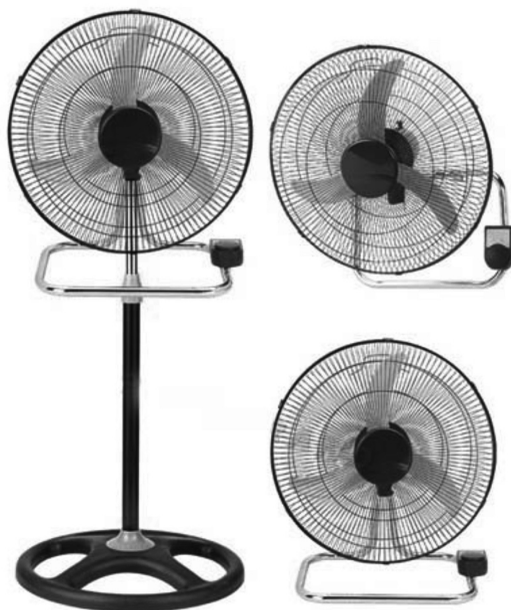




VENTILADOR DE 18" 3 EN 1

MODELO: JF-940



¡ATENCIÓN!

LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE PONER EN FUNCIONAMIENTO SU NUEVO HORNO TOSTADOR Y CONSÉRVELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

Estimado Cliente,

Muchas gracias por adquirir un producto de la marca FETERSA. Estamos completamente convencidos que la calidad de nuestros productos satisfará a los clientes más exigentes. Le recomendamos que lea atentamente este manual y que siga sus indicaciones para que le proporcione años de buen funcionamiento.

PRECAUCIÓN

GUARDE TODOS LOS EMBALAJES, CAJA, PLÁSTICOS, ETC. HASTA QUE COMPRUEBE EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE SU VENTILADOR.

Asegúrese que su ventilador FETERSA no esté deteriorado. En caso de duda, **NO LO UTILICE** y póngase en contacto con nuestro servicio de post-venta o con el establecimiento donde lo adquirió.

Por seguridad, por favor, mantenga todo el embalaje (bolsas de plástico, cajas, poliestireno, etc.) fuera del alcance de los niños o animales.

INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- ◆ Antes de utilizar el aparato, compruebe que el voltaje de la red eléctrica coincide con el indicado en la pegatina de características o con el indicado en la sección *Datos Técnicos*, al final de este manual.
- ◆ Este aparato ha sido diseñado para un uso exclusivamente doméstico y en interior. No lo utilice para fines profesionales ni al exterior.
- ◆ No deje nunca su aparato sin vigilancia cuando esté en marcha.
- ◆ Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o mayores, a condición de que sea bajo supervisión o que hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato de forma segura y que puedan entender los riesgos que entraña. La limpieza y

mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños, amenos que sean de 8 o mayores y que sean supervisados. Mantener el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

- ◆ Este aparato no está destinado a ser puesto en funcionamiento por medio de un temporizador externo o un sistema separado de control remoto.
- ◆ Compruebe regularmente que el cable no esté dañado. No utilice su aparato si el cable o el aparato están dañados y llévelo a un servicio técnico cualificado.
- ◆ No sumerja nunca el aparato en agua ni en cualquier otro líquido ni para su limpieza ni por cualquier otra razón. No lo introduzca nunca en el lavavajillas, salvo las piezas que así se indiquen en el apartado *Limpieza*.
- ◆ No utilice el aparato cerca de fuentes de calor.
- ◆ La clavija eléctrica debe ser desenchufada antes de limpiar el aparato.
- ◆ Cualquier reparación debe ser realizada por un servicio técnico cualificado.
- ◆ No utilice el aparato en el exterior y colóquelo en un lugar seco. No lo deje a la intemperie
- ◆ No utilice accesorios no recomendados por el fabricante, ello puede entrañar un riesgo para el usuario y puede dañar el aparato. Utilice sólo los accesorios y recambios originales.
- ◆ No mueva nunca el aparato tirando del cable. Procure que el cable no se enganche en algún saliente a fin de evitar posibles caídas del mismo. Evite enrollar el cable alrededor del aparato y tampoco lo retuerza.
- ◆ Coloque el aparato sobre una superficie suficientemente plana y estable para evitar su caída.
- ◆ Deje enfriar el aparato antes de limpiarlo y guardarlo.

