

Modelo: Art. VP16M Ventilador de pie Mecánico 16"
Cabezal oscilante, 3 velocidades, pala de 5 aspas transparente.

Modelo: Art. VP16D Ventilador de pie Digital 16"
Cabezal oscilante, 4 velocidades, función sleep y pala de 5 aspas transparente.

■ **Tensión: 220 V ~ 50-60 Hz** **Potencia: 65 W.**

Fabrica y distribuye: Liliana S.R.L. Warnes 1155 - S2005PDG Rosario - Argentina - C.U.I.T.: 30-51687722-3

• Antes de utilizar el equipo, solicitamos que Ud. lea cuidadosamente y comprenda estas instrucciones, como así también las mantenga siempre a mano para cualquier consulta.



IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Leer cuidadosamente todas las instrucciones.

Seguir las advertencias contenidas en estas instrucciones, ya que las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de instalación, de uso y de mantenimiento.

Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños, en especial las bolsas plásticas dado que existe riesgo de asfixia.

Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica. Asegúrese de que su instalación esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial para proteger convenientemente a las personas. Este disyuntor debe tener una corriente nominal de operación que no exceda los 30 mA. Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo calificado.

Este producto tiene ficha de tres espigas planas con toma de tierra (clase I). No lo conecte utilizando adaptadores que anulen la espiga central de puesta a tierra. No conectar a un temporizador u otro dispositivo que conmute el artefacto a un funcionamiento automático, como timers o programadores de ningún tipo. Nunca haga funcionar el artefacto en lugares con riesgo de incendio ó explosión. No deje el equipo funcionando o conectado sin custodia, o expuesto al aire libre o ventanas para evitar que perturbaciones atmosféricas puedan cambiar las condiciones de funcionamiento y crear riesgos de

continúa al dorso



• VP16D



• VP16M

MANUAL DE INSTRUCCIONES

...continúa "IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD"

carácter eléctrico o incendio.

No moje el equipo con ningún líquido.

No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.

Mantenga libre las entradas/salidas de aire. No introduzca elementos extraños a través de las mismas.

Este aparato no está pensado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, que no posean experiencia en el uso, a menos que se le haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.

Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.

En caso de averías o problemas de funcionamiento del aparato, o bien después de ser golpeado o dañado de alguna manera, apagarlo y desconectar de la red eléctrica. No intentar arreglos sobre el mismo y ponerse en contacto exclusivamente con un Servicio Técnico

Autorizado y ante una eventual reparación, utilizar siempre repuestos originales.

Desconecte el equipo de la red eléctrica cuando no esté en uso y antes de realizar cualquier tipo de operación de limpieza.

Nunca desconecte tirando del cable o del aparato mismo, o tocando la ficha con las manos húmedas. Apague el equipo antes de desconectar la ficha del tomacorriente.

Evite desgastes en el cable y prolongaciones causados por calor, aceite, cantos vivos o cortantes, o superficies abrasivas.

¡Muy importante! El cable debe estar siempre en buen estado. Si está dañado debe ser atendido en un Service Autorizado o por personal idóneo, reemplazado siempre por un repuesto original.

En la utilización de su ventilador, deberá tenerse en cuenta evitar introducir dedos, lápices o cualquier otro objeto con punta cuando el ventilador se encuentra conectado a la red y menos aún en marcha.

No respetar las indicaciones precedentes puede comprometer su seguridad y la del aparato.

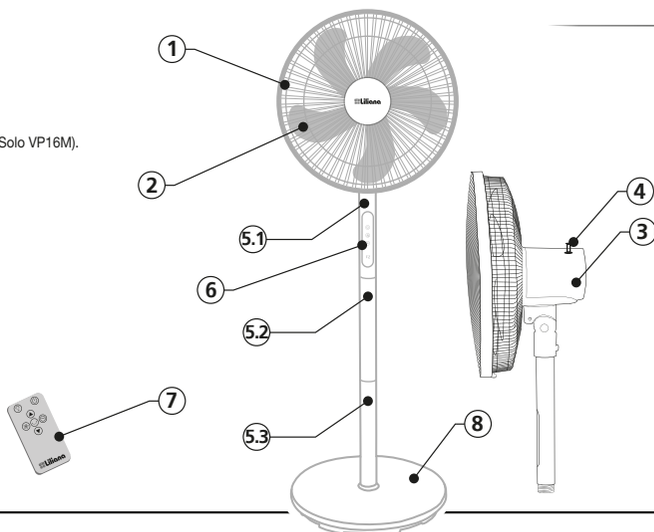
ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ



- Retire el ventilador de la caja y proceda con el armado siguiendo las instrucciones de este manual.
- Tenga especial precaución con los niños con el uso posterior de las bolsas plásticas que protegen al producto en su embalaje. Peligro de asfixia.
- Lea detenidamente todo el manual de instrucciones, y consérvelo para referencia futura.

