

Al reverso encuentre la garantía

VENTILADOR
Air Maxx
Connected
VE7758X0

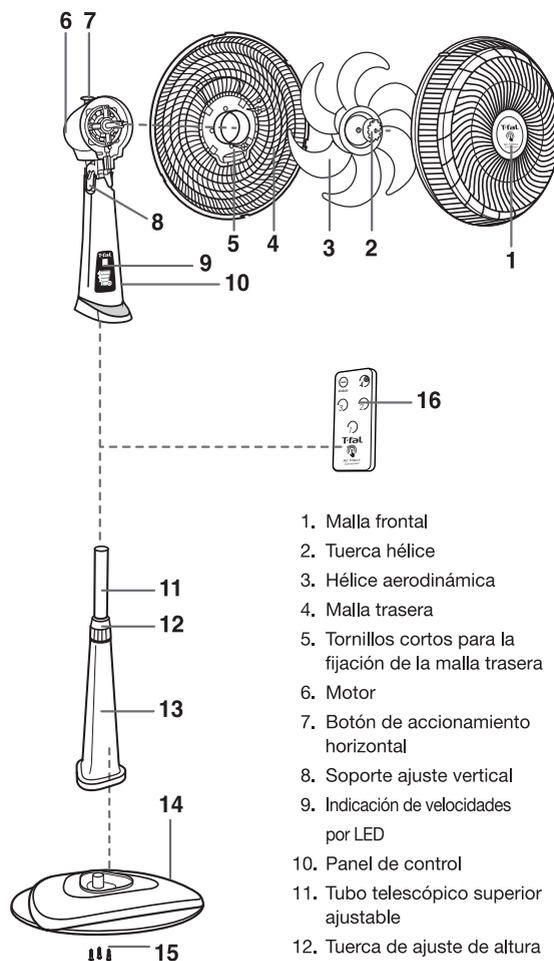
T-fal



CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Modelo.....VE7758X0
Velocidades.....4
Tensión nominal.....127 V
Frecuencia nominal.....60 Hz
Potencia nominal.....90 W

PARTES



1. Malla frontal
2. Tuerca hélice
3. Hélice aerodinámica
4. Malla trasera
5. Tornillos cortos para la fijación de la malla trasera
6. Motor
7. Botón de accionamiento horizontal
8. Soporte ajuste vertical
9. Indicación de velocidades por LED
10. Panel de control
11. Tubo telescópico superior ajustable
12. Tuerca de ajuste de altura
13. Tubo plástico inferior
14. Base circular
15. Tornillos largos con punta para la fijación de la base
16. Control Remoto para selección de velocidades

ATENCIÓN

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

PRECAUCIONES IMPORTANTES

- Antes de usar su ventilador, lea cuidadosamente las instrucciones de montaje, de uso y guárdelas para un perfecto funcionamiento del producto y su seguridad.
- Este producto fue diseñado y recomendado únicamente para uso doméstico. El uso comercial de este producto anula la garantía.
- Antes de conectar al tomacorriente, 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 los niños, pues la hélice en movimiento puede herirlos.
- Escoja siempre un lugar plano o estable para utilizar el ventilador.
- Nunca utilice el producto sin estar completamente armado.
- No utilice el ventilador sin la rejilla frontal, puede ocasionar accidentes.
- Nunca use el aparato con el cable de alimentación, motor, clavija o cualquier otra parte del producto dañada.
- No jale del cable de alimentación para desconectar el aparato de la tomacorriente, o para cargar el producto. Tampoco lo deje sobre superficies calientes o colgando de un borde móvil.
- Por motivo del flujo de aire generado y la oscilación del ventilador, mantenga alejados cabellos, ropa, cortinas o cualquier otro objeto que pueda ser absorbido dentro de las rejillas.
- No introduzca los dedos o cualquier otro objeto en las rejillas que protegen la hélice, puede ocasionar accidentes.
- No quite las partes móviles del producto con el aparato conectado. Apáguelo y desconecte la clavija de la tomacorriente para limpiarlo.
- El uso de partes o accesorios que no sean originales puede perjudicar el funcionamiento o causar daños al usuario o al producto y perderá 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 por una persona responsable de su seguridad.
- Si el cable de alimentación o la clavija están dañados, deben sustituirse en un centro de servicios autorizado e con el fin de evitar accidentes.
- Los niños deben ser vigilados 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 de la 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.

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 REJILLA - HÉLICE - MOTOR

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 insertado en los orificios indicados por las flechas.

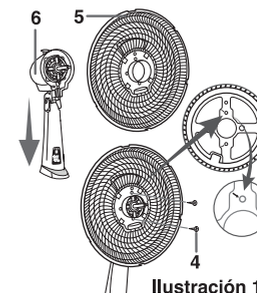


Ilustración 1

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 ventavola 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.

