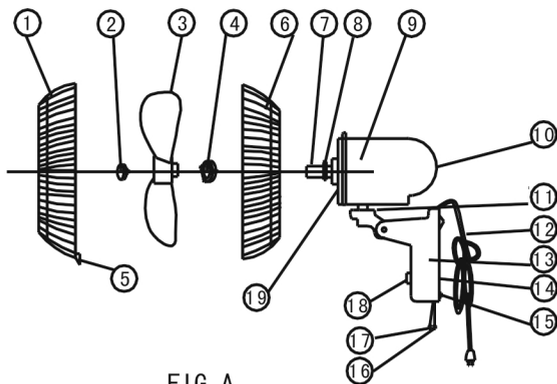


Manual de instrucciones: Modelo CUDO

A. Diagrama de partes

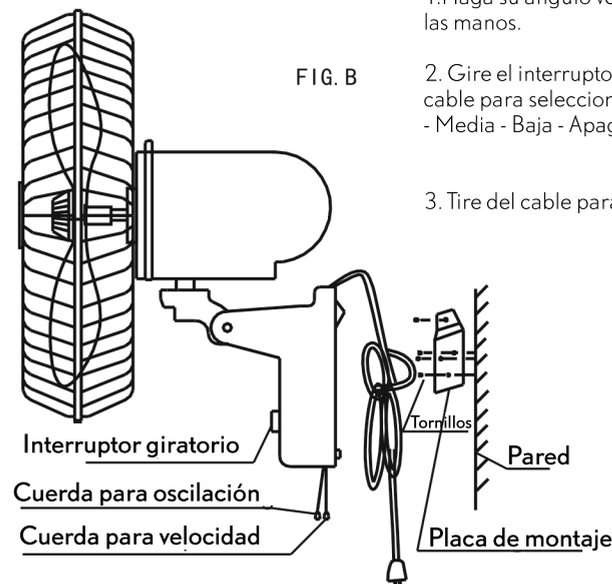


1. Rejilla delantera
2. Espaciador
3. Aspa
4. Tuerca de bloqueo de protección
5. Clip
6. Rejilla trasera
7. Eje motor
8. Pasador del eje
9. Motor
10. Carcasa trasera del motor
11. Articulación giratoria
12. Cable de alimentación
13. Cuerpo principal
14. Placa inferior
15. Goma
16. Tira del cable para la velocidad
17. Tira del cable para oscilación
18. Interruptor giratorio
19. Carcasa delantera del motor

B. Instrucción de montaje

1. Desenrosque el espaciador de la hoja girando en el sentido de las agujas del reloj y la tuerca de bloqueo de protección girando en sentido contrario a las agujas del reloj
2. Monte la protección trasera en el motor haciendo coincidir los 3 orificios de la protección trasera con las 3 clavijas redondas de la carcasa delantera del motor. Empuje firmemente hasta que las 3 clavijas sobresalgan de los 3 orificios.
3. Asegure la protección trasera a la carcasa del motor con la tuerca de seguridad de la protección.
4. Inserte la aspa en el eje del motor haciendo coincidir las ranuras de la aspa con el pasador en el eje y apriétela con la tapa de la aspa girándola en sentido contrario a las agujas del reloj.
5. Pruebe la aspa girándola con la mano. Asegúrese de que no haya fricción con la Tuerca de seguridad de protección. La aspa debe girar libremente; de lo contrario, repita los pasos nuevamente desde el PASO 1.
6. Monte la rejilla delantera en la rejilla trasera insertando el gancho de la protección delantera sobre la protección trasera y asegúrela con los clips en la protección delantera.

C. Instrucción de operación



1. Haga su ángulo vertical deseado con las manos.
2. Gire el interruptor giratorio o tire del cable para seleccionar la velocidad (Alta - Media - Baja - Apagado).
3. Tire del cable para oscilar (ON/OFF).

D. Instalar el ventilador a la pared:

1. Instale la placa de montaje en la pared usando tres tornillos como guía. (Ver fig. B).
2. Cuelgue el ventilador en la placa de montaje.
3. Realice las conexiones eléctricas a la fuente de alimentación.

FABRILAMP