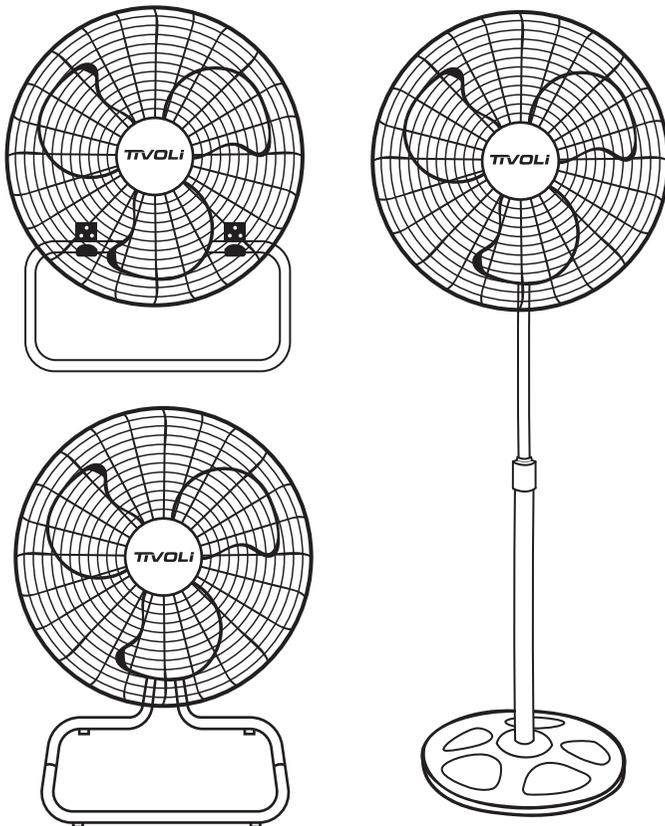


TVOLI

TURBO VENTILADOR 20" (3 EN 1)



MANUAL DE INSTRUCCIONES

MODELO: VPO-313

INCLUYE CERTIFICADO DE GARANTÍA

Instrucciones de Seguridad

Respete las instrucciones de seguridad que se detallan a continuación:

1. Lea cuidadosamente todas las instrucciones de seguridad antes de utilizar el aparato.
2. Guarde este manual para utilizarlo en caso de necesitar realizar consultas en el futuro.
3. Respete estrictamente todas las advertencias que figuran en el aparato y en el manual de instrucciones.
4. Todos los materiales del embalaje, tales como plásticos, espuma de polietileno, etc., deben estar fuera del alcance de los niños para evitar cualquier accidente.
5. El suministro eléctrico debe coincidir exactamente con el indicado en la etiqueta de identificación. Si tuviese dudas sobre el tipo de corriente con que cuenta en su domicilio consulte a su distribuidor o a la compañía eléctrica local.
6. Después de retirar todas las piezas de la caja, verifique que el aparato esté en perfectas condiciones. En caso de tener alguna duda, no utilice el aparato y contacte al servicio técnico autorizado.
7. Nunca sobrecargue los tomacorrientes. No se recomienda el uso de alargues o adaptadores. Ello podría provocar un incendio o un choque eléctrico.
8. Nunca permita que el aparato sea utilizado por niños o personas con discapacidades sin la vigilancia de un adulto.
9. El fabricante no se responsabilizará por ningún defecto causado por el uso indebido o irresponsable del producto, como así tampoco será responsable por arreglos o cambios efectuados por personal no autorizado.
10. Para evitar descargas eléctricas, no abra nunca el equipo. En caso de averías solicite los servicios de personal del servicio técnico, recuerde que es peligroso para toda persona no competente llevar a cabo algún servicio de reparación o mantenimiento.
11. Desconecte SIEMPRE el aparato antes de limpiarlo. No utilice aerosoles, ni líquidos abrasivos para su limpieza, límpielo utilizando solamente un paño húmedo.
12. Desconecte el cable de alimentación eléctrica si tiene previsto no utilizar el aparato durante un periodo prolongado de tiempo.
13. Para desconectar el cable de la toma de corriente, sujételo por la ficha de alimentación. No tire del cable propiamente dicho.
14. Mientras el enchufe del aparato esté conectado en una toma de corriente, el aparato permanece en tensión, incluso si el interruptor está en posición de apagado.
15. Desconecte inmediatamente el enchufe si es que penetrase líquido o un objeto en el aparato. Este último no debe volver a ser utilizado hasta no haber sido examinado por un experto.