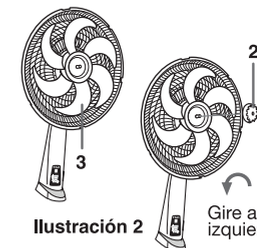


Ilustración 2 Gire a la izquierda

MONTAJE DE LA MALLA FRONTAL (Ilustración 3)

Primer paso:

Asegure la malla frontal (1) a la malla trasera, por medio de los seis ganchos asegúrese de

MONTAJE DE LA MALLA FRONTAL (Ilustración 3)

Primer paso:

Asegure la malla frontal (1) a la malla trasera, por medio de los seis ganchos asegúrese de escuchar un "Click" en cada uno de los ganchos.

SEPARAR LA MALLA FRONTAL (Ilustración 4)

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.



Ilustración 3

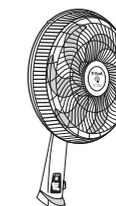


Ilustración 4

PRECAUCIÓN

No introduzca los dedos entre los radios de la rejilla ya que puede lastimarse y/o dañar su producto.

T-fal

Groupe SEB México, S.A. de C.V.
Calle 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. GSM8211123P5 TEL.: 55 5283 9354

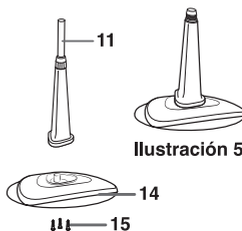
INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LAS DOS VERSIONES

MONTAJE DEL PEDESTAL

(Ilustración 5)

Primer paso:

Inserte el tubo telescópico superior ajustable (11) y después en la base circular (14) y luego atornille por la parte inferior los tres tornillos largos (15) adjuntos para una mayor estabilidad.

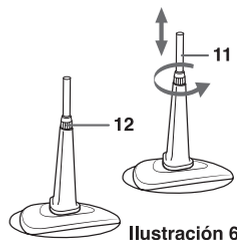


PRECAUCIÓN: NO UTILICE SU VENTILADOR EN LA VERSION PEDESTAL SIN HABER COLOCADO Y ASEGURADO LOS TRES TORNILLOS.

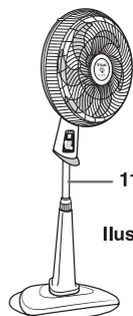
Segundo paso:

(Ilustración 6)

Gire en sentido contrario a las manecillas del reloj la tuerca de ajuste de altura (12) hasta aflojar lo suficiente para mover el tubo telescópico superior (11).



Posicione el tubo telescópico superior a un mínimo de 10 cm de la tuerca de ajuste de altura.



Tercer paso:

(Ilustración 7)

Encaje firmemente el conjunto malla-helice-motor en el tubo telescópico superior ajustable (11).

INSTRUCCIONES DE USO

CONTROL DE VELOCIDADES

(Ilustración 8)

El ventilador AIR MAX CONNECTED está equipado con cuatro velocidades distintas. Toque la zona indicada (10) observando las luces de la parte frontal que se prenden según la velocidad.

CONTROL DE OSCILACION

(Ilustración 9)

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 presionar el botón (7) hasta que el movimiento horizontal se inicie.

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

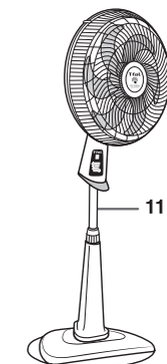


Ilustración 8

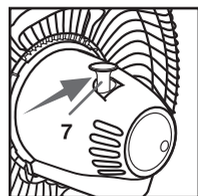


Ilustración 9

CONTROL DE INCLINACION

(Ilustración 10)

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) simultáneamente y girando el motor en forma vertical hasta obtener la posición requerida.

ALTURA DE LA COLUMNA

Primer paso:

(Ilustración 11)

Para el ajuste de la altura gire la tuerca (13) en sentido contrario de las manecillas del reloj hasta que sea posible levantar el tubo superior (12).

Segundo paso:

Ajuste el tubo a la altura deseada

Tercer paso:

Gire en sentido de las manecillas del reloj la tuerca hasta que el tubo superior quede firme asegurando la posición escogida.

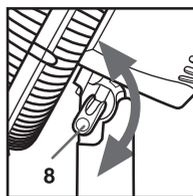


Ilustración 10

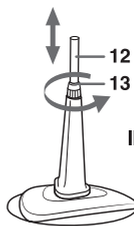


Ilustración 11

INSTRUCCIONES DE USO DEL PANEL "CONNECTED"

(Ilustración 12)

Para controlar las velocidades directamente por el panel "Connected", toque la zona indicada observando las luces de la parte frontal que se prenden según la velocidad. Con un toque el producto se encenderá en la velocidad 4.

