

LIMITED WARRANTY

Universal Air Conditioner Support
Thank you for purchasing the A/C Safe® Universal Window Air Conditioner Support.

This product is warranted against defects in material and workmanship for two years from the date of purchase. Any unit or component part found to be defective during this period will be repaired or replaced. Contact Customer Service at 1-800-97-3709 for replacement instructions. Proof of purchase is required to validate this warranty. Improper installation, misuse, modifications, changes or repairs to this product void the Warranty. Liability for failure due to normal wear and usage or consequential and incidental damage is expressly disclaimed. No other warranty is expressed or implied.

Outland Engineering, Inc., 167 Cherry Street
 P.O. Box #280, Milford, CT 06450
 www.ac-safe.com

A/C Safe® Support Instructions For Models AC-C80 and AC-160

Note: Reading all instructions before beginning makes the installation easier.

Tools You'll Need :

- 2 wrenches or sockets (7/16")
- Drill with 5/32" bit
- #3 Phillips head screwdriver
- Tapé Rule
- Pencil

1. Find the air conditioner's center of gravity. Partially lift one side at a time. Is heavier side left or right. In

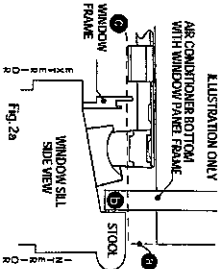


Fig. 2a

width. Mark center where sill and window stool meet. (See Fig. 2a). Place Concave Block #1 on sill, against bottom of stool (See Figs. 2a & 2b). Align center line of Block #1 with center mark you made on sill. Add Rounded Spacer #2. Then move Block away

Fig. 2b

from stool until top of Block and Rounded Spacer is even with stool. Note: If the air conditioner has an adjustable window panel frame (a), keep moving the Block until frame fits between Block and stool (b). If A/C Support contacts the window frame (c), add flat spacer(s) #3.

3. Adjust for weight. (Fig. 2b)

Mark hole through Concave Block #1 center hole. If A/C weight is "balanced," use center mark. If heavy side is to the left or right, make a new mark. 3 inches toward heavy side.

Fig. 3

4. Drill 5/32" x 2" hole into mark on sill.

Secure Block with Silver Screw #4 through center hole. Note: Vinyl window may have foam-filled or hollow sill. Anchor A/C Support firmly into solid material (wood, cement, etc.) so mounting screw passes through sill and are secure in solid material.

5. Align and Mount to Sill.

See if A/C Support body will clear all obstacles on sill (i.e., window frame), using Rounded Spacer and Block. If not, add height with flat spacer(s) #3. Fig. 3 Note: Build-up may be higher than stool, but the A/C Support will hold Mark

relation to the front of the unit? (If both sides feel the same, weight is "balanced.")

2. Find the correct window sill position. Measure sill

Fig. 4a

6. Set the Angle.

(Fig. 4a) Place angled end of leg #7 flat against underside of body. Align leg holes with middle holes in side

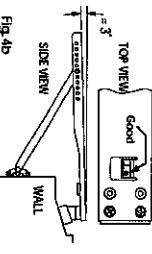


Fig. 4b

7. Final Mounting.

Tighten leg to body with Bolt #8, hex nut #11 and washer assembly #10, using two wrenches or sockets. Note: Don't over-tighten. Special anchor nut won't become loose. Align Spacer combination and body

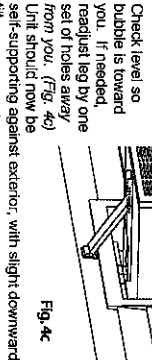


Fig. 4c

PARTS CHECKLIST LISTA DE COTEJO

Item / #	Qty / Cantidad	Description / Descripción
#1	1	Block, concave/ bloque recondado
#2	1	Spacer, rounded/espaldador
#3	1	Spacer, flat/espaldador plano
#4	1	Screw, silver/ tornillo plateado
#5	1	Body, cuerpo
#6	2	Screw, blue/ agujeros azules
#7	1	Leg, pata
#8	1	Bolt, perno
#9	1	Level/randela
#10	1	Washer/ranfola
#11	1	Nut, hex/ tuercia, asegurada

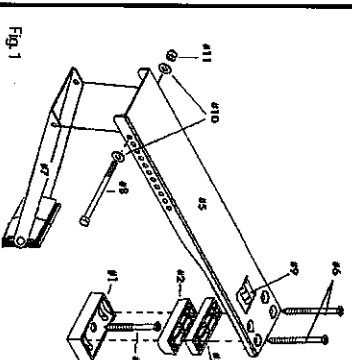


Fig. 1

of body. Position Leg footpad against exterior surface. Watch bubble in level as you slide leg in or out along underside of body and exterior surface. Stop moving leg when bubble is centered. Gradually slide leg toward outer end of body until bubble moves off center, towards you. (Fig. 4b) Align leg holes with closest holes in body. Insert Bolt #8 with washer #10 through all holes, temporarily securing leg to body.

8. Removal.

Withdraw A/C unit. Unscrew blue screws. Remove A/C Support and Spacer combination. Unscrew silver screw, detach block from sill. Cover holes to prevent moisture damage. Fold A/C Support and store with remaining items.

GARANTIA LIMITADA

Gracias por comprar el Soporte Universal de Ventana para la Unidad de Aire Acondicionado A/C Safe

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. Contáctese a Servicio al Cliente al 1-800-97-3709 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 mal uso normal y los daños consecuentes o incidentales, se declaran expresamente. Ninguna otra garantía es expresada o implícita.

www.ac-safe.com
 Outland Engineering, Inc., 167 Cherry St.
 P.O. Box 280, Milford, CT 06450, U.S.A.

INSTRUCCIONES PARA EL SOPORTE DEL A/C SAFE® Para las Modelos AC-C80 y AC-160

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

Las herramientas que va a necesitar :

- 2 llaves de boca o de tubo (7/16")
- Destornillador de estrella # 3
- Cinta Métrica
- Lápiz

SOLAMENTE UNA ILUSTRACION!

PARTE INTERIOR DE LA VENTANA PARA EL MARCO PARA EL PANEL DE LA VENTANA

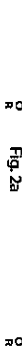


Fig. 2a

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 penden iguales, es "balanceado.")

2. Encuentre la posición correcta del alfiler de la ventana.

Medida la anchura del alfiler. Marque el centro donde el alfiler y la repisa de la ventana se unen. (Vea la Figura 2a). Coloque el Bloque Concavo #1 en el alfiler, 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 alfiler. Atada el Espaldador Redondeado #2, entóncese retire el Bloque de la repisa hasta que la parte de arriba del Bloque con el Espaldador 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 hasta que el marco quede entre el Bloque y la repisa (b). Si el Soporte de A/C hace contacto con el marco de la ventana (a), añada un(s) espaldador(es) plano(s) #3. 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.

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

Marque el agujero a través del Bloque Concavo #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.



Fig. 2b

Fig. 3

