

nevir

VENTILADOR DE PIE METALICO

NVR-VPM40-C/A/R/AZ 40 CM



220-240V-50Hz

ES

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lea las instrucciones antes del uso y guardar para posteriores consultas

Gracias por elegir este producto.

Este manual de instrucciones le proporcionará toda la información necesaria en relación con la instalación, uso y mantenimiento del aparato. Para un funcionamiento adecuado y seguro, por favor lea este manual cuidadosamente y siga todas las indicaciones.

Ventilador de alta velocidad elegante y moderno que proporciona un flujo de aire más potente que los ventiladores de plástico ordinarios. Proyecta el aire sobre el suelo, el cual circula por toda la estancia, manteniéndola fresca y ventilada. Poniéndolo junto a las ventanas ayudara a extraer el aire caliente y viciado del interior renovándolo por aire fresco del exterior.

- Motor de alta velocidad para una circulación máxima del aire y de ahorro energético.
- Ajuste de inclinación para un uso flexible.
- Selector de tres velocidades.
- Aspas de precisión silenciosas y de potente resultado.
- Soporte de cromo. Sólida construcción con protección térmica para evitar el sobrecalentamiento del motor.

INSTRUCCIONES PARA INSTALACION

ATENCIÓN: SI EL CABLE DE ALIMENTACION SUMINISTRADO ESTA DAÑADO, DEBE SER REEMPLAZADO POR EL FABRICANTE O POR SU SERVICIO TECNICO O AGENTE AUTORIZADO, PARA EVITAR DAÑÓS.

ASEGURESE DE APAGAR EL SUMINISTRO ELECTRICO EN EL INTERRUPTOR PRINCIPAL O EL DISYUNTOR ANTES DE LA INSTALACION.

LAS SALVAGUARDIAS IMPORTANTES E INSTRUCCIONES QUE APARECEN EN ESTE MANUAL NO INTENTAN CUBRIR TODAS LAS CONDICIONES Y SITUACIONES POSIBLES QUE PUEDAN OCURRIR. DEBE SER ENTENDIDO QUE EL SENTIDO COMUN, LA PRECAUCION Y CUIDADO SON FACTORES QUE NO PUEDEN SER CONSTRUIDOS EN CUALQUIER PRODUCTO. ESOS FACTORES DEBEN SER OFRECIDOS POR LA PERSONA (S) QUE OPERAN Y CUIDAN DE LAS OPERACIONES DE LA UNIDAD.

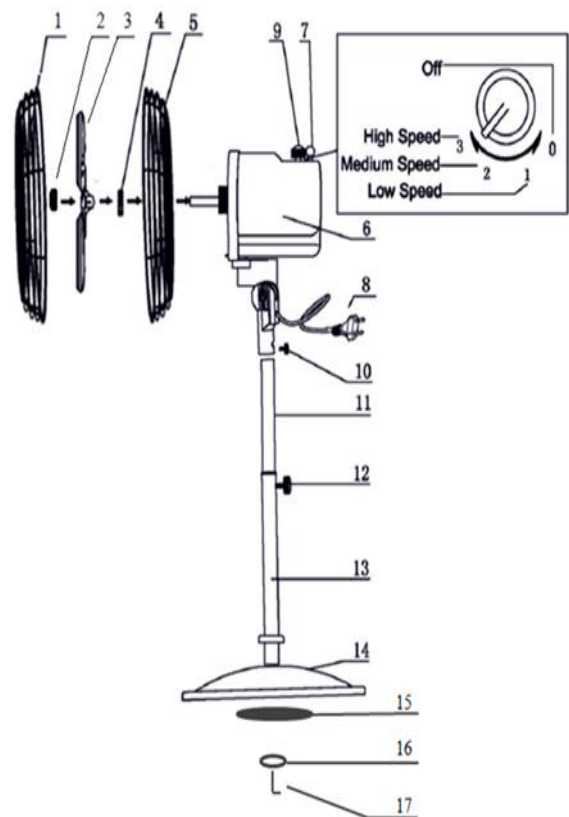
NO SE ACEPTARA RESPONSABILIDAD ALGUNA POR CUALQUIER DAÑO QUE PUEDA OCURRIR DURANTE EL TRANSPORTE O POR INAPROPIADA INSTALACION O FLUCTUACION DE VOLTAJE O SI UNA PARTE DEL PRODUCTO HA SIDO ALTERADO O MODIFICADO.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Este aparato puede ser usado por niños a partir de ocho años y personas con capacidad física, sensorial o mental reducida o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucción concerniente al uso de la aplicación y de los peligros derivados.
2. El mantenimiento y limpieza no debe ser realizado por niños sin supervisión.
3. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
4. Si el cable de alimentación está dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o por su servicio técnico o agente autorizado, para evitar daños.
5. Una instalación inadecuada puede dar como resultado riesgo de incendio, un cortocircuito o herir a las personas.
6. Para prevenir riesgo de incendio o cortocircuitos, no use esta unidad cerca de las ventanas.
7. El ventilador debe colocarse y usarse en superficies planas y estables cuando está en funcionamiento para evitar el vuelco de la unidad.
8. El ventilador no debe ser usado en un lugar húmedo o donde la humedad es alta (tal como en un baño).
9. Asegúrese de que el ventilador se desconecta de la red de suministro antes de retirar la rejilla protectora.