Cuando el producto funciona en la cuarta velocidad, las cuatro luces están prendidas. Cada toque bajará la velocidad de un nivel, apagando una luz, hasta apagar el producto.

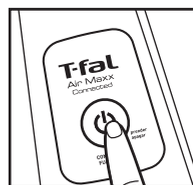


Ilustración 12

INSTRUCCIONES DE USO DEL CONTROL REMOTO

El control remoto viene con una batería incluida. Antes de utilizar es imperativo retirar la película plástica que protege la pila.

Antes de utilizar, asegurarse que el ventilador este conectado a una toma-corriente con tensión eléctrica de 127V~, mantenga el espacio entre el control remoto y el ventilador libre de otros objetos.

Direccione el control remoto hacia la parte frontal del ventilador (ilustración 13).

Accione el control remoto a una distancia máxima de 5 metros entre el ventilador y el control remoto (ilustración 14).

Para prenderlo, presionar el botón indicado velocidad 4 (ilustración 15).

Elija la velocidad que desea directamente por el control remoto. Para apagarlo, accione el botón "Apagado" (ilustración 16).



Ilustración 13

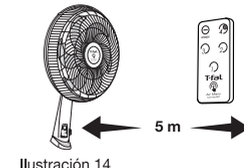


Ilustración 14



Ilustración 15



Ilustración 16

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 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. Para la limpieza del aparato desmonte siguiendo las instrucciones de montaje en forma inversa.

CONSUMO DE ENERGIA
En operación: 94,11 Wh/día
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 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

HOME & COOK Y CENTRO DE SERVICIO DIRECTO

Av. San Fernando 649 - local 27 A

Col. Peña Pobre - C.P. 14060

Alcaldía. Tlalpan - Ciudad de México

Tel.: 55 52 83 93 54

IMPORTADOR Y COMERCIALIZADOR

Groupe SEB México, S.A DE C.V

Calle Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra

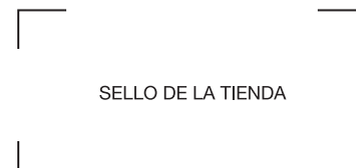
No. 169 Piso 9 - Alcaldía Miguel Hidalgo - C.P. 11520

Ciudad de México - México



¡Participe en la conservación del medio ambiente!!

- ① Su electrodoméstico contiene materiales recuperables y/o reciclables.
- ② Entréguelo al final de su vida útil, en un centro de servicio técnico autorizado de Groupe SEB donde será tratado de forma adecuada.



SELLO DE LA TIENDA

T-fal

Groupe SEB México, S.A. de C.V.

Calle 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. GSM8211123P5 TEL.: 55 5283 9354

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

Modelo: AIR MAXX CONNECTED 18" T-FAL

Contenido: 1 Pieza

Hecho en Colombia

Tensión: 127 V

Frecuencia: 60 Hz

Potencia: 90 W

CMMF: 5861031520

Código comercial: VE7758X0

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

Calle Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra - No. 169

Piso 9 - Col. Ampliación Granada - C.P. 11520

Ciudad de México - México - R.F.C. GSM8211123P5

TEL. 55 52 83 93 54 - México.



CERTIFICADO DE GARANTÍA

Modelo del aparato.....

Marca del aparato.....

Fecha de entrega.....

Nombre de la tienda.....

CONDICIONES QUE REGULAN LA GARANTÍA

1. Para hacer efectiva la garantía totalmente gratuita, ofrecida en los productos comercializados legalmente 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 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 rogamos llamar a nuestros teléfonos de atención a clientes, donde le orientarán e informarán sobre este servicio. Además podrá adquirir partes, componentes, consumibles y los accesorios que usted necesite o bien puede enviarlo a nuestro Centro de Servicio, siguiendo las siguientes Instrucciones:

- a) Empaquételo con cuidado y proteja su aparato con algún relleno. asegúrelo con cinta canela o cordel. La garantía no ampara daños ocasionados en tránsito.
- b) Escriba en la parte exterior del paquete, la dirección exacta del centro de servicio autorizado. No olvide anotar su nombre y dirección completa a la cual regresará el producto.
- c) Cuando envíe un aparato a reparación, no incluya partes sueltas o accesorios.

La empresa se hace responsable de los gastos de transportación razonablemente erogados que se deriven del cumplimiento de la presente garantía, dentro de nuestra red de servicio, en aquellos sitios donde no se cuente con un centro de servicio autorizado.

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.