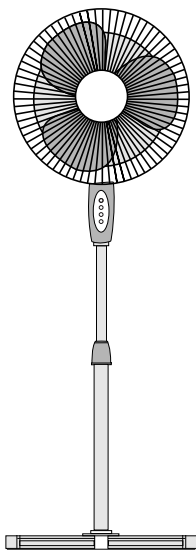


ECRON



VENTILADOR PIE

EC-40SF

MANUAL DE INSTRUCCIONES

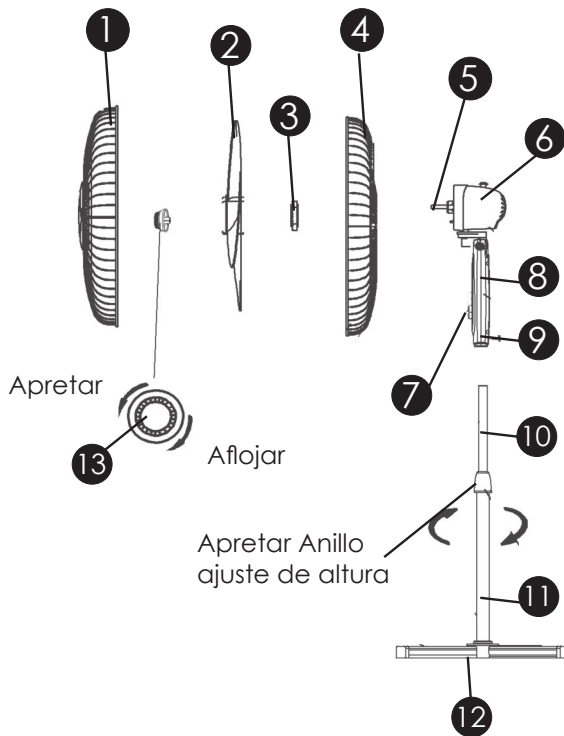
ECRON

Lea detenidamente todas las instrucciones de seguridad incluidas en este manual antes de utilizar el aparato. En él encontrará consejos importantes relativos al uso, mantenimiento y limpieza del aparato.

Guarde este manual en un lugar seguro y consérvelo para posteriores consultas.

DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

1. Protección frontal
2. Pala
3. Tuerca de plástico
4. Protección trasera
5. Eje del motor
6. Carcasa del motor
7. Teclas
8. Carcasa
9. Tornillo de orejetas
10. Tubo interno
11. Tubo extensible
12. Soporte
13. Cono de hélice





IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Al utilizar aparatos eléctricos, es preciso seguir las siguientes normas de seguridad básicas para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y daños a personas:

ADVERTENCIA

- No deje el ventilador desatendido cuando esté en funcionamiento.
- Antes de utilizar el aparato, compruebe que la tensión de alimentación de su aparato corresponda a la de su instalación eléctrica.
- Las normas de protecciones y seguridad importantes que aparecen en este manual no previenen cubrir todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir.
- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (in-

cluido niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deberán ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

Se entiende que el sentido común para la precaución y el cuidado son factores que no van incorporados en ningún producto. Estos factores deben proporcionarlos las personas que se ocupen y pongan en funcionamiento la unidad.

- Apague siempre este aparato y desenchúfelo después de usarlo y antes de limpiarlo.
- No encienda este aparato cuando las aspas tengan fisuras o estén dañadas.

- Compruebe que la tensión eléctrica coincide con la tensión específica del aparato.
- No introduzca sus dedos o basura en la rejilla del ventilador.
- No rocíe con insecticidas o líquidos el interior de la rejilla del ventilador.
- Desenchufe el aparato cuando lo limpie o desplace.
- No presione con fuerza la rejilla posterior.
- No coloque el aparato junto a una ventana para evitar que se moje (lluvia) o se caiga al exterior.
- Solo para uso en interiores.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o por su servicio post venta o por personal similar cuali-

ficado con el fin de evitar peligro. No intente repararlo usted mismo.

- Asegúrese de que el ventilador está desenchufado de la red eléctrica antes de extraer la protección.
- Una instalación incorrecta puede derivar en riesgo de fuego, sacudida eléctrica o lesiones a personas.
- La clavija debe ser extraída de la toma de corriente antes de la limpieza, reparación, mantenimiento y cambio de ubicación.
- El ventilador se deberá colocar sobre una superficie horizontal y estable cuando se ponga en marcha para evitar que vuelque.
- El ventilador no deberá colocarse en un lugar húmedo o donde la humedad sea alta (como en un baño).



NORMAS PARA UN FUNCIONAMIENTO SEGURO

1. El ventilador se deberá utilizar conforme a la tensión especificada.
2. Conecte a la red después de que el ventilador esté totalmente montado.
3. No introduzca los dedos, lapiceros, o cualquier otro objeto por las rejillas cuando el ventilador esté en funcionamiento.
4. Desenchufe el ventilador antes de limpiar o desplazar.
5. Desenchufe el ventilador al retirar las rejillas para su limpieza.
6. Asegúrese de colocar el ventilador sobre una superficie firme para evitar que vuelque cuando está en funcionamiento.
7. NO utilice el ventilador en la ventana. La lluvia podría provocar peligro eléctrico.



