

P70020

STACK IN VERTICAL POSITION ONLY

Croft windows have been tested to ANSI/AAMA specifications. Building codes vary. Check your local requirements.

WARNING:

1. CROFT, LLC. IS NOT RESPONSIBLE FOR DAMAGE TO THIS PRODUCT OR SURROUNDINGS MATERIALS WHEN IMPROPERLY INSTALLED, OR INSTALLED WHERE CLIMATIC CONDITIONS EXCEED TESTING CONDITIONS.
2. DO NOT USE EXPANDABLE FOAM INSULATION AROUND WINDOW AS THIS MAY CAUSE DAMAGE OR IMPAIR OPERATION AND WILL VOID WARRANTY.
3. DO NOT USE KEROSENE, DIESEL, PETROLEUM BASE, OR ABRASIVE CLEANERS AS DAMAGE MAY OCCUR AND WILL VOID WARRANTY.

Installation Instructions NOTE: Before installing, check window for correct type, size, color, and possible in transit damage. DO NOT INSTALL WINDOW IF IT IS NOT ACCEPTABLE.

-Check rough opening for size, level, and plumb. DO NOT FORCE WINDOW INTO OUT OF SQUARE OR UNDER SIZE OPENING.

1. Close and lock sash prior to installation and until window is properly anchored in opening.
2. Apply a continuous bead of premium grade silicone caulk around the interior side of nailing fin where it makes contact with opening.
3. Insert window from outside making sure top is up and exterior is outside.
4. Position window in opening plumb and square. Shim sides as necessary.
5. Place shims and leveling blocks underneath window sill as necessary along the entire length to prevent sagging. Do not shim at top of window - allow for wood header setting. Units milled side by side must be supported underneath mull to prevent sagging of milled units. FAILURE TO PROPERLY SHIM AND SUPPORT WINDOWS WILL RESULT IN IMPROPER OPERATION.
6. Anchor window with fasteners approximately every 8"
7. Unlock window and check for proper operation. DO NOT CONTINUE IF UNIT DOES NOT OPERATE PROPERLY.
8. Fill voids between rough opening and window with batt type insulation.
9. Install flashing and caulk around the window to ensure weather tight seal with surrounding construction.

HORIZONTAL MULLING INSTRUCTIONS (SERIES 75 FIN TYPE WINDOWS ONLY)

STEP 1

Remove nailing fin from the top of the lower window and the bottom of the upper window to be milled by first scoring the fin with a sharp object then peeling off as shown in Fig. A.



STEP 2

Apply silicone caulking to the frame legs as shown in Fig. B.



STEP 3

Position the exterior legs of both windows together as shown in Fig. C, then swing windows inward until the interior legs snap into place. NOTE: It may be necessary to use pliers to snap the two windows together while protecting the finish of the windows with a cloth. See Fig. D.



USE A SCREW TO CLAMP A PLIERS TO PROTECT THE FINISH OF THE WINDOWS.

70-70HP-73-75-75HP

ALMACENE ÚNICAMENTE EN POSICIÓN VERTICAL

Las ventanas Croft han sido probadas de acuerdo con las especificaciones ANSI/AAMA. Los códigos de construcción pueden variar de una localidad a otra. Infórmese acerca de las especificaciones locales.

ADVERTENCIA:

1. CROFT, LLC. NO ES RESPONSABLE DE AVERÍA A ESTE PRODUCTO O A MATERIAS CERCAÑAS CUANDO SE INSTALE EN UNA MANERA EQUIVOCADA O CUANDO SE INSTALE DONDE CONDICIONES CLIMÁTICAS REBASEN CONDICIONES DE PRUEBA.
2. NO UTILICE AISLAMIENTO DE ESPUMA EXPANSIVA ALREDEDOR DE LA VENTANA YA QUE ESTO PUEDIE DAÑARLA, AFECTAR EL FUNCIONAMIENTO Y ANULAR LA GARANTÍA.
3. NO UTILICE PRODUCTOS DE LIMPIEZA BASADOS EN QUEROSENO, DIESEL, PETRÓLEO O PRODUCTOS ABRASIVOS YA QUE PUEDE CAUSAR DAÑO Y ANULAR LA GARANTÍA.

Instrucciones de instalación NOTA: Antes de instalar la ventana, revísela para asegurarse de que el tipo, tamaño y color son adecuados y de que no ha sufrido daños durante el transporte. NO INSTALE LA VENTANA SI NO ESTÁ EN CONDICIÓN ACEPTABLE.

-Revise la abertura en la pared para asegurarse de que el tamaño, el nivel y la inclinación vertical son adecuados. NO FUERCE LA VENTANA PARA HACERLA ENTRAR EN UNA ABERTURA QUE NO SEA CUADRADA O EN UNA ABERTURA DE TAMAÑO REDUCIDO.

1. Antes de instalar la ventana, ciérrala y asegúrela el marco. Manténgala así hasta que esté debidamente anclada en la abertura.
2. Aplique una línea continua de sellador de silicona de excelente calidad alrededor del lado interior de la aleta de clavar, donde hace contacto con la abertura.
3. Inserte la ventana desde la parte de afuera asegurándose de que la parte superior esté hacia arriba y la parte exterior esté hacia afuera.
4. Coloque la ventana a plomo y encuadrada en la abertura. Acúñe los costados según sea necesario.
5. Coloque las cuñas y los bloques de nivelación debajo del alféizar según sea necesario y a todo lo largo de la ventana para evitar que se combe. No acúñe la parte de arriba de la ventana; deje espacio para el asentamiento del cabezal de madera. Las unidades que están conectadas lado a lado siempres que están apoyadas por debajo de la conexión para evitar que se comben. NO ACUÑAR Y ANCLAR DEBIDAMENTE LAS VENTANAS ES CAUSA DE FUNCIONAMIENTO DEFECTUOSO.
6. Apoye la ventana con herrajes apropiados cada 8 pulgadas (20cm) aproximadamente.
7. Quitele el seguro a la ventana y vea si funciona apropiadamente. NO CONTÍNESE SI LA UNIDAD NO FUNCIONA DEBIDAMENTE.
8. Rellene los vacíos entre las aberturas y la ventana con material aislador de fibra.
9. Instale sellador y tapajuntas alrededor de la ventana para asegurar que haya un sello climático hermético con la construcción que rodea a la ventana.

INSTRUCCIONES PARA MOLDEO HORIZONTAL (ÚNICAMENTE VENTANA TIPO SERIE 75)

PASO 1

Remueva el exceso de aseguramiento de la parte superior de la ventana inferior y la parte inferior de la ventana superior, midiendo y removiendo el exceso con un objeto filoso como mostrado en la figura A.



PASO 2

Aplique sellador de silicona al marso como mostrado en la figura B.



PASO 3

Posicione la parte exterior de ambas ventanas juntas como mostrado en la figura C y mueva las ventanas hacia adentro hasta que las partes interiores entren en su lugar. NOTA: Es posible que sea necesario usar pinzas para jalar ambas ventanas mientras se protege el acabado de las ventanetas con un trapo. Ver figura D.



USE UNAS PINZAS PARA PROTEGER EL ACABADO DE LA VENTANA.