

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.

Venciendo 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

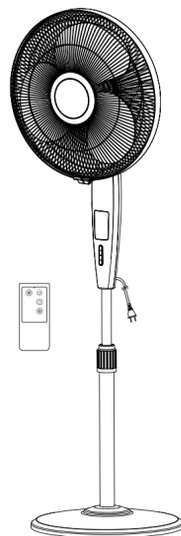
JAMES PARAGUAY S.A.
Dr. E. López Moreira 6655 c/Avda. Boggiani
Asunción - Paraguay
Tel.: (595-21) 614 950 (RA)
E-mail: jamespar@james.com.py
E-mail service: service@james.com.py

MANUAL DE INSTRUCCIONES

VENTILADOR DE PIE DE 16"

JAMES

Modelo VP-140EN



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	4
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	4
INSTRUCCIONES DE USO DE LAS PILAS (no se incluyen)	5
ADVERTENCIAS SOBRE EL USO DE LAS PILAS	6
CÓMO USAR EL CONTROL REMOTO CORRECTAMENTE	6
PROTECCIÓN POR SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR	6
INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO	6
LIMPIEZA	6
GARANTÍA	7

AVISO

Lea cuidadosamente estas Instrucciones y Normas para un Correcto Funcionamiento.

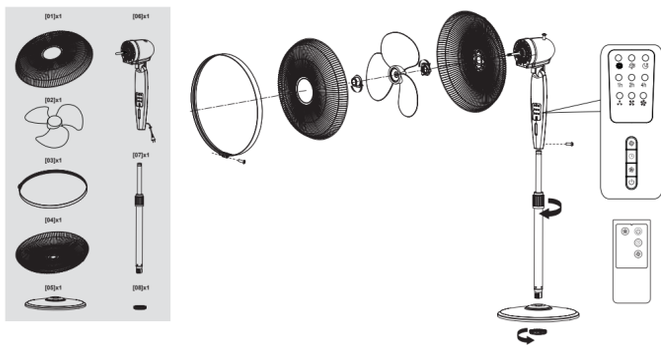
ADVERTENCIA

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.

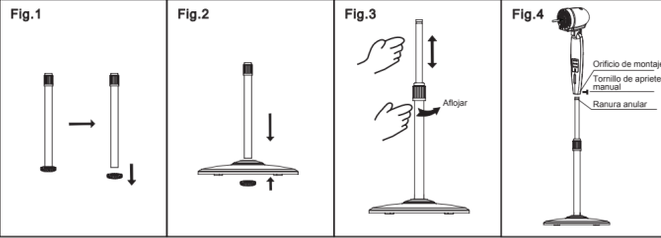
NOMBRE DE LAS PARTES



CONEXIÓN DE LA BASE Y DEL BARRAL PRINCIPAL

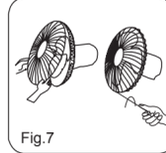
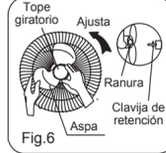
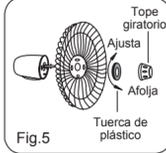
1. Afloje la tuerca de plástico del barral de extensión. (Fig. 1)
2. Inserte el barral de extensión en la base y ajuste la tuerca de plástico (Fig. 2)
3. Afloje el anillo regulador de la altura que está en el barral de extensión, y ponga el tubo interior a la altura deseada. (Nota: Si usted no puede encontrar el barral interior, es porque éste se ha deslizado dentro del barral de extensión. Localícelo allí y tire de él para sacarlo). (Fig. 3)
4. Para instalar el cabezal en el barral de extensión, afloje el tornillo de apriete manual que está en la parte inferior del cabezal. Coloque el cabezal en el barral de extensión y ajuste el tornillo de apriete manual de modo que quede alineado con la ranura del barral interior. (Fig. 4)

PRECAUCIÓN: Ajuste completamente el anillo para regular la altura antes de instalar la parte del motor en el barral de extensión.



MONTAJE DE LAS ASPAS Y REJILLAS PROTECTORAS

1. Desensrosque 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 (Figura 5).
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 (Figura 6).
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 (Figura 7).



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

I. Control Remoto (Fig. 8)

TECLA DE ENCENDIDO/APAGADO ()

Esta tecla es para encender el ventilador. El ventilador comenzará en velocidad media. Después de 2 segundos automáticamente pasará al paso más bajo. Oprima esta tecla nuevamente si necesita apagar el ventilador.

