

Al reverso encuentre la garantía
VENTILADOR
Silence force

PEDESTAL
REPELENTE PEDESTAL
REPELENTE 2 EN 1

T-fal



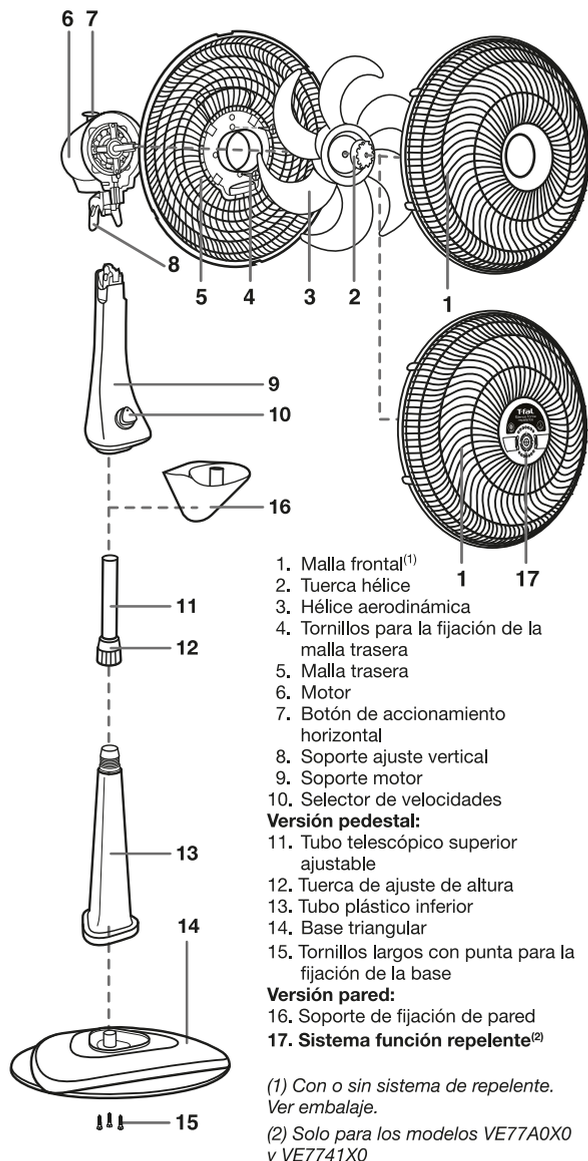
CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

Modelo..... VE77A0X0 | VE7741X0 | VE7700X0
Velocidades 3
Tensión nominal..... 127 V~
Frecuencia nominal..... 60 Hz
Potencia nominal 90 W*
Uso..... Doméstico

* Todos los modelos

Contiene 1 ventilador. El modelo de ventilador dependerá del producto adquirido, que puede ser: **versión 2 en 1 (pedestal o pared) con la función repelente, versión pedestal (con y sin la función repelente)**. Ver embalaje.

PARTES - VERSIONES PEDESTAL | 2 EN 1



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 acarrea 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 poder 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 servicio 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.

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.

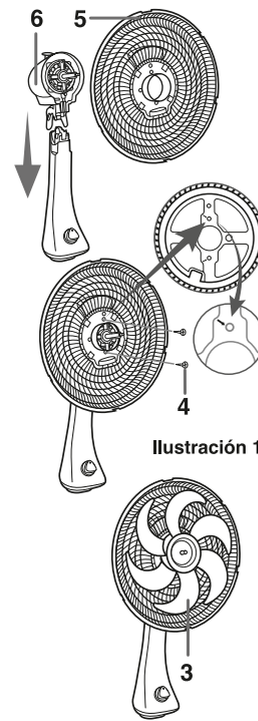


Ilustración 1

Ilustración 2

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)

Primer paso:
Asegure la malla frontal (1) a la malla trasera, por medio de los seis ganchos. Asegúrese de escuchar un "clic" en cada uno de los ganchos.

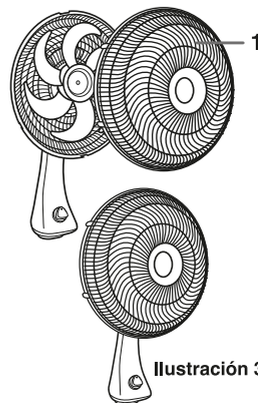


Ilustración 3

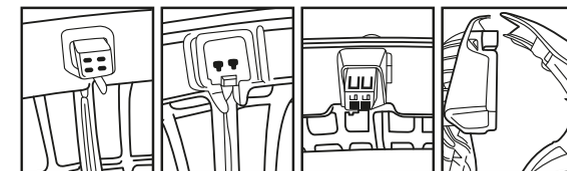


Ilustración 4

Para los modelos con función repelente
(Ilustración 4)

Durante el montaje verifique que el conector blanco del sistema repelente de la malla frontal (1), coincida y encaje firmemente con el conector blanco en la parte superior de la malla trasera (6).

