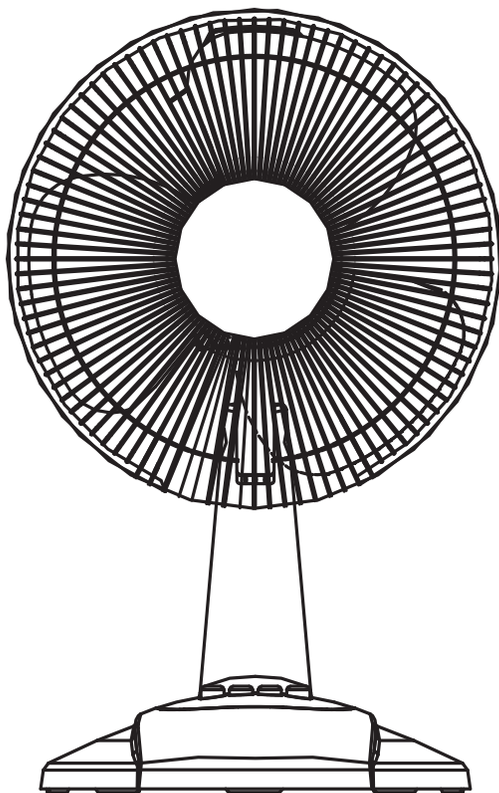


MANUAL DE INSTRUCCIONES

VENTILADOR DE MESA

 **JAMES**

Modelo VMJ-12A BK



Para un correcto funcionamiento de esta unidad, antes de su uso por favor lea las instrucciones cuidadosamente y consérvelas en un lugar seguro para su posterior consulta.

CONTENIDO

AVISO	2
ADVERTENCIA	2
NORMAS PARA UN CORRECTO FUNCIONAMIENTO	2
NOMBRE DE LAS PARTES	3
MONTAJE DE LA BASE	3
MONTAJE DE LAS ASPAS Y REJILLAS PROTECTORAS	3
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	4
INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO	4
LIMPIEZA	4
GARANTÍA	5

AVISO

Lea cuidadosamente estas instrucciones y normas para un correcto funcionamiento.

ADVERTENCIA

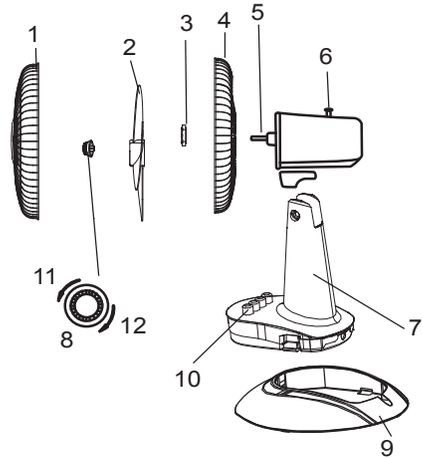
1. No deje el ventilador desatendido cuando esté en funcionamiento.
2. Mantenga los aparatos eléctricos lejos del alcance de los niños o personas débiles. No permita que usen los aparatos sin supervisión.
3. Asegúrese que el ventilador esté desconectado de la corriente eléctrica antes de retirar la rejilla protectora.
4. Si el cable de corriente está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada para evitar riesgos.
5. Esta unidad no debe ser utilizada por personas (incluyendo niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia o conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les brinde la supervisión e instrucciones sobre el uso de la unidad.
6. Los niños deberían ser supervisados para asegurarse que no jueguen con el equipo.

NORMAS PARA UN CORRECTO FUNCIONAMIENTO

1. Nunca inserte los dedos, lápices o cualquier otro objeto en la rejilla protectora cuando esté funcionando el ventilador.
2. Desconecte el ventilador cuando lo traslade de un lugar a otro.
3. Desconecte el ventilador cuando retire la rejilla para limpiar la unidad.
4. Asegúrese que el ventilador esté en una superficie estable cuando esté en funcionamiento para evitar que se vuelque.
5. No utilice el ventilador cerca de una ventana, la lluvia podría ocasionar un riesgo eléctrico.
6. Solamente para uso doméstico.

NOMBRE DE LAS PARTES

1. Rejilla Protectora Frontal
2. Aspas
3. Tuerca de Plástico
4. Rejilla Protectora Posterior
5. Eje del Motor
6. Oscilador
7. Cuerpo del Ventilador
8. Tope Giratorio
9. Base
10. Botones de Control de Velocidad
11. Ajustar
12. Aflojar



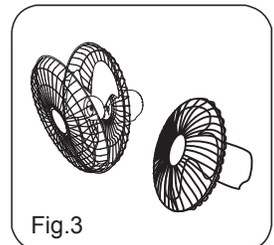
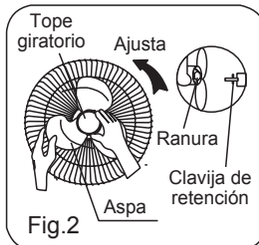
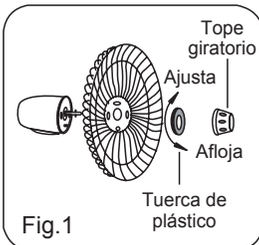
MONTAJE DE LA BASE

1. Retire el tornillo de la base del ventilador.
2. Encaje la pestaña de cierre en la base.
3. Asegure el tornillo de la base para afirmar el ventilador y la base.

