

**VPA-15M**

## Manual de Instrucciones

Ventilador de pie 45 cm

## Manual de instrucciones

# VENTILADOR DE PIE 45 PA Metal

Tensión	220V-50Hz
Potencia	55W
Diámetro	45cm
Velocidades	3
Clase	I

## 1-NORMAS DE SEGURIDAD

Leer atentamente las indicaciones de este manual antes utilizar el aparato.

- Verificar que el voltaje disponible corresponda al voltaje indicado en la estampilla colocada en el interior del equipo 220V-50Hz
- Verificar la correcta descarga a tierra del sistema de instalación en el que se conecte el equipo.
- Desconectar el aparato de la red si no se utiliza por un tiempo prolongado o si se realizan tareas de mantenimiento.
- Desconectar el aparato sujetando la ficha **NUNCA TIRE DEL CABLE**.
- Si el cable ficha se encuentra en mal estado o debe ser cambiado por algún motivo, debe utilizarse el repuesto original que provee el fabricante o los servicios autorizados. El reemplazo debe realizarse a través del service autorizado.
- No se recomienda el uso de una extensión del cable, como tampoco conviene utilizar el mismo toma corriente para más de un aparato al mismo tiempo, ya que puede ocurrir una sobrecarga en el circuito.
- Asegurarse que el cable no quede atrapado entre los muebles o cualquier otro objeto.
- No usar colas, disolventes, barnices o cualquier sustancia que sea inflamable cuando el aparato esté en funcionamiento.
- No utilizar el equipo cerca de la ducha o piscina. El agua es conductora de la electricidad .
- No enchufar el aparato si está húmedo.
- Utilizar el aparato en superficies planas y secas.
- No insertar obetos a través de las rejillas del aparato.
- Tomar máxima precaución si el aparato está al alcance de los niños.
- Este equipo es sólo de uso doméstico.

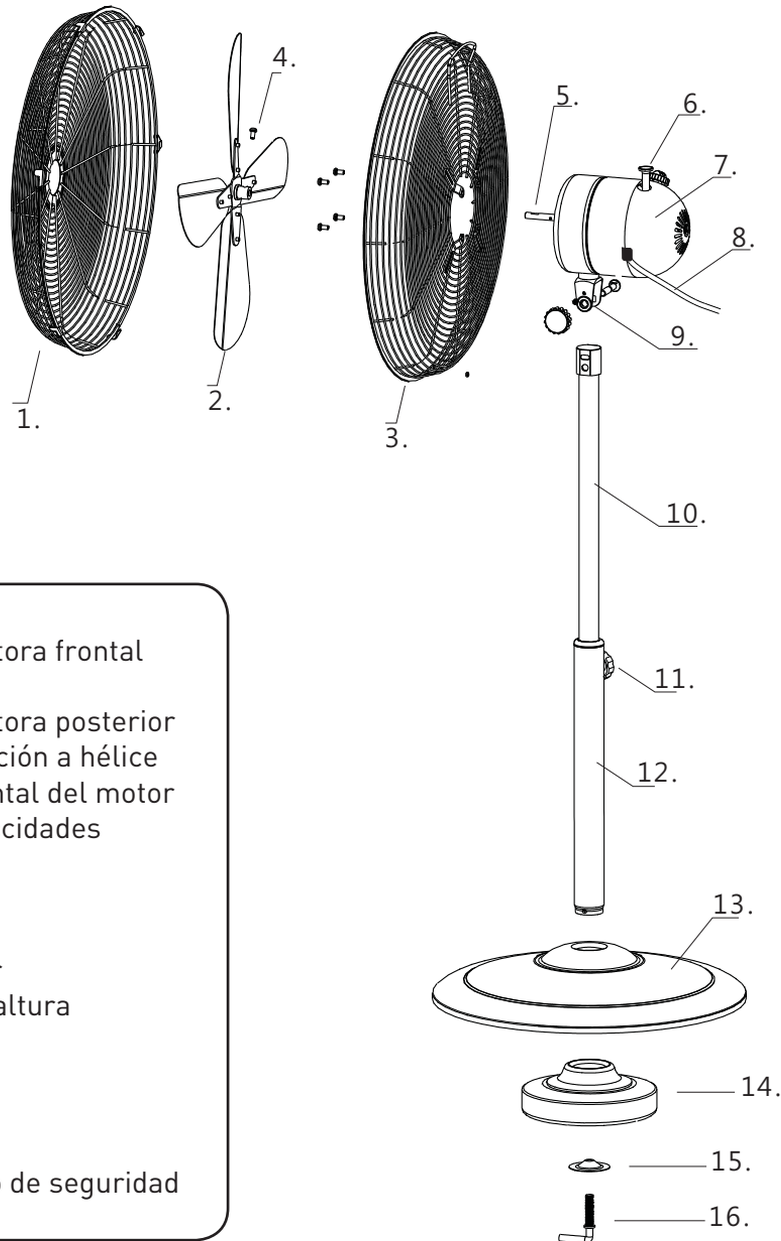
## 2- ENSAMBLE

**Precaución:** Asegúrese de que el producto esté totalmente armado antes de enchufarlo a una salida eléctrica.

Posicione la parrilla protectora posterior sobre el protector frontal del motor, asegurándose que las muescas estén correctamente alineadas y luego asegúrelo con la tuerca de sujeción a hélice.

