

User Guide Manual del usuario



PEDESTAL FAN **VENTILADOR DE PEDESTAL**



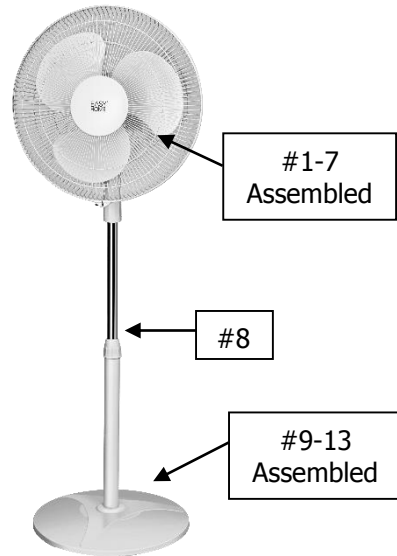
English.....Page 3
Español.....Página 13

Contents

Parts List.....	3
Contents	4
Assembly	4
General Information.....	7
Safety Instructions	8
User Instructions	9
Cleaning and Maintenance.....	10
Other Useful Information.....	11
Technical Specifications	11
Storing	11

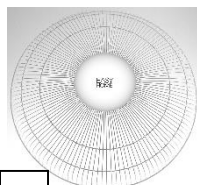
MAIN PARTS

1. Front Wire Grill
2. Back Wire Grill
3. Grill Ring
4. Fan Blades
5. White Fan Knob
6. White Wing Nut (may be on motor housing)
7. Motor Housing (with control knob, oscillation button and power cord)
8. Extension Pole (with white cap)
9. Base Cover
10. Hard Rubber Base
11. Bolt
12. Black Three Prong Wing Nut
13. Black Hexagon Bolt Cover

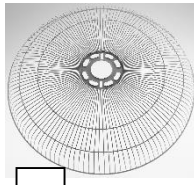


**For Assembly, see Page 4.*

***Parts not shown in actual size.*



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



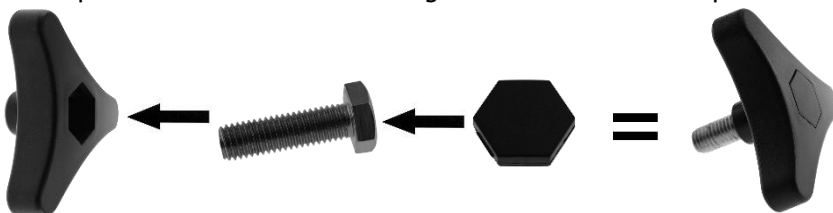
13

CONTENTS OF PACKAGING

- Hard rubber base & base cover
- Extension pole with white cap
- Motor housing with white plastic nut
- Back & Front wire grills
- Blades
- White fan knob & black wing nut for base (in plastic bag)
- Grill ring

ASSEMBLY

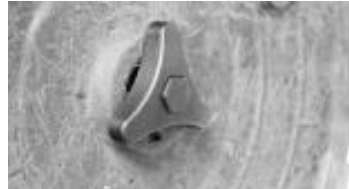
1. First assemble the black wing nut by placing the bolt through the black three prong piece. Then place the black hexagon cover over the end of the screw and push down. Set the black wing nut aside to use in Step 4.



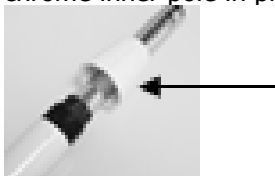
2. If not already together, place the white base cover over the rubber base and push together.



3. Insert the bottom of the extension pole in the base hole.
4. Gently lay the base and extension pole on its side and screw the black wing nut (previously assembled) onto the bottom of the base securely.



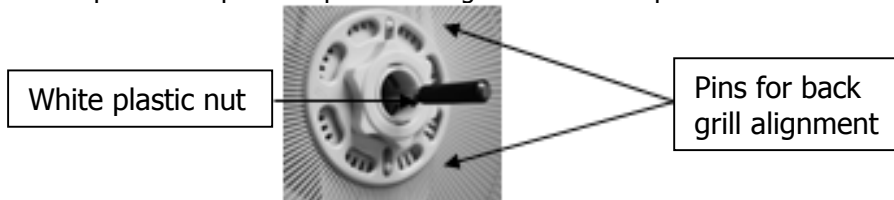
- Set the base upright and loosen the white cap on the top of the extension pole. Pull the chrome inner pole up and tighten the white cap to secure the chrome inner pole in place.



