

GARANTÍA JAMES

JAMES garantiza esta unidad por el término de UN AÑO 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.

En aquellos casos en que la unidad esté destinada a usos no domésticos, esta Garantía será de 6 meses a partir de la fecha de compra.

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: 309 66 31*
Service Maldonado - Tel.: (042) 22 98 97

JAMES PARAGUAY S.A.

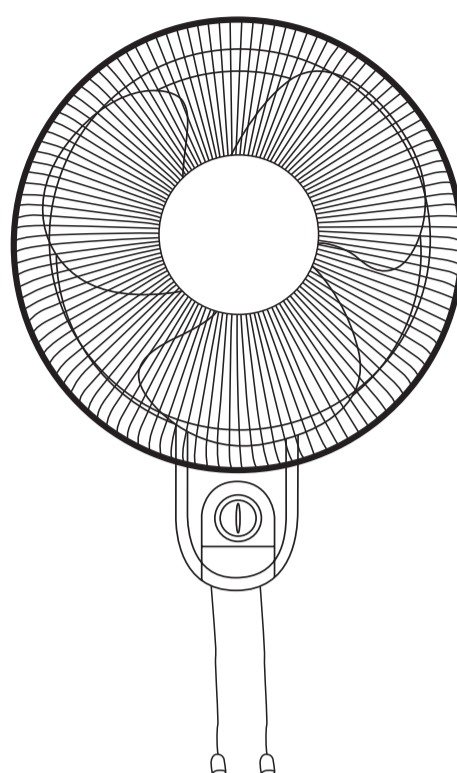
Dr. E. López Moreira 6655 c/Avda. Boggiani
Asunción - Paraguay
Tel.: (595-21) 612 849 / 614 950
Fax: (595-21) 614 949
E-mail: jamespar@tigo.com.py

MANUAL DE INSTRUCCIONES

VENTILADOR DE PARED DE 16"

JAMES

Modelo VWJ-16B



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
CONEXIÓN DE LAS REJILLAS Y LAS ASPAS	3
INSTALACIÓN	3
AJUSTE DE VELOCIDAD	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.

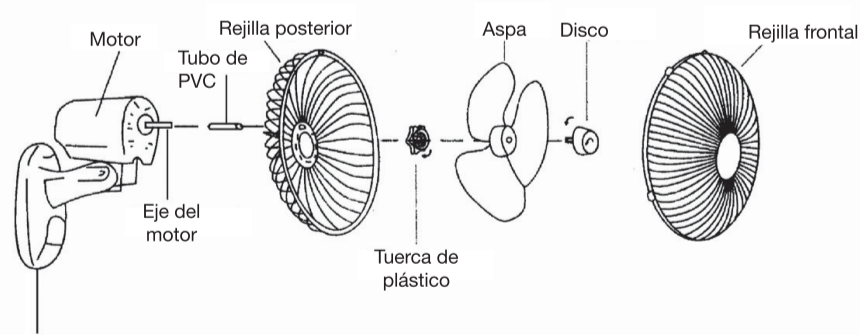
NORMAS PARA UN CORRECTO FUNCIONAMIENTO

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.

- 1 -

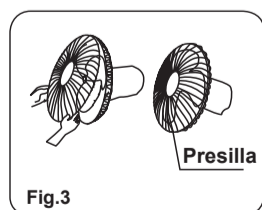
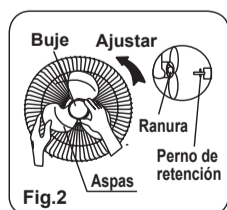
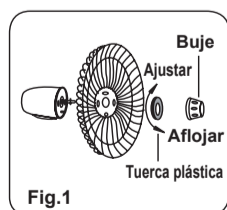
- 2 -

NOMBRE DE LAS PARTES



CONEXIÓN DE LAS REJILLAS Y LAS ASPAS

1. Desatornille la pieza giratoria sáquela de la bolsa y la tuerca. Fije la rejilla trasera al motor y luego apriete nuevamente la tuerca plástica. (Fig. 1).
2. Introduzca el aspa dentro del eje y asegúrese de que el pasador del eje del rotor esté dentro de la ranura del aspa. Gire el eje hacia la derecha para apretar el aspa (Fig. 2)
3. Una la rejilla frontal con la trasera y luego fijela con los seguros y tuerca (Fig.3)



INSTALACIÓN

El ventilador debe estar instalado en un pilar de cemento o mdear, ajustado seguramente. Precaución: Para cuidar que no se caiga el ventilador no lo instale en paredes de menos de 10cm de espesor, o muy débiles.

Instalando el bracket de montaje

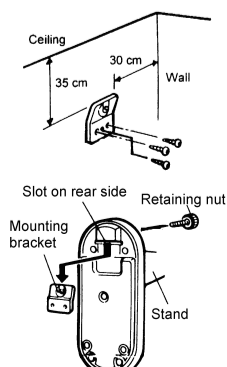
Ajuste el bracket de montaje contra la pared fuertemente usando 3 tornillos.

NOTA: El bracket debe estar posicionado por lo menos 35 cm desde el techo y por lo menos 30cm de la pared del costado.

Instalando el stand

Monte el stand en el bracket insertando el bracket en el slot en el stand. Fije el stand en el bracket con un retenedor.

NOTA: Si el retenedor no pasa por los huecos, empuje el stand hacia abajo hasta que está completamente montado en el bracket.



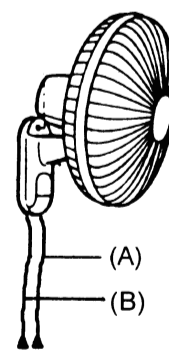
AJUSTE DE VELOCIDAD

Ajuste a la velocidad deseada ajustando el pull switch (A).
0---Stop 1---Bajo 2---Medio 3---Alto

Control de Oscilación

Ajuste el control de oscilación halando el pull switch (B).

• Empuje las rejillas suavemente hacia arriba o abajo.



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 una 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.



- 3 -

- 4 -