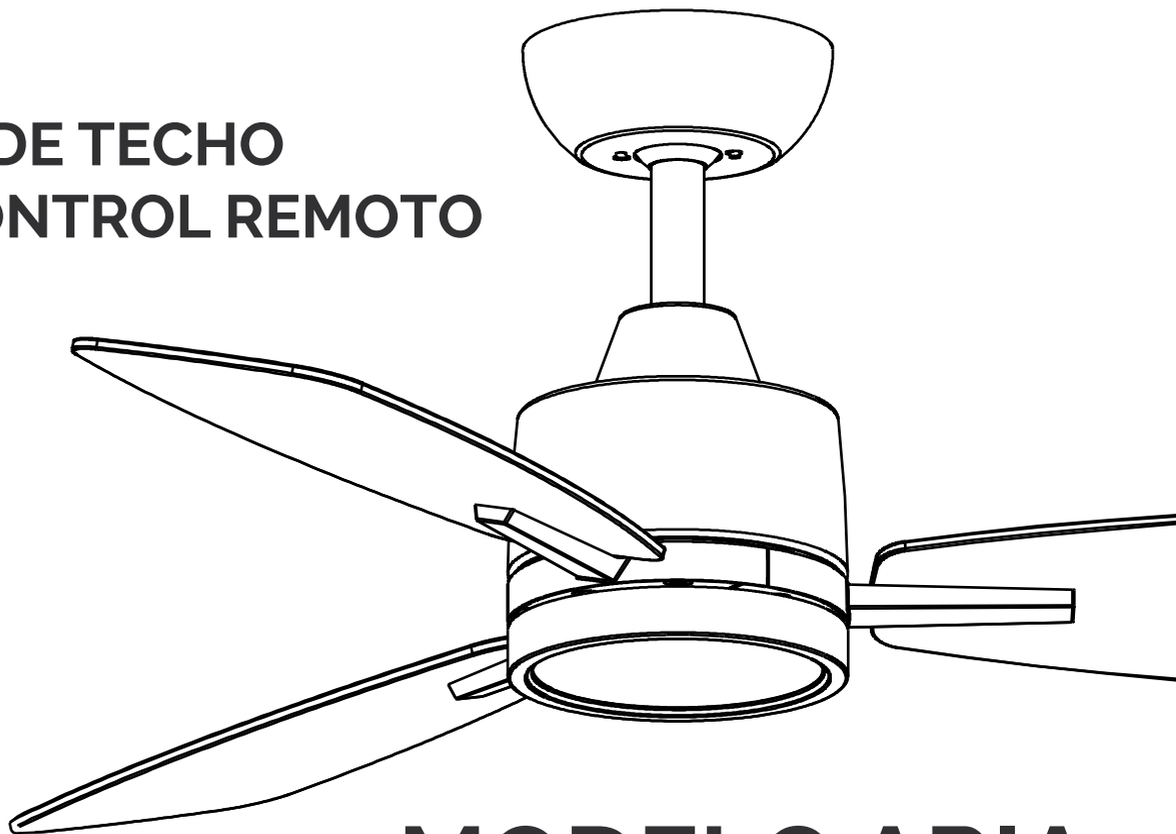
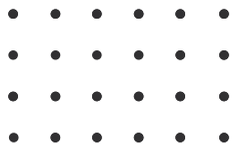


**VENTILADOR DE TECHO
CON LUZ Y CONTROL REMOTO**

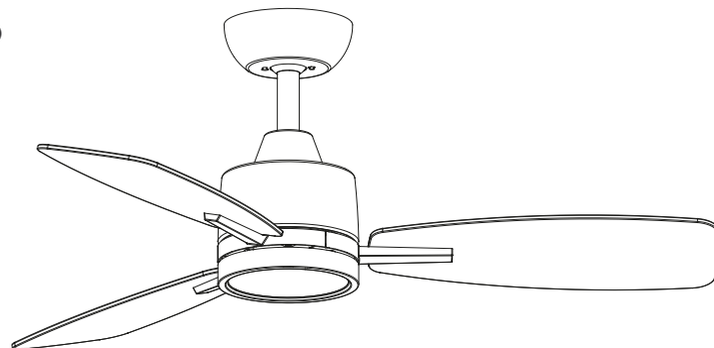


MODELO ARIA



Ficha Técnica MODELO ARIA

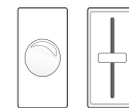
PRODUCTO	NRV-ARIA-BL	NRV-ARIA-NG
Potencia de luz	15W	
Potencia de ventilador	35W	
Colores de luz	3 en 1 3000°K/4000°K/5000°K	
Voltaje	100-240Vca	
Frecuencia	50Hz	
Clase de protección	Clase I	
Grado de protección	IP 20	
Color	Blanco	Negro
Material de hojas	Madera multilaminada	
Cantidad de hojas	3	
Diámetro ventilador	42"/106,7cm	
Control remoto	Inalámbrico	



PRECAUCIÓN



Botón Encendido/Apagado



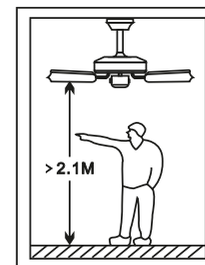
Botón Dimmer

Desconecte antes de la instalación, inspección o retiro del artefacto.

