



Westinghouse Sidemount Plus®

Ceiling Fan and Fixture Support

MODELS 01240-00, 01240-08
01240-11, 01250-00, 01250-11

All Sidemount Plus® products are UL listed for fan support and exceed the requirements of the National Electric Code for fans and fixtures weighing up to 70 lbs.

INSTRUCTIONS FOR NEW CONSTRUCTION

Turn off electrical power at breaker!

1. Mount bracket to joist using the two wood screws provided (figure 1).

NOTE: For 1/2" sheetrock, flush the bottom step of bracket to the bottom of the joist. For 5/8" sheetrock, flush the second step of bracket to the bottom of the joist (figure 2).

INSTRUCTIONS FOR REPLACING AN EXISTING BOX THROUGH A 4" HOLE

Turn off electrical power at breaker!

1. Remove the bracket by removing the two nylon locknuts inside the box (figure 3).

NOTE: For 1/2" sheetrock, flush the bottom step of bracket to the bottom of the joist. For 5/8" sheetrock, flush the second step of bracket to the bottom of the joist (figure 4).

2. Remove old box and bracket. Mount the sidemount bracket to the joist using the two wood screws provided (figure 5).
3. Pull wire into box and remount the box to the bracket using the two nylon locknuts (figure 6). **Do not overtighten locknuts.**
4. Mount fan bracket or chandelier to the threaded post using the 10-24 x 3/4" bolts provided. Mount cover plates or lightweight fixtures to the box ears using 8-32 screws. Complete installation according to fan or fixture manufacturer's instructions.

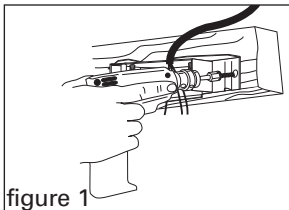


figure 1

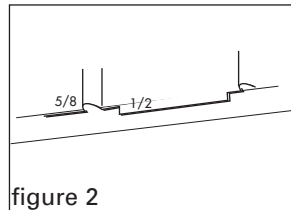


figure 2

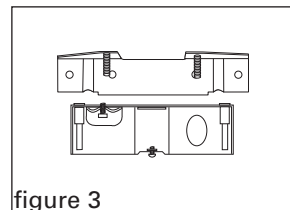


figure 3

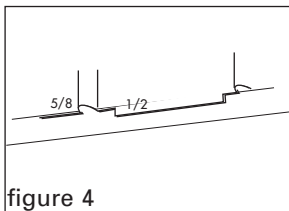


figure 4

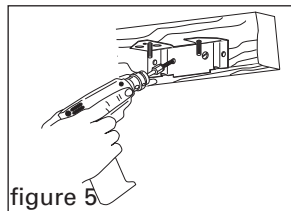


figure 5

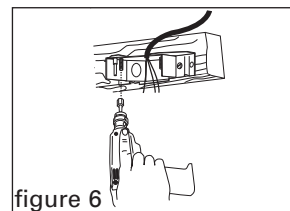


figure 6





Westinghouse Sidemount Plus®

Soporte para Abanicos de Techo y
Accesorios de Iluminación

MODELOS 01240-00, 01240-08
01240-11, 01250-00, 01250-11

Todos los Sidemount Plus® productos tienen listado U.L. para sostener y exceden los requisitos del código Eléctrico Nacional para ventiladores y adornos de iluminación pesando hasta 70 lbs.

INSTRUCCIONES PARA CONSTRUCCIONES NUEVAS

¡Apague la corriente eléctrica en el disyuntor!

1. Monte el soporte a la viga usando los dos tornillos de madera provistos (figura 1).

NOTA: Para plancha de estuco de 1/2" ponga al ras el último escalón del soporte al fondo de la viga. Para plancha de estuco de 5/8" ponga al ras al segundo escalón del soporte al fondo de la viga (figura 2).

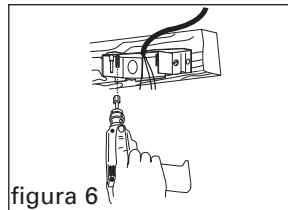
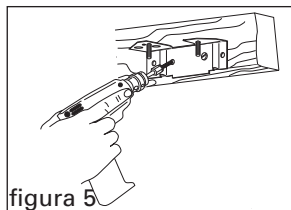
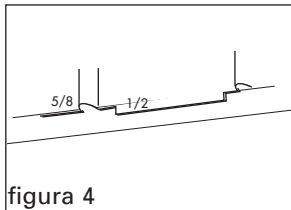
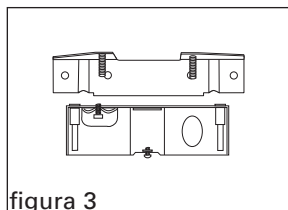
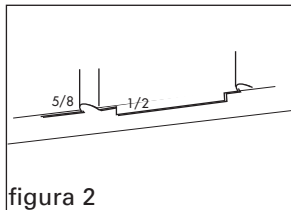
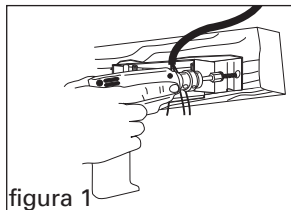
INSTRUCCIONES PARA REEMPLAZAR UNA CAJA EXISTENTE ATRAVÉS DE UN HUECO DE 4"

¡Apague la corriente eléctrica en el disyuntor!

1. Quite el soporte quitando las dos tuercas de seguridad de nilón dentro de la caja. (figura 3).

NOTA: Para plancha de estuco de 1/2" ponga al ras el último escalón del soporte al fondo de la viga. Para plancha de estuco de 5/8" ponga al ras al segundo escalón del soporte al fondo de la viga (figura 4).

2. Quite la caja y soporte viejos. Monte el soporte del lado a la viga usando los dos tornillos de madera provistos (figura 5).
3. Hale el cable hacia dentro de la caja y vuelva a montar la caja al soporte usando las dos tuercas de seguridad de nylon (figura 6). **No sobre apriete las tuercas.**
4. Monte el Soporte del Ventilador o Adorno de Plafón al poste enroscado usando las tornillos 10-24 x 3/4" provistas. Monte las chapas de cubierta ó adornos ligeros a las orejas de la caja usando tornillos 8-32. Complete instalación de acuerdo a las instrucciones del fabricante del ventilador ó adorno.



Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>