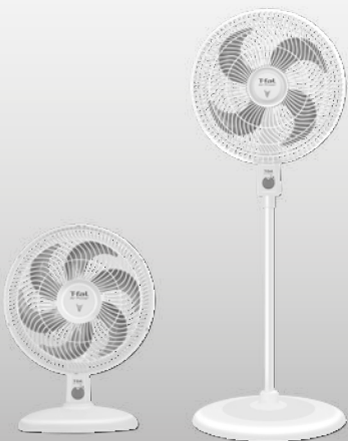


Al reverso encuentre la garantía

VENTILADOR

# Air Power 2 EN 1 (PISO O MESA) PEDESTAL T-fal®



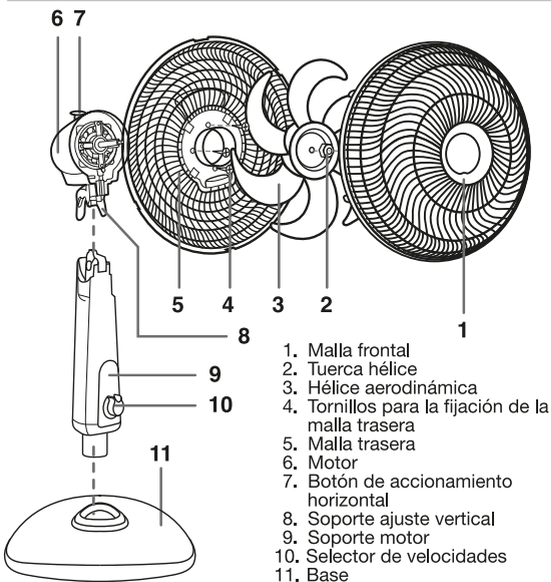
Usted acaba de adquirir una nueva generación de ventiladores T-FAL. Potente, silencioso y versátil.

## CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

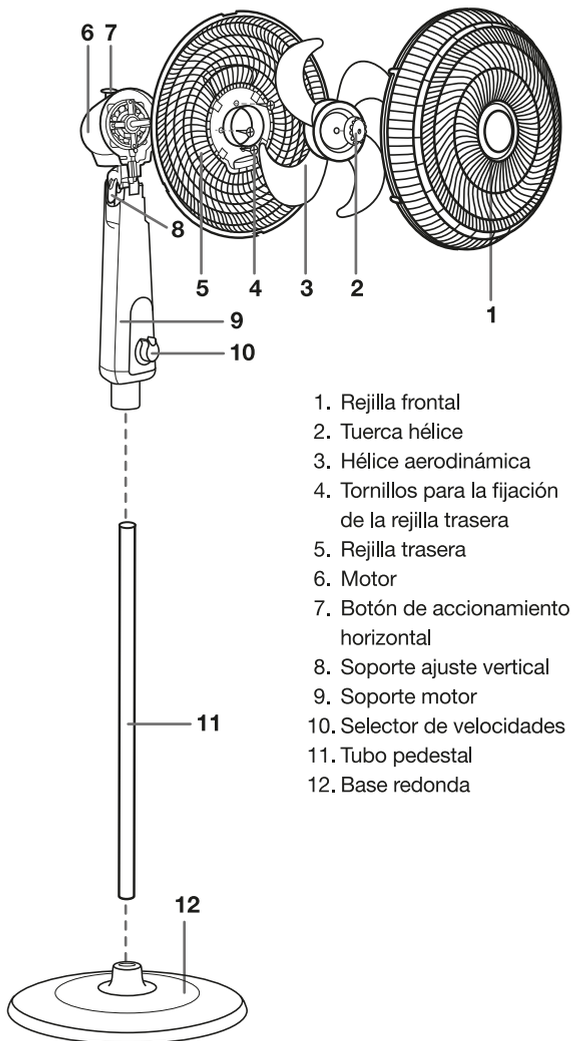
Modelo.....VE32A1X0 / VE31A1X0  
Velocidades .....3  
Tensión nominal.....127 V~  
Frecuencia nominal.....60 Hz  
Potencia nominal .....60 W  
Uso..... Doméstico

Contiene 1 ventilador. El modelo de ventilador dependerá del producto adquirido, que puede ser: **versión pedestal o 2 en 1 (piso o mesa)** Ver embalaje.