DESCRIPCIÓN DE PARTES

1. Parrilla metálica, color blanco.
2. Pala de 5 aspas transparente.
3. Cabezal oscilante y reclinable.
4. Botón de accionamiento oscilante (Solo VP16M).
5. Barral hasta 1.30 m.
 - 5.1 Ajuste altura 0.70 m.
 - 5.2 Ajuste altura 1.00 m.
 - 5.3 Ajuste altura 1.30 m.
6. Comando frontal.
7. Control remoto (Solo en VP16D).
8. Base redonda.



Imágenes de carácter ilustrativo.

Lilianna

INSTRUCCIONES PARA EL ARMADO DEL VENTILADOR

ARMADO DEL CABEZAL (Conjunto Rejas Frontal y Trasera, Aspas y Motor Ventilador)

Disponga el motor sobre una superficie plana como se muestra en la figura 1.

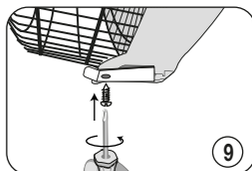
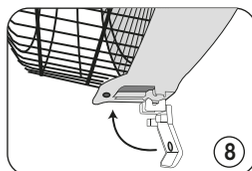
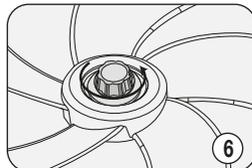
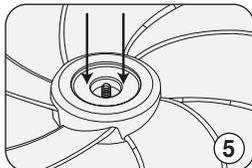
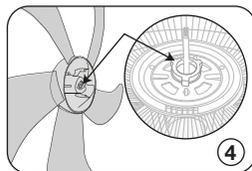
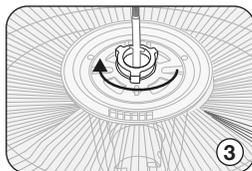
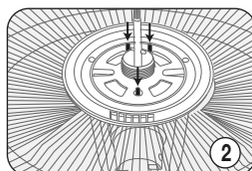
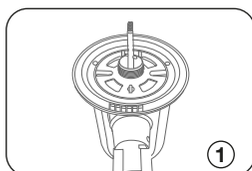
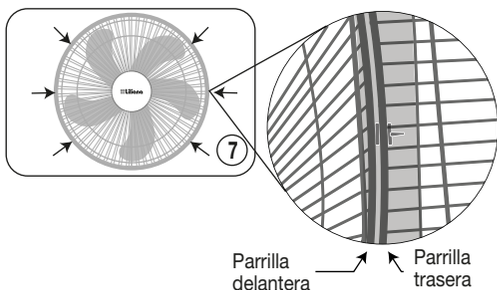
Colocar la reja trasera (orientela de tal forma que coincida con los tres pernos plástico del motor) y proceder a su ajuste mediante la tuerca plástica provista figuras 2 y 3.

Colocar las aspas (2) teniendo en cuenta la dirección de la ranura. Presione hasta hacer tope observando el adecuado calce de la misma figura 4 y 5.

Insertar la tuerca plástica y ajustar el conjunto, girando en sentido antihorario figuras 6.

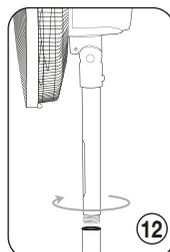
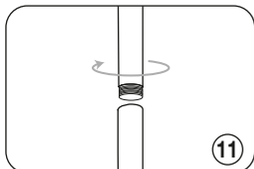
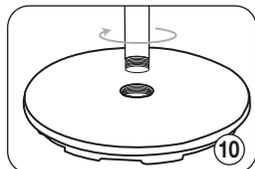
Colocar primero la parte superior de la parrilla delantera cuidando que el logo "Liliana" quede en posición de lectura, y luego fijar todas las trabas y verificar que calcen adecuadamente ver figura 7.

Mueva hacia arriba la traba haciendo tope con la cinta de la parrilla delantera y ajustar el tornillo (figuras 8 y 9).



