

# hydra

## Ventilador de pie

MODELO HY-SF16G | HY-SF16C  
HY-SF16R | HY-SF16V

## **IMPORTANTE**

Antes de poner en funcionamiento o instalar el artefacto lea por completo el manual de instrucciones y estudie los gráficos. Consérvelo para futura consulta.

## **INSTRUCCIONES DE USO**

- 1.** Si desea que el ventilador comience a oscilar, oprima el pulsador para iniciar la oscilación. Si desea detener la oscilación tire hacia arriba el pulsador para detener la oscilación.
- 2.** El flujo de aire puede ser diseccionado hacia arriba o hacia abajo tan solo con aflojar la llave de inclinación y llevar el ventilador al ángulo deseado. Luego vuelva a ajustar el botón.
- 3.** Para regular la altura del ventilador debe aflojar el aro para regular la altura. Una vez aflojado, suba o baje la columna interna hasta alcanzar la altura deseada. Luego vuelva a ajustar la llave.
- 4.** Para seleccionar la velocidad utilice los botones.
- 5.** Enchufe el ventilador a la toma de pared.

## **ADVERTENCIA**

- Nunca deje desatendido el ventilador encendido.
- Mantenga todo tipo de artefacto eléctrico fuera del alcance de menores ó personas inestables. No permita que estas personas utilicen el artefacto sin la supervisión de un adulto.
- Antes de retirar la rejilla, asegúrese de que el ventilador esté desenchufado.
- Si el cable de suministro se encontrara dañado, debe ser reemplazado por el fabricante ó un centro de reparaciones autorizado. De esta manera evitará riesgos de descargas eléctricas ó lastimaduras.
- Este artefacto no ha sido diseñado para se utilizado por personas con capacidades físicas ó mentales reducidas (incluidos niños). Tampoco debe ser operado por personas inexpertas si no cuentan con la supervisión de un adulto responsable.
- Asegúrese de que los niños no utilicen el ventilador como un juguete.

## **REGLAS PARA UN FUNCIONAMIENTO SEGURO**

- Nunca coloque sus dedos, lápices, ni ningún otro tipo de objetos por las ranuras de la rejilla durante el funcionamiento del ventilador.
- Antes de retirar las rejillas para limpiar las aspas, desenchufe el ventilador.

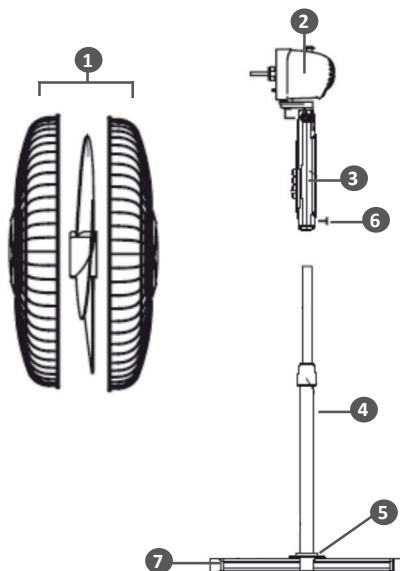
- A fin de evitar caídas, asegúrese de que el ventilador se encuentre apoyado sobre una superficie firme.

- NO utilice el ventilador en las ventanas, ya que la lluvia podría causar una descarga eléctrica.

- Sólo utilícelo en interiores.

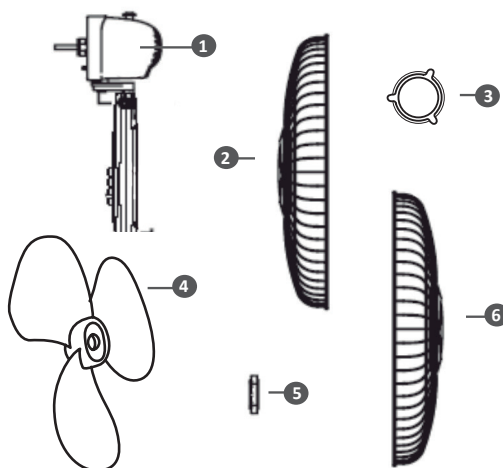
## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Cabezal
2. Motor
3. Interruptor
4. Asta
5. Cubierta base
6. Tornillo
7. Base



## CABEZAL DEL VENTILADOR

1. Unidad motora
2. Rejilla trasera
3. Rosca de fijación de rejilla trasera (puede estar enroscada en el motor)
4. Aspas
5. Rosca tapa de aspas
6. Rejilla frontal



## ARMADO

**Requiere:** Destornillador Philip

## ENSAMBLE DEL APOYO

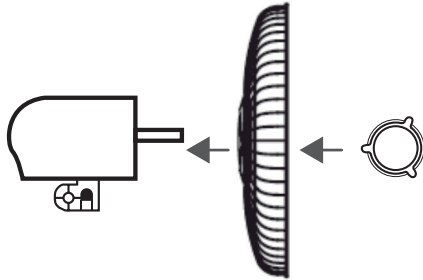
- Afloje los 4 tornillos de las barras y crúcelas.

