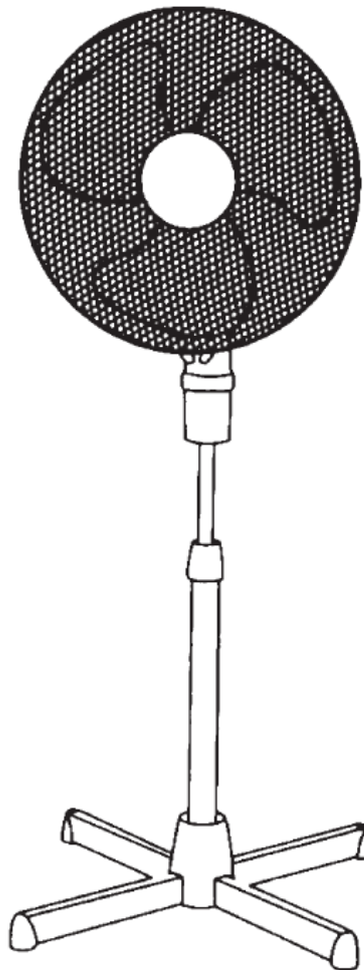


MANUAL DE INSTRUCCIONES

Ventilador

Modelos VCA 16P & VCA 18P



CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	1
ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	1
DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES	2
DESCRIPCIÓN GENERAL	3
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	3
MONTAJE	3
FUNCIONAMIENTO	4
OSCILACIÓN	4
POSICIONAMIENTO	4
AJUSTE DE LA ALTURA	4
LIMPIEZA	5
ADVERTENCIA	5
GARANTÍA	6

INTRODUCCIÓN

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Se deben extremar precauciones cuando se utiliza cualquier tipo de electrodoméstico, en especial se debe tener en cuenta lo siguiente:

- Lea las instrucciones junto con las ilustraciones antes de usar la unidad por primera vez y sólo utilice el ventilador como se describe en las instrucciones de uso.
- Antes de conectar el ventilador, verifique que el voltaje que se especifica en la unidad corresponda con la tensión de red en su hogar.
- Nunca enchufe la unidad antes de que esté completamente instalada.
- No utilice la unidad con un aspa rota o dañada.
- Por su propia seguridad y la de los demás: ¡el agua y la electricidad son una combinación peligrosa! No utilice el ventilador en el entorno inmediato de un baño, una ducha o una piscina.
- No utilice la unidad si el cable eléctrico está dañado o cuando se ha detectado una posible falla interna o un funcionamiento incorrecto.
- El uso de conexiones eléctricas que no han sido autorizadas o que son diferentes de las suministradas con la unidad podría provocar una falla de funcionamiento o un cortocircuito.
- No sostenga el cable eléctrico con las manos y verifique que no quede atascado entre un mueble y cualquier otro objeto.
- Para evitar la posibilidad de un cortocircuito, no coloque el ventilador sobre los alféizares de las ventanas.
- Compruebe que el cable eléctrico y el enchufe no entren en contacto con agua o humedad. No rocíe el aparato con ningún líquido.
- Cuando desconecte el enchufe, sujételo firmemente y tire del mismo. No tire del cable de alimentación a la fuerza.
- Desconecte el ventilador del suministro eléctrico si se va a mover o no se va a utilizar durante un tiempo prolongado.
- Tenga mucho cuidado cada vez que la unidad vaya a ser utilizada o a estar cerca de niños.
- No utilice el ventilador en atmósferas potencialmente explosivas o inflamables.
- No coloque la unidad cerca de una llama descubierta, una estufa o un calentador.
- Utilice el ventilador solamente en superficies planas y secas.
- Este ventilador nunca deberá ser utilizado en condiciones donde pueda ser sumergido o pueda estar en contacto con el agua o cualquier otro líquido.
- No utilice la unidad sin las rejillas de protección.
- No intente forzar las rejillas para hacer funcionar la unidad o detenerla.
- Nunca coloque objetos en las rejillas cuando el ventilador esté conectado a la red eléctrica.
- No es aconsejable exponer a las personas (especialmente a bebés o a personas mayores) a una corriente continua de aire frío durante mucho tiempo.
- No utilice el ventilador al aire libre.
- Este aparato está previsto solo para uso doméstico y no debe ser utilizado industrialmente.
- Si necesita reparaciones tanto mecánicas como eléctricas, siempre envíe la unidad a los servicios oficiales de reparación.

SOLO PARA EL REINO UNIDO: MONTAJE DE UN ENCHUFE DIFERENTE

Este aparato está equipado con un enchufe BS1363 de 13Amp. En caso de tener que sustituir el enchufe, conecte los cables a los terminales del nuevo enchufe de la siguiente manera:

Cable **marrón** a la terminal móvil **Live (L)**.
Cable **azul** a la terminal **Neutral (N)**

Coloque siempre el mismo valor de fusible (es decir, 3 Amp., marrón) como el original suministrado con su aparato. Sólo use fusibles BS1362 aprobados.

