



AJUSTE DE LA ALTURA

- 1. Afloje el ajuste de la altura (L) y colque el ventilador a la altura deseada tirando hacia arriba o hacia abajo del tubo interior (K) (FIG. 1).
- Asegúrese de sujetar firmemente el cuerpo del ventilador mientras afloja el tornillo.
- 3. Apriete el ajuste de la altura (L) después de haber modificado la altura.



FIG. 1

POSICIONAMIENTO

- 1. La dirección de la corriente de aire puede ser ajustada en dirección vertical.
- Mueva la unidad del motor (H) hacia arriba o hacia abajo para alterar el ángulo vertical (FIG. 2). Oirá un sonido (click) mientras lo posiciona.



FIG.









■ OSCILACIÓN

Presione hacia abajo el pomo de oscilación (G), situado en la parte superior de la carcasa del motor, para que el ventilador oscile mientras esté en funcionamiento (FIG. 3).

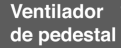


FIG

2. Tire hacia arriba del pomo de oscilación (G) para detener la oscilación (FIG. 4).

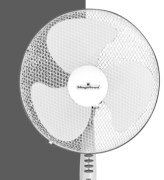


FIG. 4





Instrucciones de uso











Al final de la vida del aparato, no lo tire junto con la basura normal del hogar. Llévelo a un punto de recogida oficial para su reciclado. De esta manera ayudará a conservar el medio ambiente.



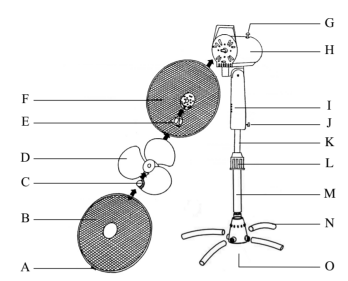
■ ATENCIÓN: MUY IMPORTANTE

Lea atentamente estas instrucciones junto a las ilustraciones antes de usar este ventilador por primera vez, y guárdelas junto con el justificante de compra y, a ser posible con el embalaje original.

IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Antes de enchufar el ventilador, verifique que la tensión de la red se corresponde con la indicada en la placa de características del aparato antes de proceder a utilizarlo.
- NO enchufe el ventilador antes de que esté completamente instalado y colocado en un lugar estable. Sitúe siempre el aparato sobre una superficie plana y seca. NO utilice el ventilador sin la base, éste debe de estar en posición vertical y firme.
- Por su propia seguridad y por la de los demás: ¡el agua y la electricidad son una combinación peligrosa! No use este aparato NUNCA junto a una bañera, ducha o piscina. MUY IMPORTANTE: NO SUMERJA EL APARATO EN AGUA O CUALOUIER OTRO LÍOUIDO.
- 4. Si deja caer el aparato sobre una superficie mojada desenchúfelo inmediatamente. ¡NO TOQUE EL CABLE ANTES DE QUE ESTÉ COMPLETAMENTE DESCONECTADO DE LA RED ELÉCTRICA!. Asegúrese de que éste es revisado por personal cualificado antes de volver a utilizarlo de nuevo. NO manipule el aparato con las manos mojadas ni los pies descalzos o húmedos.
- 5. Si nota algún defecto mientras el ventilador está en funcionamiento, u oye algún ruido no habitual, apague y desconecte el aparato. No use este aparato si el cable eléctrico está dañado, o cuando se haya detectado cualquier posible fallo interno u operación incorrecta. Las reparaciones y cambios de cable deberán ser realizadas exclusivamente por um Servicio Técnico Autorizado. Envíe siempre el aparato a un Servicio Técnico Oficial para reparaciones mecánicas o eléctricas.
- 6. No deje el cable enroscado, estirado, envuelto o doblado alrededor del ventilador, ni tampoco sobre cualquier superficie caliente. En caso de que el cable se enroscase, asegúrese de desenroscarlo antes de proceder a su uso. No sostenga el cable eléctrico con las manos, y asegúrese de que no se queda atrapado bajo muebles u otros objetos.
- El uso de cualquier conexión eléctrica distinta de las que se suministran con el aparato podrían causar daños de funcionamiento o cortocircuitos.
- Asegúrese de que el cable eléctrico y el enchufe no entran en contacto con agua o con humedad. No pulverice el aparato con ningún líquido. Desenchufe siempre el aparato después de utilizarlo, si va a limpiarlo, o si va a moverlo de sitio. No lo haga tirando del cable.





■ DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

- A. Aro con tornillo de fijación de las rejillas frontal y trasera.
- B. Rejilla frontal.
- C. Casquillo de las aspas del ventilador.
- D. Aspas.
- E. Tuerca de cierre de la rejilla trasera.
- F. Reiilla trasera.
- G. Pomo de oscilación.

- H Unidad del motor
- Selector de velocidad.
- Fijación de cuerpo y base.
- K. Tubo interior.
- L. Selector de altura.
- M. Tubo exterior.
- N. Pata.
- O. Parte central de la base

■ MODELO

- MGF: 2385 Ventilador de pedestal ALISEO
- MGF: 2384 Ventilador de pedestal ALISEO PLUS





■ INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1. Introduzca cada pata (N) en la parte central de la base (O).
- 2. Ajuste el tubo exterior (M) en la parte central de la base.
- 3. Tire hacia arriba del tubo interior (K) desde el tubo exterior (M) y sosténgalo firmemente apretando fuerte el selector de altura (L).
- Coloque la rejilla trasera (F) en la unidad del motor (H) haciendo que los agujeros de dicha rejilla coincidan con los pines de la unidad del motor.
- Asegúrese que la rejilla trasera (F) y la unidad del motor (H) se encuentran perfectamente unidas ajustando correctamente la tuerca de cierre (E).
- Inserte las aspas del ventilador (D) en el motor y asegúrelas a él apretando el casquillo de las aspas (C) en sentido contrario a las agujas del reloj.
- Compruebe el funcionamiento de las aspas del ventilador (D) haciéndolo girar con su mano. No debería haber fricción ninguna. Si las aspas no giran libremente, desensámblelas y repita el procedimiento de montaje.
- Junte las rejillas frontal y trasera y asegúrelas con el tornillo de fijación (A) con la ayuda de un destornillador.

LIMPIEZA

- Quite siempre el enchufe de la toma de corriente eléctrica y déjelo enfriar antes de proceder a su limpieza.
- Límpielo utilizando un trapo suave, húmedo o seco, con un poco detergente jabonoso.
- Séquelo después.
- 4. No use productos disolventes o abrasivos.
- 5. No sumerja el ventilador en agua o en cualquier otro líquido.

■ FUNCIONAMIENTO

- 1. Compruebe el voltaje y enchufe el aparato a la red eléctrica.
- Elija la velocidad de funcionamiento apretando uno de los selectores de velocidad (I): "1" baja velocidad.
 - "2" velocidad media.
 - "3" alta velocidad.
- 3. Para detener el aparato, pulse el selector de velocidad:
 - "0" apagado.

Magefesa

CERTIFICADO DE GARANTÍA

MOD.	
SELLO DEL ESTABLECIMIENTO	FECHA DE VENTA
NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL COMPRADOR	

CONDICIONES

- La garantía cubre todas las posibles averías producidas por defecto de fabricación o defecto de los materiales empleados en la construcción del aparato.
- La duración de la garantía es de 1 año a partir de la fecha de compra para los componentes y mano de obra.
- Para que este certificado de garantía sea válido deberá haber sido cumplimentado por el Comercio vendedor, quien especificará be siguientes datos: modelo, fecha de venta, nombre del comprador y estampación del sello comercial.
- La garantía pierde su validez por:
- Usar el aparato de forma indebida a la especificada en el folleto de instrucciones o hacerlo abusivamente (uso semi-industrial).
- Averías producidas por golpes, caídas, aplastamientos, destrucción por fuego, inundación del aparato o deterioros producidos por cal.
- Desarme del aparato o manipulación por personal ajeno al Servicio Técnico de MAGEFESA.
- La garantía no cubre los accesorios perecederos, como son bolsas de papel, jarras de cristal, filtros, cuchillas, gomas de olla, etc.
- El titular de la garantía tiene todos los derechos mínimos reconocidos por la ley.