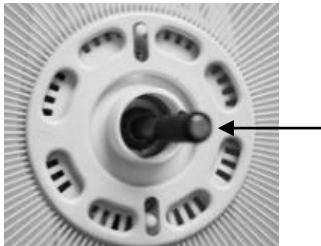
- Pick up the motor housing and look at the bottom. There is a screw that may need to be loosened to put the motor housing onto the extension pole.



- Slip the motor housing onto the chrome end of the extension pole and tighten screw on the motor housing to secure it in place.
- Remove the white plastic nut located on the peg of the motor housing. Place the back grill onto the over the peg onto the motor housing by making sure it lines up with the pins. Replace and tighten the white plastic nut.



- Remove and discard the black plastic sheath on the shaft.



10. Place the blades on the metal peg making sure the blades fit securely with the pins. Place the white fan knob (found in plastic bag) onto shaft. The white fan knob is reverse threaded and must be turned counter clockwise (or to the left) to tighten securely.



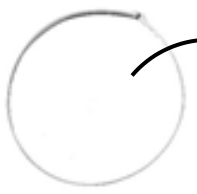
Pins for blade alignment



11. Loosen the screw on the bottom of the white grill ring, but do not remove. The screw will be tightened in Step 13.



12. Gently lay the fan on its side to attach the front grill plate easier. Place the front grill plate over the fan blades and line it up with the back grill plate. Attach the grill ring to the fan grills by gently maneuvering the ring onto the outer rim of the grills as you work your way up the sides of the grill ring.



13. The grill ring will slowly fall into place. Tighten the grill ring screw with a Phillips head screwdriver until there is approximately a $\frac{1}{4}$ " or more gap between the 2 ends of the grill ring. DO NOT ATTEMPT TO CLOSE THE GAP.
14. The fan is ready to use.

DO NOT USE ANY ABRASIVE MATERIAL TO CLEAN THE SURFACE

DO NOT IMMERSE THE PEDESTAL FAN BASE INTO WATER AT ANY TIME

GENERAL INFORMATION

When using the Pedestal Fan, basic safety precautions should be observed.

PLEASE READ AND SAVE ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE PEDESTAL FAN.

1. Always turn the fan off before removing the plug from the outlet.
2. Always turn the fan off and unplug it before cleaning.
3. To protect against electrical hazards, do not place the fan in water or other liquids. Do not allow the fan to become wet or damp.
4. Do not connect the fan to a power supply until the fan is FULLY assembled.
5. Do not leave the fan unattended when it is plugged in. Turn the fan off when leaving the fan for an extended period.
6. Use the fan only for its intended use as described in these operating instructions.
7. Do not operate any appliance if its cord or plug is damaged, after the appliance has malfunctioned, or after it has been dropped or damaged in any way.
Always follow the warranty instructions.
8. Place fan on a dry, flat, level surface to avoid it overturning.
9. Avoid contact with moving parts.
10. Never drop or insert any object into any opening. Do not insert any objects into the area protected by the wire grills. Do not spray anything into the fan.
11. Do not obstruct the airflow.
12. Do not operate the fan without the wire grills.
13. Close supervision is necessary when any appliance is operated near children.
14. To maintain operating efficiency, do not operate the fan 24 hours a day, seven days a week.
15. Do not run the cord under carpeting or cover with throw rugs, runners or similar coverings, or under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic areas where it will not be tripped over.
16. This fan employs overload protection (fuse). A blown fuse indicates an overload or short-circuit situation. If the fuse blows, unplug the fan from the outlet and contact customer service for instructions.

SAVE ALL INSTRUCTIONS

SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire or serious personal injury. The warnings, cautions, and instruction discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood by the operator that common sense and caution are a factor which cannot be built into this product, but must be supplied by the operator.

CAUTION: A short power supply cord is provided to reduce the risk of personal injury resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord. Extension cords are available from local hardware stores and may be used if care is exercised in their use. If an extension cord is required, special care and caution is necessary. Also the cord must be: (1) marked with an electrical rating of 125V, and at least 13 A, 1625 W, and (2) the cord must be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over accidentally.