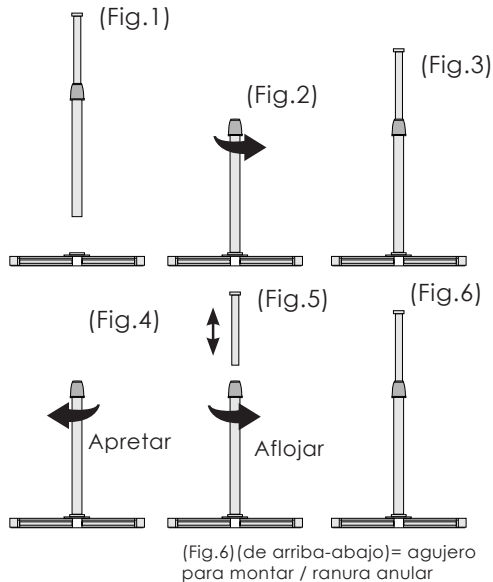
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA BASE Y LA COLUMNA DE LA UNIDAD

1. Desembale la caja y compruebe si están las piezas del dibujo. Afloje desde la base las 4 piezas de los tornillos situados en el centro. Ajuste la columna y alinee los agujeros para los tornillos, luego apriete los tornillos (véase Fig.1).
2. Desenrosque el anillo de ajuste de altura situado en la parte superior de la columna (véase Fig.2).
3. Para ajustar el adorno de la base (la tapa de la base), deslice el adorno por la barra externa (véase Fig.3).
4. Ajuste de nuevo el anillo de ajuste de altura (véase Fig.4).
5. Desde la barra externa afloje el anillo de ajuste de altura y ajuste la barra interna a la altura deseada (Nota: Si no encuentra la barra interna, deslícela por el interior de la

barra externa. Se puede extraer desde la barra externa) (véase Fig.5).

6. Para acoplar la unidad principal en la columna, afloje el tornillo de orejetas en la parte inferior de la unidad.

7. Coloque la unidad en la columna y apriete el tornillo de orejetas alineando con la ranura de la barra interna (véase Fig.6).



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA PROTECCIÓN Y PALA DEL VENTILADOR

1. Extraiga el cono de hélice de la unidad girando en el sentido de las agujas del reloj. Luego extraiga la tuerca de plástico girando en el sentido contrario.

2. Coloque la protección trasera en la unidad con el asa hacia arriba.

3. Atornille la tuerca de plástico (sentido de las agujas del reloj) fijando la protección en la unidad principal (Pasos 1.2.3, véase Fig.7).

4. Retire el manguito de plástico situado en el eje del motor.

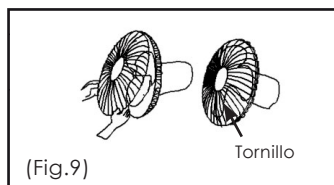
5. Instale la pala en el eje del motor. Asegúrese de que la ranura de la pala encaja en el pasador de retención del eje del motor (Pasos 4 y 5, véase Fig.8).

6. Acople el cono de hélice del eje del motor girando en sentido

contrario a las agujas del reloj para ajustar bien la pala.

7. Coloque las abrazaderas alrededor de la protección trasera (puede saltarse este paso si las abrazaderas ya están acopladas a la parte trasera).

8. Fije las dos protecciones apretando la protección del ventilador y luego cerrando con la abrazadera (Pasos 7 y 8 véase Fig.9).



INSTRUCCIONES DE USO

1. REGULADOR DE VELOCIDAD

La velocidad se regula pulsando las teclas

0- Apagado

1-Baja

2- Media

3-Alta

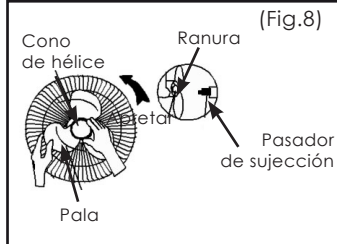
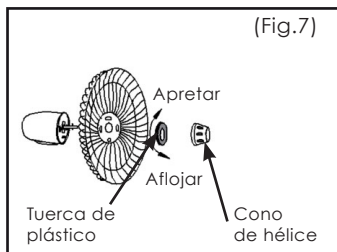
(Fig.10)

2. MANDO DE OSCILACIÓN

Pulse este mando para que el ventilador oscile. Para elegir una dirección, tire de este mando cuando el ventilador esté en la dirección deseada.

3. AJUSTE DE INCLINACIÓN

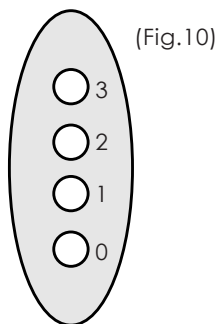
Para ajustar el flujo de aire hacia arriba o hacia abajo, empuje las



protecciones ligeramente hacia la dirección deseada.

