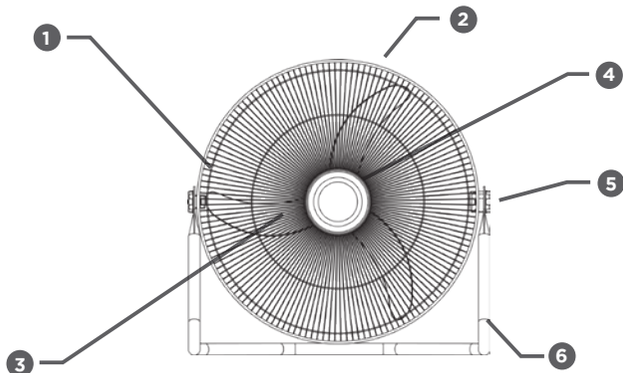


Piezas del ventilador:

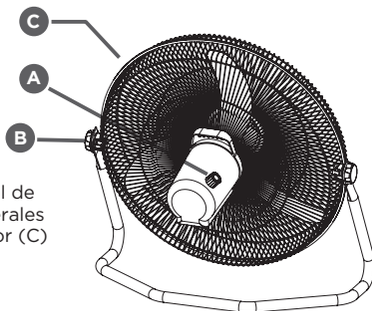
1. Rejilla delantera
2. Rejilla posterior
3. Hélice
4. Perilla selectora
5. Perilla de ajuste de inclinación
6. Base



Instrucciones:

1. Ponga el botón selector (A) en la velocidad que desee:
 0. Detener (Shop)
 3. Alta (High)
 2. Media (Medium)
 1. Baja (Low)

2. Para ajustar el ángulo de caudal de aire, desajuste las dos perillas laterales (B), incline el cuerpo del ventilador (C) en el ángulo deseado, y vuelva a ajustar las perillas por seguridad.



Medidas de seguridad:

1. Nunca introduzca los dedos, lápices ni ningún otro objeto a través de la rejilla cuando el ventilador esté en funcionamiento.
2. Desenchufe el ventilador antes de cambiarlo de lugar.
3. Desenchufe el ventilador antes de retirar las rejillas para limpiarlas.
4. Asegúrese de poner el ventilador en una superficie estable antes de encenderlo para evitar que se vuelque.
5. NO ponga el ventilador en una ventana porque la lluvia puede causar una descarga eléctrica.
6. Use el ventilador solamente bajo techo.

GARANTÍA

CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

Se le garantiza al comprador de este artefacto por el tiempo de 1 año (un año) a partir de la fecha de adquisición (fecha de la factura fiscal de la primera compra), en el normal funcionamiento contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio material, y se compromete a reparar el mismo - sin cargo alguno para el adquirente - cuando el mismo falle en situaciones normales de uso y bajo las condiciones que a continuación se detallan:

1. Son beneficiarios de este certificado el comprador original y los sucesivos adquirentes que exhiban la factura de la primera compra dentro del plazo antes mencionado.
2. En caso de traslado del artefacto a la fábrica o taller habilitado, el transporte será realizado por el responsable de la garantía y serán a su cargo los gastos de flete y seguros.
3. Serán causas de anulación de la garantía:
 - 3.1 Uso impropio o distinto del uso doméstico
 - 3.2 Excesos o caída de tensión eléctrica que impliquen condiciones anormales.
 - 3.3 Instalación en condiciones distintas a las marcadas en el Manual de Usuario, que se adjunta y forma parte de esta garantía.
4. La garantía carecerá de validez si se observa lo siguiente:
 - 4.1 Falta de factura fiscal.
 - 4.2 Falta de fecha de factura.
5. No están cubiertos por esta garantía los siguientes casos:
 - 5.1 Los daños ocasionados en el exterior del gabinete.
 - 5.2 Las roturas, golpes, caídas, o rayaduras causadas por traslado o estibaje inadecuado.
 - 5.3 Los daños o fallas ocasionadas por deficiencias o interrupciones de circuito de alimentación eléctrica, o defectos de instalación, o por intervenciones no autorizadas.
 - 5.4 Los daños causados al artefacto por las incrustaciones de las sales minerales que pueda contener el agua utilizada.
6. La empresa no asume responsabilidad alguna por los daños personales o a la propiedad que pudieran causar la mala instalación, o por intervenciones no autorizadas.
7. En caso de falla, la empresa asegura al comprador la reparación y/o reposición de piezas para su correcto funcionamiento en un plazo no mayor a 30 días. No obstante, se deja aclarado que el plazo usual no supera las 72 horas (3 días hábiles).
8. Toda intervención de nuestro servicio técnico realizado a pedido del comprador, dentro del plazo de la garantía, que no fuera originada por falla o defecto alguno cubierto por este certificado, deberá ser abonado por el interesado de acuerdo a la tarifa vigente de mano de obra y/o repuestos.
9. Para poder reclamar esta garantía, el equipo deberá ser entregado en su embalaje original en buenas condiciones.

MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA

TURBO VENTILADOR METÁLICO

Modelo: IVI-24



Gracias por su compra. Mantenga este manual en buenas condiciones y léalo cuidadosamente antes de usar el producto.