- Asegúrese de alinear los 4 agujeros en las barra con los 4 agujeros en el acople del asta y ajuste los 4 tornillos.
- Enhebre la cubierta de base y deslícela hasta abajo cubriendo el ensamble.

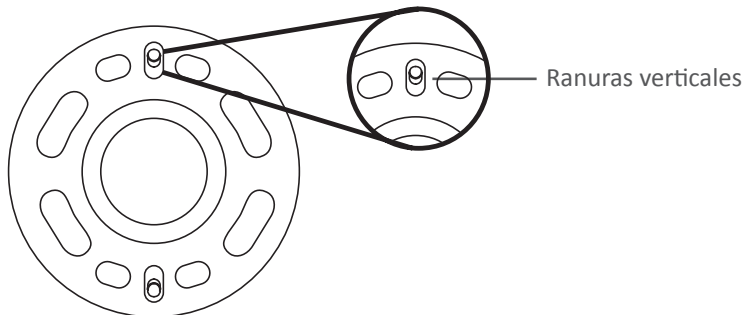
### MONTAJE DEL COMANDO AL ASTA

- Afloje la perilla mariposa que se encuentra en la parte inferior trasera de la unidad botonera
- Afloje el acople regulador de altura desenroscándolo levemente e introduciendo sus dedos, deslice una porción del asta interna hacia afuera.
- Coloque la unidad botonera en el asta interna asegurándose que entre hasta el fondo del alojamiento y ajuste nuevamente la perilla mariposa hasta que quede firme.

### COLOCACIÓN DE LA REJILLA TRASERA



1. Identifique la tuerca de fijación de la rejilla trasera. Puede que esté suelta o colocada en el motor, en este caso desenrosquela y quítela.
2. Coloque la rejilla trasera en el motor alineando las ranuras verticales de modo que encastran con los posicionadores de la unidad motora.



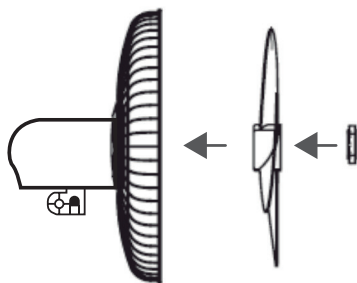
**3.** La rejilla trasera tiene 5 clips de fijación en el contorno. Solo uno de ellos es distinto (no se mueve). Verifique que ese clip quede para el lado de abajo.

**4.** Fíjela por medio de la rosca de fijación de rejilla trasera.

### COLOCACIÓN DE LAS ASPAS

**1.** Enhebre las aspas en el eje del motor.

**2.** Asegúrelas con la rosca tapa de aspas. Note que la rosca de esta pieza es inversa. Enrosca girando en la dirección opuesta a la usual.

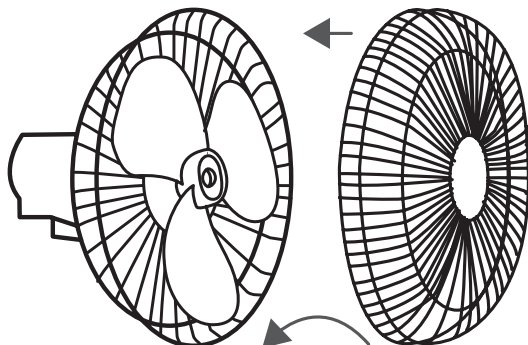


### COLOCACIÓN DE LA REJILLA FRONTAL

**1.** Abra los 4 clips móviles de la rejilla trasera de modo que puedan recibir la rejilla frontal

**2.** Sostenga la rejilla frontal de modo que la marca impresa en el centro quede horizontal.

**3.** Introduzca la parte interior de la rejilla frontal en el clip fijo de la rejilla trasera, alinee el contorno de ambas rejillas y cierre uno a uno los clips móviles verificando que tomen ambas grillas.



## MANTENIMIENTO

El ventilador requiere de poco mantenimiento. No intente repararlo por su cuenta. Contáctese con un centro de reparaciones autorizado.

Antes de limpiar o ensamblar el ventilador, verifique que no esté enchufado.