Al deshacerse de un viejo enchufe, siempre retire el fusible ya que el enchufe puede ser peligroso si alguna vez se inserta en una toma de corriente activa.

INTRODUCCIÓN (CONTINÚA)

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

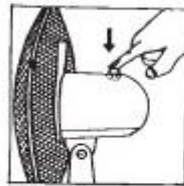
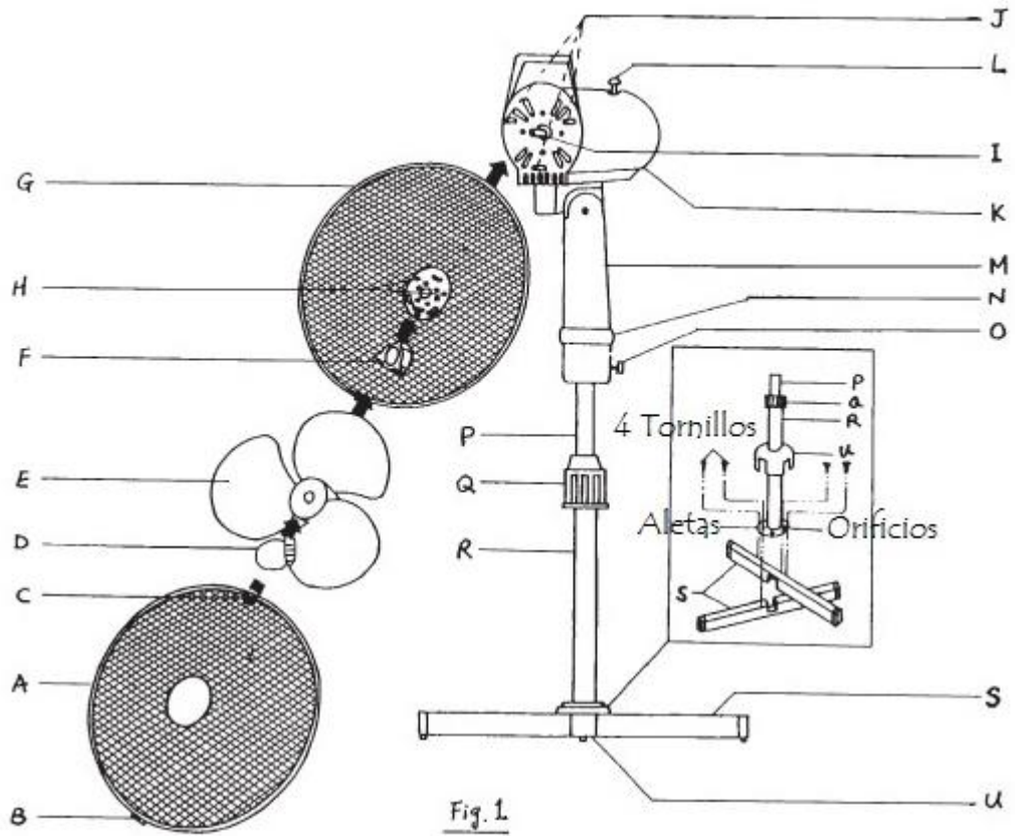


Fig. 2

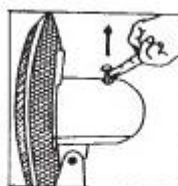


Fig. 3

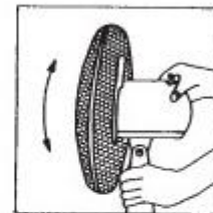


Fig. 4

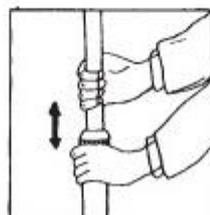


Fig. 5

INTRODUCCIÓN (CONTINÚA)

DESCRIPCIÓN GENERAL (FIGURA 1)

- A → Protección Delantera (con Anillo de Protección de plástico SF-40 solamente)
- B → Clip de Fijación de la Protección Delantera/Trasera (Tornillo de Fijación para SF-40)
- C → Gancho
- D → Tapa de las Aspas del Ventilador
- E → Aspas del Ventilador
- F → Tuerca de Seguridad de la Protección Trasera
- G → Protección Trasera
- H → Orificios
- I → Eje del Motor
- J → Pernos Redondos (3)
- K → Unidad del Motor
- L → Perilla de Oscilación
- M → Cuerpo del Ventilador
- N → Perilla de Selección de Velocidad (giratoria)
 - - Detención (OFF = Apagado)
 - 1 - Baja
 - 2 - Media
 - 3 - Alta
- → Tornillo de Fijación del Cuerpo
- P → Tubo Interior
- Q → Tornillo de Ajuste de Altura
- R → Tubo Exterior
- S → Barra Fija de la Base
- U → Cubierta de la Base

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

MONTAJE (FIGURA 1)

- Afloje y quite los cuatro tornillos de la Barra Fija de la Base "S".
- Cruce las dos barras de la base como se muestra en la Figura 1, y alinee los cuatro orificios con los de la aleta.

