre y cierra correctamente, y todos los bordes exteriores son herméticos al aire y al agua.



## Lista de verificación

# Instalación de ventana o puerta exterior

## RESULTADO DESEADO

La ventana o puerta de reemplazo proporciona un ajuste impermeable; mejorar la eficiencia energética de la fenestración.<sup>1</sup>

- ☐ La ventana o puerta instalada debe cumplir con todos los códigos locales de construcción y seguridad.
- ☐ La ventana o puerta funciona correctamente.
- ☐ La instalación evita la infiltración de agua y aire (verifique mediante las pruebas de puerta de soplado, humo o infrarrojos, si las temperaturas lo permiten).

1. Normas relevantes: 3.0201.9

Los materiales de apoyo para instaladores de climatización fueron desarrollados por Simonson Management Services bajo contrato (GS-10F-0065U/89243422FEE400259) y publicadas por el National Renewable Energy Laboratory bajo contrato (DE-AC36-08GO28308) con el Departamento de Energía de EE. UU. Estos materiales de apoyo fueron financiados por el Programa de Asistencia de Climatización con contribuciones de la red de capacitación en climatización.

