



ABRILA

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Ventilador Sin Aspas

Modelo. CANALES

Es importante que lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el aparato. Le recomendamos conservar este manual en un lugar seguro para futuras consultas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

¡Importante!

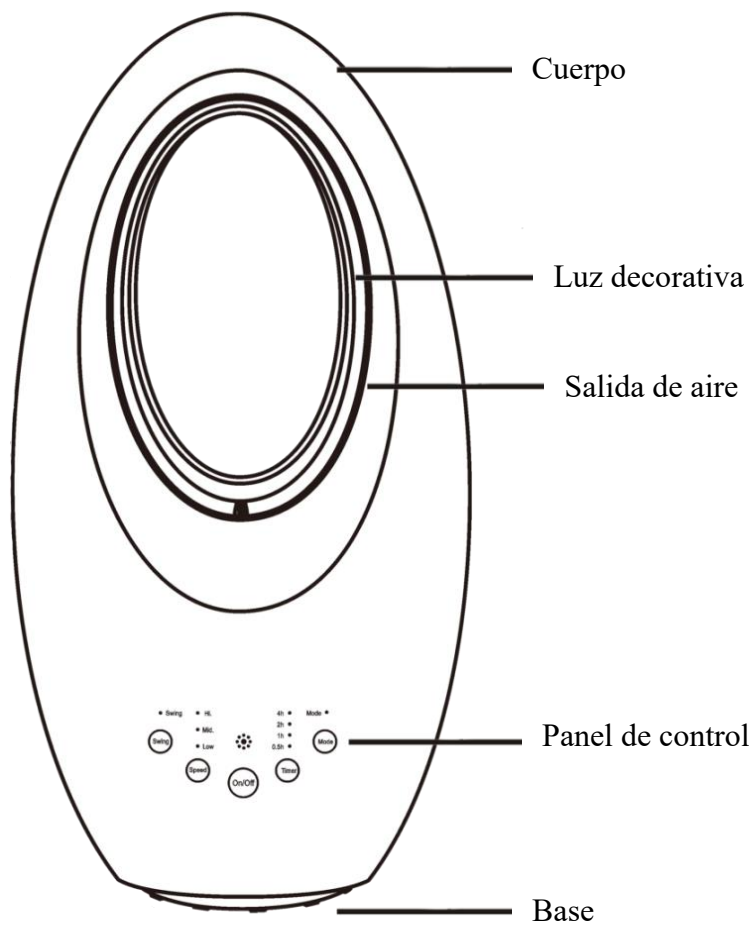
- Lea detenidamente estas instrucciones antes de poner en funcionamiento el aparato.
- Este aparato está diseñado únicamente para uso en interiores.
- Tensión nominal: el equipo debe conectarse exclusivamente a una toma de corriente con conexión a tierra de 220-240V~ 50-60Hz.
- La instalación debe realizarse conforme a la normativa del país donde se utilice el aparato.
- Si tiene dudas sobre la idoneidad del suministro eléctrico, haga que un electricista cualificado lo revise y, si es necesario, lo modifique.
- Este ventilador ha sido probado y es seguro para su uso. No obstante, como cualquier aparato eléctrico, debe manejarse con precaución.
- Desconecte el aparato de la corriente antes de desmontarlo, montarlo o limpiarlo.
- Evite tocar las partes móviles del aparato.
- No introduzca nunca los 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 con falta de experiencia o conocimiento, siempre que reciban la supervisión o las instrucciones adecuadas para un uso seguro y comprendan los posibles riesgos. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- No limpie el aparato pulverizando agua ni sumergiéndolo en líquidos.
- No conecte el aparato a la corriente mediante un cable alargador. Si no hay una toma de corriente disponible, haga que un electricista instale una.
- No utilice el aparato si el cable, el enchufe o el propio equipo están dañados. Asegúrese de que el cable no esté estirado, en contacto con objetos cortantes ni situado bajo el aparato.
- Utilice únicamente el adaptador de corriente original suministrado. En caso de necesitar sustitución, use solo un adaptador genuino recomendado por el fabricante.
- Cualquier reparación que no sea la limpieza habitual debe ser realizada por un servicio técnico autorizado. No cumplir esta instrucción podría anular la garantía.
- No utilice el aparato para fines distintos de los previstos.