4. AJUSTE DE ALTURA

Desde la barra externa afloje el ajuste el anillo de altura hacia la derecha y ajuste la barra interna a la altura deseada (véase Fig. 5).



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Este ventilador requiere poco mantenimiento. No intente repararlo. En caso de que fuera necesaria una reparación, consulte con personal cualificado.

1. Desenchufe el ventilador antes

de limpiar y montar.

2. Asegúrese de que el motor esté bien ventilado. Mantenga las rejillas de ventilación de la parte posterior de la carcasa del motor sin polvo, pelusas, etc. No abra el motor para eliminar el polvo.

3. Limpie las piezas exteriores con un paño húmedo y jabón suave. No use ningún detergente abrasivo ni disolventes para evitar rayar la superficie. No use como limpiador ninguno de los siguientes productos: gasolina, disolvente de manchas.

4. No deje que entre agua ni ningún otro líquido en el motor o piezas internas.

5. Limpie con un cepillo pequeño, luego pase una esponja ligeramente humedecida y seque totalmente con un paño suave.

6. Exterior: limpie la superficie con un paño humedecido y limpio. No utilice limpiadores abrasivos porque pueden rayar la superficie. No sumerja el ventilador en agua y no deje que entre agua en la carcasa del motor.

Datos técnicos

Modelo	EC40SF
Alimentación	230V ~ 50Hz
Potencia total	45 W

ECRON

Garantía

ECRON

La vigente Ley de Consumidores y Usuarios, le confiere como cliente los siguientes derechos:

1.- EJERCICIO DE LOS DERECHOS.

El vendedor responderá de cualquier falta de conformidad que exista en el momento de la entrega del bien. Cuando al consumidor le resulte imposible o le suponga una carga excesiva dirigirse al vendedor por la falta de conformidad de los bienes con el contrato de compraventa podrá reclamar directamente con el fin de obtener la sustitución o reparación del bien.

Su responsabilidad se prolongará por un plazo de dos años desde la entrega del bien. En los bienes de segunda mano, el vendedor y el consumidor podrán pactar un plazo menor que no podrá ser inferior a un año desde la entrega.

2.- DERECHO A LA REPARACIÓN Y SUSTITUCIÓN DEL PRODUCTO NO CONFORME.

Si el producto adquirido no fuera conforme con el contrato, el cliente podrá optar entre exigir la reparación o la sustitución del mismo, salvo que una de estas opciones resulte imposible o desproporcionada. A estos efectos se considerará desproporcionada toda forma de saneamiento que imponga al vendedor costes que, en comparación con la otra forma de saneamiento, no sean razonables, teniendo en cuenta el valor que tendría el bien si no hubiera falta de conformidad, la relevancia de la falta de conformidad y si la forma de saneamiento alternativa se pudiese realizar sin inconvenientes mayores para el Consumidor. Esta reparación y sustitución:

1. Será gratuita para el consumidor.
2. Se llevará a cabo en un plazo razonable y sin mayores inconvenientes para el consumidor.
3. La reparación suspenderá el cómputo del plazo de dos años para manifestar la falta de conformidad del bien hasta la entrega del bien reparado.
4. La sustitución suspenderá el cómputo del plazo de dos años para manifestar la falta de conformidad del bien hasta la entrega del nuevo bien.
5. Si reparado o sustituido el bien, éste sigue sin ser conforme al contrato el consumidor podrá solicitar la resolución del contrato o la rebaja de precio.
6. El consumidor no podrá exigir la sustitución del bien en casos de bienes no fungibles ni tampoco cuando se trate de bienes de segunda mano.
7. El vendedor podrá hacer efectiva esta garantía a través de sus propios medios o de los establecidos al efecto por el fabricante o distribuidor, independiente de la existencia o no de una garantía comercial.

3.- DERECHO A LA REBAJA DEL PRECIO Y RESOLUCIÓN DEL CONTRATO.

La rebaja del precio y la resolución del contrato procederán, a elección del consumidor, cuando éste no pudiera exigir la reparación o la sustitución y en los casos en los que éstas no se hubieran llevado a cabo en un plazo razonable o sin mayores inconvenientes para el consumidor. La rebaja de precio deberá ser proporcional a la diferencia de valor existente entre el valor que el bien hubiera tenido en el momento de la entrega, en el caso de haber sido entregado conforme con el contrato, y el valor que el bien efectivamente entregado tenía en el momento de la entrega. No obstante, la resolución del contrato no procederá cuando la falta de conformidad sea de escasa importancia.

ECRON



Para desprenderse de este aparato no lo tire directamente a la papelera. Acójase al plan gratuito de recogida selectiva de su comunidad o del punto de venta en el que adquiriera el sustituto de este producto.