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

16. Nunca cubra las rejillas del ventilador.
17. No utilice este aparato cerca de fuentes de agua. Por ejemplo, cerca de una bañera, un lavatorio, un sitio húmedo, una piscina o lugar similar.
18. Para instalar el aparato respete cuidadosamente las instrucciones del fabricante.
19. El aparato debe ser instalado lejos de fuentes de calor tales como radiadores, entradas de calefacción, estufas u otros aparatos que generen calor. Además, es conveniente no colocar sobre el aparato o cerca de éste fuentes de llamas descubiertas tales como velas encendidas.
20. Coloque el cable de alimentación de tal manera que no pueda ser pisado ni aplastado por objetos colocados sobre el mismo.
21. Nunca introduzca objetos, ni sus dedos a través de las rejillas.
22. No enrolle el cable alrededor del aparato ni lo pliegue.
23. Enchufe el aparato antes de activar cualquiera de sus controles. Antes de quitar el enchufe de la toma de corriente, apague el aparato accionando su interruptor.
24. No coloque el aparato sobre superficies como una cama, alfombra o sillón, superficies rugosas o irregulares en general o en donde las aberturas (tales como puertas y ventanas) pudieran quedar obstruidas.
25. No utilice el ventilador en cercanía de cortinas, plantas u objetos similares.
26. No use el ventilador en la ventana. La lluvia podría causar un peligro eléctrico.
27. No lo haga funcionar en presencia de explosivos y/o gases inflamables.

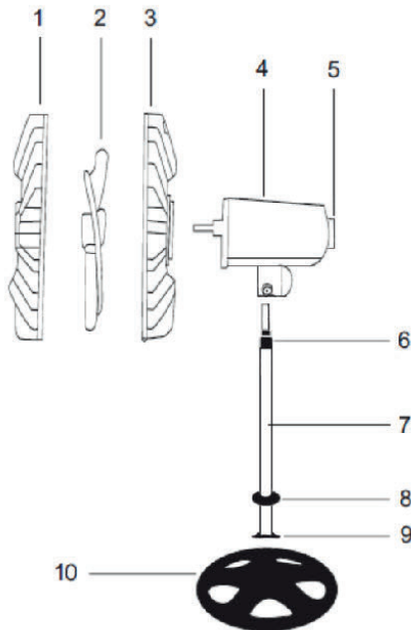
Si se deshace del ventilador



Si por algún motivo, tiene que deshacerse del equipo, no lo arroje a la basura. Consulte las normas que las autoridades locales regulan para estos casos. En caso de dudas, consulte con su vendedor.

En caso de fallas

Por ningún motivo, intente abrir el aparato. Si el aparato presenta alguna falla de funcionamiento, si el cable de alimentación o su enchufe se encuentra dañado, desconecte el equipo de la red de alimentación, y recurra inmediatamente al Servicio Técnico Oficial. Recuerde que, dentro de la unidad hay voltajes que son altamente peligrosos para la salud. La garantía del equipo se perderá, si el ventilador es abierto por personal técnico no autorizado.

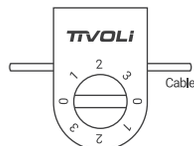


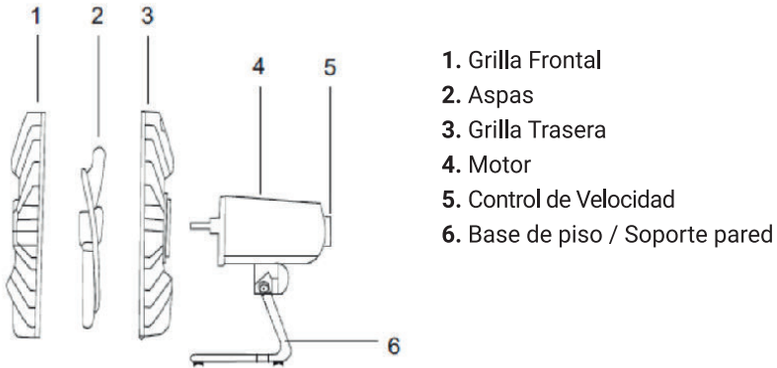
1. Grilla Frontal
2. Aspas
3. Grilla Trasera
4. Motor
5. Control de Velocidad
6. Rosca de regulación de altura
7. Barral
8. Protección de la Base
9. Lugar para sujetar con tornillos
10. Base de apoyo

