

ENSAMBLE DE VENTILADOR DE PARED

1. Localizar y marcar el lugar donde sera colocado el ventilador.
2. Asegurar los dos gancho (incluidos) con los ocho tornillos (incluidos) sobre la pared.
3. Insertar el cuello al pedestal y asegurarlo con la tuerca (18).
4. Colgar el ventilador en la pared, asegurarse que el pedestal este fijo por los tornillos.

INSTRUCCIONES DE OPERAR

1. Colocar el ventilador sobre una superficie plana y seca.
2. Asegurar que el apagador giratorio este en la posicion de apagado OFF-0. Conectar la unidad a la toma de corriente 127 V ~ 60 Hz.
3. Para accionar el ventilador, girar el apagador giratorio a la velocidad deseada; alta 3, media 2, baja 1.
4. Presionar el control oscilatorio que esta sobre la cabeza del motor para hacerla oscilar y estirar para detenerla.
5. Para apagar el ventilador. Girar el control a la posicion OFF-0.
6. Desconectar el ventilador cuando no se use.

LEYENDAS

- 1.- Si el cordón de alimentación es dañado este debe ser reemplazado por el fabricante centro de servicio o personal calificado para evitar riesgo.
- 2.- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- 3.- Los niños deben supervisarse para que no jueguen con el aparato.
- 4.- Se deberá instalar un disyuntor o un interruptor que desconecte todos los polos de alimentación con una separación de los polos de 3 mm.

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

Precaución: No intentar abrir cualquier parte del casco del motor. Existen riesgos de descarga eléctrica. El ventilador ha sido lubricado debidamente. No requiere de lubricación adicional, esto podría crear fuego.

1. Limpiar la superficie exterior del abanico con trapo semihúmedo.
2. No usar líquidos, ni líquidos abrasivos para limpiar.
3. Almacenar en lugar fresco y seco.

Ventilador Industrial (2 EN 1)

Manual de Instrucción



PRODUCTO: VENTILADOR

MODELO : FS182N1

MARCA : FRILER

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS:

127 V~ 60 Hz 67 W 0.53 A

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

ADVERTENCIAS

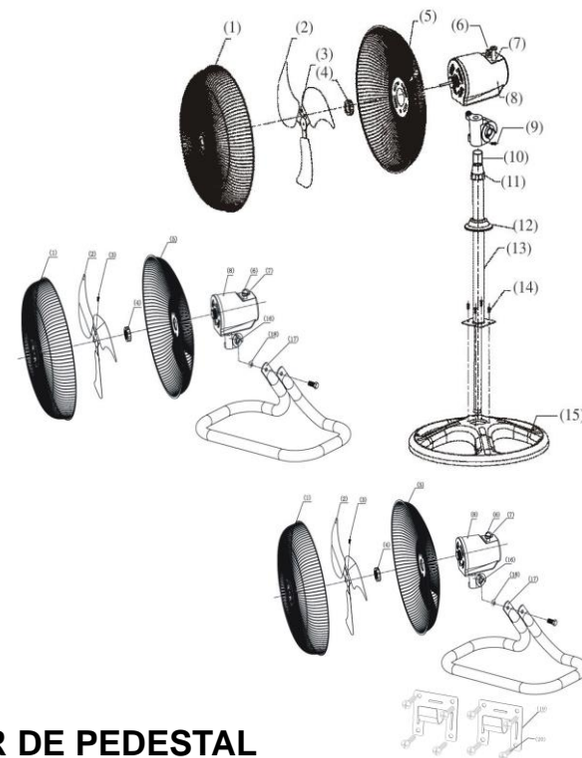
CUIDADO: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica y lesión a las personas, no utilice en una ventana

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

1. Utilice esta unidad solamente según lo descrito en este manual. Otras aplicaciones no recomendadas pueden causar el fuego, peligros o descarga eléctrica.
2. Este producto se fabrica solo para el uso del HOGAR, en el interior, uso doméstico no comercial, no-industrial, no en cuartos de enfriamiento como tampoco para el uso de ventanas. No utilice el producto al aire libre o para ningún otro propósito.
3. Para proteger este aparato contra choques eléctricos, utilícelo en una superficie llana y seca, no coloque el ventilador en ventana, no sumerja siempre la unidad, el enchufe o cuerda en agua, o en aerosol líquido.
4. La supervisión cercana es necesaria cuando cualquier aplicación se utiliza próximo a los niños.
5. Desenchufe la unidad del toma corriente si este ha sido desatendido o parado, o si lo va a mover de un lugar a otro para poder limpiarlo.
6. Nunca sumerja la unidad en agua.
7. No funcione la unidad en presencia de humos explosivos e inflamables.
8. No ponga la unidad o ninguna piezas cerca de un aparato abierto de la llama, el cocinar u otro de calefacción.
9. Nunca inserte los dedos o cualquier otro objeto a través del ventilador. Nunca deje caer o inserte los objetos en cualquier abertura del producto.
10. Nunca enchufe esta unidad con una mano mojada o una cuerda mojada.
11. No funcione la unidad de ninguna manera con una cuerda dañada, no enchufe después de un malfuncionamiento o si se ha caído o si está dañado.
12. Evite entrar en contacto con las piezas móviles del ventilador.
13. Para desconectar, agarre el enchufe y tire de él. Nunca dé un tirón a la cuerda.
14. No encienda si se quita o se daña la cubierta del ventilador.
15. Para mantener el funcionamiento eficientemente, el usuario no debe funcionar el producto 24 horas al día, 7 días a la semana.

INSTRUCCIONES DE ENSMBLE

N°:	NOMBRE	CANTIDAD
1	Parrilla delantera	1
2	Aspa	1
3	Tornillo	1
4	Tuerca-seguro	1
5	Parrilla Trasera	1
6	Control Giratorio	1
7	Perilla Control-giratorio	1
8	Motor	1
9	Tornillo	1
10	Tubo Interior	1
11	Anillo de Ajuste de Altura	1
12	Tapa	1
13	Tubo de Acople (a)	1
14	Tornillo	4
15	Base	1
16	Cuello	1
17	Pedestal	1
18	Tuerca	1
19	Gancho	2
20	Tornillo	8



ENSAMBLE DE VENTILADOR DE PEDESTAL

1. Fijar el tubo de acople (13) a la base (15) con los cuatro tornillos (14) de acuerdo a la ilustración.
2. Aflojar el anillo (11) de ajuste del tubo de acople y extender el tubo interior (10) a la altura deseada.
3. Deslizar el anillo (12) hasta quedar sobre la base. Precaución: El anillo de ajuste debe estar totalmente apretado antes de ensamblar la cabeza del motor al tubo interior.
4. Apretar el tornillo pequeño (9) el cual está sobrepuesto dentro del agujero de el tubo interior.
5. Colocar la parrilla trasera (5) sobre el eje del motor (8), asegurarse que la abertura esté completamente alineada, y asegurarla con la tuerca.
6. Alinear las aspas (2) con la parte plana del eje del motor. Localizar el tornillo de la aspa (3) y apretarlo completamente. El tornillo debe posicionarse en la parte plana del eje.

ENSAMBLE DE VENTILADOR DE PISO

1. Insetar el cuello al pedestal y asegurarlo con la tuerca (18).
2. Repetir las instrucciones del ventilador de pedestal del paso 5 al paso 6 anteriores