

Manual de Instrucción

VENTILADOR DE PEDESTAL OSCILANTE

Modelo: FSI30



PRODUCTO: VENTILADOR

MODELO : FSI30

MARCA : FRILER

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS:

127 V~ 60 Hz 220W 1.8A

importado por:

BEMENET S.A. DE C.V.

Ernesto Garcia Ortiz #125, Colonia del Norte

C.P. 64500 Monterrey, Nuevo León, México

Tel: 8113011208

NOM

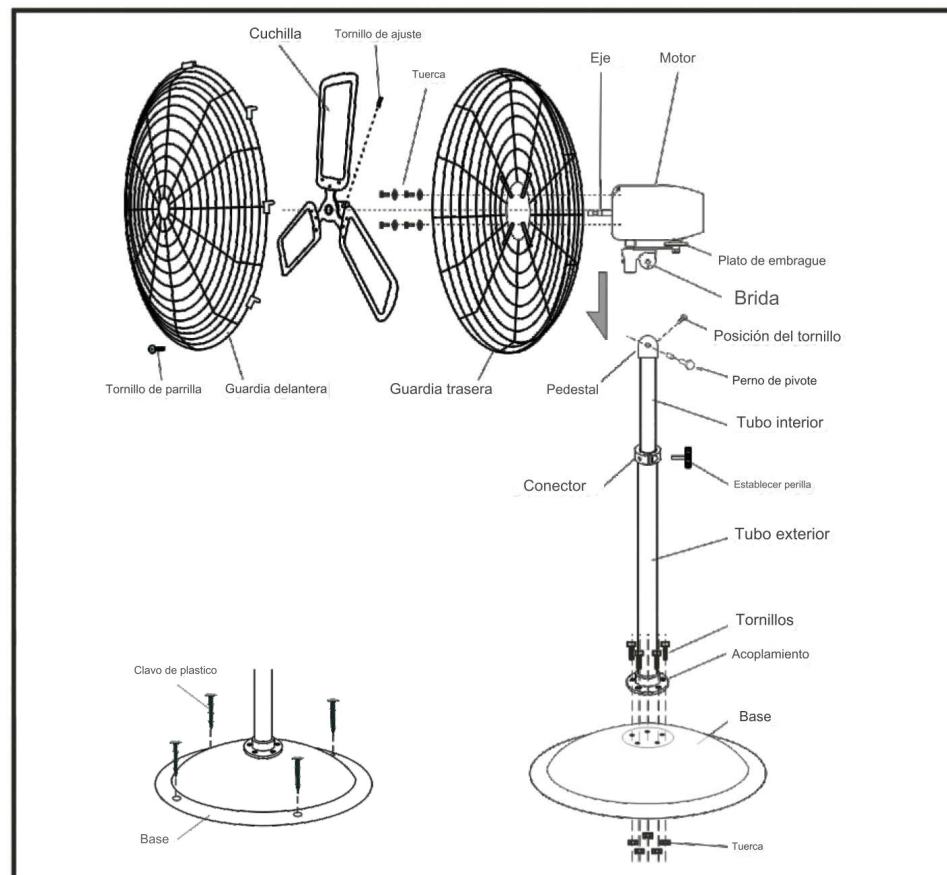
ANTES DE OPERAR EL VENTILADOR, LEER Y SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DEBIDAMENTE GUARDAR ESTE FOLLETO PARA REFERENCIA FUTURA HECHO EN CHINA

ADVERTENCIA:

- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no lo exponga al agua ni a la lluvia.
- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice este ventilador con ningún estado sólido. Dispositivo de control de velocidad.
- Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales, no utilice repuestos.
- Piezas que no han sido recomendadas por el fabricante (por ejemplo, piezas fabricadas en casa), utilizando una impresora 3D).
- Dispositivo operado automáticamente
- Para reducir el riesgo de lesiones, desconéctelo de la alimentación suministro antes de realizar el mantenimiento.
- Si el cable de alimentación está dañado, comuníquese con su centro de servicio local o con un técnico calificado. Electricista para instalar un cable de repuesto adecuado para evitar lesiones o daños.
- El aparato no se puede utilizar en lugares donde prevalezcan condiciones especiales, como la presencia de una atmósfera corrosiva o explosiva (polvo, vapor o gas).
- Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidad reducida capacidades físicas, sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de un persona responsable de su seguridad.

- Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato. capacidades físicas, sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de un persona responsable de su seguridad.
- Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DEL VENTILADOR



CONTROL DE VELOCIDAD:

Seleccione la velocidad del aire colocando el interruptor en ALTA(2) - BAJA(1) - APAGADA(0). Es normal que el motor se sienta caliente al tacto después de un funcionamiento continuo. Este ventilador cuenta con un termostato que se apagará automáticamente si se sobrecalienta por cualquier motivo. Si esto sucede, desconchufe inmediatamente el ventilador del tomacorriente.

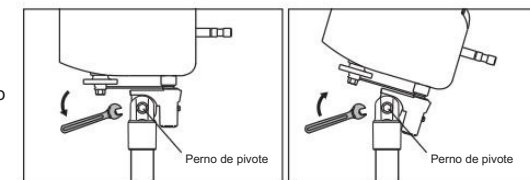
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN CONFIGURACIÓN DEL MODO OSCILACIÓN

1. Para hacer oscilar el ventilador, afloje el tornillo de mariposa en el varilla de oscilación y muévela hasta el final del disco del embrague. Apriete el tornillo para bloquear la posición. (Ver Figura A.)
2. Para detener la oscilación, afloje el tornillo de mariposa en el varilla de oscilación y muévela al centro del disco del embrague. Apriete el tornillo nuevamente para bloquear la posición. (Ver Figura B.)



PARA AJUSTAR EL FLUJO DE AIRE HACIA ARRIBA O HACIA ABAJO

Afloje el perno de pivote para ajustar el ángulo de inclinación deseado del cabezal del ventilador y fíjelo nuevamente.



LIMPIEZA

- ADVERTENCIA:** Desenchufe de la fuente de suministro eléctrico antes de limpiar. 1. Utilice un paño suave y húmedo para limpiar y luego limpie con un paño seco. 2. No utilice una solución limpiadora que sea dañina para pinturas o plásticos. 3. No doble las cuchillas.
- IMPORTANTE:** Los aumentos repentinos de energía eléctrica o el calor excesivo pueden hacer que el ventilador se apague. Espere aproximadamente 15 minutos para que el ventilador reanude su funcionamiento

REGLAS PARA UNA OPERACIÓN SEGURA:

1. Nunca inserte los dedos ni ningún otro objeto a través de la protección de la parrilla cuando el ventilador esté encendido. operación.
2. Desconecte el ventilador de su fuente de alimentación cuando lo traslade de un lugar a otro.
3. Desconecte el ventilador de su fuente de alimentación cuando retire las protecciones para limpiarlo.
4. Asegúrese de que el ventilador esté sobre una superficie estable y plana cuando esté en funcionamiento.
5. No utilice ventilador en ventanas. La lluvia y la humedad pueden crear riesgos eléctricos.
6. Es necesaria una estrecha supervisión cuando este ventilador se utiliza cerca de niños, ancianos y mascotas
7. No coloque el ventilador cerca de una llama abierta, un aparato de cocina o calefacción o una superficie caliente.
8. Este ventilador no debe funcionar en exteriores.

PRECAUCIÓN: No altere el conjunto del ventilador.

ADVERTENCIA: Asegúrese de que los tornillos del protector delantero y trasero estén completamente apretados en la posición de bloqueo antes de la operación.