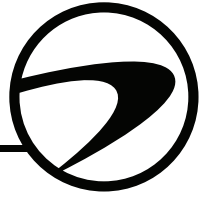


Carbone®



110v~120V, 60Hz ,180W

Model NO.: FS-750-AN05



MANUAL DE INSTRUCCIONES
ABANICO INDUSTRIAL DE PIE DE 30"

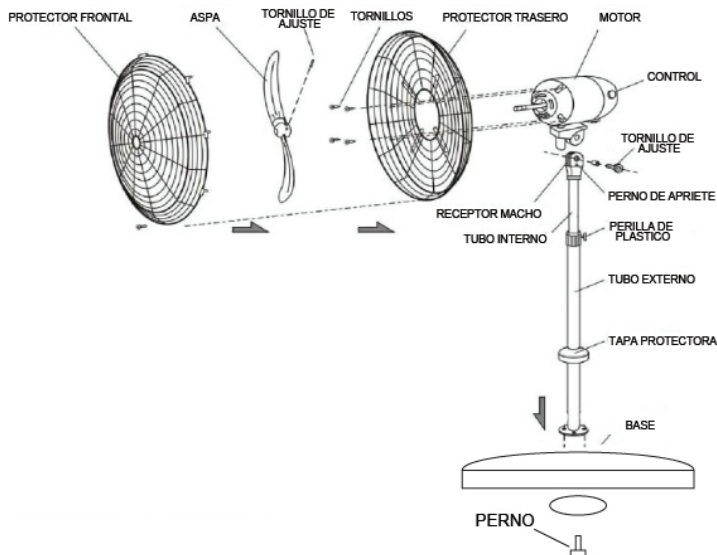
www.empresascarbone.com

Lea este manual detenidamente antes de usar el abanico.

Consignas de Seguridad:

1. Cuando lo use, verifique que el voltaje eléctrico del circuito debe coincida con el voltaje eléctrico en la etiqueta (desvío de valores permitidos es $\pm 5\%$)
2. Las líneas amarillas y verdes del cable de alimentación en el interior para conectar a línea de poder deben instalarse por un electricista profesional.
3. Compruebe todas las partes del abanico, principalmente la tuerca del tornillo, antes de encender el abanico.
4. No mueva el abanico cuando esté encendido. Cuando quiera moverlo, apáguelo primero y espere hasta que el aspa del abanico deje de moverse.
5. El producto no funciona correctamente en lugares con aire, polvo, vapor o lugares abiertos. Su uso en lugares mencionados puede causar fallas o rotura del producto.
6. Este producto no debe usarse en lugares con una temperatura de $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ o superior.
7. El abanico tiene un control de balanceo, puede balancearse hacia adelante y hacia atrás dentro de un Angulo de 90 o balancearse directamente. No obstruya el balanceo cuando este en funcionamiento, de lo contrario causara daños graves en el mecanismo de los engranajes.

ARMADO DEL ABANICO DE PIE



1. Coloque el tubo exterior en la base de hierro fundido y fíjelo con 4 tornillos, luego coloque el anillo de la cubierta en el acoplamiento fundido.
2. Desatornille la perilla en la columna y luego monte el tubo interior.
3. Coloque el motor en el soporte macho, ajústelo a la altura adecuada en el acoplamiento, luego, bloquee el tornillo de fijación del soporte.
4. Coloque la protección trasera del ventilador en el motor y asegúrela con 4 tornillos. Asegúrese de que estos tornillos estén bien apretados para evitar el ruido de vibración.
5. Coloque el aspa en el eje y AJUSTE EL TORNILLO DE LA HOJA.
6. Ajuste la protección delantera a la protección trasera con clips.
7. Cuando asegure el anclaje del cable, asegúrese de mantener una cantidad de cable suficiente entre el motor y el anclaje del cable. Una cantidad insuficiente puede provocar un cortocircuito del cable cuando el ventilador oscila.

Instrucciones de Uso:

- a. Asegúrese de que el voltaje utilizado corresponde al voltaje indicado.
- b. Gire el control de velocidad a las velocidades seleccionadas: 0 (apagado) y velocidades 1,2,3 son: lento, medio, rápido.
- c. Ángulos de inclinación: al presionar el protector de inclinación, puede ajustar el abanico a cualquier elevación preferida.
- d. ¡Nunca toque las cuchillas con la mano ni con ningún objeto!
- e. No tire del cable con demasiada fuerza. Si está dañado después de un uso prolongado, haga que lo repare un técnico electricista.

NOTE

1. Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por parte de una persona responsable de seguridad.
2. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o por una persona calificada de manera similar para evitar riesgos.
3. Necesario para fijar un contacto al menos a 3 mm de distancia del interruptor cuando el abanico y el cable de la fuente de alimentación se ajustan.