

## Armado rejillas con conjunto motor y botonera:

**A.** Tome la rejilla trasera (7) y colóquela sobre la parte frontal del conjunto motor por el centro de la rejilla y haciendo coincidir los encastrés de la tapa del motor con la rejilla.

**B.** Una vez posicionadas ambas piezas, se debe girar la rejilla trasera en sentido horario para que se realice el encastre.

**C.** Coloque el tornillo (6) como se muestra en el despiece, para fijar ambas piezas.

**D.** Coloque la hélice (5) en el eje del motor, prestando atención a la posición de la ranura de la hélice hasta que haga tope con el perno del eje del motor.

Asegúrese que queda apoyada en la chaveta del eje.

**E.** Ajuste el hélice colocando la tuerca (4) en el eje y girando en sentido anti-horario.

**F.** Previo a cerrar el ventilador con la rejilla delantera (2), se debe armar la tapa central (1) en esta rejilla. Haga encastrar los pernos de la tapa central en los orificios de la rejilla y fije la tapa colocando arandelas de presión (3).

**G.** Encastre la rejilla delantera con la rejilla trasera, asegúrese que todas las trabas en el perímetro de la rejilla trasera se encuentran sujetando en la rejilla delantera.

**H.** Coloque el tornillo y la tuerca en la rejilla trasera, como se muestra en el despiece. Ajuste el tornillo.

## Instrucciones de uso:

**A.** Enchufe el cable de alimentación a un tomacorriente.

**B.** Seleccione la velocidad que desee apretando las teclas del cuerpo del ventilador o girando el selector de velocidad según su modelo.  
0. Detener (Stop) - 3. Alta (High) - 2. Media (Medium) - 1. Baja (Low).

**C.** Para ajustar el ángulo de flujo de aire, puede inclinar manualmente el motor del ventilador desde el asa en la parte posterior.

**D.** Para regular la altura del ventilador, debe desajustar la tuerca ajuste barral móvil (11) y luego deslizar el barral móvil hacia arriba o hacia abajo. Cuando el ventilador se encuentren la altura deseada, ajuste la tuerca para dejarlo fijo.

**E.** Para controlar la oscilación del cabezal del ventilador, empuje hacia abajo o tire hacia arriba la perilla de control de oscilación (8) en la parte superior del motor.

# 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 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 adquiriente - 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 adquirientes 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 uso en 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.
  - 3.4 La operación del artefacto en condiciones no prescriptas 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

### VENTILADOR DE PIE 20" CON BOTONERA VENTILADOR DE PIE 20" SIN BOTONERA VENTILADOR DE PARED 20" CON BOTONERA



MODELO	POTENCIA	TENSIÓN	CLASE DE AISLAMIENTO
IVP20 IVP202 IVPA20"	90W	220V - 50Hz	□



Ver video de armado



Contacto: garantia @ indelplas.com

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

## Advertencias

1. No deje el ventilador funcionando solo.
2. Mantenga todo artefacto eléctrico fuera del alcance de los niños y de las personas cuyas capacidades físicas y mentales estén reducidas. No permita que ellos usen artefactos eléctricos sin supervisión.
3. Si el cable de alimentación está dañado, haga que lo cambie el fabricante, su agente de servicio o una persona igualmente calificada, para evitar riesgos innecesarios.
4. Asegúrese de que los niños no jueguen con este artefacto.

## 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. Asegúrese de poner el ventilador en una superficie estable antes de encenderlo para evitar que se vuelque.
4. No utilice el ventilador en la ventana, la lluvia puede crear un peligro eléctrico.
5. Use el ventilador solamente bajo techo.

## Mantenimiento

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

1. Desenchufe el ventilador antes de limpiarlo, desarmarlo o durante el armado.
2. Para que el ventilador tenga ventilación adecuada, mantenga libre de polvo los conductos de ventilación que están 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.
5. Evite que entre agua u otros líquidos en la caja del motor y en las piezas internas del artefacto.