ARMADO CONJUNTO BASE - BARRAL - CABEZAL

Barral: montar la pieza (5.3) y posicionar con el orificio de la base (8) (figura 10), luego ajuste firmemente en sentido horario hasta hacer tope. Realizar el mismo paso con la pieza (5.2) (figura 11) haciendola coincidir con el conjunto base y barral y ajustar en sentido horario hasta hacer tope.



MODO DE USO

Elija una superficie nivelada para su apoyo; colóquelo cerca del tomacorriente de modo que el cable no se tense durante su uso. Tenga precaución de que cuando oscile no toque ni esté cerca de cortinas u otros elementos que pueden ser alcanzados por el ventilador.

A continuación se describen las distintas funciones, las cuales también pueden ser accedidas mediante el display y botones presentes en el comando del ventilador según su modelo.

CONTROL REMOTO

Solo VP16D

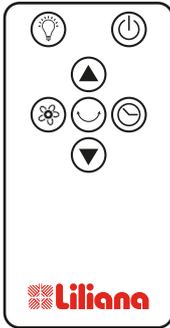
 **ENCENDER / APAGAR**

 **OSCILANTE**

 **TIMER**

 **VELOCIDAD + SLEEP**

 **ENCIENDE / APAGA LUMINARIA**



COMANDO DIGITAL SOBRE BARRAL

NOTA: Las luces presentes en el comando indican la velocidad en que está funcionando el ventilador.

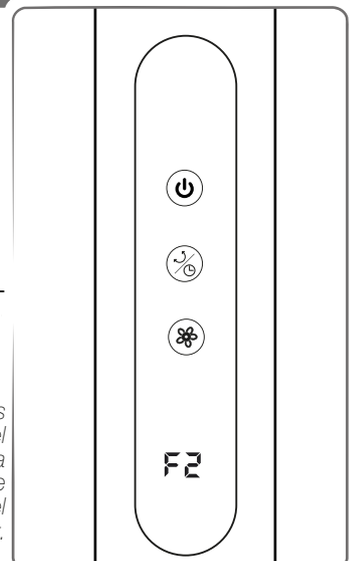


Figura 12.

(VP16D)

. La distancia de funcionamiento del control remoto es de hasta 5 metros. Solo VP16D

COMANDO MECANICO SOBRE BARRAL

Solo VP16M

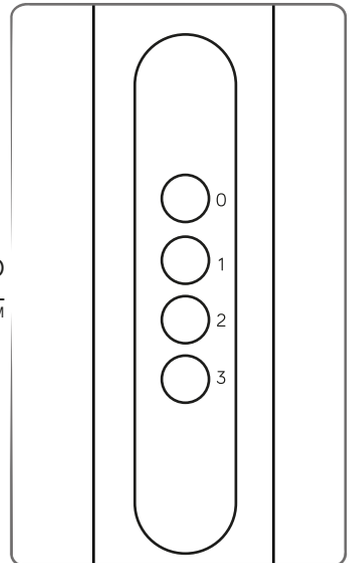


Figura 13.

(VP16M)

FUNCIONES DE CADA BOTÓN:

-  Enciende / apaga el equipo. Al presionar este botón el equipo comienza a funcionar en modo ventilación “F1”, encendiéndose en el display frontal la luz indicadora de velocidades.
-  Activa o desactiva el modo oscilación, que permite enviar el flujo de aire en distintas direcciones. (Solo control remoto VP16D)
-  Presionando este botón el ventilador se pondra en modo timer y seleccionando los botones “▼” “▲” podra modificar el tiempo de funcionamiento deseado, de 1 hasta 9 hs, a intervalos de 1 hora. Durante el ajuste, el display muestra el tiempo seleccionado. Transcurrido el tiempo fijado, el ventilador se apaga automáticamente.(Solo control remoto VP16D)

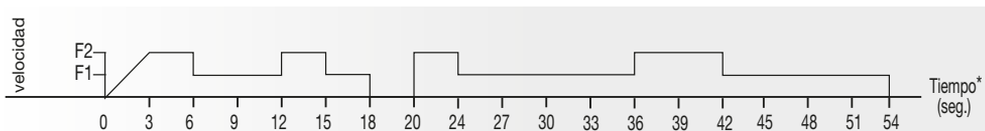
MANUAL DE INSTRUCCIONES

 Presionando este botón del comando sobre barral el ventilador se pondra en modo oscilación, si vuelve a presionar se desactivara y manteniendo seleccionando por 4 seg cambiara a modo timer, una vez en este modo puede presionar repetidamente para seleccionar el tiempo de funcionamiento deseado. (Solo en el comando del VP16D).

