

## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

**ADVERTENCIA:** Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, asegúrese de que el producto esté 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. Asegúrese de que las aspas estén siempre limpias para evitar que se dañen o pierdan color.

El ventilador se puede limpiar de cualquiera de las siguientes maneras:

- a) aspire las aspas o bien utilice aire comprimido
  - b) remueva la rejilla trasera quitando los 1 tornillos que la sujetan al ventilador (cerciórese de usar un desarmador con punta magnética).
2. Remueva la rejilla trasera y limpie las aspas (no las quite) con un paño humedecido en 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. Asegúrese 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 recibir lubricación adicional a lo largo de su vida útil. Una lubricación adicional de las piezas del motor eléctrico podría generar un riesgo de incendio.

1. El producto deberá embalarse en su caja original y almacenarse en una habitación con bajo nivel de humedad.
2. Asegúrese de que el producto se encuentre completamente seco antes de utilizarlo en cualquier momento.
3. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes, estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por parte de un responsable. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no empleen los aparatos como juguetes. "Si el cordón de alimentación es 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."

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

## VENTILADOR DE ALTA VELOCIDAD

### Manual de Instrucción



**PRODUCTO: VENTILADOR**

**MODELO : FF20**

**MARCA : FRILER**

**ESPECIFICACIONES ELECTRICAS:**

**127 V~ 60 Hz 170W 1.35A**

**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**

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

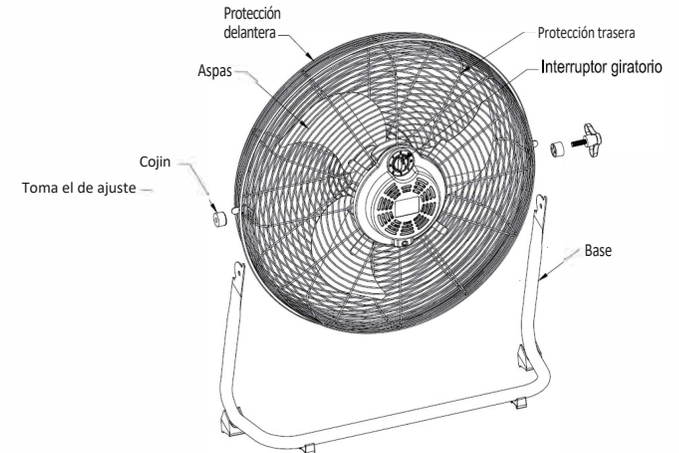
**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de descarga eléctrica y lesiones a personas, no coloque el aparato en una ventana.

**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, NO UTILICE ESTE VENTILADOR EN CONJUNTO CON DISPOSITIVOS DE CONTROL DE VELOCIDAD DE ESTADO SÓLIDO.

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DEL USO

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 ventilación 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 salpique 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. Si el cordón de alimentación es 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

## DIAGRAMA:



### INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAR

- 1.- Para sacar la perilla o control de las parrillas, girar contrario a las manecillas del reloj.
- 2.- Coloque la cabeza del motor en la pipa, enseguida gire de acuerdo a las manecillas del reloj para ajustar la cabeza del ventilador.

### INSTRUCCIONES DE USO

**ADVERTENCIA:** No utilice este producto en una ventana. Ello generará un riesgo de descarga eléctrica y la posibilidad de que ocurran lesiones personales y/o daños a la propiedad de carácter grave.

1. Coloque su ventilador sobre una superficie seca y nivelada.
2. Conecte el equipo a una toma eléctrica de 127 V - 60 Hz. Asegúrese de que el interruptor giratorio esté colocado en la posición "0".
3. Ajuste el cabezal del ventilador verticalmente hasta alcanzar el ángulo deseado.
4. Para hacer funcionar el equipo, coloque el interruptor giratorio en la posición "1", "2" o "3".
5. Para detener el equipo, coloque el interruptor giratorio en la posición "0" y desenchúfelo de la toma eléctrica.
6. Desenchufe el producto de la toma eléctrica si no se encuentra en uso o queda desatendido.

Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes, 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.