



ES

VENTILADOR DC DE MESA Y DE PIE

IPNO



INSTRUCCIONES PARA EL USO

Leer las instrucciones detenidamente antes de instalar y encender el aparato o de hacer algún mantenimiento. Observar todas las instrucciones de seguridad; la inobservancia de las mismas puede ser fuente de accidentes y/o daños. Conservar estas instrucciones para futuras consultas.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA SEGURIDAD

- Atenerse exclusivamente a las indicaciones de uso de este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o accidentes personales.
- Cerciorarse de que el tipo de suministro eléctrico coincida con la tensión indicada en la etiqueta de datos del ventilador (220-240V~/50Hz).
- Este producto no es un juguete. Es necesario cuidar adecuadamente a los niños de manera que no puedan jugar con el apar
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Este aparato no puede ser utilizado por niños menores de 8 años y adultos con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas, así como por personas que no tengan la experiencia y los conocimientos necesarios, a menos que estén supervisados o capacitados al uso del aparato por parte de una persona que responda por su seguridad y por lo tanto entendieron los posibles riesgos inherentes.
- La limpieza y el mantenimiento a cargo del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Ni obstruir las rejillas de entrada y salida del aire.
- Mantener todos los objetos a aproximadamente un metro de distancia, tanto al frente como a los lados.
- Desconectar el aparato de la red de suministro cada vez que se limpie o no se use.
- No utilizar el aparato para secar la ropa.
- Evitar la introducción de los dedos u objetos en las rejillas de entrada y salida del aire, dado que esto puede provocar una descarga eléctrica o un incendio y dañar el ventilador.
- No utilizar el aparato con el cable o el enchufe dañados. Si el cable de alimentación presenta daños deberá ser cambiado por el

fabricante, el revendedor u otra persona cualificada, de manera que se evite todo tipo de riesgo.

- No poner en marcha el aparato si éste se había caído o dañado de alguna manera. Llevarlo a personal técnico cualificado para que lo revise y realice la reparación eléctrica o mecánica que sea necesaria.
- La causa más común de recalentamiento es la acumulación de polvo en el aparato. Cerciorarse de que estas acumulaciones sean eliminadas desenchufando el aparato y limpiando las rejillas de entrada y salida del aire con una aspiradora.
- No utilizar productos abrasivos para la limpieza de este aparato. Limpiarlo exclusivamente con un paño apenas humedecido (no mojado) con una solución de agua caliente y jabón. Desenchufar siempre el aparato antes de limpiarlo.
- Para desconectar el ventilador, poner el interruptor en la posición OFF y extraer el enchufe de la toma de electricidad. Para extraer el enchufe al apagar el ventilador no tirar del cable.
- No apoyar nada sobre el cable ni doblarlo.
- No se aconseja el uso de cables de prolongación, porque los mismos pueden recalentarse y ser fuente de incendios. No utilizar nunca un solo cable de prolongación para hacer funcionar más de un aparato.
- No sumergir el cable, el enchufe ni cualquier otro componente del aparato en el agua o en otros líquidos.
- No tocar el ventilador con las manos mojadas.
- No conectar el aparato a la red de suministro hasta que no esté completamente ensamblado y listo para el uso.
- No pasar el cable bajo alguna alfombra. No cubrir el cable con mantas, alfombras u objetos similares. Poner el cable lejos de áreas de tránsito, donde no pueda ser desenchufado accidentalmente.

- Mantenga los materiales inflamables como muebles, cojines, mantas, papeles, ropa, cortinas y más a una distancia de 1 m desde el frente, desde los lados y hacia atrás.
- No use el ventilador en ambientes polvorientos o en presencia de vapores inflamables (por ejemplo, en un taller o garaje)
- Un ventilador tiene partes internas que generan arcos o chispas. No debe usarse en áreas que puedan ser peligrosas, como áreas con riesgo de incendio, explosiones cargadas de productos químicos o atmósferas llenas de humedad.
- No utilice el ventilador en las inmediaciones de bañeras, duchas, lavabos y piscinas.
- Use el ventilador en un área bien ventilada.
- No utilizar el ventilador muy cerca de bañeras, duchas, lavabos o piscinas.
- No colocar el ventilador bajo una toma de electricidad.
- No utilizarlo al aire libre.

ADVERTENCIA: CUANDO SE EFECTÚA EL MANTENIMIENTO O MOVIMIENTO DE EL VENTILADOR, DESCONECTAR SIEMPRE EL ENCHUFE.