No tocar las luces cuando estén encendidas o calientes. En caso de inconvenientes con las luces de ventilador, desconectelo y contacte a un técnico calificado. No intente repararlo.

No exponer al agua ni a los rayos.

Asegurar que el ventilador esté instalado a una altura mínima de 2,1 metros desde el piso.





Aplicaciones del producto:

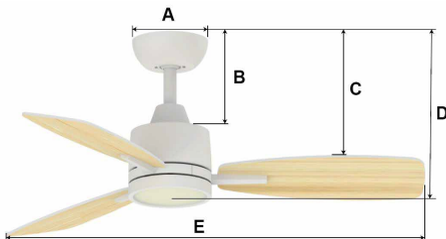
Hoteles, salones, oficinas, colegios, comercios, hogar (living, cocina, habitaciones, entre otros) y más lugares. Uso en espacios interiores.



Consumo y eficiencia energética

Velocidad	Actual	Potencia	Velocidad del motor (RPM)	Flujo de aire (CFM)	Eficiencia (CFM/W)	M/S
1	0,085	6,3	105	4232	671	1.92
2	0,125	9,2	131	4485	487	2.01
3	0,202	15,1	150	5462	361	2.45
4	0,293	21,9	172	6110	278	2.64
5	0,386	29,0	184	6259	215	2.85
6	0,493	35,8	195	6558	183	2.96

Tamaño/Peso



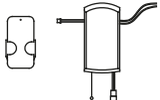
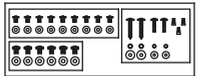
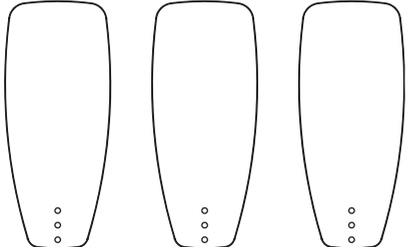
Tamaño en centímetros (cm)				
A	B	C	D	E
15.5	19	26	33	106.7

Peso (embalaje)

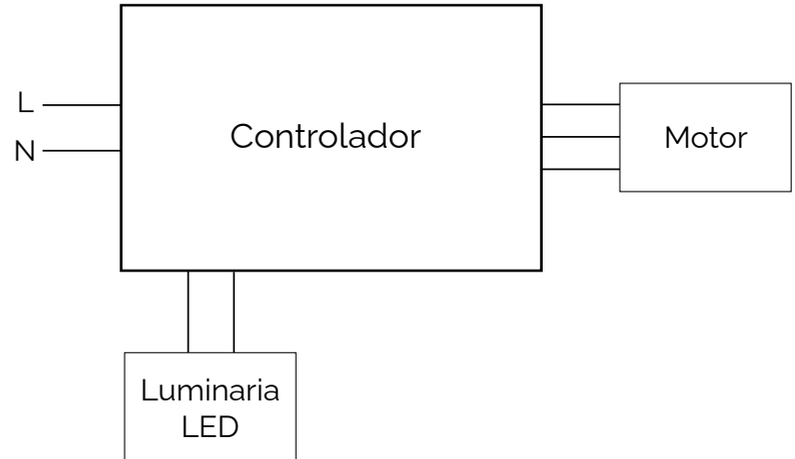
Peso bruto (Kg)	Peso neto (Kg)	Medida en mm (largo*ancho*alto)	Volumen (CU.FT)	Volumen (metro3)
4.65	3.75	440*195*220	0.67	0.019



Embalaje

 Pabellón	 Florón inferior	 Lámpara
 Control Remoto	 Tornillos	 Barra de soporte
 Bases de hojas	 Soporte de suspensión	
 Hojas	 Motor del ventilador	

Instalación a red

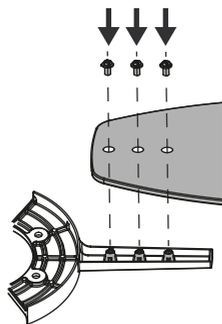


El equipo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluido niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o desconocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos en el uso por una persona responsable de su seguridad."