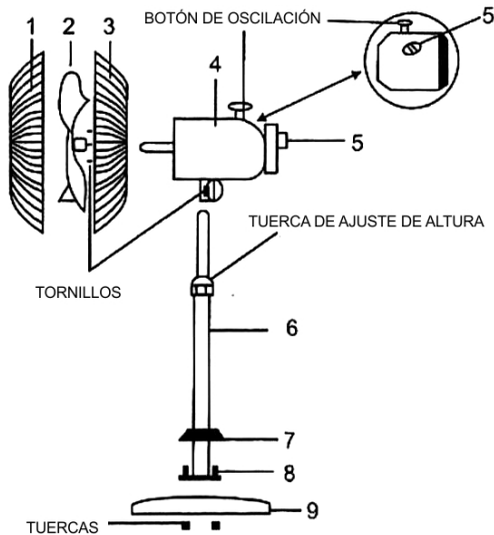
- ◆ Procure que el aparato no entre en contacto con materiales fácilmente inflamables, como cortinas, tejidos, etc. cuando esté en funcionamiento, ya que podría provocar un incendio. Deje una distancia mínima de un metro entre el aparato y los materiales inflamables.
- ◆ No limpie el aparato con utensilios metálicos o abrasivos para evitar el riesgo de cortocircuitos y dañar las superficies del acabado.
- ◆ No cubra el aparato ni sus orificios de ventilación ya que se podría producir un incendio.

INDICACIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD

- ◆ No introduzca ningún objeto o parte del cuerpo entre la rejilla ni permita que otros lo hagan.
- ◆ No pulverice ningún líquido ni lance ningún objeto mientras su ventilador está funcionando, puede producir un deterioro del acabado y producir proyecciones a alta velocidad.

MONTAJE:

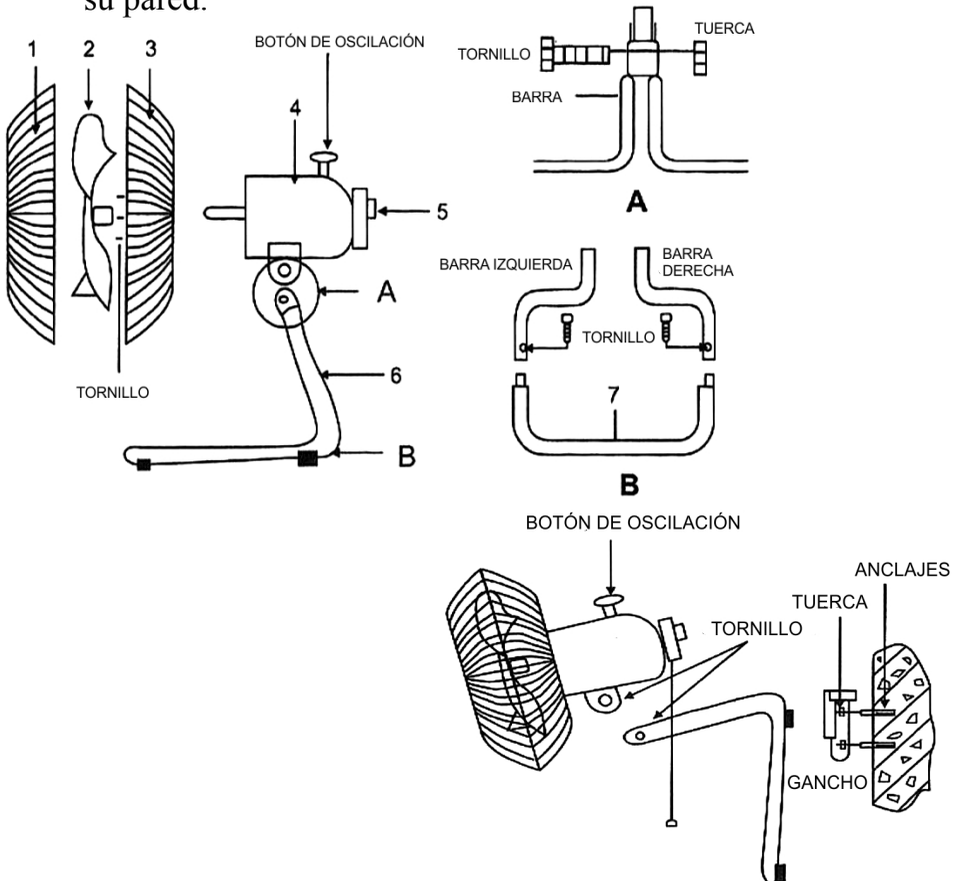
Sírvase de esta figura e instrucciones para montar su ventilador con el pie vertical:



1. Introduzca la barra de sujeción (6) en el agujero central del pie (9) y haga coincidir los 4 agujeros de la placa de soporte (8) con los 4 agujeros pequeños del pie.
2. Introduzca los tornillos por la parte superior de la placa de soporte (8) y atornille las tuercas por la parte inferior del pie (9). Apriete firmemente los 4 tornillos y cúbralos con el embellecedor (7).
3. Introduzca el soporte del motor (4) en la barra de sujeción vertical (6) y apriete el tornillo lateral para que quede firmemente sujeto.
4. Ponga la rejilla trasera (3) en la placa delantera de la carcasa del motor (4) y sujételas atornillando los 4 tornillos.
5. Introduzca el eje del motor en el orificio central de las aspas (2), haciendo coincidir el tornillo de las aspas con la muesca del eje, después apriete el tornillo.
6. Alinee la rejilla frontal (1) sobre la trasera (3) y fíjela con los enganches que tiene incorporado.

