





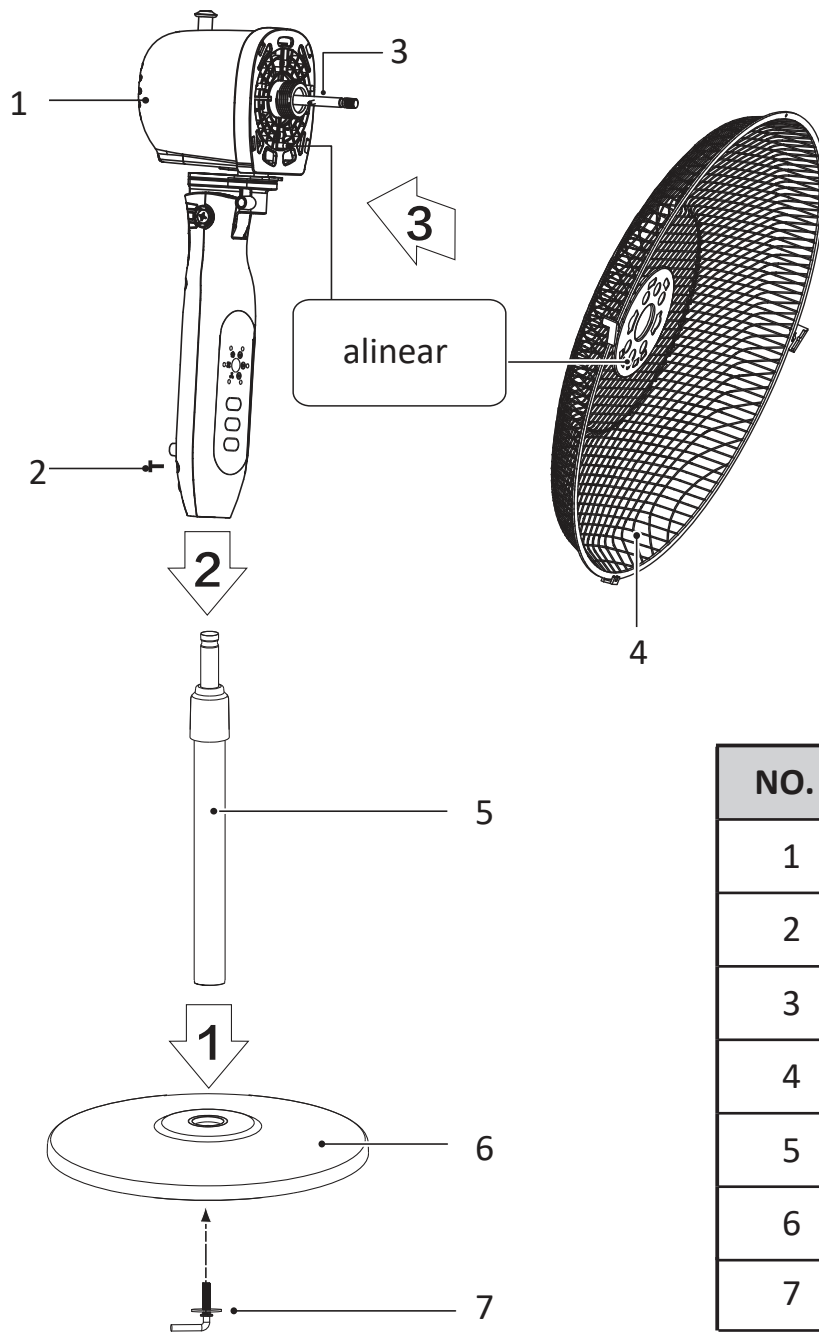
## ATENCIÓN

Lea atentamente las reglas para una operación segura y las instrucciones.

## ADVERTENCIAS

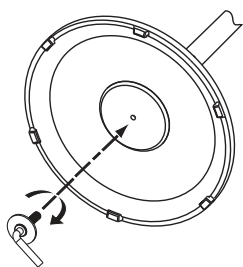
1. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por fabricante, su agente de servicio o una persona cualificada de manera similar en para evitar un peligro.
2. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
3.  Eliminación correcta de este producto  
 Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recíclelos de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde compró el producto. Pueden tomar este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente. El material de embalaje es reciclable. Deseche los envases de forma respetuosa con el medio ambiente y póngalos a disposición del servicio de recogida de material reciclable.
4. Solo para uso doméstico y en interiores.
5. Cuando el aparato no esté en uso y antes de limpiarlo, desconéctelo de la toma de corriente.
6. Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica, no desmonte el ventilador y no sumerja la unidad, el cable o el enchufe en agua u otro líquido.