PARTES DEL VENTILADOR

1. Rejilla protectora frontal
2. Tuerca de las Aspas
3. Aspas
4. Tuerca Rejilla trasera
5. Rejilla protectora trasera
6. Unidad Motor
7. Interruptor de Oscilación
8. Cable de Alimentación
9. Interruptor Control Velocidades
10. Tornillo de fijación
11. Tubo interno
12. Ajuste de altura
13. Tubo exterior
14. Base del aparato
15. Contrapeso de la unidad
16. Placa de bloqueo
17. Llave de bloqueo.



ENSAMBLAJE

1. Instalar el tubo interior (11) y el tubo exterior (13) a la base (14), junto al contrapeso (15) ajustando todo junto con la placa de bloqueo (16) y la llave de bloqueo (17).
2. Presente la unidad motor (6), en el tubo interior (11,) apretando el tornillo de fijación (10).
3. Instale la rejilla de protección trasera (5), bloquéela con su tuerca (4), en sentido de las agujas del reloj.
4. Inserte las aspas (3) en el eje de motor, ajústelas con la tuerca de las aspas (2).
5. Juntar la rejilla protectora delantera (1) a la rejilla protectora trasera (5) fijándolas con las tuercas y tornillos de seguridad proporcionados.

Operaciones de puesta en marcha:

- a) Asegúrese de que el voltaje usado es el voltaje indicado.
 - b) Gire el control de velocidad en el mando para seleccionar la velocidad: 0 Apagado; - 1-2-3. Despacio, Medio, Rápido.
 - c) Ajuste la inclinación del ángulo del ventilador pulsando o elevando la palanca de oscilación.
 - d) Nunca toque las aspas con las manos o con ningún objeto!!!
 - e) No tire demasiado fuerte del cable. Si está dañado después de un uso prolongado, su reparación puede ser realizada por cualquier electricista.
 - f) Limpieza: Desconecte el aparato de la red. Retire las rejillas delantera y trasera con cuidado. No deje caer las aspas. Use primero un paño suave con jabón para limpiar las manchas de aceite. Entonces limpie y pula con un paño seco. No usar líquidos corrosivos que puedan dañar la pintura, el metal o el plástico! Ponga de nuevo las aspas, cierre con seguridad las rejillas antes de usar!
- Ningún cambio será admisible si las instrucciones anteriores no se siguen.
Verifique siempre el producto antes de su compra.

Proceso correcto de desecho de este producto



Según la directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), los residuos AEE han de recogerse y tratarse por separado. Si en un futuro necesita desprenderse de este producto NO lo ponga en los residuos domésticos, envíelo a los puntos de recogida de residuos existentes en su área. De igual manera, debe extraer los residuos de pilas y/o acumuladores antes de la entrega del RAEE a través de los canales de recogida separada habilitados al efecto (distribuidores y/o instalaciones de las Entidades Locales).

nevir

ANTIQUE STYLE STAND FAN

NVR-VPM40-C/A/R/AZ 40 CM



230V-50Hz

EN

**REMARKS: ELECTRICAL CONNECTIONS SHALL BE IN ACCORDANCE WITH NATIONAL OR LOCAL CODES.
READ AND SAVE THIS INSTRUCTION MANUAL**

Sleek & modern high-velocity fan provides more powerful wind than ordinary plastic fans. Draws air off the floor and circulate through the entire room keeping room cool and breezy. Put near the windows and it helps exhaust hot indoor stuffy air and pulls in fresh outdoor air.

- Energy-saving, high velocity motor for maximum air circulation
- Tilt-adjustment for flexible use
- Triple speed selection
- Precision fan blades for powerful wind but low-noise
- Chrome-stand, solid construction with thermal-protection to prevent motor overheat.

INSTRUCTION FOR INSTALLING

WARNING: IF THE SUPPLY CORD IS DAMAGED, MUST BE REPLACED BY THE MANUFACTURER OR ITS SERVICE AGENT OR SIMILAR QUALIFIED PERSON IN ORDER TO AVOID THE HAZARD.

BE SURE TO SHUT OFF ELECTRIC SUPPLY AT MAIN SWITCH OR CIRCUIT BREAKER BEFORE INSTALLATION.

THE IMPORTANT SAFEGUARDS AND INSTRUCTION APPEARING IN THIS MANUAL ARE NOT MEANT TO COVER ALL POSSIBLE CONDITIONS AND SITUATION THAT MAY OCCUR.IT MUST BE UNDERSTOOD THAT COMMON SENSE, CAUTION AND CARE ARE FACTORS WHICH CANNOT BE BUILT INTO ANY PROCDUCT.THESE FACTORS MUST BE SUPPLIED BY THE PERSON(S) CARING FOR AND OPERATING THE UNIT.