## PARTES - VERSIÓN PISO / MESA



## PARTES - VERSIÓN PEDESTAL



## IMPORTANTE

- Antes de usar su ventilador, lea cuidadosamente las instrucciones de montaje y de uso y guárdelas para un perfecto funcionamiento del producto y su seguridad.
- Este producto fue proyectado y recomendado únicamente para uso doméstico. El uso comercial de este producto conlleva la pérdida de la garantía.
- Antes de conectar a la toma, verifique que el voltaje indicado en el producto (127 V~) corresponda al de su instalación.
- Nunca use el aparato con las manos mojadas y no lo sumerja en agua. Puede ocasionar un choque eléctrico.
- No permita el uso de este aparato a menores de edad, pues la hélice en movimiento puede herirlos.
- Escoja siempre un lugar plano o estable para utilizar el ventilador.
- Nunca utilice el producto sin estar enteramente armado.
- No utilice el ventilador sin la malla frontal, puede ocasionar accidentes.

- Nunca use el aparato con la extensión, motor, enchufe o cualquier otra parte del producto dañada.
- No jale la extensión para desconectar el aparato de la toma, o para cargar el producto. Tampoco lo deje sobre superficies calientes o colgando de un borde móvil.
- Por motivo del flujo agregado y la oscilación del conjunto, mantenga alejados cabellos, ropa, cortinas o cualquier otro objeto que pueda ser absorbido dentro de la malla.
- No introduzca los dedos o cualquier otro objeto en las mallas que protegen la hélice, puede ocasionar accidentes.
- No quite las partes móviles del producto con el aparato conectado. Apáguelo y retire el enchufe de la toma para así limpiarlo.
- El uso de partes o accesorios que no sean originales puede perjudicar el funcionamiento o causar daños al usuario o al producto y perdera la garantía.
- Para no perder la garantía o evitar problemas técnicos no intente arreglar su producto en casa. Llévelo a un centro de servicio autorizado.
- Este aparato no está previsto para ser usado 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 o por una persona responsable de su seguridad.
- Si el cable de alimentación o enchufe están dañados, este debe sustituirse por personal capacitado, por su centro de servicios autorizado o por el fabricante con el fin de evitar accidentes.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse que no jueguen con el producto.
- Es posible que durante los primeros ciclos de funcionamiento de su aparato esté presente un olor, esto es completamente normal y el olor desaparecerá con el uso repetido.
- El producto no está diseñado para exteriores.
- Si instala el ventilador cerca del cuarto de cocina, tome precauciones para evitar el regreso de gases dentro del cuarto provenientes de flujos abiertos de gas o de algún aparato que esté produciendo combustión.
- Solo use repuestos originales, de lo contrario significa la pérdida de la garantía contractual.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

El ventilador se entrega desarmado. Para su seguridad, es muy importante montarlo correctamente antes de utilizarlo. Debe proceder al montaje respetando las instrucciones o ilustraciones dadas en este manual.

## MONTAJE CONJUNTO MALLA - HÉLICE - MOTOR

**Atención: este paso es común para todas las versiones.** Imágenes meramente ilustrativas.

## MONTAJE DE LA MALLA TRASERA

(Ilustración 1)

**Primer paso:** Posicione la malla trasera (5) sobre el motor (6) verificando que la guía de anclaje grande quede en la parte superior.

**Segundo paso:** Sosteniendo el motor por la parte posterior y con la malla trasera (5) posicionada, coloque los dos tornillos cortos (4) adjuntos para asegurar la malla trasera (5) al motor (6).

**Obs.: los tornillos cortos (4) deben ser insertados en los orificios indicados por las flechas.**

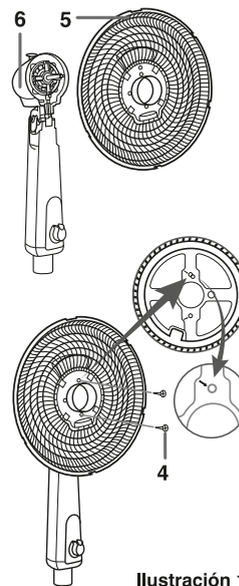


Ilustración 1

## MONTAJE DE LA HÉLICE

(Ilustración 2)

**Primer paso:** Posicione la hélice (3) en el eje del motor teniendo en cuenta que el cuadrante de la ventaviola coincida con el cuadrante del eje.