## NOMBRE DE LAS PIEZAS



NO.	Description
1	Motor
2	Control
3	Eje del motor
4	Rejilla trasera
5	Poste
6	Base
7	Tornillo

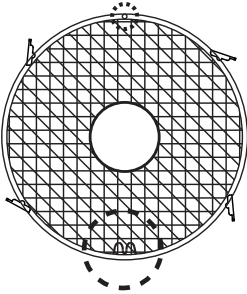
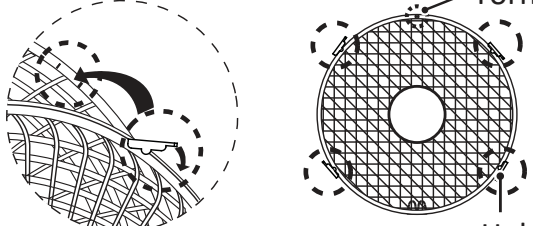
## INSTALACIÓN DE LA BASE

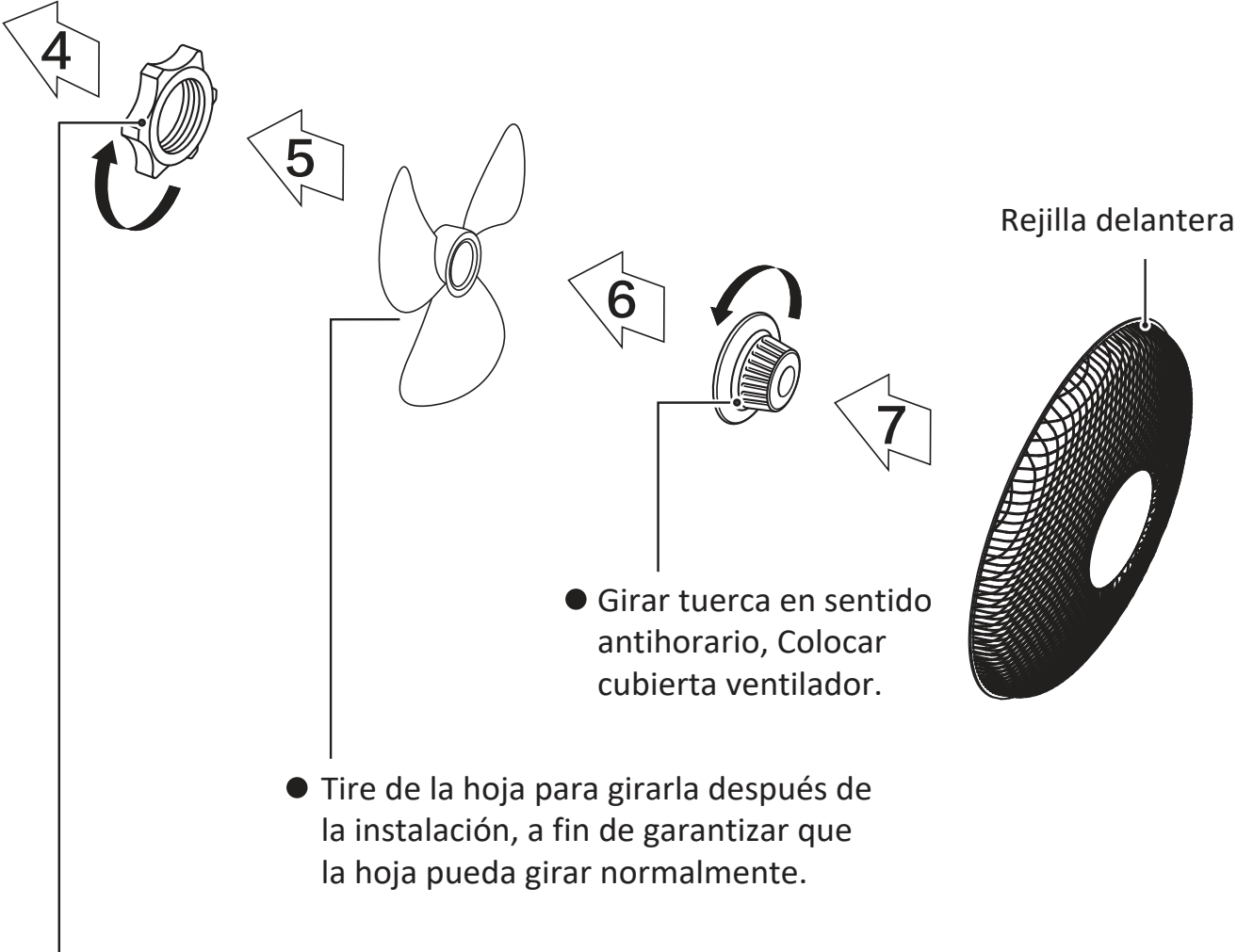


Alinee la columna con la ranura de la base y fíjelas con un perno en ángulo recto.

Consejo: Retire las piezas del componente antes de realizar la instalación.

# MONTAJE DE SOPORTE TRANSVERSAL Y UNIDAD DE COLUMNA

	 <p>Tornillo</p> <p>Hebilla</p>
<p>1. Alinee los orificios para tornillos en el anillo exterior de los protectores delantero y trasero, con el clip de posicionamiento alineado como se ilustra.</p>	<p>2. Presione hacia abajo todas las hebillas para sujetar el protector delantero con el protector trasero. En los orificios para tornillos, apriete el tornillo y la tuerca separados.</p>