Alinear la tuerca de sujeción de hélice con la parte plana en la parrilla protectora frontal, colóquela de forma segura ajustando la tuerca de sujeción a hélice totalmente.

Con la ayuda de otra persona, posicione la parrilla protectora frontal nuevamente contra la parrilla posterior y presione el anillo protector de manera que mantenga ambas protecciones juntas y el tornillo esté abajo.



- 1. Parrilla protectora frontal
- 2. Hélice
- 3. Parrilla protectora posterior
- 4. Tuerca de sujeción a hélice
- 5. Protección frontal del motor
- 6. Control de velocidades
- 7. Motor
- 8. Gula principal
- 9. Perilla
- 10. Tubo superior
- 11. Ajustador de altura
- 12. Tubo inferior
- 13. Base
- 14. Pesa
- 15. Sujetador
- 16. Llave/ tornillo de seguridad

## Ensamble del pie

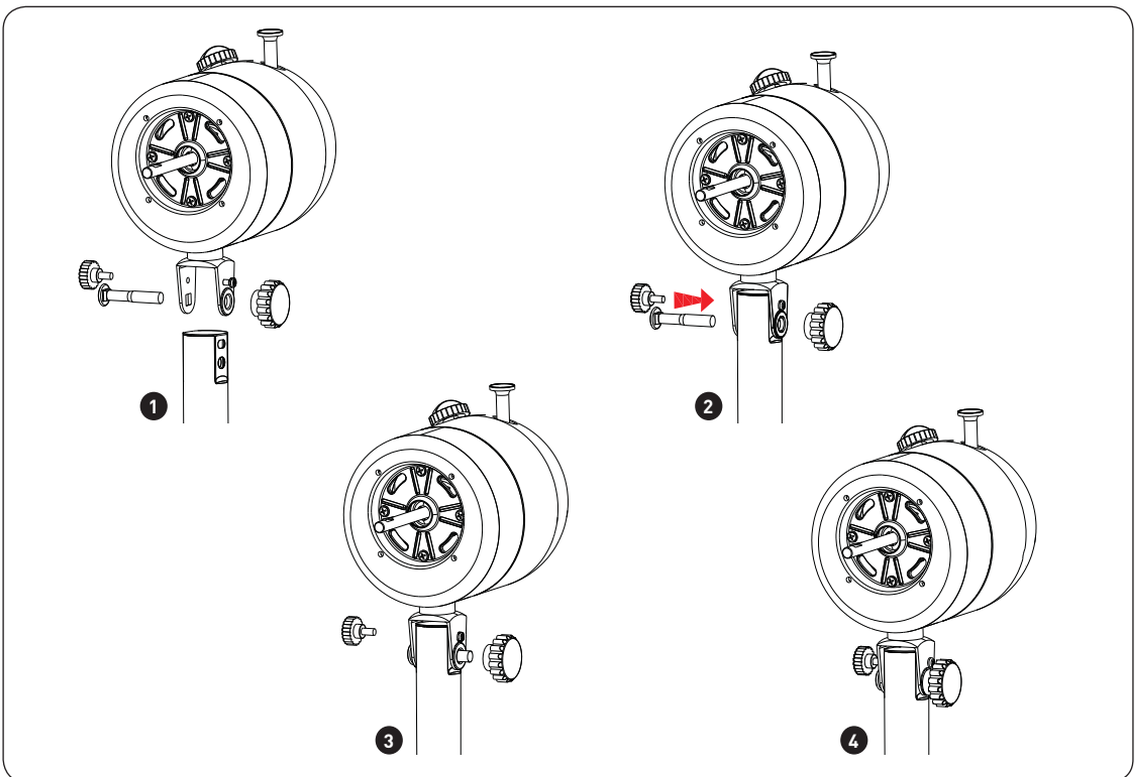
Coloque el tubo metálico inferior dentro de la base. Coloque la pesa en la parte inferior de la misma y el sujetador en el centro de la pesa. Luego ajuste el tubo metálico inferior, la base, la pesa y el sujetador con el llave/tornillo de seguridad.