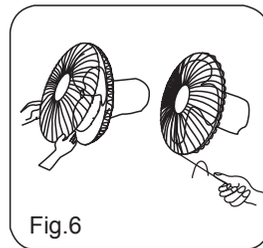
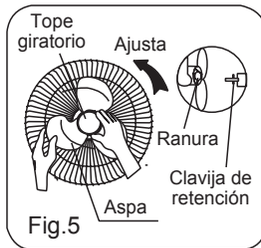
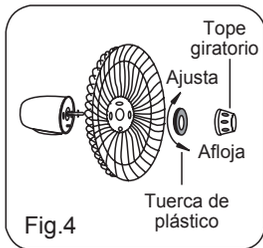
MONTAJE DE LAS ASPAS Y REJILLAS PROTECTORAS

1. Desenrosque el tope giratorio y la tuerca de plástico del costado frontal del motor. Ajuste la rejilla posterior al motor y luego enrosque la tuerca de plástico nuevamente (Fig. 1/ Fig. 4).
2. Descarte la funda plástica que protege el eje del motor. Instale las aspas en el eje, asegurándose que la clavija de retención encaje en la ranura de las mismas. Gire el tope giratorio en sentido de las agujas del reloj para asegurar las aspas (Fig. 2/ Fig. 5).
3. Presione el borde de la rejilla protectora frontal con la rejilla posterior hasta que la rejilla frontal ajuste correctamente, y ensamble mediante clip (Fig. 3).
Presione el borde de la rejilla protectora frontal con la rejilla posterior hasta que la rejilla frontal ajuste correctamente, y luego use un destornillador para ajustar el tornillo de bloqueo (Fig. 6).

VMJ-12A BK



VMJ-16A BK



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Control de velocidad

La velocidad se controla a través del interruptor de botones.

0	1	2	3
Apagado	Baja	Media	Alta

Control de oscilación

Para hacer oscilar el ventilador empuje hacia abajo la perilla de oscilación ubicada en la parte superior de la caja del motor. Para detener la oscilación del ventilador en la posición deseada, empuje la perilla de oscilación una vez más.

Control de inclinación

El flujo de aire puede ajustarse hacia arriba o ligeramente hacia abajo inclinando el ventilador hasta el ángulo vertical deseado.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

El ventilador requiere muy poco mantenimiento por parte del usuario. No intente repararlo usted, de ser necesario lleve la unidad al servicio técnico autorizado más cercano.

1. No conecte el ventilador a la corriente antes de armarlo y limpiarlo.
2. Para asegurarse una circulación adecuada de aire al motor, mantenga las salidas de aire en la parte posterior de la caja del motor libre de polvo, pelusa, etc. No se debe usar una aspiradora para limpiar estas salidas de aire antes de desconectar. No desarme el ventilador para retirar la pelusa.
3. Por favor limpie las piezas externas con un paño suave humedecido con detergente suave. No use ningún detergente abrasivo o solventes para evitar rayar la superficie. Lo siguiente no deberá utilizarse para limpiar: gasolina, solvente.
4. Asegúrese que no entre agua u otro líquido en la caja del motor o en las piezas internas del aparato.

LIMPIEZA

1. Asegúrese de desconectar la unidad de la fuente de corriente eléctrica antes de limpiarla.
2. Las piezas de plástico deben lavarse con un paño suave humedecido con detergente suave. Retire minuciosamente la capa jabonosa con un paño seco.

ELIMINACIÓN: No elimine aparatos eléctricos como desperdicio municipal sin clasificar, utilice las instalaciones de recolección adecuadas. Póngase en contacto con su municipalidad para informarse sobre los sistemas de recolección disponibles. La eliminación indiscriminada de desperdicios en bosques y campos pone en peligro la salud cuando sustancias peligrosas se filtran en el agua de la tierra y pueden llegar a formar parte de la cadena alimenticia.



GARANTÍA JAMES

JAMES garantiza esta unidad por el término de DOS AÑOS a partir de la fecha de compra contra todo defecto de fabricación.

Para que esta GARANTÍA sea válida, es imprescindible exhibir el PRESENTE CERTIFICADO CON LA FACTURA DE COMPRA en donde debe constar el NOMBRE DEL COMPRADOR, FECHA, MODELO Y NÚMERO DE SERIE DEL PRODUCTO.

La presente Garantía cubre los defectos de fabricación y/o piezas defectuosas EXCLUYENDO los defectos producidos por mal trato o uso indebido, como así tampoco cuando se verifique intervención ajena a nuestros servicios autorizados.

La intervención en el aparato por causas no imputables al producto (mala instalación, falta de energía, etc.) significará cargo por la visita realizada por el técnico.

Esta Garantía excluye nuestra responsabilidad por daños y perjuicios directos o indirectos que pudieren sufrir el adquirente, usuarios o terceros.

Vencido el plazo de la Garantía, la unidad continuará RESPALDADA por JAMES mediante atención mecánica, mantenimiento y/o suministro de repuestos.

La Empresa se reserva el derecho de efectuar cualquier tipo de modificación a este producto sin previo aviso.

PRODUCTO	MODELO
NÚMERO DE SERIE	
INSPECCIONADO POR	FECHA
ADQUIRIDO A	
FECHA DE COMPRA	Nº DE FACTURA
NOMBRE DEL COMPRADOR	
DOMICILIO	LOCALIDAD

JAMES S.A.

Fraternidad 3949

Montevideo - Uruguay

E-mail: service@james.com.uy

Tel. SERVICE: 2309 6631*

Service Maldonado – Tel.: 4222 9897

JAMES PARAGUAY S.A.

BENIGNO FERREIRA 6655 c/Avda. Boggiani

Asunción - Paraguay

Tel.: (595-21) 614 950 (RA)

E-mail: jamespar@james.com.py

E-mail service: service@james.com.py