Si desea montar su ventilador con el soporte de sobremesa/mural, siga las siguientes instrucciones:

1. Introduzca las barras en forma de S (A) en la barra con forma de U (B) de forma que coincidan los orificios de sujeción. Introduzca los tornillos y atornille las tuercas para sujetar todas las piezas
2. Ponga entre los dos orificios superiores de las barras (A) el orificio del enganche del motor (4) de forma que pueda introducir el tornillo y apretarlo con la tuerca.
3. Siga los pasos 4-6 del caso anterior.
4. Si desea utilizar su ventilador de forma mural, atornille el soporte en la posición deseada con los anclajes apropiados para su pared.



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO:

- ◆ Asegúrese de que el selector está en la posición *apagado*.
- ◆ Sitúe su ventilador en la posición deseada.
- ◆ Puede elegir la altura de las aspas mediante la tuerca situada en el soporte vertical. Sujete la rejilla y afloje la tuerca del soporte, mueva la rejilla hacia arriba o hacia abajo y luego apriete la tuerca de nuevo.
- ◆ También puede elegir la dirección vertical aflojando el tornillo situado en la unión entre la carcasa del motor y el soporte vertical. Sujete la rejilla, afloje el tornillo y elija la dirección deseada, luego vuelva a apretar el tornillo.
- ◆ Introduzca la clavija en una toma de corriente apropiada.
- ◆ Gire el selector para seleccionar la velocidad deseada, 1 baja, 2 media y 3 alta.
- ◆ Si desea que su ventilador haga un movimiento de oscilación apriete el botón de oscilación hasta oír el *click*. Asegúrese de que su ventilador puede oscilar sin chocar con ningún objeto. Para detener el movimiento de oscilación tire del botón hacia arriba.

LIMPIEZA:

Sigas estas instrucciones para limpiar y mantener su ventilador.

- ◆ Desenchufe su ventilador antes de limpiarlo.
- ◆ Limpie la superficie exterior, las aspas y la rejilla de su ventilador con una bayeta húmeda.
- ◆ Si siguen quedando manchas, puede usarse agua jabonosa, evitando que entre por las ranuras de ventilación.
- ◆ No use limpiadores abrasivos o utensilios afilados para limpiar la superficie exterior ya que puede producir daños en dicha superficie.

- ◆ No utilice disolventes para limpiar ninguna de las partes de su ventilador.

ALMACENAMIENTO:

Puede guardar su ventilador cuando no lo vaya a utilizar durante mucho tiempo parcialmente o totalmente desmontado. Para ello puede:

- ◆ desmontar el motor (con las aspas y las rejillas montadas) de la barra de soporte y guardarlo en una bolsa plástico para evitar que el polvo se introduzca por las rejillas de ventilación y pueda producir una obstrucción del motor de su ventilador.
- ◆ Además de lo anterior puede también desmontar la rejilla y las aspas y la barra de soporte del pie. En este caso intente que las aspas no tengan ningún peso encima de ellas para evitar que se deformen.
- ◆ Es recomendable echar unas gotas de aceite en el eje del motor antes de guardarlo y antes de montarlo para que su ventilador funcione a pleno rendimiento desde el primer momento.
- ◆ Guarde todas las piezas en un lugar seco.

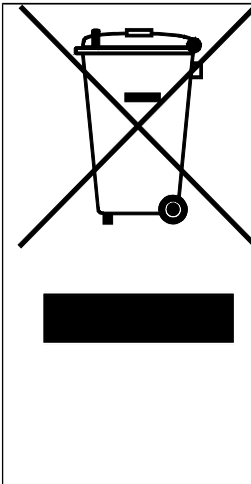
Atención



No seguir las recomendaciones de uso y limpieza de este manual puede ser causa de la pérdida total o parcial de la garantía.

La manipulación por personal ajeno al fabricante puede ser causa de pérdida total o parcial de la garantía.

Este dispositivo ha sido aprobado según todas las directrices de la Unión Europea (CE, RoHS), así como la compatibilidad electromagnética y directrices de baja tensión, y ha sido construido conforme a las normativas de seguridad.



Este símbolo indica que este producto no debe ser desechado con la basura ordinaria en todo el territorio de la UE. Para prevenir daños al medio ambiente y/o la salud de las personas provenientes de vertidos incontrolados o un tratamiento inadecuado de los desechos, recicle este producto de forma responsable. De esta forma se promueve el uso de materiales reciclados y la defensa de los recursos naturales. Al final de su vida útil, lleve su producto a su centro de reciclaje más cercano o al establecimiento donde lo adquirió.

Empresa importadora:

Jesús Fernández Sánchez

C/ José María Ybarra y Gómez Rull, 3

41.007 Sevilla

ESPAÑA

Datos técnicos:

Modelo: JF-940

Alimentación: 220-240V ,50Hz

Potencia: 50W

Debido al constante desarrollo de la funcionalidad y diseño de nuestros productos, es posible que se hayan producido cambios desde la redacción de este manual.