MODELO	POTENCIA	TENSIÓN	CLASE DE AISLAMIENTO
IVI 24"	100W	220V 50Hz	□



Contacto: garantia@indelplas.com

Industria  Argentina

Advertencias

1. No deje el ventilador funcionando sólo.
2. Mantenga todo artefacto eléctrico fuera del alcance de los niños y de las personas enfermas o débiles. No permita que ellos usen artefactos eléctricos sin supervisión.
3. Desconecte el ventilador del tomacorrientes antes de retirar la rejilla de protección del artefacto.
4. Si el cable de alimentación se daña, haga que lo cambie el fabricante, su agente de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos innecesarios.
5. Este artefacto no está diseñado para ser utilizado por niños ni personas con discapacidad física, sensorial o mental. Las personas a cargo de la seguridad de estas personas debe supervisarlas o instruírlas en dicho uso.
6. Asegúrese de que los niños no juegen con este artefacto.

Mantenimiento:

El ventilador precisa muy poco mantenimiento. No intente arreglarlo usted mismo. Si precisa servicio, comuníquese con el personal de servicio autorizado.

1. Desenchufe el ventilador antes de limpiarlo, desarmarlo o armarlo.
2. Para que eel ventilador tenga ventilación adecuada, mantenga libres de polvo los conductos de ventilación que estén en la parte posterior del motor. No desarme el ventilador para eliminar el polvo.
3. Por favor, limpie la parte exterior del ventilador pasándole un trapo limpio con detergente suave.
4. No utilice ningún detergente abrasivo ni solventes porque estos rayan la superficie del ventilador. Tampoco utilice nafta, diluyente o benceno.
5. Evite que entre agua u otros líquidos en la caja del motor y en las piezas internas del artefacto.

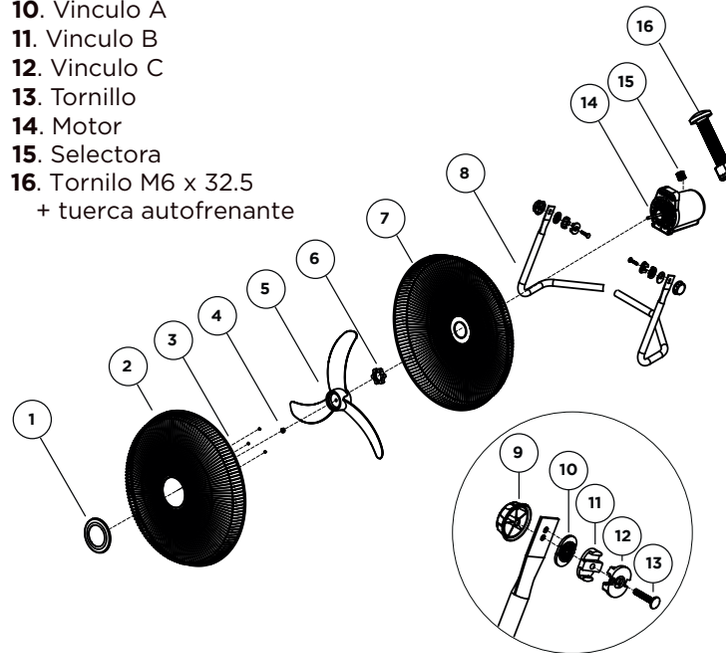
Limpieza:

1. Asegúree de desenchufar el vnetilador del tomacorrientes antes de limpiarlo.
2. Las piezas plásticas deben limpiarse con un trapo suave humedecido en jabón suave. Elimine todo vestigio de detergente con un trapo seco.

COMO DESECHAR ESTE ARTEFACTO; No tire artefactos eléctricos con la basura general. Comuníquese con su autoridad local para informarse acerca de los sistemas de recolección disponibles.

ELEMENTOS DEL PRODUCTO:

1. Centro de rejilla delantera
2. Rejilla delantera
3. Arandelas de presión
4. Tuerca ajuste hélice
5. Hélice
6. Tuerca plástica
7. Rejilla trasera
8. Caño/Base metálica
9. Perilla
10. Vinculo A
11. Vinculo B
12. Vinculo C
13. Tornillo
14. Motor
15. Selectora
16. Tornilo M6 x 32.5
+ tuerca autofrenante



ARMADO DEL VENTILADOR:

Verificar que se encuentren todas las piezas anteriormente mencionadas antes de comenzar con el armado

1. Unir los dos caños de la base y ajustar con el tornillo M6 y tuerca.
2. Colocar el tornillo a través de los vínculos que ya se encuentran colocados en la rejilla trasera.
3. Colocar el vínculo A de manera que coincida con el tornillo y los otros vínculos.
4. Insertar el tornillo en los orificios inferiores del caño de manera tal que la rejilla trasera quede sostenida. La muesca del vínculo A va en el orificio superior.
5. Ajustar todo con las perillas.
6. Una vez ensamblado el caño con la rejilla trasera, insertar la carcasa del motor en la rejilla, ajustándolo con la tuerca plástica.
7. Colocar la rejilla delantera de modo que el nombre de la marca quede alineado y legible/ Encastrar la muesca fija de la rejilla delantera en la parte superior de la rejilla trasera, para posteriormente ajustar las muescas móviles de manera que todo quede agarrado y firme.