4

5

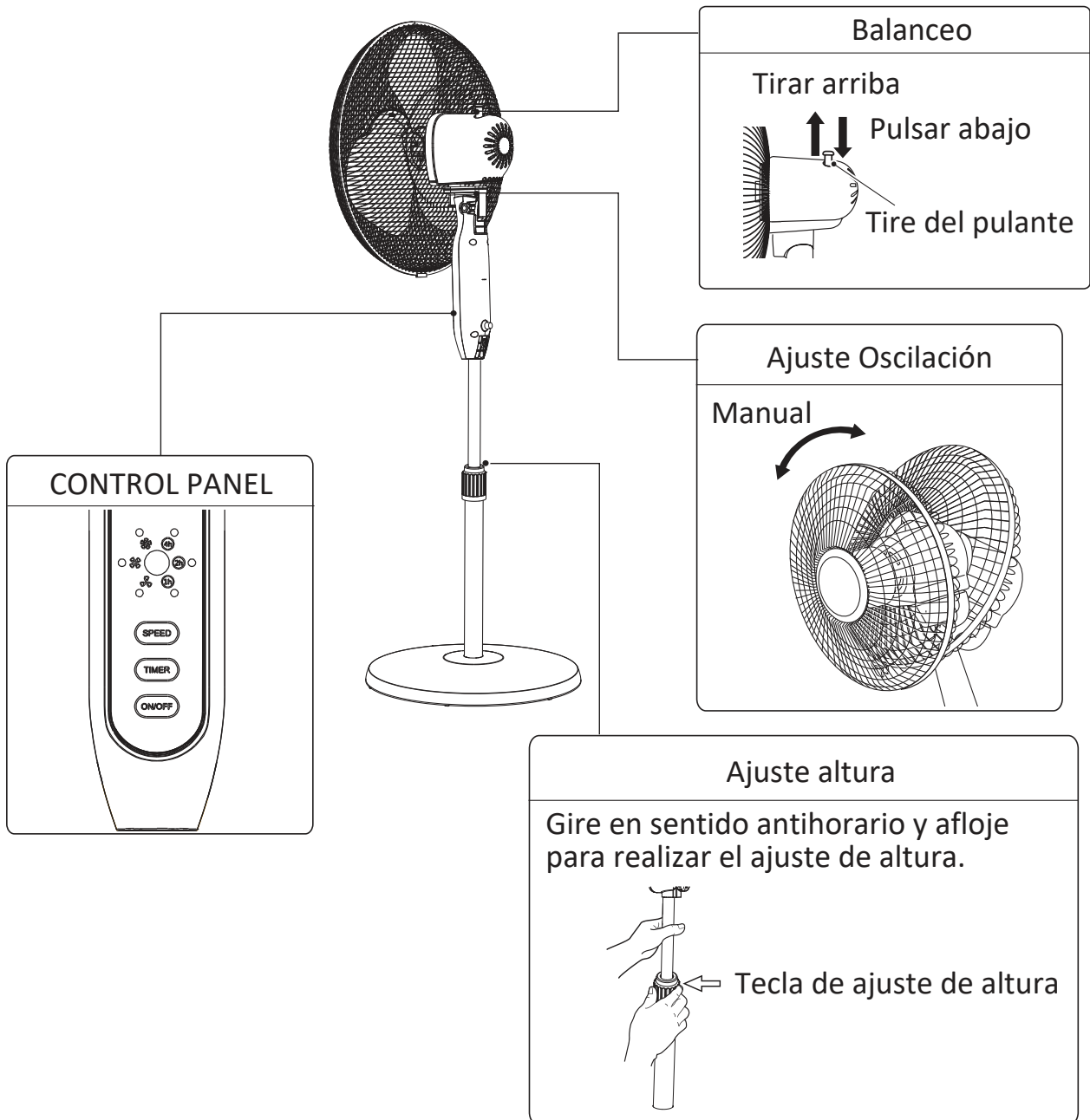
6

7

Rejilla delantera

- Tire de la hoja para girarla después de la instalación, a fin de garantizar que la hoja pueda girar normalmente.
- Gire tuerca en sentido horario y fije la rejilla trasera.
- Girar tuerca en sentido antihorario, Colocar cubierta ventilador.

# INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO



En el panel de control hay tres teclas y seis luces indicadoras.

## 1. TECLA "ENCENDIDO/APAGADO"

El ventilador se pondrá en marcha a baja velocidad.

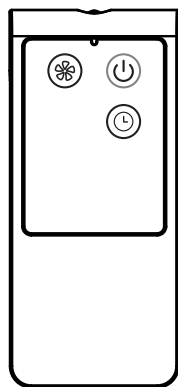
## 2. TECLA "VELOCIDAD"

Una vez que el ventilador ha arrancado, esta tecla sirve como selector de velocidad en la secuencia de "baja-media-alta-baja" cuando se toca esta tecla de forma repetida o continua.

## 3. TECLA "TIMER"

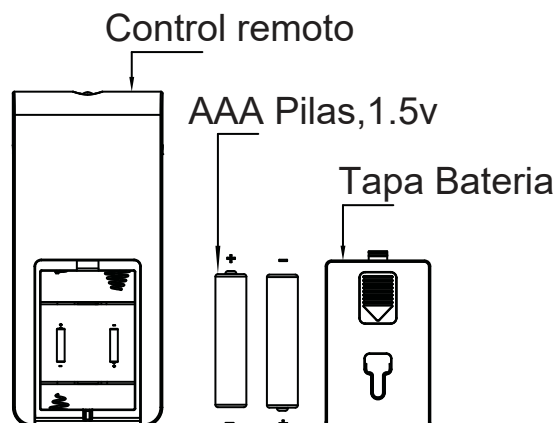
Esta tecla se toca repetidamente o en estado presionado. El tiempo se configurará en una hora, dos horas y cuatro horas. No presione la tecla del temporizador cuando sea necesario que el ventilador funcione continuamente.

Fig.1



Control remoto

Fig.2



## MANDO A DISTANCIA

En el mando a distancia hay tres teclas. (Ver Fig.1)

### 1. Operación del control remoto

- Apunte el mando a distancia hacia el receptor y presione la tecla deseada.
- El control remoto funcionará a distancias de hasta aproximadamente cinco metros y en un ángulo de 30 grados desde el panel de control.
- Evite que la luz del sol irradie el receptor para no afectar el efecto del mismo.
- Las pilas deben retirarse del mando a distancia antes de su desguace y desecharse de forma segura.

### 2. Baterías (batería no incluida en el embalaje)

- Deslice la tapa del compartimiento de la batería.
- Inserte las baterías y asegúrese de que estén colocadas como se muestra en la Fig.2.
- Deslice hacia atrás la tapa de la batería.

\*No utilice pilas recargables

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

El ventilador requiere poco mantenimiento. No intentes arreglarlo por ti mismo. Refiéralo a personal de servicio calificado si se necesita servicio.

1. Antes de limpiar y montar, el ventilador debe estar desenchufado.

2. Para garantizar una circulación de aire adecuada en el motor, mantenga las rejillas de ventilación en la parte trasera del motor libres de polvo. No desmonte el ventilador para eliminar el polvo.