POLARIZED PLUG

NOTE: This Pedestal Fan has a polarized plug (one blade is wider than the other).

- As a safety feature to reduce the risk of electrical shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way.
- If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug.
- If the plug still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.

ELECTRIC POWER

If electric circuit is overloaded with other appliances, your appliances may not operate properly. The appliances should be operated on a separate electrical circuit from other operating appliances.



SAFETY WARNING

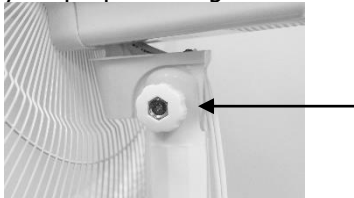
Although your Pedestal Fan is easy to operate, for your safety, the warnings below must be followed:

1. Do not place the Pedestal Fan near a heat source.
2. Never leave the Pedestal Fan unattended while connected to the electrical outlet.
3. Use the Pedestal Fan on a stable work surface away from water.
4. Do not unplug from the wall socket by pulling on the supply cord.
5. The Pedestal Fan must be unplugged:
 - A. If it appears to be faulty.
 - B. Before cleaning or maintenance.

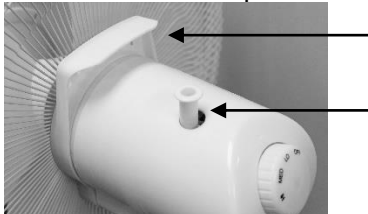
**THIS PRODUCT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY.
SAVE THESE INSTRUCTIONS!**

USER INSTRUCTIONS

1. Place the fan on a level and dry surface. Make sure the ON/OFF knob is in the OFF position. Plug the power cord into a polarized 120V AC wall outlet.
2. To adjust the height of the extension pole, unscrew the white cap slightly until the chrome inner pole is able to slide up and down. Adjust the pole to your desired height and tighten the knob securely. Do NOT hang the fan or place anything on the fan.
3. To adjust the tilt of the fan head, unscrew the tilt head knob slightly and push or pull the fan head back or forward gently until you get the right angle for your purposes. Tighten the tilt head knob securely.



4. To operate the oscillation feature, push down on the oscillation knob. To stop the oscillation feature, pull up on the oscillation knob. To move the fan, use the handle on the top of the motor housing.



5. To control the speed of the fan, use the control knob in the back of the motor housing. There are four speed settings: OFF, LO, MED, HI.



6. To move the fan, turn the fan to (0) OFF, unplug it and use the extension pole and the handle on the back of the fan motor housing.
7. NEVER leave the fan unattended while operating.

CLEANING AND MAINTENANCE

CAUTION:

Always be sure that the Pedestal Fan is unplugged and completely cooled before cleaning or attempting to store the item.

1. When performing any cleaning or maintenance to this unit, be sure to unplug from power outlet first.
2. Wipe the outer surface of the pedestal fan with a warm damp cloth and dry with a soft cloth.
3. Do not use any harsh chemicals or abrasive cleansers to clean the fan.
4. Do not immerse the fan motor in water or any other liquid.

OTHER USEFUL INFORMATION

Technical Specifications

Model Number	CRSF-16BI(M)4
Rating Voltage	120V – 60Hz
Nominal Power	45W

Storing

- Store the Pedestal Fan in a dry location.
- Do not place any heavy items on top of the Pedestal Fan during storage as this may result in possible damage of the Pedestal Fan.

Service Center

If you have any questions in regards to the operation of this Pedestal Fan please contact our service center at:

Tel: 1-888-367-7373

Business Hours: Mon-Fri 10:00am – 5:00pm EST

Email: help@myproduct.care



Environmental Protection

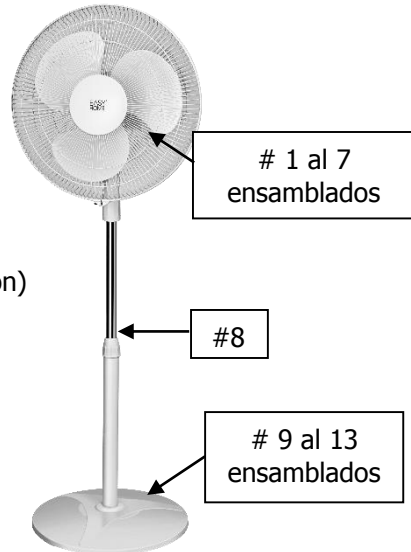
If the Pedestal Fan should no longer work at all, please make sure that it is disposed of in an environmentally friendly way.