Ver referencias en el cuadro de la Pag. 9

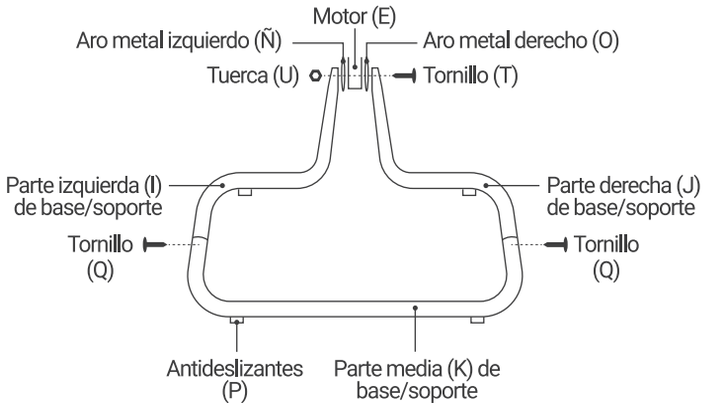
1. Posicione el barral (H) sobre la base (F) y asegúrelo con los tornillos (R) y tuercas (S).
2. Pase por el barral la protección de la base (G) para cubrir la unión mencionada en el paso 1 (para poderlo pasar, quite la rosca reguladora de altura).
3. Extender el tubo que se encuentra dentro del barral y asegurarlo con la rosca de ajuste. Posicionar el motor (E) sobre dicho tubo y ajustar el tornillo del mismo.
4. Para colocar la grilla trasera (D), primero saque los tornillos que están puestos en el motor, luego coloque la grilla y asegúrela con dichos tornillos.
5. Coloque las aspas (C), para ello desajuste un poco el tornillo que traen, luego colóquelas en el eje del motor y vuelva a ajustarlo.
6. Antes de colocar la grilla delantera, coloque su centro con tornillos, y luego sujete la misma con los clips de la grilla trasera.

El ventilador se encontrará listo para su uso. El panel de control de velocidad viene en el cable del ventilador, para mayor comodidad puede ser colocado en la parte posterior del motor, el cual incluye un clip por el que se desliza el panel de control.





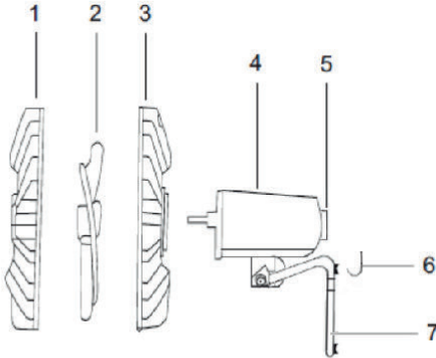
ARMADO DE BASE (6) - vista frente



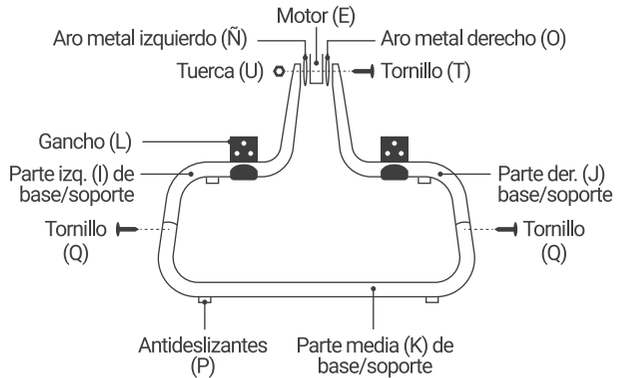
Ver referencias en el cuadro de la Pag. 9

1. Unir la parte I y la K con el tornillo (Q), repetir para conexión de la parte J y K.
2. Colocar los antideslizantes (P) con sus respectivos tornillos (Q) a la base.
3. Para unir la base al motor, primero debe ubicar los aros de metal (Ñ y O) a cada lado del motor luego coloque el mismo en medio de la abertura de la base y aferrar con el tornillo (T) y la tuerca (U) provistos.
4. Para colocar la grilla trasera (D), primero saque los tornillos que están puestos en el motor, luego coloque la grilla y asegurela con dichos tornillos.
5. Coloque las aspas (C), para ello desajuste un poco el tornillo que traen, luego colóquelas en el eje del motor y vuelva a ajustarlo.
6. Antes de colocar la grilla delantera, coloque su centro con tornillos, y luego sujete la misma con los clips de la grilla trasera.

Descripción General y Armado - De Pared



ARMADO DE SOPORTE (7) - vista frente



Ver referencias en el cuadro de la Pag. 9

1. Unir la parte I y la K con el tornillo (Q), repetir para conexión de la parte J y K.
2. Colocar los antideslizantes (P) con sus respectivos tornillos (Q) a la base.
3. Para unir la base al motor, primero debe ubicar los aros de metal (Ñ y O) a cada lado del motor luego coloque el mismo en medio de la abertura de la base y aferrar con el tornillo (T) y la tuerca (U).
4. Para colocar la grilla trasera (D), primero saque los tornillos que están puestos en el motor, luego coloque la grilla y asegurela con dichos tornillos.
5. Coloque las aspas (C), para ello desajuste un poco el tornillo que traen, luego colóquelas en el eje del motor y vuelva a ajustarlo.
6. Antes de colocar la grilla delantera, coloque su centro con tornillos, y luego sujete la misma con los clips de la grilla trasera.
7. Para colocarlo en la pared: Mida la separación de la base donde va a colocar los ganchos (L). Luego medir esa misma distancia en la pared que desea instalarlo, proceder a realizar los agujeros, colocar los tarugos (L) y luego aferrar los ganchos con los tornillos (M), y se encontrará listo para colgar.

Modo de uso

1. Verifique que la tensión y frecuencia de red se corresponda exactamente con la indicada en este equipo. Y siga las instrucciones de seguridad para colocarlo en una zona y superficie segura. Luego proceda a enchufarlo.
2. Seleccione la velocidad deseada mediante el control correspondiente. Cuenta con 4 niveles:
0 = Apagado 2 = Velocidad Media
1 = Velocidad Baja 3 = Velocidad Alta
3. El ventilador puede operar en modo fijo u oscilante. Presione el botón de oscilación que se encuentra en la parte posterior del motor para activar el modo de oscilación.
4. La altura del ventilador puede ajustarse. Afloje la rosca de ajuste para desplazar el tubo hacia arriba o abajo según sus preferencias, luego ajuste nuevamente la rosca.
5. Cuando el ventilador se está utilizando sobre su base para piso o para pared, puede regularse su inclinación. Los círculos de metal ayudarán a encontrar la posición y sólo basta en ajustar el tornillo al encontrar la ubicación deseada.

Limpieza y Mantenimiento

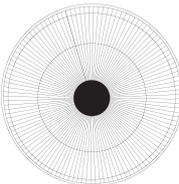
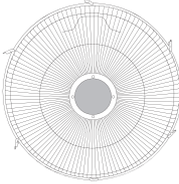
1. Retire el enchufe del tomacorriente antes de la limpieza.
2. Use un paño húmedo y algo de detergente suave cuando fuera apropiado para limpiar la superficie del dispositivo.
3. En ninguna circunstancia use gasolina o solventes para limpiar.
4. Si las aspas necesitaran limpieza, abra los clips para retirar la grilla delantera, desenrosque el tornillo que sujeta las aspas para retirarlas. Use un paño húmedo y detergente suave cuando fuera apropiado, para limpiar. Luego seque bien antes de volver a ensamblar.
5. Si el ventilador no fuera precisado más, guárdelo en un lugar seco y fresco.

Características Técnicas

Modelo	VPO-313
Tensión de alimentación	220Vca
Frecuencia de red	50 Hz
Dimensión de paletas	20" o 50cm
Potencia	110W
Clase	I

Incluye

Asegúrese de que el paquete contenga los siguientes elementos:

Ident. Cant.	Pieza	Nombre de Pieza	Ident. Cant.	Pieza	Nombre de Pieza
A 1		Centro de Grilla Delantera	G 1		Protección de la base
B 1		Grilla Delantera	H 1		Barral
C 1		Aspas	I 1		Lado izquierdo de base /soporte
D 1		Grilla Posterior	J 1		Lado derecho de base /soporte
E 1		Motor	K 1		Parte del medio base /soporte
F 1		Base de pie	L 2		Gancho para pared

Incluye

Asegúrese de que el paquete contenga los siguientes elementos:

Ident.	Pieza	Nombre de Pieza	Ident.	Pieza	Nombre de Pieza
Cant.			Cant.		
M		Tornillos 4*30mm para ganchos (L)	R		Tornillos 4*20mm de base de pie (F)
6			4		
N		Tarugos de tornillos para ganchos (L)	S		Tuercas M6 de base de pie (F)
6			4		
Ñ		Aro metal izquierdo	T		Tornillo 8*40mm de base/sopORTE unión a motor
1			1		
O		Aro metal derecho	U		Tuerca M8 de base/sopORTE unión a motor
1			1		
P		Antideslizantes para base/sopORTE	V		Tornillos 3*8mm para centro (A)
4			3		
Q		Tornillos 4*10mm para antideslizantes y base/sopORTE			
6					

TIVOLI

info@tivoli.com.ar - www.tivoli.com.ar

0800-444-1212

Visitá nuestra web
para más información



Comercializado por Total Home S.A.
CUIT: 30-71179042-6