NO RESPONSIBILITY WILL BE ACCEPTED FOR ANY DAMAGE WHICH MAY OCCUR DURING TRANSPORT OR BY IMPROPER INSTALLATION OR VOLTAGE FLUCTUATION OR IF ANY PORTION OF THE PRODCET HAS BEEN ALTERED OR MODIFIED.

Safety Instructions:

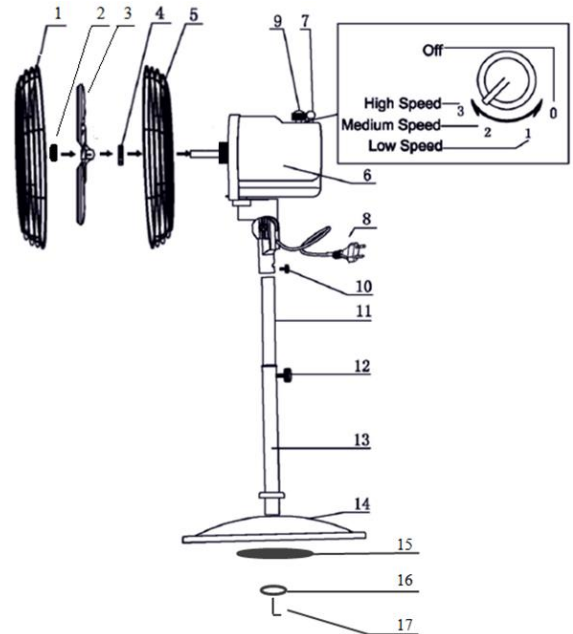
- 1. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.**
- 2. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.**
- 3. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.**
- 4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.**
- 5. Improper installation may result in the risk of fire, electric shock, or injury to persons.**
- 6. To present risk of fire and electric shock, do not use the unit near windows.**
- 7. The fan should be placed on a flat and stable surface when operating to avoid overturning.**
- 8. The fan should not be placed in a damp place or where humidity is high (such as in a bathroom).**
- 9. Ensure that the fan is switched off from the supply mains before removing the guard.**

ASSEMBLY

1. Install both the interior pipe (11) and Exterior Pipe (13) with the base (14), the weight unit (15), lock them by tightening the locking plate(16) and locking screw (17) together.
2. Put the motor unit (6) onto the interior pipe (11), tightening the fixing screw (10).
3. Install the rear guard, then lock it by turning the rear guard Nut (4) clockwise.
4. Insert the blade(3) into the motor shaft, fix it by blade nut (2)
5. Put the front guard (1) and rear guard(5) together, fix them with fixing buckles and safety screw sets provided.

Explode view

1. Front Guard
2. Blade Nut
3. Fan Blade
4. Rear Guard Nut
5. Rear Guard
6. Motor Unit
7. Oscillation Switch
8. Power Cord
9. Speed Control
10. Fixing Screw
11. Interior Pipe
12. Height Adjustment
13. Exterior Pipe
14. Base
15. Weight Unit
16. Locking Plate
17. Locking Screw



Operating Instructions:

- a) Ensure voltage used corresponds with the voltage indicated.
- b) Turn the speed control to selected speeds: 0(off) and speeds 1, 2, 3 is Slow, Middle, Fast.
- c) Tilting angles-By pushing the tilt-guard, you can adjust the fan to any elevation preferred.
- d) Never touch the blades with hand or any object!
- e) Do not pull the cord too hard. If damaged after pro-long use, get it repaired by any electrical repairman.
- f) To clean: Disconnect the power cord from the mains. Remove the guard and the blades carefully. Do not drop the blades! First use soft cloth with light soap to clean off oil stains. Then wipe and polish with dry cloth. Never use polish or any corrosive liquid that will damage the paint, metal or plastic! Put back the blades and lock the guard securely before use.

NO exchange will be entertained if the above instructions are not followed. Always Test the product first before purchase.

Correct Disposal of this product



The European Directive 2002/96 /EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) required that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the material they contain, and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out “wheeled bin” symbol on the product remind you of your obligations that when you dispose of the appliance, it must be separately collected.

Besides that, waste batteries and/or accumulator must be removed prior to delivery of WEEE, through the separated collection channels provided for this purpose (distributors and/or facilities from Local Authorities).

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

NEVIR, S.A. Declara bajo su responsabilidad que el aparato indicado cumple los requisitos de las siguientes directivas:

DIRECTIVA EMC

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2013

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EMC Directive 2004/108/EC

LOW VOLTAGE DIRECTIVA EEC

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009

EN 62233:2008

Low Voltage Directive 2006/95/EC

Descripciones del aparato: **VENTILADOR DE PIE METALICO**

Modelo(s) NEVIR: **NVR-VPM40-A/C/R/AZ**

Importador: **NEVIR, S.A.**

Dirección del importador: NEVIR, S.A.
C/ Canteros, 14
Parque Empresarial Puerta de Madrid
28830 San Fernando de Henares, Madrid

