



ABRILA

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Ventilador Sin Aspas

Modelo. AREVALO

Es importante leer atentamente estas instrucciones antes de utilizar el aparato.

Le recomendamos conservar este manual en un lugar seguro para futuras consultas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

¡Importante!

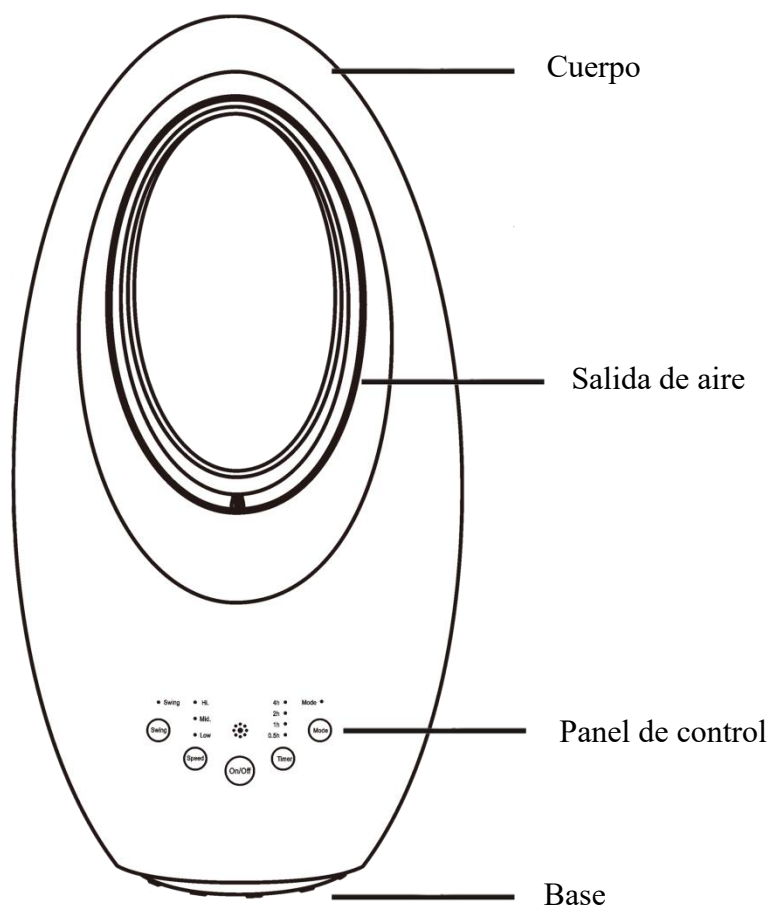
- Lea atentamente estas instrucciones antes de poner el aparato en funcionamiento.
- Este aparato está destinado exclusivamente para uso en interiores.
- Tensión nominal: el aparato debe conectarse únicamente a una toma de corriente con toma de tierra de 220–240 V~ 50–60 Hz.
- La instalación debe realizarse de acuerdo con la normativa vigente del país donde se utilice el aparato.
- En caso de duda sobre la idoneidad de la instalación eléctrica, consulte o solicite revisión a un electricista cualificado.
- Este ventilador ha sido probado y es seguro para su uso, pero como todo aparato eléctrico, debe utilizarse con precaución.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica antes de desmontarlo, montarlo o limpiarlo.
- Evite tocar las partes móviles del ventilador.
- No introduzca dedos, lápices u otros objetos a través de la rejilla de protección.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, siempre que estén bajo supervisión o reciban instrucciones adecuadas sobre su uso seguro y comprendan los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- No limpie el aparato rociándolo con agua ni sumergiéndolo.
- No conecte el aparato mediante un cable alargador. Si no dispone de una toma cercana, pida la instalación de una por un electricista autorizado.
- Nunca utilice este aparato si la unidad, el cable o el enchufe están dañados. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté estirado, expuesto a objetos o bordes afilados, ni colocado debajo de la unidad.
- Utilice únicamente el adaptador de corriente suministrado. Si necesita sustituirlo, use únicamente un adaptador original recomendado por el fabricante.
- Cualquier reparación que no sea limpieza regular debe ser realizada por un servicio técnico autorizado. De lo contrario, la garantía quedará anulada.
- No utilice el aparato para fines distintos de los especificados por el fabricante.
- No use el enchufe como interruptor para encender o apagar el ventilador; utilice el botón de encendido situado en el panel de control.
- Coloque siempre el aparato sobre una superficie seca, estable y nivelada. No lo mueva ni lo incline mientras esté en funcionamiento.
- Los ventiladores de alta velocidad están diseñados para generar un flujo de aire potente; asegúrese de mantenerlo alejado de cortinas u objetos ligeros que puedan ser absorbidos por la entrada de aire.
- No instale el aparato en lavaderos o zonas húmedas.
- No lo utilice en ambientes con gases inflamables o explosivos.
- Evite exponer el aparato a la luz solar directa durante períodos prolongados.
- El mando a distancia contiene una pila de litio: manténgalo fuera del alcance de los niños pequeños. Si se ingiere, busque atención médica inmediata.