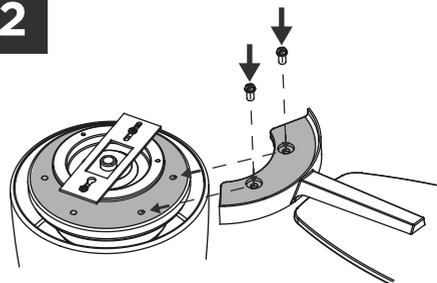
Se supervisará a los niños para asegurarse que no jueguen con el aparato.

Guía de instalación

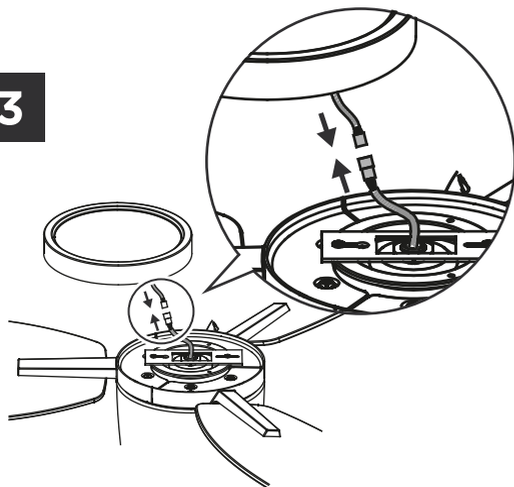
1



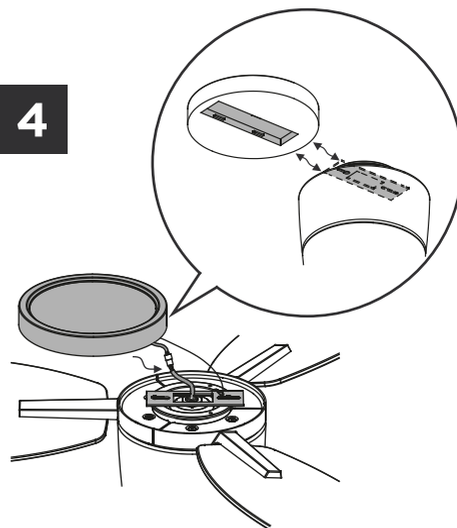
2



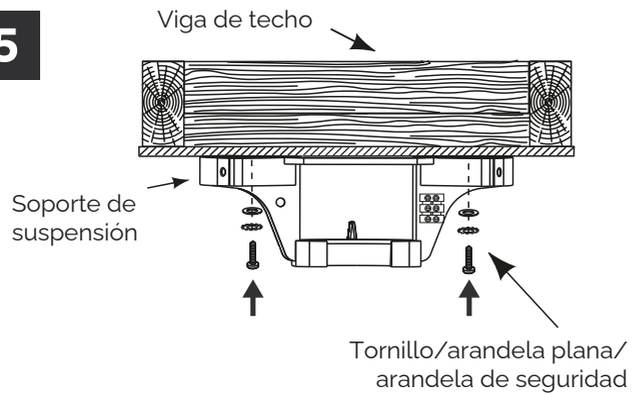
3



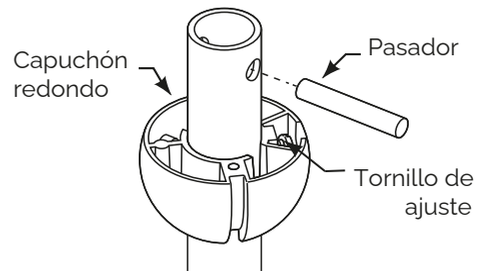
4



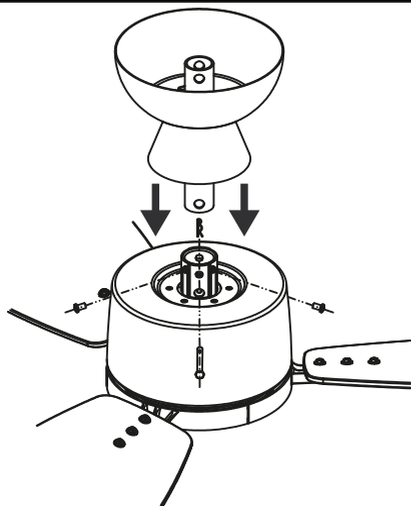
5



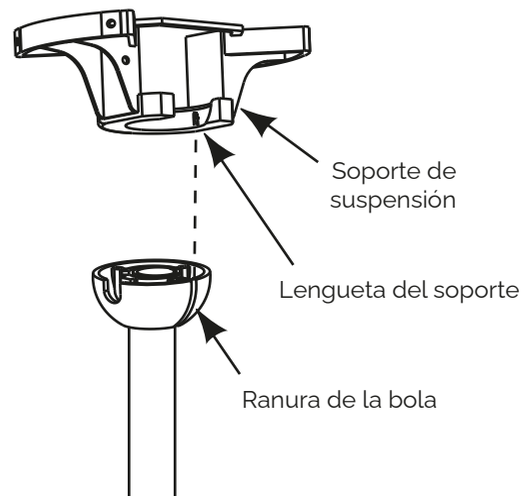
6



7

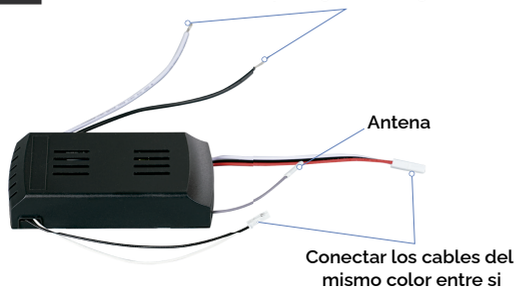


8

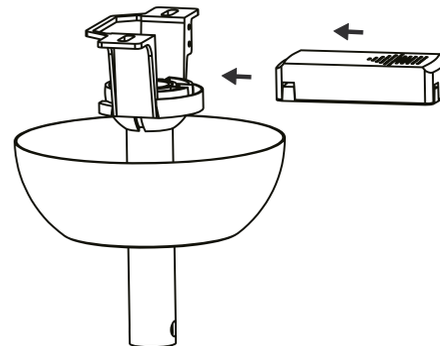


9

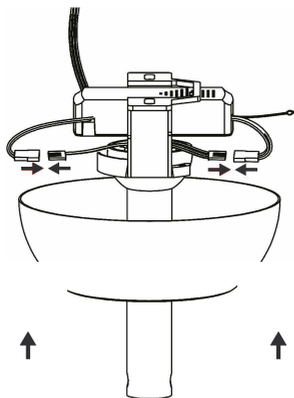
AC Input 120V/60Hz
(Conectar al techo, el blanco con el blanco
y el negro con el negro)



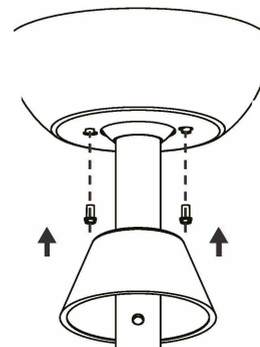
10



11



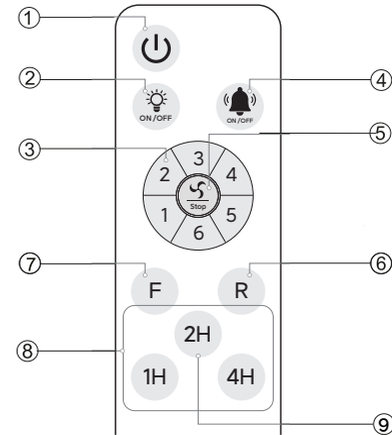
12





Control remoto

- ① Apagado total
- ② Encendido/apagado luz
(3 colores: neutro/frío/cálido)
- ③ Control del ventilador
- ④ Alerta de sonido
- ⑤ Apagado del ventilador
- ⑥ Ventilador en reversa
- ⑦ Ventilador normal
- ⑧ Temporizador
- ⑨ Aparear: Encienda el artefacto, mantenga apretado el boton 2H dentro de los 5 primeros segundos de encendido de la luz. Cuando escuche el "beep" o vea la luz titilando, ya estara finalizado el proceso. Si necesita aparearlo nuevamente, espere 30 segundos despues de apagar el artefacto y repita el procedimiento anterior.



Bateria requerida: 2 pilas AAA (no incluida)

IMPORTANTE

Si el control remoto no responde, por favor siga los pasos a continuación:

1. Asegúrese de que la batería esté correctamente colocada y tenga suficiente carga. Asegúrese de que los polos positivo y negativo de la batería estén conectados en el orden correcto.

El bajo voltaje de la batería puede disminuir el alcance y la sensibilidad del control remoto.

Si el voltaje de la batería es bajo o se agota, reemplácela.

2. Intenta volver a emparejar el control remoto.

Encienda el ventilador cuando escuche el sonido, presione el botón hasta que escuche un sonido largo, significa éxito.

3. Si lo anterior no resuelve el problema, comuníquese con nuestro equipo de servicio al cliente.