

# INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

**ADVERTENCIA:** Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, asegúrese de que el producto se encuentra siempre desenchufado de la toma eléctrica antes de desmontarlo, limpiarlo, desplazarlo o realizar cualquier actividad de mantenimiento.

1. Este producto debe ser limpiado y revisado regularmente. Cerciórese que las aspas siempre estén limpias para evitar que se dañen o pierdan color.  
El ventilador se puede limpiar de cualquier de las siguientes maneras:
  - a) aspire las aspas o bien utilice aire comprimido
  - b) remueva la rejilla trasera quitando los 4 tornillos que la sujetan al ventilador (cerciórese de usar un desarmador con punta magnética).
2. Si remueva la rejilla trasera, limpie las aspas (no las quite) con un paño humedecido con agua y jabón neutro.
3. Tenga cuidado de que NO LE CAIGA AGUA al motor mientras realiza la limpieza.
4. Las aspas y la rejilla estar completamente secas antes de volverlas a colocar.
5. Para limpiar la rejilla delantera, quite el tornillo para sacar la rejilla. Para volverla a colocar, ajuste la forma del huso a la rendija de la rejilla e insértela. Apriete el tornillo.
6. Remueva la rejilla y límpiela con un paño o aire comprimido. Cerciórese de que la rejilla esté seca antes de volverla a instalar.
7. No use limpiadores químicos como ácido, alcohol, etc. para limpiar el ventilador.

# CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

**ADVERTENCIA:** No intente abrir la carcasa del motor; podría quedar expuesto a un riesgo de descarga eléctrica. Este producto ha sido lubricado en la fábrica y no necesitará volver a recibir lubricación a lo largo de su vida útil. Una lubricación adicional de las piezas del motor eléctrico podría generar un riesgo de incendio.

1. Guarde el ventilador en su caja original.
2. Almacénelo en un sitio fresco.

**NOTA:** Si experimenta algún problema, devuelva el ventilador al lugar en el que lo haya adquirido. No intente abrir personalmente la carcasa del motor. Al hacerlo, podría provocar daños en el ventilador o recibir lesiones personales.

# VENTILADOR DE PEDESTAL

## Manual de Instrucción



**PRODUCTO: VENTILADOR**

**MODELO : FS18**

**MARCA : FRILER**

**ESPECIFICACIONES ELECTRICAS:**

**127 V~ 60 Hz 67W 0.53A**

**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**

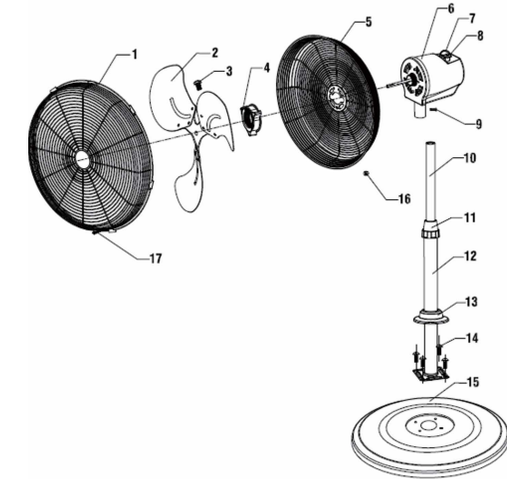
**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica y lesiones a personas, no coloque el aparato en una ventana.  
**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica. **NO UTILICE ESTE VENTILADOR EN CONJUNTO CON DISPOSITIVOS DE CONTROL DE VELOCIDAD DE ESTADO SOLIDO.**

## LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

1. Utilice este equipo únicamente de la forma descrita en este manual. No se recomienda utilizarlo de ningún otro modo. Hacerlo podría generar incendios, situaciones de peligro o descargas eléctricas.
2. Este producto ha sido diseñado para uso DOMÉSTICO e interior. No ha sido diseñado para el uso en entornos comerciales o industriales. Utilice este producto en el hogar, para la refrigeración de habitaciones, y en ningún caso en una ventana. No utilice el producto en entornos exteriores ni con ningún otro propósito.
3. Con el fin de elevar la protección frente a posibles descargas eléctricas, utilice el aparato sobre una superficie seca y nivelada. No coloque el ventilador en una ventana, no sumerja el cable o el enchufe en agua ni los pulverice con líquidos.
4. Si el producto es utilizado por niños (o bien en sus cercanías) deberán hacerlo bajo la debida vigilancia.
5. Desenchufe el equipo de la toma eléctrica si queda desatendido o no se encuentra en uso, para desplazar el ventilador de un lugar a otro y antes de limpiarlo.
6. Nunca sumerja el equipo en agua.
7. No utilice el equipo en presencia de vapores explosivos y/o inflamables.
8. No coloque el equipo ni ninguna de sus piezas cerca de una llama abierta, cocina u otro aparato que genere calor.
9. No inserte los dedos ni ningún otro objeto a través de las protecciones del ventilador. No deje caer ni inserte objetos a través de las aberturas del producto.
10. No conecte el equipo a una toma eléctrica con las manos mojadas o si el cable está mojado.
11. No utilice el equipo si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, si el producto no funciona correctamente, si se ha caído o si parece dañado de cualquier modo.
12. Evite el contacto con las piezas móviles del ventilador.
13. Para desconectar el aparato, sujete el enchufe y tire de él para extraerlo de la toma eléctrica. No tire bruscamente del cable.
14. No utilice el ventilador si la carcasa está abierta o dañada.
15. Para mantener la eficacia de funcionamiento, se ruega al usuario que no utilice el producto continuamente las 24 horas del día, los 7 días de la semana.
16. 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 un responsable. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no empleen los aparatos como juguetes.
17. Si el cordón de alimentación está dañado, este debe ser sustituido por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.

## INSTRUCCIONES DE ENSMBLE

No.	DESCRIPCIÓN	QTY
1	Parrilla Frontal	1
2	Aspa	1
3	Tornillo	1
4	Tuerca de Seguridad	1
5	Parrilla Trasera	1
6	Motor	1
7	Interruptor Giratorio	1
8	Perilla de Oscilación	1
9	Tornillo	1
10	Tube Interno	1
11	Perilla Acoplador	1
12	Acoplador	1
13	Argolla	1
14	Tornillo	4
15	Base	1
16	Tuerca	1
17	Tornillo	1



## ENSAMBLE DE VENTILADOR DE PEDESTAL

1. Fijar el tubo Acoplador (12) a la base (15) con los 4 Tornillos (14). Deslizar el Argolla hasta quedar sobre la base.
2. Ajustar la Perilla de Altura (11) en el tubo Acoplador hasta la altura deseada.
3. Colocar el motor (6) sobre el Tubo Interno (10) y apretar el Tornillo (9).
4. Conectar la parrilla trasera (5) sobre el eje del motor (6). Alinear las muescas y apretarla con la Tuerca de Parrilla (4).
5. 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.
6. Conectar la Parrilla Frontal (1) con la Parrilla Trasera (5) y empujar el anillo retenedor en su lugar para mantener ambas parrillas juntas. Conecte su rejilla frontal con la trasera firmemente con la Tuerca (16) y el tornillo (17).

## INSTRUCCIONES DE OPERAR

1. Colocar el ventilador sobre una superficie plana y seca.
2. Asegurar que el apagador giratorio esté en la posición 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 está sobre la cabeza del motor para hacerlo oscilar y estirar para detenerlo.
5. Para apagar el ventilador, girar el control a la posición OFF-0.
6. Desconectar el ventilador cuando no se use.