Desatornille la perilla de ajustador de altura y levante el tubo metálico superior para ajustar la altura, asegurándose que la perilla esté totalmente ajustada antes de proceder.

Posicione la cabeza del motor, de cualquiera de los dos lados, como aparece en la fig. 2 e inserte el tornillo de inclinación de manera que pase a través del agujero cuadrado del enganche y de agujero mas abajo del tubo metálico superior. Ajuste el tomillo pequeño que ya está posicionado en el enganche, y luego coloque la perilla en el cerrojo del tornillo de inclinación y ajuste suavemente.

Inserte el tornillo de seguridad a través del agujero superior del enganche, ajuste la cabeza del ventilador a la posición deseada y ajuste firmemente el tornillo de inclinación como así también el de seguridad.

El tornillo y la tuerca que se encuentran abajo de la rejilla deben ajustarse firmemente.



### 3-FUNCIONAMIENTO

- Conectar el equipo a la red eléctrica
  - Presionar los mandos hasta adquirir la velocidad adecuada a cada caso.
- Selector de oscilación: Para situar el ventilador en una posición fija, jalar hacia arriba el pulsador del mecanismo oscilante Presionar dicho pulsador para obtener una oscilación lateral de 90°.

### 4-RECOMENDACIONES GENERALES

Un buen mantenimiento garantiza el rendimiento y la duración de su ventilador. El mantenimiento consiste en la limpieza periódica del equipo.

### 5-MANTENIMIENTO

- Desconectar el equipo de la red eléctrica para realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento.
- El polvo acumulado debe removerse con un paño suave o con una aspiradora.
- No utilizar sustancias abrasivas, alcohol o disolventes.
- Para la limpieza exterior del equipo, utilizar un paño limpio, suave y ligeramente humedecido. Evitando que el agua penetre en las rejillas o los comandos. El aparato debe estar completamente seco antes de usarlo.

#### Limpieza de la hélice:

- 1- Abrir los clips de sujeción para separar la rejilla frontal de la posterior.
  - 2- Limpiar la hélice con un paño suave humedecido con una solución acuosa de jabón neutro.
  - 3- Fijar nuevamente la parrilla frontal posterior, ajustando los clips dispuestos a tal efecto.
- Guardar el ventilador en un lugar cálido y seco cuando no se utilice.



**SERVICE NEW S.R.L.**

**CERTIFICADO DE GARANTIA**

Service New S.R.L. garantiza el normal funcionamiento de este producto contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio material, por el término de DOCE (12) MESES, contando a partir de la fecha de compra por parte del usuario, comprometiéndose a reparar o cambiar sin cargo alguno cualquier pieza o componente que fallare en condiciones normales de uso dentro del mencionado período.

La Garantía NO cubre: bobinas, conos, tweeter de ningún tipo, medios, integrados de salida, lentes y flex. Dado que el 100% de los mismos son deteriorados por el mal y/o excesivo uso por parte del instalador y/o usuario.

Quedan exceptuadas de ésta garantía todas las fallas, roturas, accidentes o desgastes producidos por maltrato o uso indebido del producto, quedando además anulada ante cualquier reparación o intento de reparación por parte de terceros no autorizados por la empresa. También quedan exceptuadas las fallas provocadas por fluctuaciones en el suministro de electricidad, fallas debidas a errores en la instalación y roturas o daños en plásticos, cables y fichas.

Toda intervención del personal técnico de nuestra empresa realizada a solicitud del usuario dentro del plazo de garantía y que no fuera originada por falla o defecto alguno tendrá que ser abonada por éste.

Para otorgarle validez esta garantía tendrá que ser debidamente completada con los datos requeridos y en caso de ser necesaria una reparación deberá presentarse juntamente con la factura o ticket de compra.

La empresa se compromete a tener reparado éste artículo en un plazo que no excederá los 60 días contados a partir de la fecha de solicitud de reparación salvo casos de fuerza mayor debido a la falta de algún repuesto que deba ser importado. Los repuestos originales están a la venta en la dirección de Capital Federal. Las condiciones de uso, instalación y mantenimiento necesarias para el funcionamiento del producto se indican en el manual de instrucciones.

**SERVICIO TÉCNICO**

(011) 4305-2737

0800-444-1212

**DATOS DEL COMPRADOR**

Nombre y Apellido:.....

Lugar y fecha de compra:.....

Telefono:.....





info@tivoli.com.ar - www.tivoli.com.ar  
0-800-444-1212

---

Comercializado por: TOTAL HOME S.A.  
Güemes 695 - Vicente Lopez - Buenos Aires - Argentina

---