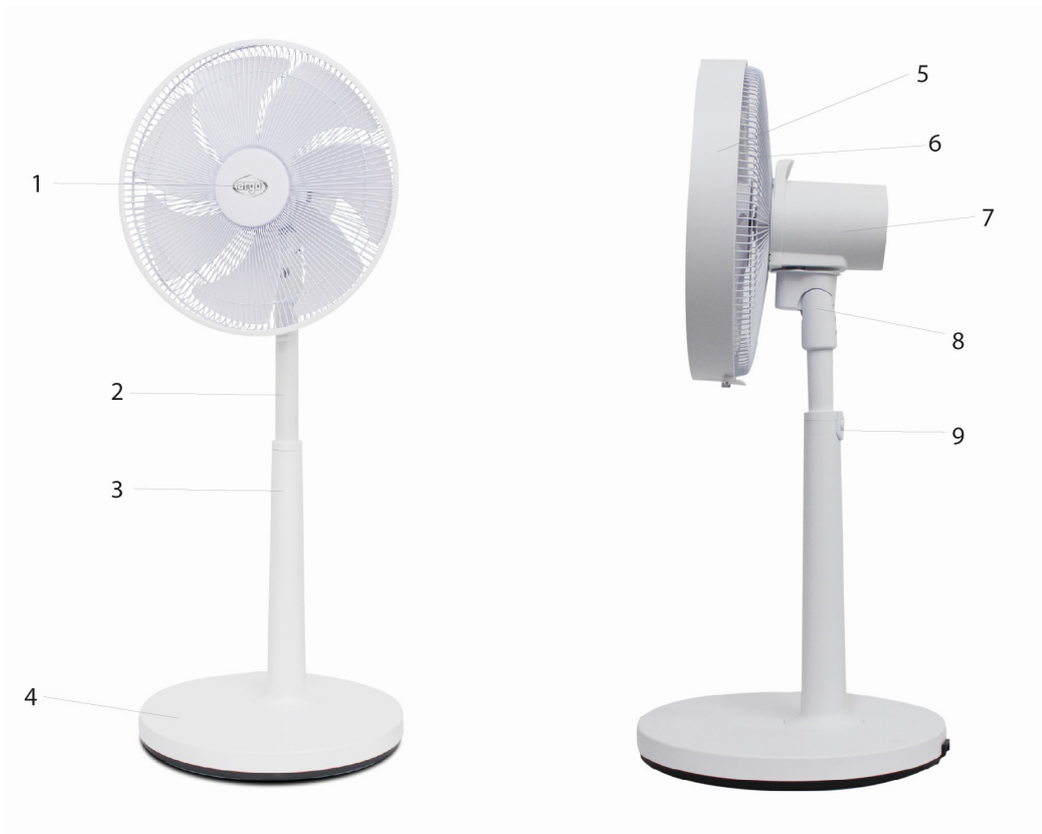
- No utilizar el aparato sobre superficies blandas, como una cama, donde las rejillas pueden ser bloqueadas. Siempre apoyar el ventilador sobre una superficie estable, plana, cuando está en funcionamiento, para evitar que el ventilador se vuelque. Colocar el cable en manera tal que el ventilador u otros objetos no se apoyen sobre el mismo.

- Extraer siempre el enchufe cuando el aparato no está en uso.
- Para evitar accidentes apague el aparato cuando quede sin vigilancia.

- En caso de anomalías (ruido anormal u olor extraño), apagar el aparato de inmediato; no intentar repararlo; llevarlo al centro de asistencia técnica más cercano.

- Para mover el producto, use el asa en la parte posterior del producto.

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



1. Placa de Rejilla
2. Columna interna
3. Columna externa
4. Base
5. Anillo de parilla
6. Parrilla trasera
7. Cubierta trasera del motor
8. Articulacion flexible
9. Buton de altura ajustable

MONTAJE

Abra la caja y retire las piezas del ventilador.

Coloque la varilla externa en la base e inserte la tuerca debajo de la base, girándola en el sentido de las agujas del reloj y asegúrese de que esté asegurada

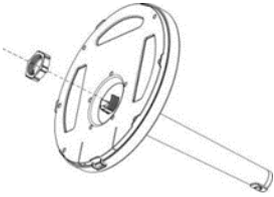
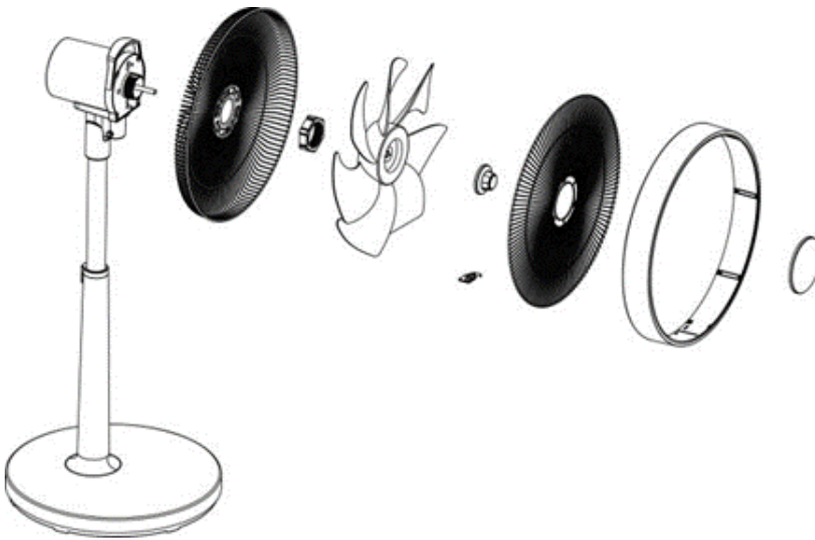
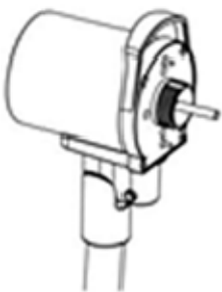


Diagrama de montaje de las partes.



1



1. Eje de motor

2

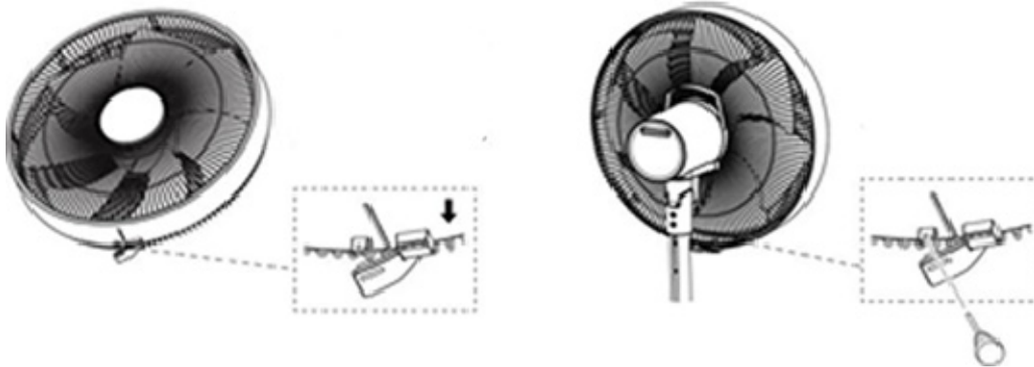


2. Inserte la rejilla trasera en el eje del motor en la posición correcta (la manija hacia arriba).
Atornille la tuerca con el fin de sujetar firmemente la rejilla trasera.

3



3. Montar las palas sobre el eje del motor.



Apretar la tuerca en el eje del motor

Con la ayuda del anillo unirse parrilla delantera y trasera y apriete el tornillo del anillo.

CÓMO UTILIZAR EL VENTILADOR

FUNCIONES DEL PANEL DE CONTROL



Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (220-240 V ~ / 50 HZ).

Botón ON / OFF  : después de encenderlo, una luz roja en el símbolo  indica que el producto está en espera. Prensas este botón para iniciar la ventilación, que comenzará en modo Normal con 6 niveles de velocidad. Mientras tanto, las luces + y - están encendidas, presiónelas para seleccionar la velocidad deseada.

Presione de nuevo  y el ventilador se apagará.

- **Botón Timer OFF**  : después de encenderlo, presione este botón para desactivar la función del Timer (la luz del Time Desactivado estará activado). Presione los botones + "y" - "para configurar la función de 1 a 10 horas.
- **Botón Timer ON**  : cuando el ventilador esté en espera, presione el botón para configurar el Timer de 1 a 10 horas.

- **Modo de ventilación:** el ventilador tiene 3 modos de ventilación Normal, Natural y Sleep.