**Segundo paso:** Posicione la tuerca de la hélice (2) sobre el eje del motor.

**Tercer paso:** Enrosque la tuerca en sentido contrario a las manecillas del reloj hasta que asegure la hélice.

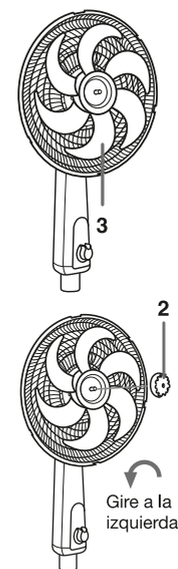


Ilustración 2

## MONTAJE DE LA MALLA FRONTAL

(Ilustración 3)

Ensamble la malla frontal (1), en posición legible del disco emblema, a la malla trasera, por medio de los seis ganchos. Asegúrese de escuchar un clic en cada uno de los ganchos.

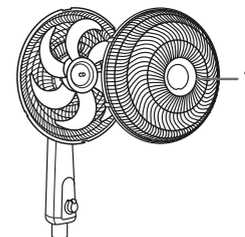


Ilustración 3

Para separar la malla frontal simplemente suelte suavemente los clicks uno por uno con los dedos.

**PRECAUCIÓN:** No introduzca los dedos entre los radios de la malla ya que puede lastimarse y/o dañar su producto.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE ESPECÍFICO DE LA VERSIÓN - PISO / MESA

(Ilustración 4)  
Encaje, hasta el fondo, el soporte motor (10) en la base (11).

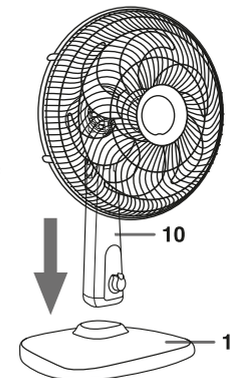


Ilustración 4

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE ESPECÍFICO DE LA PEDESTAL

(Ilustración 5)

### Primer paso:

Inserte el tubo pedestal (11) en la base (12).

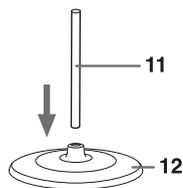


Ilustración 5

### Segundo paso:

(Ilustración 6)

Posicione el soporte motor (9) sobre el tubo pedestal (11).

Nota: Para evitar posibles caídas del soporte motor (9) y del tubo pedestal (11) verifique que estos se encuentran correctamente ensamblados en la base (12) para evitar posibles caídas.

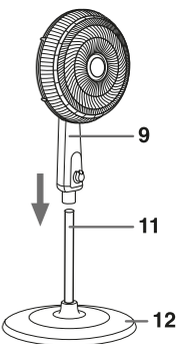


Ilustración 6

## INSTRUCCIONES DE USO

### CONTROL DE VELOCIDADES

(Ilustración 6)

El ventilador AIR POWER está equipado con tres velocidades distintas. Gire el selector (10) a la velocidad deseada.

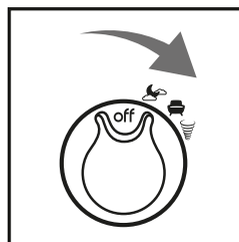


Ilustración 6

### CONTROL DE OSCILACIÓN

(Ilustración 7)

Todos los Ventiladores T-FAL poseen un control que posibilita la oscilación continua, silenciosa y uniforme del aparato cuando lo desee.

Para la oscilación continua basta con presionar el botón (7) hasta que el movimiento horizontal se inicie.

Para direccionar el flujo a un único punto deseado basta con proceder de manera inversa al proceso descrito anteriormente.

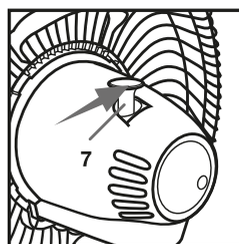


Ilustración 7

### CONTROL DE INCLINACIÓN

(Ilustración 8)

**Atención:** El ajuste de la inclinación deberá ser realizado con el aparato desconectado.

El ajuste de inclinación se gradúa presionando las dos aletas de soporte (8) con una mano, mientras la otra mano sostiene la malla (1) simultáneamente y girando la malla (1) en forma vertical hasta obtener la posición requerida.