SEPARAR LA MALLA FRONTAL
(Ilustración 4)

Para separar la malla frontal simplemente suelte suavemente los clips 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.

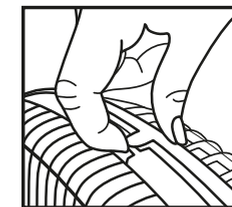


Ilustración 4

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DEL PEDESTAL ESPECÍFICO DE LOS MODELOS PEDESTAL O 2 EN 1

MONTAJE DE LA VERSIÓN PEDESTAL
(Ilustración 5)

Primer paso:
Inserte el tubo plástico inferior (13) en la base circular (14) y luego atornille por la parte inferior los tres tornillos adjuntos para una mayor estabilidad.

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

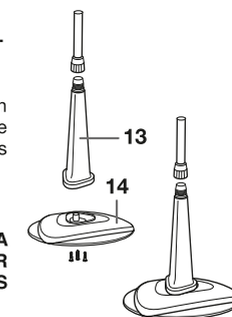


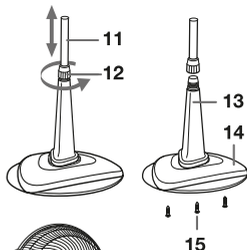
Ilustración 5

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).

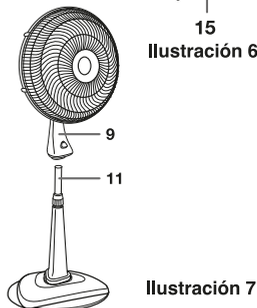
Posicione el tubo telescópico superior a un mínimo de 10 cm de la tuerca de ajuste de altura.



Tercer paso:

(Ilustración 7)

Encaje firmemente el soporte motor (9) en el soporte del tubo (11).



INSTRUCCIONES DE MONTAJE VERSIÓN PARED ESPECÍFICO PARA EL MODELO 2 EN 1

(Ilustración 8)

Primer paso:

Coloque en la pared 2 tornillos (no incluidos con el producto) sobre una horizontal a una distancia aproximada de 7 cm entre ellos.

Observación

Recomendamos el uso de tornillos N° 8 o 6 con longitud mínima de 1 pulgada.

Segundo paso:

Posicione el soporte (16) de manera que los orificios encajen con los tornillos colocados en la pared.

Tercer paso:

Encaje el soporte motor (9).

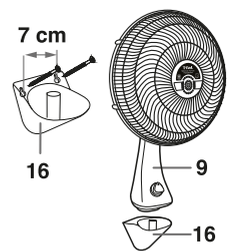


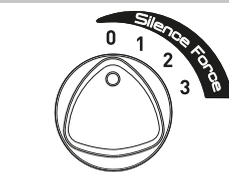
Ilustración 8

INSTRUCCIONES DE USO

CONTROL DE VELOCIDADES VERSIONES PEDESTAL Y 2 EN 1 CON FUNCIÓN REPELENTE

(Ilustración 9)

Ese ventilador está equipado con tres velocidades distintas siendo la de mayor flujo del aire la número 3. Gire el selector (10) a la velocidad deseada.



CONTROL DE OSCILACIÓN

(Ilustración 10)

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 (8) 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.

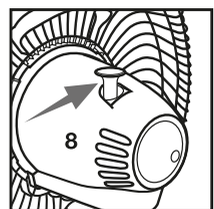


Ilustración 10

CONTROL DE INCLINACIÓN

(Ilustración 11)

ATENCIÓN: el ajuste de la inclinación deberá ser realizado con el aparato desconectado.

El ajuste de inclinación se gradúa presionando las dos aletas del soporte (9) simultáneamente y girando el motor en forma vertical hasta obtener la posición requerida.



Ilustración 11

ALTURA DE LA COLUMNA

(Ilustración 12)

Primer paso:

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 telescópico 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.