Contenido

Lista de componentes.....	12
Contenido	13
Ensamblaje	13
Información general.....	17
Instrucciones de seguridad	18
Modo de empleo	19
Limpieza y mantenimiento.....	20
Información adicional de utilidad.....	21
Especificaciones técnicas	21
Almacenamiento	21

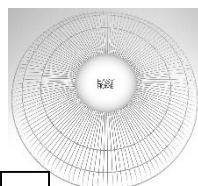
COMPONENTES PRINCIPALES

1. Rejilla delantera de alambre
2. Rejilla trasera de alambre
3. Aro de la rejilla
4. Aspas del ventilador
5. Perilla blanca del ventilador
6. Tuerca blanca de mariposa (puede estar en la carcasa del motor)
7. Carcasa del motor (con perilla de control, botón de oscilación y cable de alimentación)
8. Poste de extensión (con tope blanco)
9. Cubierta de la base
10. Base de goma dura
11. Tornillo
12. Tuerca negra de mariposa de tres puntas
13. Cubierta hexagonal negra del perno

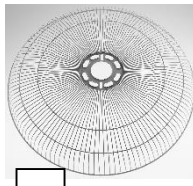


**Ver el ensamblaje en la página 14.*

***Las piezas no se muestran en tamaño real.*



1



2



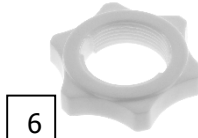
3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



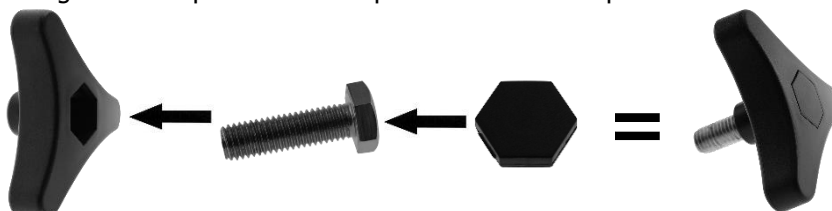
13

CONTENIDO DEL EMPAQUE

- Base de goma dura y cubierta de la base
- Poste de extensión con tope blanco
- Carcasa del motor con tuerca blanca de plástico
- Rejillas de alambre delantera y trasera
- Aspas
- Perilla blanca del ventilador y tuerca negra de mariposa para la base (en la bolsa plástica)
- Aro de la rejilla

ENSAMBLAJE

1. Ensamblar primero la tuerca negra de mariposa pasando el perno a través de la pieza negra de tres puntas. A continuación, colocar la cubierta negra hexagonal sobre el extremo del tornillo y empujar hacia abajo. Poner la tuerca negra de mariposa a un lado para utilizarla en el paso 4.



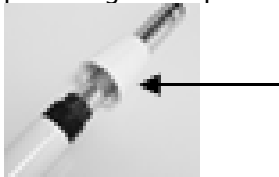
2. Si ya no están unidas, coloque la cubierta blanca de la base sobre la base de goma y empuje para unirlas.



3. Inserte la parte inferior del poste de extensión en el agujero de la base.
4. Coloque cuidadosamente a la base y poste de extensión de lado y atornille firmemente la tuerca negra de mariposa (previamente ensamblada) en la parte inferior de la base.



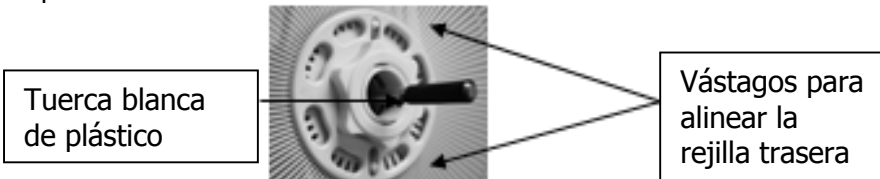
- Coloque la base en posición vertical y afloje el tope blanco en la parte superior del poste de extensión. Tire del poste interior cromado y apriete el tope blanco para asegurar al poste interior cromado en su lugar.