- Retire la pila del mando antes de almacenar el aparato o cuando esté agotada, para evitar fugas.

Consejos de ahorro de energía y seguridad

- No cubra ni obstruya las salidas de aire. No utilice el aparato en entornos polvorientos.
- Para un rendimiento óptimo, mantenga una distancia mínima de 50 cm respecto a paredes u objetos.

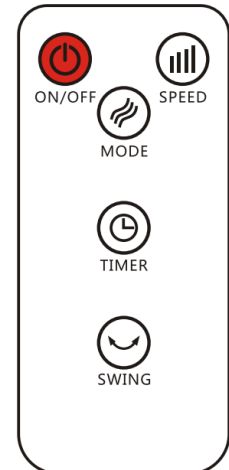
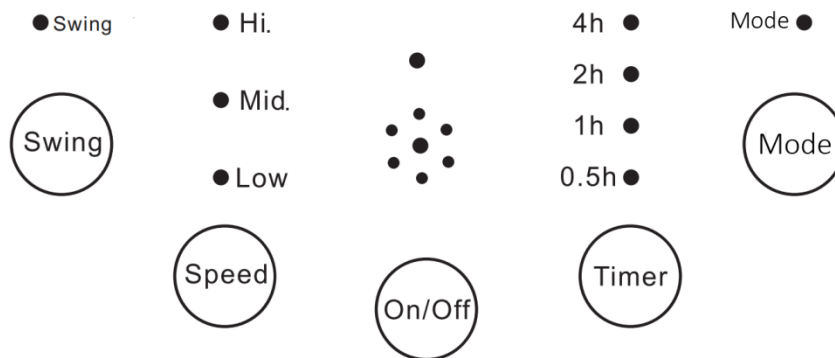
DIAGRAMA



FUNCIONAMIENTO

El ventilador puede operarse mediante los controles manuales situados en la parte frontal del aparato o a través del mando a distancia.

PANEL DE CONTROL Y MANDO A DISTANCIA



1. BOTÓN DE ENCENDIDO / APAGADO (ON/OFF)

Se utiliza para encender o apagar el ventilador.

2. BOTÓN DE OSCILACIÓN (SWING)

Pulse este botón para activar o desactivar la función de oscilación. Cuando está activada, la dirección del flujo de aire se mueve lentamente de un lado a otro de forma automática.

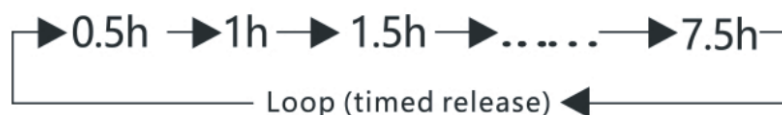
3. BOTÓN DE VELOCIDAD (SPEED)

Pulse para alternar entre las tres velocidades disponibles del ventilador: Silencioso, Estándar y Turbo.

4. BOTÓN DE TEMPORIZADOR (TIMER)

Pulse repetidamente para aumentar el tiempo de funcionamiento en intervalos de 30 minutos.