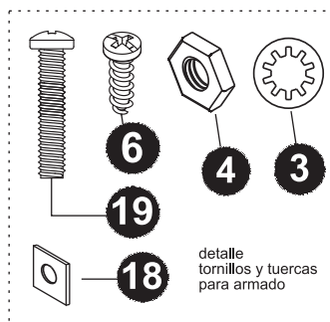
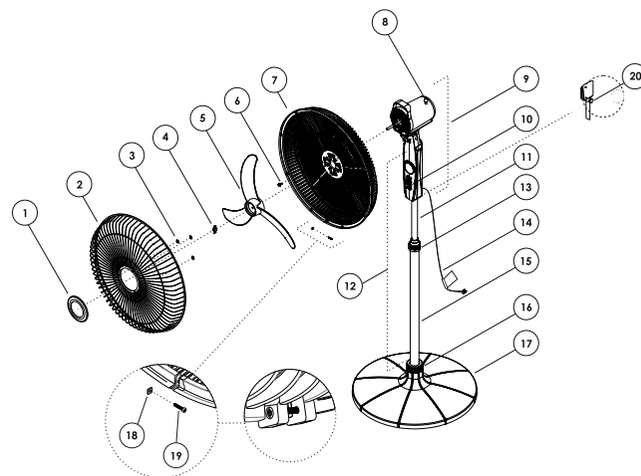
## Limpieza

1. Asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la red eléctrica antes de quitar las rejillas protectoras para su limpieza.
2. Las piezas plásticas deben limpiarse con un trapo suave humedecido con jabón suave. Elimine todo resto de detergente con un trapo seco.

**CÓMO DESECHAR ESTE ARTEFACTO:** No tire los 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 plástica ajuste hélice
5. Hélice
6. Tornillo
7. Rejilla trasera
8. Perilla de control oscilación
9. Conjunto motor y botonera
10. Teclas control velocidad
11. Barral móvil
12. Conjunto Barral
13. Tuerca ajuste barrales
14. Cable de alimentación
15. Barral fijo
16. Tuerca ajuste base
17. Base
18. Tuerca cuadrada
19. Tornillo
20. Tuerca ajuste botonera



Nota: Los tornillos y tuercas pueden venir acoplados en las partes del ventilador donde van a ser utilizados, el usuario deberá retirarlos a medida que los requiera durante el armado para garantizar el uso correcto.

## Variantes según modelo

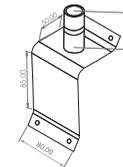
### A- Ventilador Pie sin botonera IVP202

El ventilador no incluye botonera selectora en el frente del ventilador, en su lugar dispone de selectora de velocidad sobre el motor como se indica a continuación:



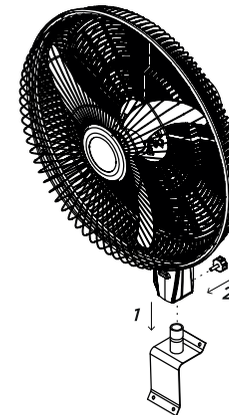
### B- Ventilador de Pared modelo IVP20"

Incluye ménsula para su instalación en pared



#### MONTAJE

Debe montarse sobre una pared rígida y consistente. Evitar el montaje sobre madera, yeso u otro componente que no ofrezca seguridad. Perforar en la pared 4 agujeros guiándose con los orificios que trae la ménsula, utilice los tacos expansibles (tarugos) y tornillos que se encuentran en el kit de instalación para fijar la pieza. Colocar el conjunto motor y botonera(9) sobre el inserto de la ménsula y ajuste con el tornillo de mano que trae el conjunto armado.



## Armado del ventilador

Saque de la caja y verifique que se encuentran todas las piezas mencionadas.

### Armado de la base:

(No debe tenerse en cuenta para modelo de pared)

- A. Tome la pieza base (17) y colóquela en una superficie estable.
- B. Coloque la tuerca ajuste base (16) y colóquela en el conjunto barral (12).
- C. Inserte el conjunto barral (12) en el centro de la base hasta llegar al fondo de la cavidad central.
- D. Ajuste la tuerca base(16) para asegurar el barral a su posición, girándolo en sentido horario hasta hacer tope, de manera tal que se encuentre ajustada completamente.

### Armado conjunto motor y barral:

- A. Tome el conjunto motor para modelo IVP20 o Conjunto motor con botonera para IVP202 (9) y haga coincidir el agujero de la parte inferior con el barral móvil.  
(11) NOTA: El barral móvil puede estar dentro del barral fijo (15) al momento de armar el ventilador. Debe empujarlo hacia afuera para empezar a deslizarlo.
- B. Ajuste la tuerca trasera de la botonera en modelo IVP20" e IVP202, o de la base del cuerpo motor, para fijarla con el barral móvil (11). Asegúrese que quedan bien acoplados.