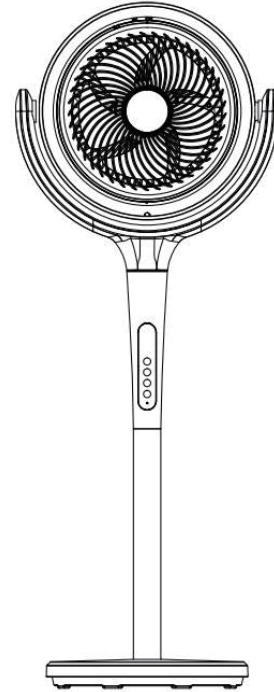


**Bestherm®**



**VENTILADOR CIRCULADOR DE AIRE**


**FJD20-23AR**

**LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES**

105x142mm 80克双胶纸，单黑印刷

## 1 / INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Antes de usar esta unidad, lea las instrucciones detenidamente y conserve para referencia futura:

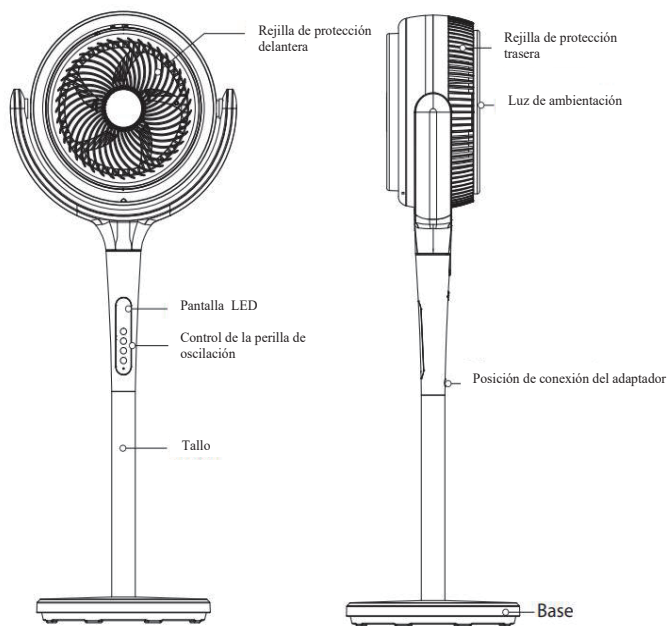
1. Antes de conectar la unidad a un tomacorriente de pared, verifique que la fuente de alimentación local coincida con la indicada en la placa de identificación de la unidad. Siempre enchufe la unidad en un tomacorriente con toma a tierra.
2. Si el cable se daña, el fabricante, su servicio técnico o una persona igualmente calificada, deberá reemplazarlo para evitar un accidente.
3. Esta unidad está diseñada solo para uso doméstico. No se permite otro uso (profesional).
4. La unidad puede ser utilizada por niños de 8 años en adelante y por personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, o sin experiencia y conocimiento, si están supervisados por una persona responsable por su seguridad o ésta les haya instruido sobre el uso de la unidad en forma segura y comprenden los riesgos que involucra. Los niños no deben jugar con la unidad. Los niños no pueden limpiar ni realizar el mantenimiento de la unidad sin supervisión.
5. Asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la corriente eléctrica antes de retirar la cubierta protectora.
6.  Los productos eléctricos y electrónicos se deben recolectar por separado. No elimine los productos eléctricos o electrónicos con los residuos municipales sin clasificar, sepárelos. Las autoridades locales y los distribuidores ponen a su disposición los sistemas y lugares de recolección (centros de clasificación, centros de eliminación de residuos). Al darle al producto el proceso de eliminación adecuado al final de su vida útil, ayuda a proteger el medioambiente y su salud.
7. Desenchufe el cable eléctrico de la fuente de alimentación inmediatamente después de usar y antes de realizar la limpieza y mantenimiento.
8. No retire la protección del ventilador para la limpieza o el mantenimiento.