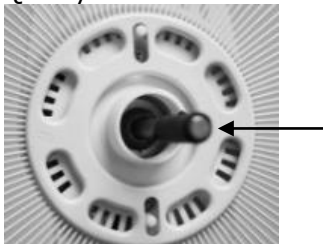
- Coja la carcasa del motor y mire en la parte inferior. Hay un tornillo que puede que sea necesario aflojar para poner la carcasa del motor en el poste de extensión.



- Deslice la carcasa del motor en el extremo del poste de extensión cromado y apriete el tornillo en la carcasa del motor para asegurararlo en su lugar.
- Quite la tuerca blanca de plástico situada en la espiga de la carcasa del motor. Coloque la rejilla trasera sobre la espiga en la carcasa del motor asegurándose de que se alinee con los vástagos. Vuelva a colocar y apriete la tuerca blanca de plástico.



- Quite y deseche la funda negra de plástico en el eje.



- Coloque las aspas en la espiga de metal asegurándose de que las aspas ajusten bien con los vástagos. Coloque la perilla blanca del ventilador (que se

encuentra en la bolsa plástica) en el eje. La perilla blanca del ventilador tiene rosca inversa y se debe girar en sentido contrario al reloj (o sea, a la izquierda) para apretarla firmemente.



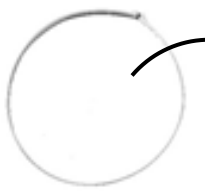
Vástago para la alineación de las aspas



11. Afloje el tornillo de la parte inferior del aro blanco de la rejilla, pero no lo extraiga. El tornillo se aprieta en el paso 13.



12. Colocar cuidadosamente el ventilador de lado para fijar la placa de la rejilla frontal más fácilmente. Colocar la placa de la rejilla frontal sobre las aspas del ventilador y alinearla con la placa de la rejilla trasera. Adosar el aro de la rejilla a las rejillas del ventilador maniobrando con cuidado el aro en el borde exterior de las rejillas a medida que avanza hacia los lados del aro de la rejilla.



13. El aro de la rejilla caerá lentamente en su lugar. Apriete el tornillo del aro de la rejilla con un destornillador Phillips hasta que haya aproximadamente un $\frac{1}{4}$ " o más de espacio entre los 2 extremos del aro de la rejilla. NO INTENTE CERRAR EL ESPACIO.

14. El ventilador está listo para usar.

**NO USE MATERIALES ABRASIVOS PARA LIMPIAR LA SUPERFICIE
NO SUMERJA NUNCA LA BASE DEL VENTILADOR DE PEDESTAL EN AGUA**

INFORMACIÓN GENERAL

Al usar aparatos eléctricos, siempre deben seguirse precauciones básicas de seguridad, incluyendo las que aparecen a continuación. **POR FAVOR LEA Y GUARDE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL VENTILADOR DE PEDESTAL.**