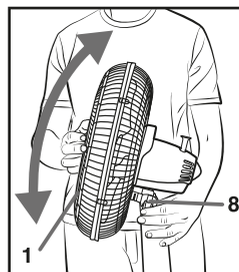
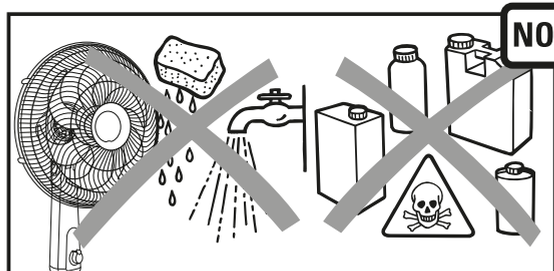


Ilustración 8

## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Aconsejamos una limpieza periódica de su ventilador ya que el polvo acumulado puede afectar el desempeño del producto. Para esto hacemos algunas recomendaciones: Asegúrese de que el aparato esté desconectado del tomacorriente. Utilice únicamente un paño o franela levemente humedecida. No utilice ningún tipo de producto químico, detergente, o alcohol; tampoco use elementos abrasivos. Para la limpieza del aparato desmonte siguiendo las instrucciones de montaje en forma invertida.



¡Participe en la conservación del medio ambiente!

- Su electrodoméstico contiene materiales recuperables y/o reciclables.

## CONSUMO DE ENERGIA

En operación:

Modelo VE31A1X0: 55,95 Wh

Modelo VE32A1X0: 53,32 Wh

Tipo de energía: ELECTRICIDAD

EN GROUPE SEB MÉXICO CONTRIBUIMOS  
CON EL USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA.

**CONSUMIDOR:** Si después de leer el manual de instrucciones todavía tiene dudas en relación a la utilización de este o de cualquier otro producto T-FAL o tiene sugerencias, entre en contacto con T-FAL a través de nuestro sitio web - [www.t-fal.com.mx](http://www.t-fal.com.mx) y envíe un e-mail. O llame al Centro de Atención al Consumidor al 55 52 83 93 54

Las características generales del producto pueden sufrir alteraciones sin previo aviso.

## ATENCIÓN AL CLIENTE

### CENTRO DE SEVICIO Y SITIO DE RECOLECCIÓN

Calle Kepler No. 168 planta baja  
Col. Anzures, Alcaldía Miguel Hidalgo  
C.P. 11590 Ciudad de México, México  
Tel.: (55) 52 50 21 23

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

Le invitamos a leer cuidadosamente este manual antes de usar su aparato, en él encontrará las características e instrucciones para el mejor aprovechamiento del mismo.

Verifique que el voltaje de su instalación sea igual al de su aparato el cual se indica en este instructivo.

Producto:	VENTILADOR
Nombre Comercial:	AIR POWER
Contenido:	1 Pieza
Hecho en Colombia	
Tensión:	127 V~
Frecuencia:	60 Hz
Potencia:	60 W
CMMF:	5861034132 / 5861034217
Modelo:	VE32A1X0 / VE31A1X0
Marca:	T-FAL

Importado por: **Groupe SEB México, S.A. de C.V**

Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra No. 169 Piso 9, Col. Ampliación Granada, Alcaldía Miguel Hidalgo, C.P. 11520  
Ciudad de México, México - R.F.C. GSM821123P5  
TEL. 55 52 83 93 54



## CERTIFICADO DE GARANTÍA

Modelo del aparato.....

Marca del aparato.....

Fecha de entrega.....

Nombre de la tienda.....



SELLO DE LA TIENDA

## CONDICIONES QUE REGULAN LA GARANTÍA

1. Para hacer efectiva la garantía, ofrecida en los productos importados y comercializados a través de los distribuidores autorizados por Groupe SEB México, S.A. DE C.V., es indispensable presentar el producto junto con el Certificado de Garantía, debidamente sellado y llenado por la tienda.
2. Groupe SEB México, S.A. DE C.V., garantiza por DOS AÑOS este producto en todas sus partes contra cualquier defecto de fabricación y/o funcionamiento, a partir de la fecha de compra, incluyendo la reparación o reposición, piezas y mano de obra del producto, para su diagnóstico y reparación sin cargo.
3. Si su aparato llegase a necesitar de nuestro servicio de garantía, le invitamos llamar a nuestros teléfonos de atención a clientes, donde le orientarán e informarán sobre este servicio.
4. El tiempo de atención de la garantía, en ningún caso será mayor de 30 días, contados a partir de la fecha de recepción de su producto, en el centro de servicio autorizado.
5. La garantía perderá validez en los siguientes casos:
  - a) Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
  - b) Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con este instructivo de uso.
  - c) Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

**T-fal**