9. No sumerja la unidad, el cable o el enchufe en agua u otros líquidos.
10. Precaución: no utilice la unidad cerca de bañeras, duchas, lavabos u otros recipientes que contengan agua.
11. Advertencia: no utilice la unidad cerca del agua.
12. Esta unidad puede funcionar a control remoto.
13. No cubra el producto.
14. Utilice y coloque la unidad sobre una superficie plana. No volte la unidad cuando esté en funcionamiento.
15. ADVERTENCIA: No bloquee los orificios de ventilación que están dentro de la unidad.
16. PRECAUCIÓN: El uso inadecuado de la unidad podría presentar accidentes de seguridad y provocar lesiones.
17. PRECAUCIÓN: Evite tocar las piezas móviles. No introduzca los dedos, otra parte del cuerpo u otros objetos a través de las rejillas del ventilador.
18. La unidad está diseñada para uso doméstico y para uso en entornos similares como:
  - área de cocina para el personal en negocios, oficinas y otros ambientes laborales; fincas;
  - para clientes de hoteles, moteles, hospedajes y otro tipo de ambiente residencial;
  - ambientes de alojamiento con desayuno (bed and breakfast).
19. Esta unidad no es adecuada para usar en exteriores.
20. Periódicamente se debe inspeccionar que el cable de alimentación no tenga signos de daños. En este caso no utilice la unidad.
21. No deje la unidad sin supervisión cuando esté en funcionamiento.
22. Para acceder a la explicación detallada de la instalación del ventilador, consulte los párrafos correspondientes del manual.
23. La unidad solo se puede usar con la fuente de alimentación suministrada.
24. **PRECAUCIÓN:** El ventilador debe estar completamente armado antes de encenderlo.

Conserve las bolsas de plástico adecuadamente. No permita que los niños jueguen con ellas o se las coloquen en la cabeza. Esto puede provocar asfixia.

**\*Durante el funcionamiento del ventilador, está prohibido romper con la mano la cubierta de red, ni se la puede colocar cerca de objetos inflamables o explosivos o de cortinas.**

## 2 / DESCRIPCIÓN



## 3 / PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones del ventilador

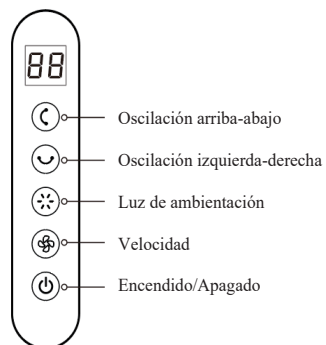
Modelo No.	FJD20-23AR		
Tensión nominal	24Vcc	Potencia nominal	24W

## 4 / USO

### Precaución:

1. Asegúrese de que el producto esté ubicado sobre un piso plano y estable.
2. La toma de alimentación debe estar cerca del ventilador y tener fácil acceso.
3. Coloque siempre el cable de alimentación de manera que nadie pueda tropezarse o enredarse con él.

### 4.1 Panel de control y Pantalla LED



Oscilación	Inclinación (arriba/abajo)	Velocidad Configuración	Temporizador
90°	90°	1-12	H

## 4.2 Control remoto



### 4.2.1 Encendido / Apagado

- Conecte el cable de alimentación suministrado al tomacorriente de la base del ventilador y al tomacorriente de la pared.
- Para encender o apagar el ventilador, presione "⏻" en el panel de control (o en el control remoto "⏻").
- Arranque del ventilador, encendido inicial predeterminado en 3 velocidades, tubo digital que muestra la configuración actual, estado de funcionamiento del motor en 3 velocidades

#### Nota:

Cuando use el control remoto, apunte hacia el sensor infrarrojo que está en la base del ventilador y asegúrese de que no haya ningún obstáculo entre el control remoto y el sensor.

### 4.2.2 Configuración de la velocidad

- Cuando el ventilador esté encendido, presione "+" en el panel de control (o en el control remoto "-") para seleccionar el nivel de velocidad deseado (en total 12 niveles de velocidad). En el panel de control se visualizará el indicador del nivel de velocidad correspondiente.
- Al presionar y mantener presionado durante, la velocidad del aire aumenta en tres velocidades cada segundo y la velocidad del aire cambia en forma secuencial.

### 4.2.3 Configuración del temporizador

- Donde "0H" indica que no se configuró ningún tiempo en el temporizador.
- Presione la tecla ⌚ para seleccionar el tiempo de temporizador deseado entre 1 hora y 12 horas. En la pantalla LED se visualiza el tiempo configurado.

### 4.2.4 Configuración de la oscilación

- Cuando el ventilador esté encendido, presione "↺" en el panel de control (o en el control remoto) para activar o desactivar la oscilación hacia izquierda y derecha.
- Cuando el ventilador esté encendido, presione "↻" en el panel de control (o en el control remoto) para activar o desactivar la oscilación hacia arriba y abajo.
- Cuando presione "⊙" en el control remoto, se detendrá y memorizará el estado de oscilación anterior. Mientras tanto, el indicador de la pantalla estará apagado.
- Presione la tecla "⊙" una vez más para recuperar la oscilación.

### 4.2.5 Configuración de los modos de funcionamiento

- Tecla de modo "⊞" (solo en el control remoto): Después de presionar la tecla de modo, el ventilador cambiará de ciclo "Modo normal → Modo natural → Modo sueño → Modo normal"... y así sucesivamente.

- Modo normal: el tubo digital muestra la configuración de velocidad actual, y el motor principal siempre funciona a la velocidad del aire establecida.

