

Materiales y herramientas:



1 Escalera.



2 Destornillador plano y uno de estrías.



3 Pinzas pela-cables.



4 Pinzas



5 Medidor de voltaje



6 Teipe eléctrico.



7 Lentes de seguridad.



8 Kit de ventilador de techo.



9 Bombillos (Si el ventilador los usa).

PROCEDIMIENTO:



1 Corte el suministro de energía eléctrica general.



2 Asegúrese que el cajetín eléctrico del techo, sea lo suficientemente resistente para el mismo.



3 Revise el cableado eléctrico e identifique fase, neutro y tierra (de haberla).



4 Usted recibirá el ventilador desarmado, así que lo primero que debe hacer es fijar las paletas al motor, asegúrese de atornillarlas fuertemente.



5 Tome los cables que salen del motor del ventilador e introdúzcalos por el tubo o varilla hueca que viene incluido en su kit.



6 Una vez logrado esto, enrosque el tubo a la base del motor y fjelo con los tornillos para ello, incluidos en el kit.



7 Instale el soporte incluido al techo uniéndolo firmemente al cajetín con los tornillos adecuados.



8 Ordene los cables que vienen del techo



9 Siga con atención el diagrama de cableado suministrado por el fabricante y una los cables



10 Proceda a suspender el ventilador guardando todos los cables en la parte interna de la tapa que se fija al soporte del techo.



11 Fije los tornillos a la tapa en el sentido de las agujas del reloj.



12 Retire los protectores de seguridad de los cables de la lámpara, empalme los cables con sus pares y vuelva a colocar los protectores.

PROCEDIMIENTO:



13 Una vez conectados, fije la tapa decorativa con sus tornillos.



14 Restituya el servicio eléctrico y haga funcionar su ventilador cerciorándose que las distintas velocidades y la luz funcionen correctamente.