

# INSTRUCCIONES PARA EL SOPORTE DEL Frost King® Para los Modelos ACB080 y ACB160

## GARANTÍA LIMITADA

Gracias por comprar el Soporte Universal de Ventana para la Unidad de Aire Acondicionado Frost King

Este producto está garantizado en contra de defectos en material y mano de obra por dos años a partir de la fecha de compra. Cualquier unidad o pieza componente que se consiga estar defectuosa durante este periodo de tiempo será reparada o reemplazada. Contacte a Servicio al Cliente, al 1-877-376-1820 para las instrucciones de reemplazo. Para validar esta garantía se requiere la prueba de compra. La instalación inadecuada, el mal uso, modificaciones, cambios o adaptaciones hechas a este producto, anulan la garantía. Las responsabilidades legales por las fallas debido al malgasto normal y los daños consecuentes o incidentales, se declaran expresamente. Ninguna otra garantía es expresada o implicada.

Frost King  
Thermwell Products, Inc.  
Mahwah, NJ 07430 Sparks, NV 86431

**Note:** Para que la instalación sea más fácil, lea todas las instrucciones antes de comenzar.

### Las herramientas que va a necesitar:

- 2 llaves, de boca o de tubo (7/16")
- taladro con broca de 5/32"
- Destornillador de estrella # 3
- Cinta Métrica
- Lápiz

### 1. Encuentre el centro de gravedad del acondicionador de aire.

Levante un lado a la vez parcialmente. ¿El lado más pesado queda hacia el lado izquierdo o derecho en relación con la parte de enfrente de la unidad? (Si ambos lados se perciben iguales, es "balanceado.")

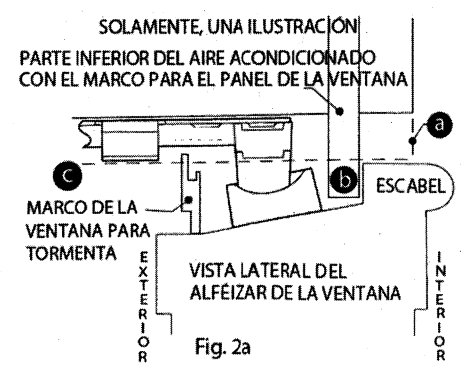
### 2. Encuentre la posición correcta del alféizar de la ventana.

Mida la anchura del alféizar. Marque el centro donde el alféizar y la repisa de la ventana se unen. (Vea la Figura 2a). Coloque el Bloque Cóncavo #1 en el alféizar, contra el fondo de la repisa (Vea las Figuras 2a y 2b). Alinee la línea central del Bloque #1 con la marca central que hizo en el alféizar. Añada el Espaciador Redondeado # 2; entonces retire el Bloque de la repisa hasta que la parte de arriba del Bloque con el Espaciador Redondeado quede nivelado con la repisa. *Note:* Si el acondicionador de aire tiene un panel ajustable de marco de ventana (a), continúe moviendo el Bloque

**LISTA DE COTEJO PARA LAS PERZAS**

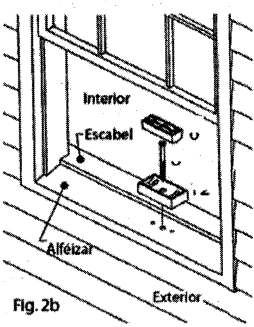
Piezas	Cantidad	Descripción
# 1	1	bloque
# 2	2	espaciador redondeado
# 3	2	espaciador plano
# 4	1	tornillo plateado
# 5	1	cuerpo
# 6	2	agujeros azules
# 7	1	pata
# 8	1	perno
# 9	1	nivelador
# 10	2	arandela
# 11	1	tuerca, asegurada

hasta que el marco quepa entre el Bloque y la repisa (b). Si el Soporte de A/C hace contacto con el marco de la ventana (c), añada un(os) espaciador(es) plano(s) #3.



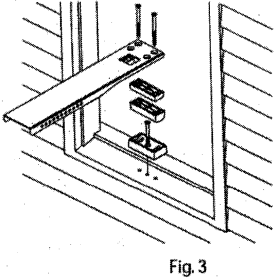
### 3. Ajuste por el peso. (Figura 2b)

Marque el agujero a través del Bloque Cóncavo #1 para un agujero central. Si el peso del A/A es "balanceado," use la marca central. Si el lado pesado es a la izquierda o a la derecha, haga una nueva marca, 3 pulgadas hacia el lado pesado.



