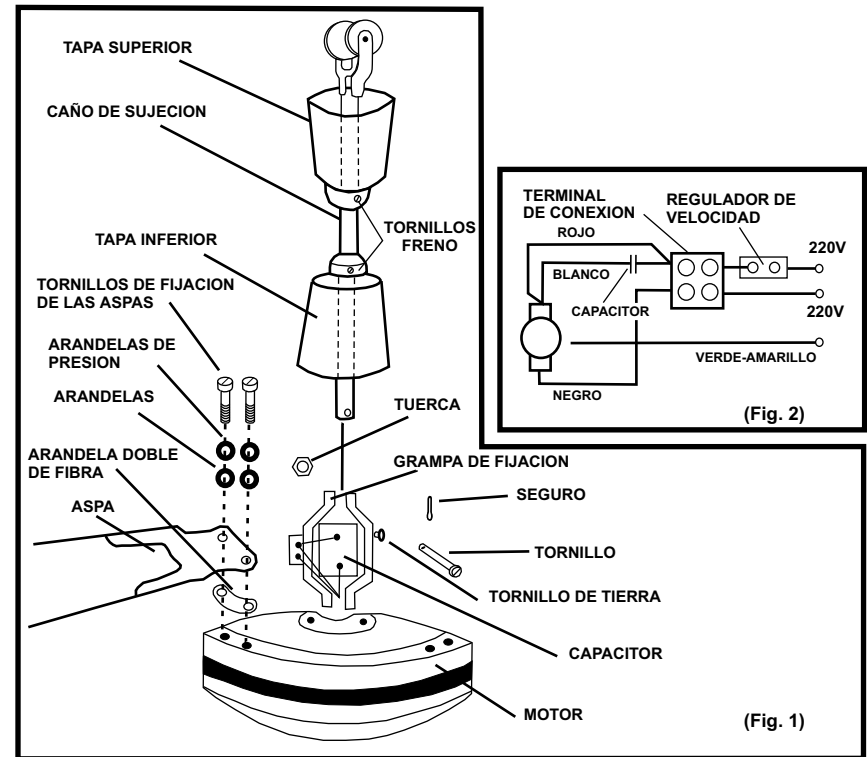


Telesonic®

VENTILADOR DE TECHO DE 56" CON 5 VELOCIDADES

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- a. Requerimientos para el gancho de sujeción.
El gancho de sujeción debe ser capaz de soportar un peso de entre 3 y 4 veces el peso del ventilador.
- b. Armado
 1. Coloque las dos tapas plásticas (superior e inferior) en el caño de sujeción, pase los cables de corriente y tierra a través del caño hasta el otro extremo del mismo, luego conecte los cables al terminal de conexión según se muestra en la figura 2. Luego ensamble el motor con el caño de sujeción utilizando la grampa de fijación insertando un tornillo en los agujeros alineados del caño y la grampa de fijación. Coloque la arandela y la arandela de presión, luego la tuerca y ajústela, finalmente coloque el seguro a través del agujero en el extremo del tornillo.
 2. Conexiones eléctricas
Conectar el cable de corriente al terminal de conexión, luego conectar el cable de tierra al tornillo de tierra como se muestra en las figuras 1 y 2.
 3. Cubra el capacitor utilizando la tapa plástica inferior y cubra el gancho de sujeción utilizando la tapa plástica superior, asegúrelas utilizando los tornillos de freno.
 4. Instalación de las aspas
Montar las aspas sobre el motor y fíjelas utilizando los tornillos. La superficie cóncava de las aspas debe ir orientada hacia abajo. Coloque las arandelas dobles de fibra entre el aspa y el motor, finalmente ajuste los tornillos. Repita la operación con las otras aspas.
 5. Conexiones del Regulador de Velocidad
Quite los dos tornillos utilizados para fijar la tapa del regulador de velocidad y la parte posterior del mismo. Quite la tapa del regulador de velocidad, conecte los cables de acuerdo al plano de la figura 2.
- c. Precaución
No altere el ángulo de las aspas mientras transporta el ventilador, lo arma o lo almacena. Una deformación en las aspas puede causar problemas en el rendimiento del ventilador.



ELECTROFONIA s.r.l.

Web : <http://www.electrofonía.com>
Hocquart 1621 - Montevideo-URUGUAY