1. Antes de limpiar o ensamblar el ventilador, verifique que no esté enchufado.
2. A fin de asegurar una circulación de aire adecuada del motor, mantenga la ventilación trasera del motor del ventilador libre de polvo y pelusa. No debe utilizar aspiradora para limpiar estas ranuras. No desmonte el ventilador para retirar la pelusa.
3. Limpie las superficies externas con un trapo limpio humedecido en agua con detergente suave. No utilice limpiadores abrasivos ni solventes ya que podría dañar el acabado de la superficie.
4. No permita que ningún tipo de líquido penetre en el motor del ventilador.

## LIMPIEZA

Asegúrese de desconectar el ventilador del tomacorriente antes de proceder a su limpieza.

Las piezas plásticas se deben limpiar con jabón neutro y un paño o esponja húmedos.

Retire completamente los restos de jabón con un trapo humedecido con agua. Para retirar cada pieza, siga el orden inverso al indicado para el ensamblaje. Asegúrese de que no entre agua ni ningún otro líquido dentro del motor.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión nominal: 220V~50Hz

Potencia: 45W

Clase II 

Dimensiones: 700 x 700 x 1700 mm

# CERTIFICADO de GARANTÍA

FABRICA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA **HYDRAL S.R.L.**

El producto amparado por esta garantía ha sido fabricado de acuerdo a las más altas normas de calidad. De todos modos en caso de defecto fehacientemente comprobado de alguna parte o mecanismo, la reparación se efectuara sin cargo según las condiciones del presente certificado de garantía y siempre que el mismo sea acompañado de la factura de compra del comercializador / importador indicado precedentemente.

Esta garantía ampara al primer comprador del producto por el lapso de 24 (veinticuatro) meses a contar de su fecha de compra, lo que así deberá demostrarse mediante la presentación de la factura de venta del lugar donde se adquirió.

Esta garantía se otorga por el plazo convencional de 24 (veinticuatro) meses conforme a ley 24240, Ley 24999 y resolución 495/88.

El tiempo que el aparato esté en el servicio técnico se prolongará del período de garantía, así como en caso de sustitución del aparato la garantía se iniciará a partir de la entrega del nuevo aparato.

Para reparaciones y/o compra de repuestos y/o accesorios consulte nuestra pagina Web, ó deberá dirigirse personal o telefónicamente al Servicio Técnico Central donde se le indicará los datos del centro de servicio, mas próximo a su domicilio.

En caso de falla, se asegura al comprador la reparación y/o reposición de partes para su correcto funcionamiento en un plazo no mayor a 30 (treinta) días. No obstante se deja aclarado que el plazo usual no supera los 30 treinta días.

Esta Garantía no ampara (por lo que será con cargo para el usuario) daños en cables de conexión, manchas, daños en el acabado, instalación, desinstalación, armado o desarmado del producto, limpieza, así como tampoco reparaciones necesarias por causa de accidentes, roturas, golpes, caídas, mal uso, instalación o armado incorrecto o inadecuado del producto, errores en el armado, o desgaste producido por uso inadecuado, excesivo o profesional del producto, daños producidos por oxidación, sulfatación, humedad, exposición a la lluvia y/o al agua o a fuentes de calor excesivo, uso de abrasivos, corrosión, daños a causa de inundaciones, entrada de agua y/o arena, o por defectos causados debido a la adaptación de piezas y/o accesorios que no pertenezca n al producto, así como de cualquier otra causa derivada de la no -observancia de normas establecidas en el manual de instrucciones que acompaña este producto.

Esta garantía no ampara daños producidos como consecuencia de rayos, tormentas o cambios bruscos de tensión eléctrica, uso del aparato con tensiones distintas de 220 Volts de C.A.

El responsable de la garantía no asume responsabilidad alguna por los daños personales, a la salud de las personas, o a la propiedad, que pudieran causar la mala instalación o el uso indebido del artefacto, incluyendo en este último caso la falta de mantenimiento o el incumplimiento de las instrucciones y recomendaciones descriptas en el manual de instrucciones y/o en el presente certificado de garantía.

Esta garantía no tendrá validez en caso que el producto sea desarmado o reparado por personas ajenas al servicio técnico.

Tenga presente que, vencido el plazo de esta garantía, se respaldará el buen funcionamiento de esta unidad a través de nuestra Red de Servicio Técnico.

## SERVICIO TÉCNICO CENTRAL

### HYDRAL SRL

José Ingenieros 1422, Beccar, Bs. As., Argentina

service@hydral.com.ar

Te.: +54 11 4732 3920 - Líneas Rotativas

www.hydral.com.ar

# hydra

[www.hydra-ar.com](http://www.hydra-ar.com)