INTRODUCCIÓN (CONTINÚA)

- Asegure la aleta a la Barra Fija de la Base “S” con los cuatro tornillos.
- Coloque hacia abajo la Cubierta de la Base “U” para cubrir los tornillos.
- Tire el Tubo Interior “P” hacia arriba retirándolo del Tubo Exterior “R”, y sosténgalo firmemente apretando el Tornillo de Ajuste de Altura “Q”.
- Monte el Cuerpo del Ventilador “M” al Tubo Interior “P”, y sosténgalo firmemente apretando el Tornillo de Fijación del Cuerpo “O”.
- Desenrosque (gire en sentido contrario a las agujas del reloj) la Tuerca de Seguridad de la Protección Trasera “F” del extremo del eje de la Unidad del Motor “K”.
- Coloque la Protección Trasera “G” en la parte frontal de la Unidad del Motor “K”, haciendo coincidir los 3 Orificios de posicionamiento “H” en la Protección Trasera a los 3 Pernos Redondos de posicionamiento “J” en el frente de la Unidad del Motor.
- Empuje firmemente hasta que los 3 pernos sobresalgan a través de los 3 orificios.
- Asegure la Protección Trasera “G” a la Unidad del Motor “K” con la Tuerca de Seguridad de la Protección Trasera “F”.
- Inserte las Aspas del Ventilador “E” en el Eje del Motor “I”. Verifique que el pasador del eje coincida con la ranura en las Aspas del Ventilador para SF-40.
- Compruebe que el lado aplanado del orificio central se corresponda con el lado aplanado del eje para SF-50.
- Presione firmemente hasta que las Aspas del Ventilador se detengan. Asegure las Aspas del Ventilador “E” con la Tapa de las Aspas del Ventilador “D”, girando en sentido contrario a las agujas del reloj para ajustar.
- Pruebe el funcionamiento de las Aspas del Ventilador “E” haciéndolas girar con la mano. No debe haber fricción con la Tuerca de Seguridad de la Protección Trasera “F”. Si las aspas no giran libremente, desensamble y repita el procedimiento.
- Una la Protección Delantera “A” (con el Anillo de Seguridad para SF-40) a la Protección Trasera “G” colocando el Gancho “C”.
- Solamente para SF-40 asegure las Protecciones Delantera y Trasera presionando firmemente (escuchará un chasquido).
- Asegure las dos Protecciones con el Tornillo de Fijación “B” para SF-40.
- Asegure las dos Protecciones con el Clip de Fijación “B” para SF-50.

FUNCIONAMIENTO

- Después de comprobar la tensión, conecte la unidad a la red eléctrica.
- Seleccione la velocidad de funcionamiento girando la Perilla de Selección de Velocidad “N” a “1” (baja velocidad), “2” (velocidad media) o “3” (velocidad alta).
- Para detener la unidad, ajuste la velocidad de la Perilla de Selección de Velocidad “N” a “0”.

OSCILACIÓN

- Pulse la Perilla de Oscilación “L” en la parte superior de la Carcasa del Motor hacia abajo para iniciar la oscilación durante el funcionamiento (Figura 2).
- Tire de la Perilla de Oscilación “L” hacia arriba para detener la oscilación (Figura 3).

POSICIONAMIENTO

La dirección de la corriente de aire se puede ajustar en dirección vertical:

- Mueva la Unidad del Motor “K” hacia arriba o hacia abajo para alterar el ángulo vertical (Figura 4). Se escuchará un sonido clic mientras se posiciona.

INTRODUCCIÓN (CONTINÚA)

AJUSTE DE LA ALTURA

- Afloje el Tornillo de Ajuste de Altura “Q” y ajuste el ventilador a la altura deseada tirando el Tubo Interior “P” hacia arriba o hacia abajo (Figura 5). Asegúrese de sostener firmemente el cuerpo del ventilador mientras afloja el tornillo.
- Ajuste el Tornillo de Ajuste de Altura “Q” después de regular la altura.

LIMPIEZA

- Siempre retire el enchufe de la toma de corriente de la pared antes de limpiar la unidad.
- Limpie con un paño suave seco o húmedo, y si fuera necesario, con agua jabonosa. No utilice productos abrasivos ni disolventes.

Si el cable de alimentación está dañado, el mismo debe ser reemplazado por el fabricante, un servicio técnico autorizado o una persona calificada para evitar riesgos.



Si en algún momento en el futuro necesita deshacerse de este producto, tenga en cuenta que los residuos de aparatos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Consulte con su autoridad local o distribuidor por información sobre el reciclaje (Directiva sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos).

ADVERTENCIA:

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 misma. Los niños deberían ser supervisados para asegurarse que no jueguen con el equipo.

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: 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