1. Siempre apague el ventilador antes de quitar el enchufe de la toma de corriente eléctrica.
2. Siempre apague el ventilador y desconéctelo antes de limpiarlo.
3. Para protegerse de peligros eléctricos, no coloque el ventilador en el agua, ni en otros líquidos.
4. No conecte el ventilador al suministro de alimentación eléctrica hasta que el ventilador esté TOTALMENTE ensamblado.
5. No deje desatendido el ventilador cuando esté enchufado. Apague el ventilador cuando no lo vaya a usar por períodos prolongados de tiempo.
6. Use el ventilador únicamente para lo que fue diseñado, según lo descrito en este manual de instrucciones.
7. No opere ningún electrodoméstico si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, o después de que haya habido algún mal funcionamiento, o si se ha caído o dañado de alguna forma. Siempre siga las instrucciones de seguridad.
8. Coloque el ventilador sobre una superficie seca, plana y bien nivelada para evitar que se caiga.
9. Evite hacer contacto con los componentes en movimiento.
10. Nunca inserte, ni deje caer ningún objeto por ningún orificio. No inserte ningún objeto dentro del área protegida por las rejillas de alambre. No rocíe ningún tipo de aerosol dentro del ventilador.
11. No obstruya el flujo de aire.
12. No opere el ventilador sin las rejillas protectoras.
13. Es necesario supervisar de cerca este o cualquier otro electrodoméstico, cuando se utilice cerca de donde haya niños.
14. Para mantener la eficiencia operativa, no opere el ventilador veinticuatro horas al día, siete días a la semana.
15. No coloque el cable de alimentación debajo de alfombras, ni lo cubra con tapetes, alfombras de pasillo o cubiertas similares, ni debajo de muebles o electrodomésticos. Acomode el cable de alimentación alejado de las áreas de paso más transitadas donde no pueda dar lugar a tropiezos.
16. Este ventilador cuenta con un sistema de protección de sobrecarga (fusible). Un fusible fundido indica que hay una situación de sobrecarga o corto circuito. Si el fusible está fundido, desconecte el ventilador de la toma de corriente eléctrica y usted deberá contactar al centro de servicio al cliente para que le den instrucciones.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: Lea y entienda todas las instrucciones. No seguir todas las instrucciones indicadas a continuación podría ocasionar descargas eléctricas, incendios o lesiones personales de gravedad. Las advertencias, avisos de precaución, e indicaciones mencionadas en este manual de instrucciones no pueden abarcar todas las posibles condiciones y situaciones que podrían ocurrir. El usuario debe comprender que el sentido común y la cautela son elementos que no se pueden fabricar como parte de este producto, sino que deben ser proporcionados por el usuario.

PRECAUCIÓN: Se incluye un cable de alimentación eléctrica corto para reducir el riesgo de sufrir lesiones personales que pudieran resultar por haberse enredado o tropezado con un cable más largo. Los cables de extensión se encuentran disponibles en las ferreterías locales y pueden utilizarse si se tiene cuidado al poner en práctica su uso. Si se requiere un cable de extensión, es necesario tener especial cuidado y precaución. Además, el cable de extensión deberá: (1) estar etiquetado con una tensión nominal de 125 V y al menos 13 A, 1625 W, y (2) el cable deberá acomodarse de tal forma que no cuelgue sobre el borde de un mostrador o una encimera en donde los niños pudieran jalarlo o tirarlo accidentalmente.

ENCHUFE POLARIZADO

AVISO: Este ventilador de pedestal cuenta con un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra).

- Como una característica de seguridad para reducir el riesgo de una descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar en un tomacorriente polarizado en una sola posición.
- Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta la posición del enchufe.
- Si aun así no encaja, comuníquese con un electricista calificado. No intente deshacer esta característica de seguridad.

CORRIENTE ELÉCTRICA

Si el circuito eléctrico se sobrecarga con otros electrodomésticos, es posible que sus electrodomésticos no funcionen de forma adecuada. El ventilador deberá operarse en un circuito eléctrico distinto al de otros electrodomésticos en funcionamiento.



ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

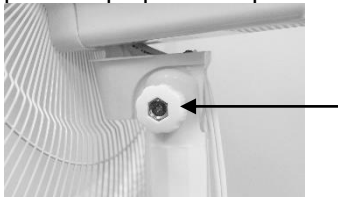
Aunque su ventilador de pedestal es fácil de utilizar, por su seguridad, se deben seguir las siguientes advertencias:

1. No coloque el ventilador cerca de una fuente de calor.
2. Nunca deje el ventilador desatendido mientras se encuentre conectado a la toma de corriente eléctrica.
3. Use el ventilador sobre una superficie estable.
4. No lo desconecte jalando del cable de alimentación eléctrica.
5. El ventilador debe desconectarse:
 - A. Si parece estar defectuoso.
 - B. Antes de limpiarlo o darle mantenimiento.