- No utilice el enchufe como interruptor para encender o apagar el ventilador; use el botón de encendido/apagado situado en el panel de control.
- Coloque siempre el aparato sobre una superficie seca y estable. No lo mueva ni incline durante el funcionamiento.
- Los ventiladores de alta velocidad están diseñados para generar un flujo de aire intenso; asegúrese de que no haya cortinas u objetos cercanos que puedan ser aspirados hacia la entrada del ventilador.
- No instale el aparato en lavaderos ni zonas húmedas.
- No utilice el ventilador en entornos con gases inflamables o explosivos.
- Evite exponer el aparato a la luz solar directa durante largos periodos.
- El mando a distancia contiene una batería de litio. Manténgalo fuera del alcance de los niños pequeños. En caso de ingestión, busque atención médica inmediatamente.
- Retire la batería del mando antes de guardarlo o cuando esté descargada, para evitar fugas.

Consejos de ahorro energético y seguridad:

- No cubra el aparato ni obstruya la salida de aire. No lo utilice en ambientes polvorientos.
- Para un rendimiento óptimo, mantenga una distancia mínima de 50 cm entre el ventilador y cualquier pared u objeto.

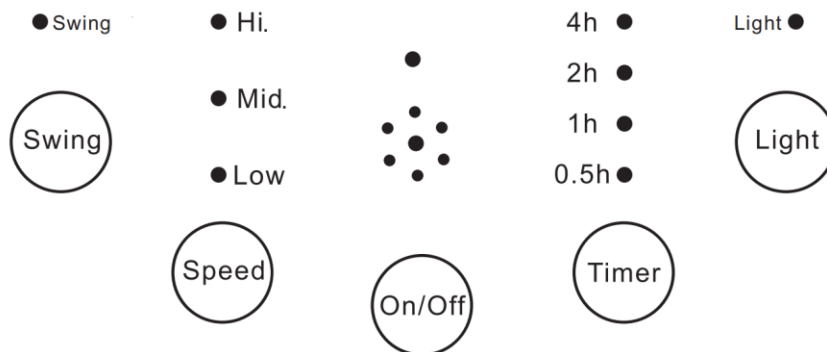
DIAGRAMA



FUNCIONAMIENTO

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

PANEL DE CONTROL Y AJUSTES



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.

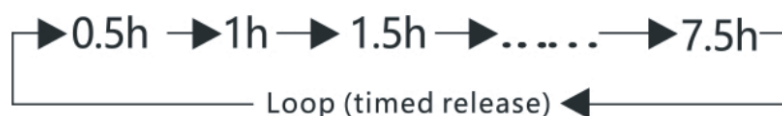
3. BOTÓN DE VELOCIDAD (SPEED)

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.

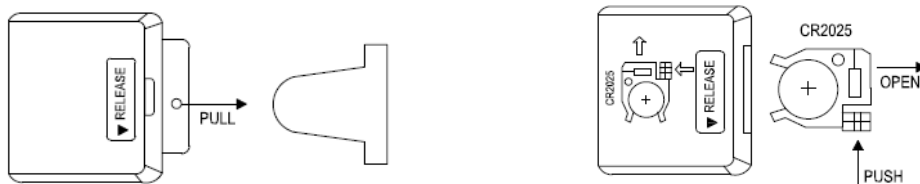


5. BOTÓN DE LUZ (BLANCA, VERDE, MORADA, AZUL EN EL MANDO A DISTANCIA)

Pulse este botón para controlar la luz, y Los colores cambian de forma secuencial en el siguiente orden: blanco → verde → morado → azul. Vuelva a pulsar el botón para apagar la luz.



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.

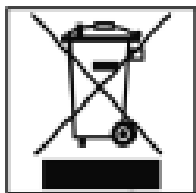
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

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.