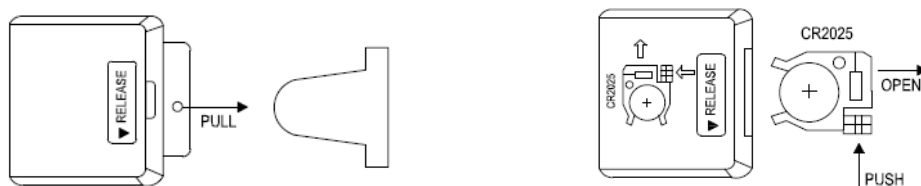
El temporizador puede programarse entre 30 minutos y 7,5 horas. Las luces indicadoras muestran el tiempo seleccionado; por ejemplo, si están encendidas las luces "4h" y "1h", el temporizador está ajustado a 5 horas.



5. BOTÓN DE MODO (MODE)

Púselo para alternar entre el modo Viento Natural, el modo Viento Normal y el modo Viento Para Dormir.

SUSTITUCIÓN DE LA PILA DEL MANDO A DISTANCIA



Cuando el mando a distancia deja de funcionar o su alcance se reduce, es momento de sustituir la pila por una nueva.

1. El compartimento de la pila se encuentra en la parte posterior del mando a distancia.
2. Presione y deslice la tapa del compartimento para abrirlo y retire la pila usada.
3. Inserte una pila tipo CR2025, comprobando que los polos “+” y “-” coincidan con las marcas del interior del compartimento.
4. Vuelva a colocar la tapa del compartimento correctamente.

NO mezcle pilas viejas y nuevas.

NO utilice pilas de óxido de plata recargables con el mando a distancia.

NO mezcle pilas alcalinas, estándar (carbono-zinc) o recargables (níquel-cadmio).

NO deseche las pilas en el fuego; una eliminación inadecuada puede causar fugas o explosiones.

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

ATENCIÓN: Antes de limpiar o realizar cualquier tipo de mantenimiento, apague el aparato y desenchúfelo de la red eléctrica.

Limpieza de la superficie

Limpie el ventilador con un paño suave o un plumero ligeramente húmedo.

No utilice disolventes químicos (como bencina, alcohol o gasolina), ya que pueden causar daños irreversibles en la superficie. Asegúrese de que no entre agua en el panel de control ni en el motor del ventilador.

No ponga el aparato en funcionamiento hasta que esté completamente seco.

Guarde el ventilador en su caja original o cúbralo para protegerlo del polvo.

Guárdelo en un lugar fresco y seco.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No intente reparar ni desmontar el aparato usted mismo. Cualquier intento de reparación no autorizado anulará la garantía y podría causar lesiones personales o daños al producto.

Problema	Posible causa	Solución
No se enciende	<ol style="list-style-type: none">1. El cable de alimentación no está conectado2. No hay corriente en el enchufe3. El interruptor del aparato está apagado	<ol style="list-style-type: none">1. Conecte el cable de alimentación2. Verifique que el enchufe tenga corriente3. Encienda el aparato
Emisión de olor del aparato	<ol style="list-style-type: none">1. Aparato nuevo. Al utilizarlo por primera vez, el motor del ventilador puede producir un ligero olor, que desaparecerá en el transcurso de una semana de uso	<ol style="list-style-type: none">1. No se requiere ninguna acción
Vibraciones o ruidos fuertes	<ol style="list-style-type: none">1. El ventilador no está colocado sobre una superficie plana.2. El ventilador puede estar dañado.	<ol style="list-style-type: none">1. Colóquelo sobre una superficie plana. Puede colocar una alfombrilla antivibración debajo.2. Si el ventilador está dañado, deje de usarlo y contacte con el servicio técnico autorizado.

Si las soluciones anteriores no resuelven el problema, póngase en contacto con el servicio técnico o con su distribuidor autorizado.

ELIMINACIÓN: SIGNIFICADO DEL SÍMBOLO DEL CONTENEDOR TACHADO



Protejamos el medio ambiente: No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos. Devuelva los aparatos eléctricos que ya no vaya a utilizar a los puntos de recogida habilitados para su eliminación. De este modo, se evita el posible impacto negativo de una eliminación incorrecta sobre el medio ambiente y la salud humana.

Esto contribuirá al reciclaje y otras formas de reutilización de los aparatos eléctricos y electrónicos. Puede obtener información sobre dónde desechar los aparatos en su autoridad local.