



- **MODELOS: VP20POW** Ventilador de Pie 20" Power. Cabezal oscilante y reclinable con parrilla metálica.

- **Tensión: 220 V / 50 Hz** **Potencia: 150 W**

Fábrica 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

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. **Leer cuidadosamente todas las instrucciones.**



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 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

MANUAL DE INSTRUCCIONES

...continua al Importantes Medidas de Seguridad

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.

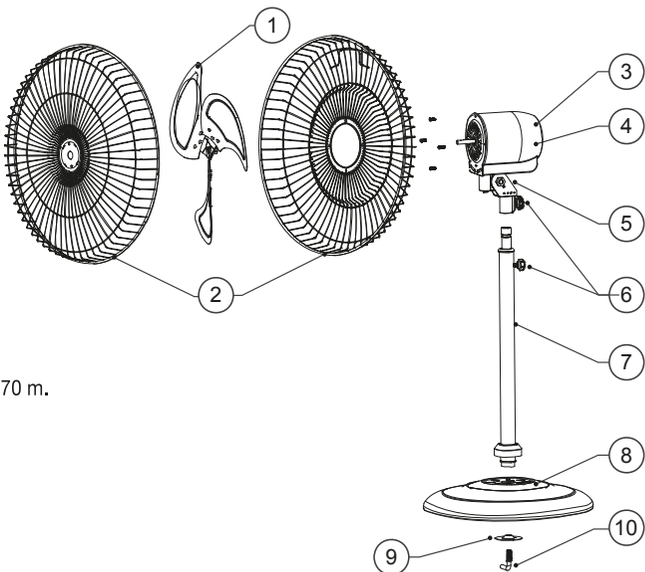
No respetar las indicaciones precedentes puede comprometer su seguridad y la del aparato.

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.

DESCRIPCION DE PARTES

1. Pala de 3 aspas metálicas.
2. Parrilla metálica de diseño radial, color negro.
3. Selector de oscilación.
4. Perilla de encendido.
5. Cabezal reclinable.
6. Perilla de ajuste
7. Barral telescópico hasta 1.70 m.
8. Base redonda
9. Arandela
10. Tornillo L



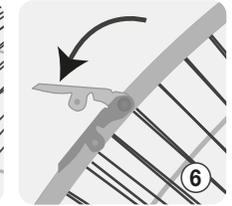
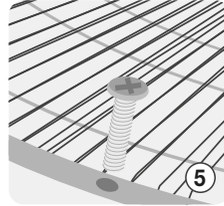
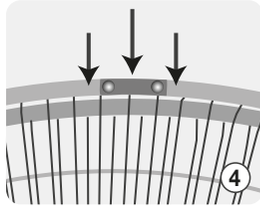
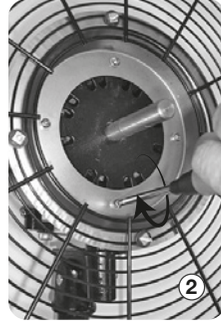
Imágenes de carácter ilustrativo.

INSTRUCCIONES PARA EL ARMADO DEL VENTILADOR

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

Disponer el motor sobre una mesa, retirar los cuatro tornillos (figura 1). Montar la reja trasera utilizando los tornillos del paso anterior (figura 2). Colocar las aspas haciendo coincidir el tornillo con el plano fresado sobre el eje. Ajustar el tornillo (figura 3).

Posicione la reja frontal en la guía superior (figura 4) observando que el logo de Liliana quede en posición de lectura y que coincidan los orificios de reja frontal y trasera donde luego debe ajustar el tornillo de fijación (figura 5) colocarlo desde el frente hacia atrás, debiendo atornillar desde la parte delantera. Por último cierre todas las trabas (figura 6).

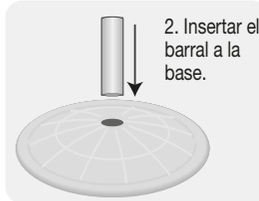


Imágenes de carácter ilustrativo.

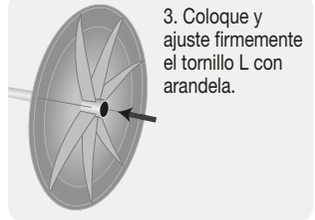
ARMADO CONJUNTO BASE - BARRAL



1. Retirar tornillo inferior.



2. Insertar el barral a la base.



3. Coloque y ajuste firmemente el tornillo L con arandela.

MONTAJE BARRAL - CABEZAL

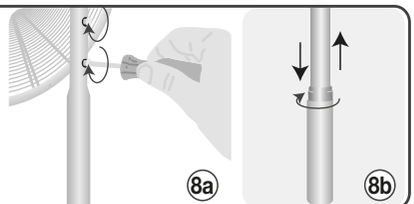
1. Insertar el cabezal en el barral (figura 6).



2. Ajustar el tornillo tal como se muestra en la figura 7a.
3. Ajustar altura: Aflojar la perilla de ajuste girando en sentido antihorario, desplace el barral a la altura deseada y vuelva a ajustar en sentido horario (figura 7b).



2. Ajustar los dos tornillos provistos en cabezal (figura 8a).
3. Ajustar altura mediante tuerca plástica (figura 8b).



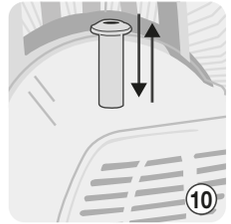
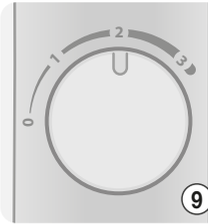
PUESTA EN MARCHA

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.

1. La velocidad se controla girando el selector de velocidad a los niveles 0, I, II, ó III. Donde 0 es apagado y III es la velocidad más alta; figura 9.

2. Para hacer que el ventilador oscile o se detenga, empuje o jale el selector de oscilación; figura 10.

3. Para ajustar el flujo de aire hacia arriba o hacia abajo, simplemente sujete el ventilador del motor firmemente, regule su inclinación moviéndolo a la posición deseada, el sistema de trabas interno detiene la posición del cabezal a su altura predeterminada.



Imágenes de carácter ilustrativo.

LIMPIEZA

. 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 alcoholos 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.

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, bolsas 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 la ficha polarizada (no eliminar esta condición colocando adaptadores con terminales redondos). Asegurarse que la ficha del tomacorrientes de su instalación concuerde con la polaridad requerida.

2. Es conveniente que su instalación eléctrica esté protegida por un disyuntor diferencial.

Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo.