

# SMARTLIFE



VENTILADOR DE PIE

Modelo: **SL-SF40W**

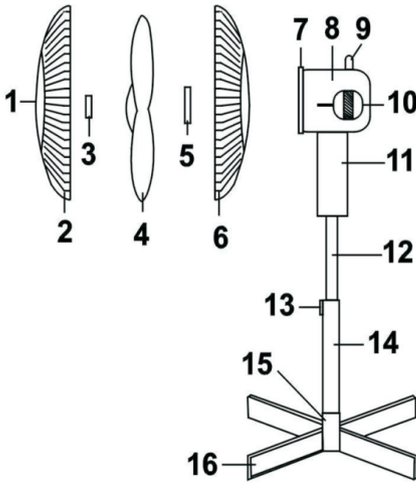
**MANUAL DE INSTRUCCIONES**



## Información de seguridad

---

- Lea todas las instrucciones.
  - Desconecte el cable de energía antes de desmontar, montar y antes de limpiarlo.
  - Evite tocar las partes móviles del ventilador.
  - Asegúrese de que el ventilador esté en una superficie seca y uniforme.
  - Nunca introduzca dedos, lápices u otros objetos, especialmente si el ventilador se encuentra en movimiento.
  - Desconectar el aparato sujetando la ficha. Nunca tirar del cable.
  - No utilice el aparato para ningún otro propósito que no sea el previsto.
  - El ventilador no se debe utilizar si el protector no se fija de acuerdo a las instrucciones.
  - Si el cable de energía se daña, debe ser reemplazado por el service oficial o una persona calificada para evitar peligro.
  - No utilice el aparato con un cable de extensión a menos que haya sido revisado y probado por un electricista calificado o por el service oficial.
  - El aparato no está diseñado para ser utilizado por niños a menos que estén adecuadamente supervisados por un adulto responsable.
  - En interés de su seguridad y para asegurar el uso correcto, antes de utilizar el aparato por primera vez, lea y siga las instrucciones de este manual.
  - Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para futuras consultas y no olvide mantenerlas junto al aparato en caso de su desplazamiento o venta.
- Este aparato ha sido diseñado para funcionar a partir de una toma de corriente normal.
- El turboventilador está destinado para ser utilizado en el hogar, no lo utilice para uso industrial o comercial.
  - Su ventilador es seguro y fácil de usar. Se ha diseñado para funcionar en silencio y con seguridad en circunstancias normales.
- Sus paletas de eficiencia energética hacen que circule el aire fresco mientras se usa menos energía que una bombilla estándar. El motor de alta resistencia está calificado para uso continuo.

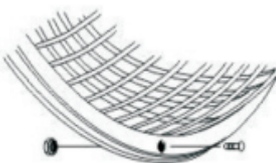


## Partes del ventilador

- 1- Botón
- 2- Parrilla protectora frontal
- 3- Tuerca de sujeción a hélice
- 4- Hélice
- 5- Tuerca de sujeción de parrilla posterior
- 6- Parrilla protectora posterior
- 7- Protección frontal del motor
- 8- Protección posterior del motor
- 9- Pulsador del mecanismo oscilante
- 10- Motor
- 11- Botonera
- 12- Tubo metálico superior
- 13- Ajuste de altura
- 14- Tubo metálico interior
- 15- Adorno de base
- 16- Base en cruz

## Ensamble

- Desatornillar la tuerca de sujeción a la hélice (3), girando en sentido horario y en sentido anti horario, la tuerca de sujeción a la parrilla posterior (5).
- Montar la parrilla protectora posterior (6) con el asa de sujeción en la parte posterior ajustando los 3 orificios de la parrilla a los 3 pivotes del motor. Posicionar firmemente hasta que los orificios queden perfectamente ajustados a los pivotes.
- Sujetar la parrilla protectora posterior (6) con la tuerca correspondiente (5) presionando firmemente la misma para que la parrilla quede correctamente sujeta a fin de evitar vibraciones durante el funcionamiento.
- Posicionar la hélice y una vez alojada en los pivotes guía, ajustar con la tuerca sujeción a la hélice (3), girándola en sentido anti horario.
- Girar la hélice manualmente para asegurar que no roce la tuerca de sujeción correspondiente a la parrilla posterior (5). La hélice debe girar con absoluta libertad, caso contrario, repetir todas las operaciones desde el principio.
- Montar la parrilla protectora frontal (2) a la parrilla posterior. Sujetar ambas partes insertando en el orificio superior el tornillo provisto y cerrando los cuatro clips de sujeción.



El tornillo y la tuerca que se encuentran debajo de la rejilla deben ajustarse firmemente.

---

## Funcionamiento

- Conectar el equipo a la red eléctrica.
- Presionar los mandos hasta adquirir la velocidad deseada.
- Selector de oscilación: Para situar el ventilador en una posición fija, jalar hacia arriba el pulsador del mecanismo oscilante (9). Presionar dicho pulsador para obtener una oscilación lateral de 90°.

## Recomendaciones generales

Un buen mantenimiento garantiza el rendimiento y la duración de su ventilador. El mantenimiento consiste en la limpieza periódica del equipo.

## Mantenimiento

- Desconectar el equipo de la red eléctrica para realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento.
- El polvo acumulado debe removerse con un paño suave o una aspiradora.
- No utilizar sustancias abrasivas, alcohol o disolventes.

Para la limpieza exterior del equipo, utilizar un paño limpio, suave y ligeramente humedecido, evitando que el agua entre en las rejillas o los comandos. El aparato debe estar completamente seco antes de usarlo.

### *Limpieza de la hélice:*

- Abrir los clips de sujeción para separar la rejilla frontal de la posterior.
- Limpiar la hélice con un trapo suave humedecido con una solución acuosa de jabón neutro.
- Fijar nuevamente la parrilla frontal a la posterior.
- Guardar el ventilador en un lugar cálido y seco cuando no se utilice.

---

## SERVICIO TÉCNICO

**Service AVT:** Joaquín Requena 1374. Tel.: 2401 1976. Para más información de servicios técnicos en el interior del país visite: [www.smartlife.com.uy](http://www.smartlife.com.uy)

## Especificaciones técnicas

Tensión: **220-240V~50Hz**

Potencia: **50W**

Diámetro: **40 cm**

Velocidades: **3**

Clase: **II**

**Producto fabricado en China**

# SMARTLIFE

En **Uruguay:** importado, distribuido y garantizado por Visuar Uruguay S.A. Ruta 101 km. 28.600, Canelones, Uruguay. RUT N° 216175440017. [www.visuar.com.uy](http://www.visuar.com.uy)