Símbolo Mode  : selección de modo

Al presionar 1 vez: se selecciona el Timer: use las teclas + y - para configurar la duración del período de funcionamiento de la unidad

Presionando 2 veces: la unidad comienza a funcionar en modo Natural: use las teclas + y - para seleccionar la velocidad de ventilación

Presionando 3 veces: la unidad comienza a funcionar en modo Sleep: use las teclas + y - para seleccionar la velocidad de ventilación

Presionando 4 veces: vuelve al modo Normal.

- **Normal:** El ventilador cuando se enciende por primera vez se configura en modo Normal presionando i Teclas + y - puede ajustar la velocidad del ventilador de 1 a 9 dependiendo del nivel de velocidad deseada

Para salir del modo Normal para cambiar al siguiente modo, presione nuevamente el botón



- **Natural:** Este es el modo que sigue a Normal (puede ver desde la luz LED en el panel) presione los botones + "y" - "para seleccionar la velocidad de ventilación deseada de F1 a F9

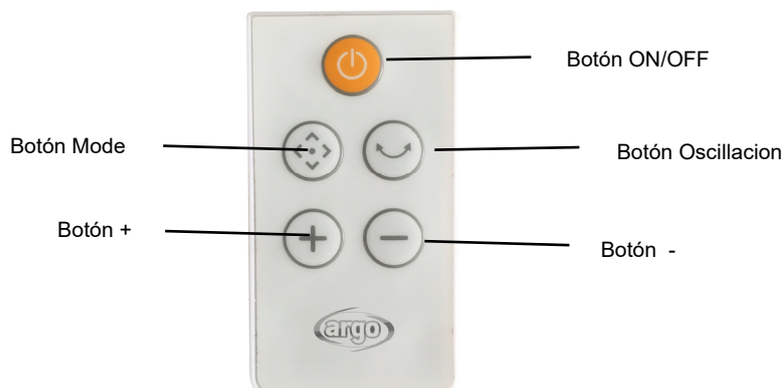
Para salir del modo Natural para cambiar al siguiente modo, presione nuevamente el botón



- **Sleep:** Este es el modo que sigue a Natural (puede ver desde la luz LED en el panel) presione los botones + "y" "para seleccionar la velocidad de ventilación deseada de P1 a P9

- **Botón de oscilación horizontal**  : después de encenderlo, presione este botón para activar la oscilación; al presionar el mismo botón, la oscilación se detiene.
- **Función de apagado automático del panel:** cuando no se realiza ninguna operación en el ventilador automáticamente después de 1 minuto, el panel se apaga dejando solo la luz LED roja del botón ON / OFF. Presione cualquier tecla para volver a abrir el panel.
- **Función de apagado automático:** si no se realiza ninguna operación (incluido el uso del control remoto) automáticamente después de 12 horas, el ventilador se apaga.
- **Funciones de control remoto:** las teclas del control remoto corresponden y tienen la misma funcionalidad que las teclas del panel.
- **Función Memory:** en caso de apagón o desconexión de la fuente de alimentación, la unidad mantiene la configuración establecida previamente cuando se vuelve a encender.

MANDO A DISTANCIA



MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

CÓMO INTRODUCIR/EXTRAER LA BATERÍA DEL MANDO A DISTANCIA (consultar el dibujo siguiente)

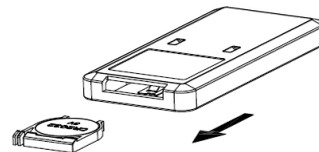
Abrir el compartimiento de las baterías en la parte posterior del mando a distancia (presionar la parte posterior y tirar de la tapa).

Colocar la pila en el compartimiento comprobando la posición correcta de las polaridades.

Colocar la tapa del mando a distancia.

Utilizar un pila de botón de Litio/Manganeso modelo CR2025-3V, conformes a la Directiva Baterías n° 2006/66/CE y cambios de la Directive 56/2013/CE.

Remover las baterías en el caso de prolongada falta de utilización del mando a distancia.



INFORMACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DE LAS BATERÍAS EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2006/66/CE y cambios de antigua Directive 56/2013/CE

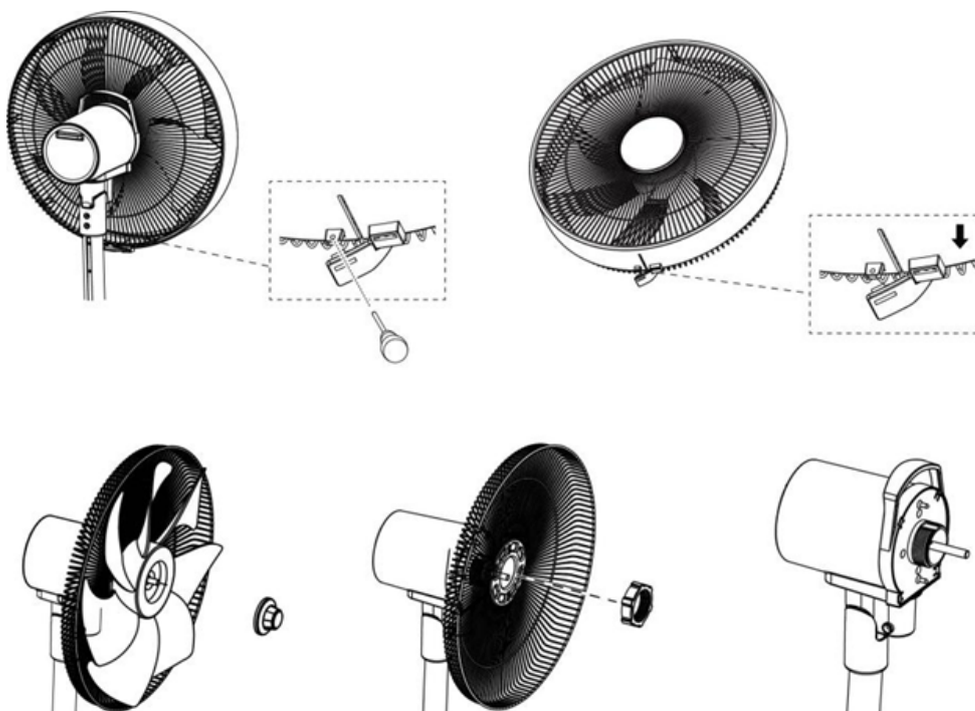
Sustituir la batería cuando se acabe su carga eléctrica. Al final de su vida útil, las pilas no se deben eliminar junto con los desechos comunes. Se deben entregar a un centro de recogida selectiva autorizado o a los revendedores que ofrecen este servicio. La eliminación selectiva de las baterías permite evitar los efectos negativos que en caso de eliminación inadecuada podrían producirse en el medio ambiente y en la salud humana, y permite recuperar y reciclar los materiales que las componen, con importantes ahorros de energía y recursos. La obligación de eliminar las baterías por separado está indicada por el símbolo del contenedor tachado. La eliminación ilegal del producto por parte del usuario conlleva la aplicación de las sanciones administrativas establecidas por la normativa vigente.

ATENCIÓN: DESCONECTAR SIEMPRE EL ENCHUFE ANTES DE LIMPIAR EL APARATO O DE HACER MANTENIMIENTO.

IMPORTANTE: NO SUMERGIR EL APARATO EN AGUA.

Limpieza de la superficie exterior del aparato

Antes de cualquier mantenimiento o desplazamiento del aparato, apagar el interruptor y desconectar el enchufe.



Retire la rejilla frontal (hay un clip detrás de la rejilla), luego retire el bloqueo del ventilador y extraiga suavemente el ventilador.

Desenrosque el bloque de la parrilla trasera y retire la parrilla.

Coloque las rejillas en agua con un detergente líquido durante aproximadamente diez minutos, cepille y seque con un paño seco.

Deje que el aparato se seque por completo antes de usarlo.

No aplique detergentes corrosivos o disolventes como la gasolina. No lave el aparato con agua. No utilice aceites, productos químicos u otros objetos que puedan dañar la superficie durante la limpieza.

ALMACENAJE

Para períodos de inactividad desconectar el cable de alimentación y conservar el aparato en su caja original junto con este manual en un sitio fresco y ventilado. Retire las baterías del control remoto.



INFORMACIÓN PARA LA CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE

Al final de su vida útil, este aparato no debe eliminarse junto a los desechos domésticos. Destacamos el importante papel de la contribución del consumidor a la reutilización, el reciclado y demás formas de recuperación de estos desechos.

El aparato se debe entregar de manera diferenciada a un centro de recogida selectiva municipal o al revendedor en el momento de adquirir un nuevo aparato de tipo equivalente.

La eliminación selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos permite evitar los efectos negativos que en caso de eliminación inadecuada podrían producirse en el medio ambiente y en la salud humana, y permite recuperar y reciclar los materiales que los componen, con importantes ahorros de energía y recursos.

La obligación de eliminar estos aparatos por separado está indicada por el símbolo del contenedor tachado.



improve your life

www.argoclima.com