- Modo aire natural: presione la tecla "☀️" para ingresar a este modo. En la pantalla digital se visualiza "☀️". Luego, presione la configuración de velocidad para ajustar la velocidad del aire; en la pantalla titilará la configuración de velocidad; si se confirma que no hay ninguna operación después de 5 segundos, se visualizará "☀️".

- Modo aire sueño: presione la tecla "🌙" para ingresar a este modo. En la pantalla digital se visualiza "🌙". Luego, presione la configuración de velocidad para ajustar la velocidad del aire; en la pantalla titilará la configuración de velocidad; si se confirma que no hay ninguna operación después de 5 segundos, se visualizará "🌙".

- Según el funcionamiento de la configuración de velocidad actual, después de cada 30 minutos de reducir una configuración, la configuración más baja se reduce a 1. En qué configuración está el aire normal y en cuál la de aire sueño.

#### 4.2.6 Configuración del brillo de la luz de ambientación

- Con el ventilador encendido, presione "☀️" en el panel de control (o en el control remoto "☀️") para alternar el brillo de la luz de ambientación. El encendido y apagado de la tira de luz se puede controlar individualmente (se puede encender y apagar en forma separada cuando la máquina está en espera), sin seguir la pantalla digital. Presione una vez para encender el panel luminoso a un brillo del 100%; vuelva a presionar para encender el panel luminoso a un brillo del 50%, y nuevamente para encender a un brillo del 20%. Vuelva a presionar para apagar el panel luminoso; así sucesivamente.

Zumbador:

1. El zumbador suena una vez cada vez que presiona la tecla o el control remoto.
2. Con el encendido y el apagado, el zumbador suena una vez.

3. El zumbador no suena cuando el temporizador llega al tiempo establecido.

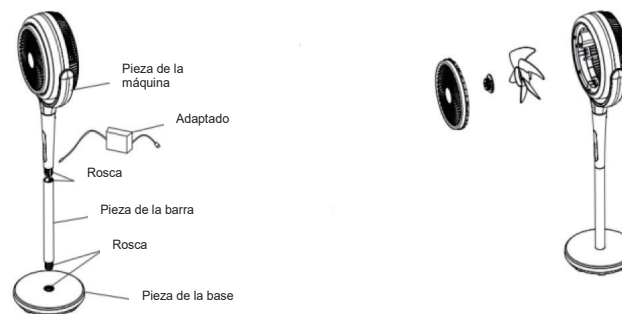
#### 5 / Reemplazo de la batería del control remoto

El control remoto se alimenta con una batería de botón CR2025. Reemplace la batería cuando se agote.

- Busque el compartimento de la batería en la parte trasera del control remoto. Presione la pestaña (A) y mantenga presionada mientras, simultáneamente, tira de la bandeja de la batería (como se muestra en la figura siguiente), y coloque una nueva batería CR2025 en la bandeja de la batería con la polaridad correcta indicada. Luego, cierre la bandeja.



#### 6 / Armado



Paso 1: Retire del empaque las piezas del cuerpo, la barra y la base.  
Paso 2: Coloque la barra en el orificio de la base y gire el tubo de pie hacia la derecha para ajustarlo.  
Paso 3: Coloque la parte del cuerpo en el orificio del tubo y gire hacia la derecha para ajustar ambas piezas.  
Paso 4: Inserte el terminal de salida del adaptador en la posición correspondiente del cuerpo.  
Paso 5: Inserte el enchufe del adaptador en el tomacorriente para usar el producto a través del panel de control o del control remoto.

### **7 / Mantenimiento y limpieza**

- ADVERTENCIA: Apague el producto y desenchufe de la corriente eléctrica antes de cada limpieza.
- ADVERTENCIA: No retire la protección del ventilador para la limpieza o el mantenimiento.
- ADVERTENCIA: Espere que el producto se enfríe completamente antes de limpiarlo.
- Limpie el ventilador con un paño suave para retirar el polvo.
- No deje que el agua u otros líquidos ingresen al motor, ya que puede causar cortocircuito, incendio, descarga eléctrica y otros accidentes.
- No utilice líquidos limpiadores agresivos, alcohol isopropílico u otras soluciones químicas, ya que pueden dañar la carcasa y provocar el mal funcionamiento de la unidad.
- Mantenga los orificios de ventilación de la parte trasera del motor libres de polvo y pelusa.
- Puede usar una aspiradora para remover el polvo y las pelusas de los orificios de ventilación y de las rejillas protectoras.
- Almacene el producto en un lugar fresco y seco si no lo va a usar por un tiempo prolongado.

**ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS**  
**ENTRADA 100-240Vca 50/60Hz 1A**  
**SALIDA 24Vcc 1A 24W**