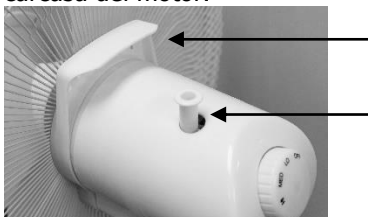
**ESTE PRODUCTO ESTÁ DISEÑADO ÚNICAMENTE PARA SU USO DOMÉSTICO.
¡CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!**

MODO DE EMPLEO

1. Colocar el ventilador en una superficie plana y seca. Asegúrese de que el botón de encendido/apagado está en la posición OFF (apagado). Conecte el cable de alimentación a un tomacorriente polarizado de 120 VCA.
2. Para ajustar la altura del poste de extensión, desenrosque el tope blanco ligeramente hasta que el poste interior cromado pueda deslizarse hacia arriba y hacia abajo. Ajustar el poste a la altura deseada y apretar la perilla firmemente. NO colgar el ventilador o colocar nada sobre el ventilador.
3. Para ajustar la inclinación de la cabeza del ventilador, desenrosque ligeramente la perilla de inclinación de la cabeza y empuje o tire de la cabeza del ventilador para hacerla retroceder o avanzar suavemente hasta que obtenga el ángulo adecuado para sus propósitos. Apriete firmemente la perilla de inclinación de la cabeza.



4. Para poner en operación la función de oscilación, empuje hacia abajo la perilla de oscilación. Para detener la función de oscilación, tire hacia arriba de la perilla de oscilación. Para trasladar el ventilador, utilice el asa de la parte superior de la carcasa del motor.



5. Para controlar la velocidad del ventilador, utilice el botón de control en la parte posterior de la carcasa del motor. Hay cuatro ajustes de velocidad: OFF, LO, MED, HI (apagada, baja, media y alta).



6. Para trasladar el ventilador, apáguelo poniéndolo en la posición (0) OFF, desconéctelo y utilice el poste de extensión y el asa en la parte posterior de la carcasa del motor del ventilador.
7. NUNCA deje el ventilador sin vigilancia durante su funcionamiento.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN:

Siempre asegúrese de que el ventilador de pedestal esté desconectado y completamente frío antes de limpiarlo o de intentar guardar el artículo.

1. Cuando lleve a cabo la labor de limpieza o de mantenimiento de esta unidad, primero asegúrese de desconectarla de la toma de corriente eléctrica.
2. Con un trapo humedecido en agua tibia, límpie la superficie externa del ventilador de pedestal y séquelo con un trapo suave.
3. No utilice limpiadores abrasivos o productos químicos irritantes para limpiar el ventilador.
4. No sumerja el motor del ventilador en agua, ni en ningún otro líquido.

INFORMACIÓN ADICIONAL DE UTILIDAD

Especificaciones técnicas

Número de modelo	CRSF-16BI(M)4
Tensión nominal (voltaje)	120 V – 60 Hz
Potencia nominal (vataje)	45 W

Almacenamiento

- Guarde el ventilador de pedestal en un lugar seco.
- No coloque ningún objeto pesado sobre el ventilador de pedestal mientras esté guardado, ya que esto podría ocasionar daños en el ventilador de pedestal.

Centro de servicio

Si tiene cualquier pregunta con respecto al funcionamiento de este ventilador de pedestal, por favor comuníquese con nuestro centro de servicio:

Teléfono: 1-888-367-7373

(Horario de servicio: de lunes a viernes de 10:00 a.m. a 5:00 p.m., horario del Este en los EE.UU.)

Correo electrónico: help@myproduct.care



Protección ambiental

Si el ventilador de pedestal llegara a dejar de funcionar por completo, por favor asegúrese de deshacerse de la unidad de forma que no afecte el medio ambiente.



WARRANTY CARD

PEDESTAL FAN

Your details:

Name _____

Address _____

_____ Email _____

Date of purchase* _____

*We recommend you keep the receipt with this warranty card

Location of purchase _____

Description of malfunction:



Return your completed warranty card to:

Wachsmuth & Krogmann, Inc.
1015 Hawthorn Drive
Itasca, IL
60143
USA
help@myproduct.care

AFTER SALES SUPPORT

888-367-7373 help@myproduct.care

MODEL: CRSF-16BI(M)4 PRODUCT CODE: 45228 06/2016

Customer Service Phone
Hours:
Monday – Friday
10:00am – 5:00pm EST

2

YEAR WARRANTY
AÑOS DE GARANTÍA

Warranty conditions

Dear Customer,

The ALDI warranty offers you extensive benefits compared to the statutory obligation arising from warranty:

Warranty period: **2 years** from date of purchase.

6 months for wear parts and consumables under normal and proper conditions of use (e.g. rechargeable batteries).

Costs: Free repair/exchange or refund.
No transport costs.

ADVICE: Please contact our service hotline by phone, e-mail or fax before sending in the device. This allows us to provide support in the event of possible operator errors.