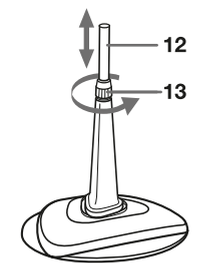


Ilustración 12

CONTROL DE VELOCIDAD Y ACCIONAMIENTO DE LA FUNCIÓN REPELENTE

Atención: Este paso es solo para los modelos con función repelente

Las velocidades se pueden activar en dos funciones. Para accionar únicamente la **FUNCIÓN VENTILADOR** (Ilustración 13), gire el botón de velocidades en sentido contra reloj y seleccione las velocidades deseada (tres, dos o uno).

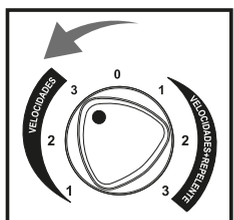


Ilustración 13

Para activar la FUNCIÓN VENTILADOR + REPELENTE

(Ilustración 14), gire el botón de velocidades en sentido de las manecillas del reloj y seleccione la velocidades deseada (uno, dos o tres).

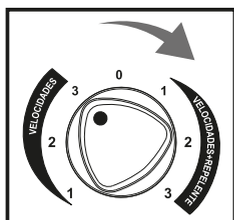


Ilustración 14

INSTRUCCIONES DE LA FUNCIÓN REPELENTE

Atención: Este paso es solo para los modelos con función repelente

IMPORTANTE

Únicamente realice esta operación con el ventilador apagado.

1. Inserte la laminita / tableta en el lugar indicado por la flecha. La laminita / tableta puede ser insertada tanto de derecha a izquierda como de izquierda a derecha (Ilustración 15).

2. Después de insertar la laminita / tableta, el sistema del repelente se activará por medio de la selección de respectiva función con el botón de velocidades. Para eso consultar la sección "CONTROL DE VELOCIDAD Y ACCIONAMIENTO DE LA FUNCIÓN REPELENTE".

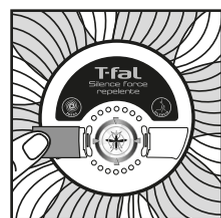


Ilustración 15

3. Para reemplazar la laminita / tableta del sistema repelente, apague el producto seleccionando con el botón de velocidades, la posición cero (0). Introduzca una nueva laminita / tableta de izquierda a derecha o viceversa, de esta forma la laminita / tableta nueva empujará a la antigua y entonces puedes descartarla correctamente.

Nota 1:

La función repelente únicamente se activará junto con la función ventilador. En caso que desee únicamente que el aire circule, seleccione la velocidad girando el botón en sentido contra reloj.

Nota 2:

El sistema del repelente acepta todas las laminitas / tabletas que se ofrecen en el mercado. Las laminitas / tabletas no se incluyen con el ventilador.

IMPORTANTE

LAS LAMINITAS REPELENTE NO SON PARTE INTEGRAL DE ESTE PRODUCTO.

- El sistema de repelente de su ventilador tiene el principio de uso semejante al de los aparatos eléctricos para las tomacorrientes del mercado.
- La función repelente acepta cualquier laminita del mercado que contenga los siguientes principios activos: praletrina, esbiotrina y pynamin forte. Verifique los empaques de las laminitas.
- La utilización de las laminitas en su ventilador, mantendrá las características declaradas por el fabricante de la misma. Para mayor información como: duración de la laminita, contraindicaciones, precauciones de manipulación y cambio, lea las instrucciones indicadas por el fabricante de la laminita.
- Siga estrictamente las instrucciones del fabricante de la laminita.

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 toma-corriente. 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 invertida.

CONSUMO DE ENERGIA

En operación:

91,03 Wh (Modelo VE77A0X0 / VE7741X0)

89,91 Wh (Modelo VE7700X0)

En espera no aplica

CANTIDAD DE PRODUCTO O SERVICIO OFRECIDA POR UNIDAD DE ENERGÍA CONSUMIDA NO APLICA

Tipo de energía: ELECTRICIDAD

ATENCIÓN AL CLIENTE

SITIO DE RECOLECCIÓN Y CENTRO DE SERVICIO:

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

¡ ¡ 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.

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: VE77A0X0 | VE7741X0 | VE7700X0
Contenido: 1 Pieza
Hecho en Colombia
Tensión: 127 V~
Frecuencia: 60 Hz
Potencia: 90 W (todos los modelos)
CMMF: 5861032682 | 5861032683 | 5861034131
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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- La garantía perderá validez en los siguientes casos:
 - Quando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
 - Quando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con este instructivo de uso.
 - Quando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

T-fal®