TECLA DEL TEMPORIZADOR ()

Presione este botón repetidamente para que el ventilador se apague en cabo de 1, 2, 3, 4, 5, 6 ó 7 horas. Manténgalo presionado para programar la función del temporizador entre 1 y 7 horas. Cada vez que usted presiona este botón, el tiempo se incrementa en 1 hora.

La perilla de OSCILACIÓN está en el cabezal del ventilador.

Para activar esta función, presione dicha perilla. Para desactivar la función, tire de la perilla.

TECLA DE VELOCIDAD ()

Después de encender el ventilador, presione este botón repetidamente para que el ventilador funcione en los niveles "normal", "natural" y "sleep" alternadamente.

TECLA DE MODO ()

Presione este botón repetidamente o continuamente para seleccionar una modalidad. La secuencia es la siguiente: "normal" (normal), "natural" (natural) y "sleep" (para dormir). La modalidad seleccionada está indicada por la luz.

Las características de 3 tipos de aire son las siguientes:

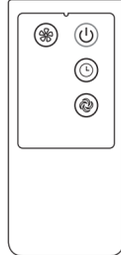


Fig.8

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO (Continúa)

Caudal de aire "normal" ()

Presione el botón "MODE" (MODALIDAD) para seleccionar un caudal de aire normal. Luego, presione el botón "SPEED" (VELOCIDAD) para elegir entre 3 velocidades.

Caudal de aire "natural" ()

Presione el botón "MODE" (MODALIDAD) para seleccionar un caudal de aire natural. Luego, presione el botón "SPEED" (VELOCIDAD) para elegir entre 3 velocidades.

Caudal de aire "sleep" ()

Presione el botón "MODE" (MODALIDAD) para seleccionar un caudal de aire para dormir. Luego, presione el botón "SPEED" (VELOCIDAD) para elegir entre 3 velocidades.

II. Panel de Control (Fig. 9)

Estas teclas del panel de control pueden utilizarse de la misma manera que las del control remoto.

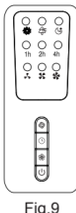


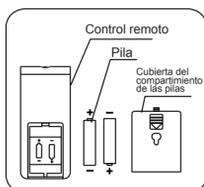
Fig.9

III. Otras Instrucciones de Operación

1. Para hacer que el ventilador gire o se detenga, empuje hacia abajo o hale hacia arriba el botón de embrague del oscilador.
2. El flujo de aire puede ajustarse hacia arriba o hacia abajo empujando las rejillas ligeramente hacia la posición deseada.
3. La altura del ventilador se puede ajustar aflojando con cuidado el anillo de ajuste de altura, elevando o bajando el ventilador y volviendo a apretar con firmeza el anillo.
4. Conecte el cable de alimentación al tomacorriente de la pared.

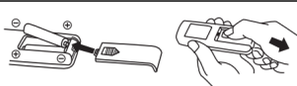
INSTRUCCIONES DE USO DE LAS PILAS (no se incluyen)

1. Presione hacia abajo la cubierta del compartimiento de las pilas y deslicela hacia afuera.
2. Inserte las pilas, asegurándose que el terminal positivo quede en la posición correcta.
3. Vuelva a colocar la cubierta.



ADVERTENCIAS SOBRE EL USO DE LAS PILAS

1. "No exponga las pilas al fuego ya que esto podría ocasionar pérdidas o que las mismas exploten."
2. No mezcle pilas alcalinas con pilas viejas.
3. No mezcle pilas alcalinas, comunes (zinc-carbono) o recargables (níquel-cadmio).



CÓMO USAR EL CONTROL REMOTO CORRECTAMENTE

Apunte el control remoto hacia el receptor en el cuerpo del ventilador y oprima la tecla deseada. El control remoto funcionará a una distancia de hasta aproximadamente seis metros y en un ángulo de 60 grados a la izquierda y derecha del receptor. Deberá retirar las pilas del control remoto antes de desecharlo y deberá eliminar las mismas de una forma segura.

PROTECCIÓN POR SOBRECALENTAMIENTO DEL MOTOR

El bobinado del motor tiene un fusible térmico que se activa y entonces el ventilador se apaga; la temperatura del motor no aumenta y por lo tanto las piezas de plástico del ventilador no se deforman ni se queman por el sobrecalentamiento en el caso que el motor se sobrecalentara por alguna razón.

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.