 Selección de velocidad.
Presionar para alternar entre los niveles de velocidad F1 (Bajo), F2 (Intermedio), F3 (Medio), F4 (Alto) y SF (función sleep). Durante el ajuste, el display muestra la velocidad seleccionada.

MODO SLEEP:

El ventilador sigue el siguiente patrón de funcionamiento, partiendo del modo de brisa correspondiente a la velocidad seleccionada (por ejemplo si estuviera en velocidad baja, el ventilador funcionará en modo de brisa tenue hasta que finalice el tiempo programado con la función timer o se presione el botón APAGAR).



(*) Los tiempos de funcionamiento son aproximados.

 Enciende o apaga la pantalla led del display. (Solo control remoto VP16D)

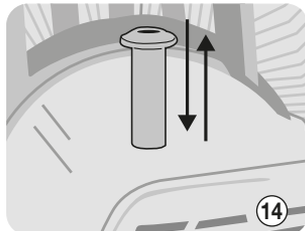
Selección de velocidad (VP16M): La velocidad se controla presionando el selector de velocidad a los niveles 0, 1, 2, ó 3. Donde 0 es apagado y 3 es la velocidad más alta; ver figura 13 en el dorso.

SISTEMA OSCILANTE (solo VP16M):

Para hacer que el ventilador oscile o se detenga, empuje o jale el selector de oscilación (figura 14).

SISTEMA CRICKET:

Para ajustar el flujo de aire hacia arriba o hacia abajo, simplemente sujete el ventilador del motor firmemente moviéndolo, regule su inclinación moviéndolo cuando se escucha "clic" en cada posición.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Antes de realizar cualquier tarea de limpieza, apague y desconecte la unidad de la red eléctrica.
- Nunca exponga a la acción del agua el cuerpo que contiene el motor.
- Limpie con paño apenas humedecido con un detergente neutro, nunca utilice alcoholes o solventes. Después de la limpieza, asegúrese que las partes se hayan secado completamente.
- Cuando no use la unidad por un tiempo prolongado, recomendamos envolverla en una bolsa plástica, y almacenar en lugar seco. Si desea guardar más cómodo el producto, se puede desarmar teniendo en cuenta las instrucciones que se especifican para su armado.

! ATENCIÓN

- La limpieza cuidadosa y periódica es muy importante para mantener la eficiencia y prolongar la vida útil del equipo.
- La periodicidad de las limpiezas variará en función de la cantidad de polvo en el ambiente donde se encuentra el equipo.

Cuidado del medio ambiente

En Liliana Electrodomésticos contemplamos, en todos los procesos, buenas prácticas medioambientales.

Procuramos hacer extensivo a todos los hogares el compromiso con la preservación del medio ambiente, realizando la separación doméstica de residuos.

La caja, bolsos y materiales de embalaje de su electrodoméstico son completamente reciclables.

A su vez, cuando el electrodoméstico llegue al final de su vida útil, no lo arroje junto al resto de los residuos domiciliarios. Consulte a las autoridades locales acerca de la mejor forma de desecharlo.



Sistema de gestión certificado

En el marco de nuestro compromiso con la mejora continua y el cuidado del medio ambiente, Liliana SRL ha certificado sus Sistemas de Gestión de la Calidad y Medioambiental.

Servicio de Atención al Cliente

Ante cualquier duda **Línea Gratuita: 0800 345 9331**
o inconveniente, contáctenos. **Web: www.liliana.com.ar**

Service y Garantía:

La garantía cubre cualquier falla eléctrica o mecánica que resulten del uso apropiado para el cual fue diseñado este producto.

Ante cualquier inconveniente, comuníquese a la brevedad con el Servicio Técnico Autorizado más cercano a su domicilio.

Consulte el listado actualizado de Servicios Técnicos Autorizados disponibles en nuestro sitio web www.liliana.com.ar.



SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. Este artefacto posee ficha polarizada con descarga a tierra (no eliminar esta condición colocando adaptadores). Asegurarse que la ficha del tomacorriente de su instalación concuerde con la polaridad requerida y esté provista de la correspondiente descarga a tierra.
 2. Es conveniente que su instalación eléctrica esté protegida por un disyuntor diferencial.
- Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo.