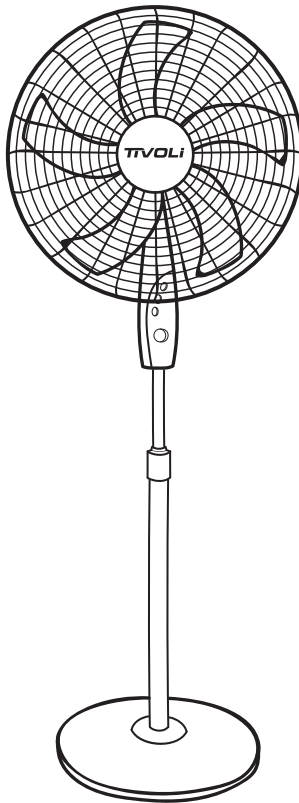


TVOLI

VENTILADOR 20" DE PIE




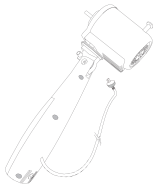

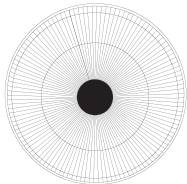

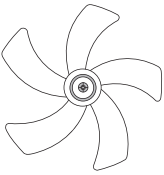

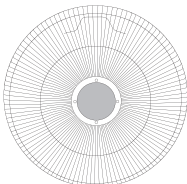




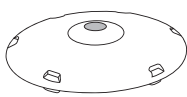
MANUAL DE INSTRUCCIONES

MODELO: VPO-205

.....
INCLUYE CERTIFICADO DE GARANTÍA

Incluye

Asegúrese de que el paquete contenga los siguientes elementos:

Ident.	Pieza	Nombre de Pieza	Ident.	Pieza	Nombre de Pieza
Cant.			Cant.		
A		Centro de Grilla Delantera	H		Motor
1					
B		Tornillo para centro	1		
3					
C		Grilla Delantera	I		Barral con tornillo en L para asegurar a base
1			1		
D		Aspas	J		Tornillo para aspas
1			1		
E		Grilla Posterior	K		Rosca para grilla posterior
1			1		
F		Clip de cierre	L		Tornillo para clip de cierre
1			1		
G		Protección Base	M		Base
1			1		

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



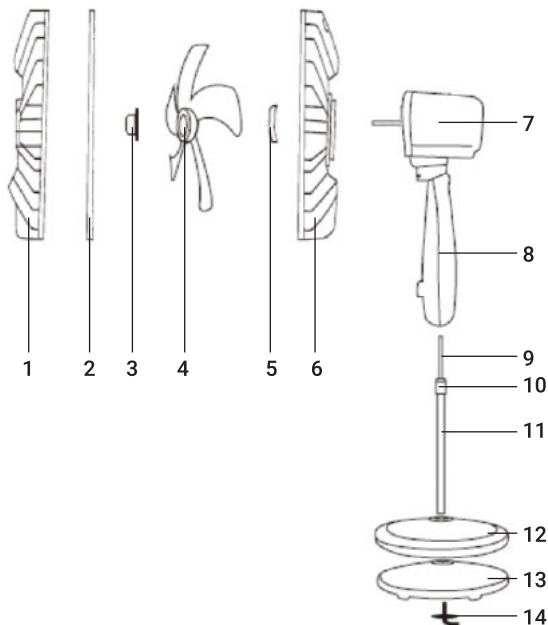
Si por algún motivo, tiene que deshacerse del equipo, no lo arroje a la basura. Consulte las normas que las autoridades locales regulan para estos casos. En caso de dudas, consulte con su vendedor.

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.

Descripción General



1. Grilla Frontal
2. Aro de Cierre
3. Tornillo para aspas
4. Aspas
5. Rosca para grilla trasera
6. Grilla Trasera
7. Motor
8. Control de Velocidad y temporizador
9. Barral interno
10. Rosca de ajuste de altura
11. Barral externo
12. Protección de la Base
13. Base de apoyo
14. Tornillo sujetador

Armado

1. Coloque la protección de la base sobre la base.
2. Posicione el barral sobre la base y asegúrelo con el tornillo sujetador en forma de t (que viene colocado en el barral).
3. Extender el barral interno que se encuentra dentro del barral externo y asegúrelo con la rosca de ajuste.
4. Para montar el control de velocidad y temporizador sobre el barral interno, retire el tornillo de la parte inferior del control. Coloque el mismo sobre el barral interno y apriete el tornillo.
5. Retire del motor el tornillo para aspas que se encuentra en el eje del motor en sentido horario (o retire el mismo de la bolsa), luego gire la tuerca de la grilla trasera en sentido antihorario para desmontarla (o también retirela de la bolsa). Fije la grilla trasera al motor y luego enrosque la tuerca plástica.
6. Inserte las aspas en el eje, y asegúrese de que el pasador del eje del rotor esté insertado dentro de la ranura del aspa. Enrosque el tornillo plástico en sentido antihorario para ajustar las aspas.
7. Coloque el centro en la grilla frontal, asegurándolo con sus tornillos.
8. Para unir la grilla frontal con la grilla trasera se utiliza el aro de cierre. Primero se debe colocar el mismo en la grilla trasera haciendo que coincida en la moldura. Luego, coloque la grilla frontal en la moldura delantera del aro, cierre el clip hasta que trabaje y coloque el tornillo para asegurarlo.

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 los botones en el control de velocidad.
0 = Apagado 2 = Velocidad Media
1 = Velocidad Alta 3 = Velocidad Baja
3. También puede configurar en el panel, el temporizador para que el ventilador se apague luego del tiempo preestablecido. Basta girar la perilla del temporizador hasta el tiempo deseado, se puede optar hasta un tiempo de 120 minutos.
4. 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.
5. 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.
6. Se puede regular la inclinación del cabezal para direccionar mejor el aire, sólo basta con empujar el motor ligeramente hacia la dirección 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-205
Tensión de alimentación	220Vca
Frecuencia de red	50 Hz
Dimensión de paletas	20" o 50cm
Potencia	100W
Clase	II

TIVOLI

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

0800-444-1212

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

Visítá nuestra web
para más información