In order to make a claim under the warranty, please send us:

- together with the faulty item the original receipt and the warranty card properly completed.
 - the faulty product with all components included in the pack aging.
-

The warranty does not cover damage caused by:

- **Accident or unanticipated events** (e.g. lightning, water, fire).
- **Improper use or transport.**
- **Disregard of the safety and maintenance instructions.**
- Other **improper treatment or modification.**

After the expiry of the warranty period, you still have the possibility to have your product repaired at your own expense. If the repair or the estimate of costs is not free of charge you will be informed accordingly in advance.

This warranty does not limit the statutory obligation of the seller arising from a warranty. The period of warranty can only be extended in accordance with a legal standard. In countries where a (compulsory) warranty and/or spare part storage and/or a system for compensation are/is required by law, the statutory minimum conditions apply. In the event that a product is received for repair, neither the service company nor the seller will assume any liability for data or settings possibly stored on the product by the customer.

EASY
HOME

TARJETA DE GARANTÍA

VENTILADOR DE PEDESTAL

Sus datos:

Nombre _____

Dirección _____

 _____ Correo electrónico _____

Fecha de la compra* _____

* Le recomendamos guardar el recibo de compra junto con esta tarjeta de garantía

Lugar de la compra _____

Descripción de la avería:



Devuelva su tarjeta de garantía
completada a:

Wachsmuth & Krogmann, Inc.
1015 Hawthorn Drive
Itasca, IL
60143
USA
help@myproduct.care

SERVICIO POSVENTA

 888-367-7373  help@myproduct.care

MODEL: CRSF-16BI(M)4 PRODUCT CODE: 45228 06/2016

Horario de Servicio al cliente
de lunes a viernes
de 10:00a.m. – 5:00p.m.
(horario del Este en EE.UU.)

2

YEAR WARRANTY
AÑOS DE GARANTÍA

Condiciones de la garantía

Estimado cliente:

La **garantía de ALDI** le ofrece amplios beneficios en comparación con la obligación legal que se deriva de una garantía:

Período de garantía: **2 años** a partir de la fecha de la compra.

6 meses para las piezas de recambio y consumibles en condiciones normales y adecuadas de uso (por ejemplo, baterías recargables).

Costos: Reparación/sustitución gratis o reembolso.
No hay costos de transporte.

AVISO: Póngase en contacto con nuestra línea directa de atención por teléfono, correo electrónico o fax antes de retornar el producto. Esto nos permite proporcionar ayuda en caso de posibles errores del operador.

Para hacer una reclamación bajo la garantía, por favor envíenos:

- el artículo defectuoso junto con el recibo de compra original y la tarjeta de garantía completada de manera apropiada.
- el producto defectuoso con todos los componentes incluidos en el embalaje.

La **garantía no cubre** los daños ocasionados por:

- **Accidentes o eventos imprevistos** (por ejemplo, rayos, agua, fuego).
- **Uso o transporte inadecuados.**
- **Incumplimiento de las instrucciones de seguridad y mantenimiento.**
- Otro **tratamiento o modificación inadecuados.**

Después del vencimiento del período de garantía, todavía tiene la posibilidad de mandar a reparar su producto si usted corre con los gastos. Si la reparación o estimación de los costos no es gratis, usted será informado de ello previamente.

Esta garantía no limita la obligación legal del vendedor derivada de una garantía. El período de garantía sólo se puede extender de acuerdo con una norma legal. En los países donde se requiere por la ley una garantía (obligatoria) y/o almacenamiento de repuestos y/o un sistema de compensación, se aplican las condiciones mínimas legales. En el caso de que se reciba un producto para su reparación, ni la compañía de servicio ni el vendedor asumen ninguna responsabilidad por los datos o configuraciones que puedan haberse almacenado en el producto por el cliente.

DISTRIBUTED BY • DISTRIBUIDO POR:
ALDI INC., BATAVIA, IL 60510
www.aldi.us

AFTER SALES SUPPORT • SERVICIO POSVENTA



1-888-367-7373



help@myproduct.care

MODEL: CRSF-16BI(M)4 PRODUCT CODE: 45228 06/2016

2

YEAR WARRANTY
AÑOS DE GARANTÍA