3. Limpie las partes exteriores con un paño suave empapando un detergente suave.

4. No utilice detergentes abrasivos ni disolventes para evitar rayar la superficie. No utilice ninguno de los siguientes productos como limpiador: gasolina, diluyente.

5. No permita que entre agua ni ningún otro líquido en la carcasa del motor ni en las piezas interiores.

## LIMPIEZA

1. Asegúrese de desenchufarlo de la fuente de alimentación eléctrica antes de limpiarlo.
2. Las piezas de plástico deben limpiarse con un paño suave humedecido con jabón suave. Retire completamente la película de jabón con un paño seco.



**ELIMINACIÓN:** No deseche los aparatos eléctricos como residuos municipales no clasificados, utilice instalaciones de recolección separada. Contactar gobierno local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles. Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos o vertederos, pueden filtrarse sustancias peligrosas y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.

## Datos técnicos del ventilador

Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Caudal máximo ventilador	F	61,07	m <sup>3</sup> /min
Potencia entrada	P	34,10	W
Valor de servicio	S <sub>v</sub>	1,79	(m <sup>3</sup> /min)/W
Consumo en standby	P <sub>SB</sub>	0,15	W
Consumo en modo apagado	P <sub>OFF</sub>	0	W
Ruido ventilador	L <sub>WA</sub>	54,71	dB(A)
Máxima velocidad aire	c	2,54	meters/sec
Consumo estacional de electricidad	Q	11,08	kWh/a
Estandar de medición del valor	EN IEC 60879:2019		

## **CERTIFICADO DE GARANTÍA**

-Esta garantía es válida, si se acompaña con la factura original o ticket de compra. Estas condiciones son sólo aplicables en España, y reúnen todos los derechos que el consumidor tiene de acuerdo con lo dispuesto en el Real Decreto Legislativo 7/2021 de 21 de abril, para la Defensa de los Consumidores, en la Venta de Bienes de consumo para uso doméstico.

Las vías de reclamación de las que dispone el consumidor son los órganos o entidades correspondientes de las Comunidades Autónomas o El Instituto Nacional de Consumo.

-Euro-Saime S.A. es responsable de las faltas de conformidad que existan en el momento de la entrega del bien y se manifiesten en un plazo de 3 años desde la entrega.

Se presume que las faltas de conformidad que se manifiesten en los dos años siguientes a la entrega del bien, ya existían cuando el bien se entregó, excepto cuando para los bienes esta presunción sea incompatible con su naturaleza o la índole de la falta de conformidad

En caso de falta de conformidad, el consumidor puede optar entre reducción de precio o resolución de contrato, salvo que esto resulte imposible o desproporcionado.

La reparación o reposición de cualquier pieza o componente defectuoso realizado por un Servicio Técnico Oficial de la Marca, incluyendo Mano de Obra y Desplazamiento será a Cargo de Euro-Saime S.A., siempre que el aparato esté instalado de forma accesible.

Queda excluido de esta garantía, daños no imputables a la fabricación y calidad del producto, causados como consecuencia de:

- \*SUSTITUCIÓN piezas por FALTA MANTENIMIENTOS / LIMPIEZA (desagüe obstruido, jabonera, burlete.)
- \*SUSTITUCIÓN piezas DESGASTE NORMALES (correas...)
- \*ROTURA ACCIDENTAL de componentes de plástico, asas y vidrio (no atribuible a defecto fabricación)
- \*DAÑOS ESTÉTICOS -TRANSPORTE, no denunciados en el momento de la entrega.
- \*DAÑOS ÓXIDO, PINTURA, por uso productos limpieza abrasivos que dañen chapa (óxido.),esmalte, pintura, plásticos...
  
- \*INSTALACIÓN INCORRECTA o manipulación indebida del producto
- \*USO NO DOMÉSTICO del aparato
- \*USO INDEBIDO no acorde con las instrucciones (carga ropa excesiva...)
- \*FUERZA MAYOR subidas de tensión, impactos, acciones atmosféricas, o cualquier otra causa de fuerza mayor.
- \*EFECTOS QUÍMICOS o electroquímicos del agua.
- \*REPARACIONES efectuadas por Servicios Técnicos no oficiales o por el propio consumidor.

### **ASISTENCIA TÉCNICA**

Si necesita consultar el listado de Servicios Técnicos actualizado, entre en nuestra página [www.rommer.es](http://www.rommer.es)