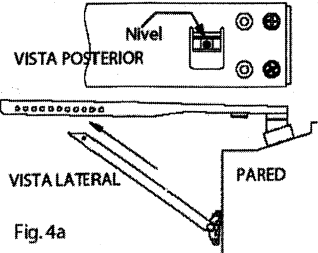
### 4. Taladre un agujero 5/32" x 2" en la marca del alféizar.

Asegure el Bloque on el Tornillo Plateado #4 a través del agujero central. *Note:* Una ventana de vinil puede tener un alféizar con relleno de espuma o alféizar hueco. Sujete el Soporte de A/A firmemente en material sólido (madera, cemento, etc.) a modo de que el tornillo atraviese el alféizar y se sujete en material sólido.



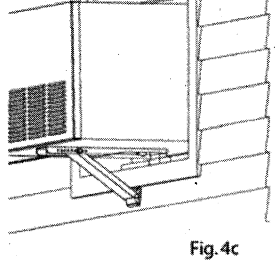
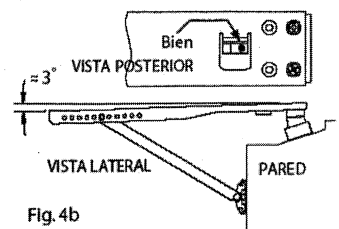
### 5. Alinee e instle en el alféizar.

Vea si el conjunto del Soporte de A/A pasará sin tocar todo obstáculo en el alféizar (p.ej., el marco de la ventana), utilizando el Espaciador Redondeado y el Bloque. En caso de que no, aumente la altura con espaciador(es) plano(s) # 3. *Note de la Figura 3:* Las añadiduras pueden estar más altas que la repisa, pero el Soporte de A/A aguantará. Marque dos agujeros a través de los Espaciadores en el alféizar, entonces taladre dos agujeros de 5/32" x 2" en las marcas. Inserte agujeros azules #6 a través de la combinación de agujeros del Conjunto y Espaciador. Asegure los tornillos hasta que queden lisos con, **pe** Conjunto y espaciador. Instale flojamente el conjunto al alféizar, dejando un poco de juego.



### 6. Fije el ángulo. (Figura 4a)

Coloque el extremo de la pata #7 con ángulo contra la parte de abajo del conjunto. Alinee los agujeros de la pata con los agujeros de en medio en el lado del conjunto. Coloque la almohadilla de pie contra la superficie exterior. Observe la burbuja en el nivelador #9 mientras desliza la pata hacia adentro o afuera por el lado de abajo del conjunto y la superficie exterior. Deje de mover la pata cuando la burbuja esté centrada. Gradualmente deslice la pata hacia el extremo exterior del conjunto hasta que la burbuja salga del centro, hacia usted. (Figura 4b) Alinee los agujeros de la pata con los agujeros más cercanos en el conjunto. Inserte un Perno #8 con arandela #10 en todos los agujeros, sujetando la pata al conjunto temporalmente. Revise el nivelador para que la burbuja esté hacia usted. Si es necesario, reajuste la pata por un juego de agujeros en dirección opuesta a usted. (Figura 4c) La unidad ahora debe estar apoyándose por sí solo contra el exterior, con una leve inclinación hacia abajo.



### 7. Montaje final.

Apriete la pata al conjunto con Perna #8, tuerca hexagonal #11 y arandela #10, utilizando dos llaves de boca o de tubo. *Note:* No apriete demasiado. La tuerca especial de aeronave no se aflojará. Alinee la combinación de Espaciador y el conjunto sobre los agujeros de montaje. Apriete los tornillos azules. Afloje cada tornillo azul media vuelta. Asegúrese de que la almohadilla de pie esté sujeta planamente contra la pared exterior. Instale el acondicionador de aire siguiendo las instrucciones del fabricante.

### 8. Retiro.

Retire la unidad de A/A. Saque los tornillos azules. Quite la combinación de Soporte de A/A y Espaciador. Saque el tornillo plateado y desconecte el bloque del alféizar. Cubra los hoyos para prevenir los daños de humedad. Doble el Soporte de A/A y guárdelo con el resto de los artículos.