



ABRILA

## Ventilador de Torre

### MANUAL DE INSTRUCCIONES



Modelo: CEBREROS

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

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

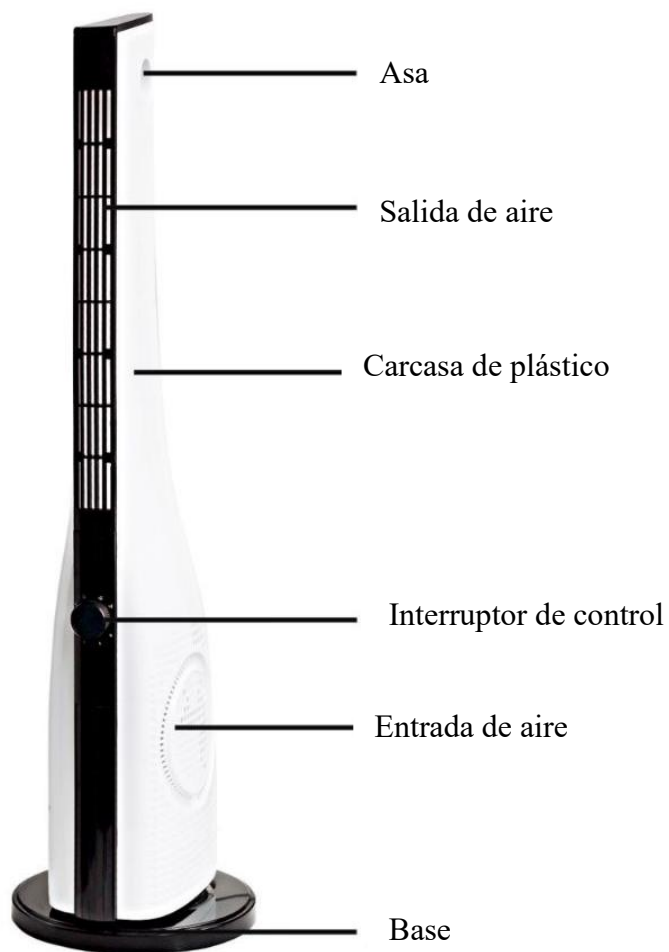
## PRECAUCIONES

1. Utilice el aparato de acuerdo con la tensión nominal indicada.
2. No intente reparar ni modificar el aparato usted mismo; las reparaciones deben ser realizadas por personal técnico cualificado.
3. No manipule el aparato con las manos mojadas para evitar daños o descargas eléctricas.
4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por una persona cualificada, a fin de evitar riesgos.
5. Cuando el aparato no esté en uso, apáguelo y desenchúfelo de la red eléctrica.
6. No introduzca objetos en las salidas ni en las entradas de aire, para evitar daños o bloqueos.
7. No utilice el aparato cerca de gases inflamables o explosivos.
8. Utilice el aparato únicamente sobre una superficie plana y estable.
9. No lo utilice en exteriores.
10. No vuelque el aparato. Si se cae o entra agua en el interior, desenchúfelo inmediatamente y deje que se seque completamente antes de volver a usarlo.
11. Limpie la superficie con un paño ligeramente húmedo; puede usar un detergente neutro. No enjuague el aparato con agua.
12. No coloque las salidas o entradas de aire demasiado cerca de una pared o cortina.
13. No golpee ni sacuda el aparato durante su funcionamiento, ya que podría detenerse o dañarse.
14. El aparato no debe situarse directamente debajo de una toma de corriente. La

toma debe tener una capacidad mínima de 10A.

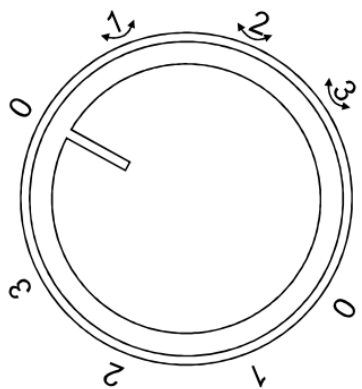
15. No utilice el aparato en las inmediaciones de una bañera, ducha o piscina.
16. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimientos, a menos que reciban supervisión o instrucciones adecuadas de una persona responsable de su seguridad.
17. Se debe vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

## ESTRUCTURA DEL PRODUCTO



## FUNCIONES Y FUNCIONAMIENTO

### PANEL DE CONTROL:



**Conexión:** Conecte primero el enchufe a la toma de corriente. El aparato quedará en modo de espera.

**Apagado :** Gire el mando a la posición **0**. El ventilador dejará de funcionar.

**Velocidad alta con oscilación:** Gire a la posición **3**, el ventilador funcionará a máxima potencia con movimiento oscilante.

**Velocidad media con oscilación:** Gire a la posición **2**, el ventilador funcionará a velocidad intermedia con movimiento oscilante.

**Velocidad baja con oscilación:** Gire a la posición **1**, el ventilador funcionará a baja potencia con movimiento oscilante.

**Velocidad alta:** Gire a la posición **3**. El ventilador funcionará a velocidad alta sin oscilación.

**Velocidad media:** Gire a la posición **2**. El ventilador funcionará a velocidad media sin oscilación.

**Velocidad baja:** Gire a la posición **1**. El ventilador funcionará a velocidad baja sin oscilación.

## MONTAJE

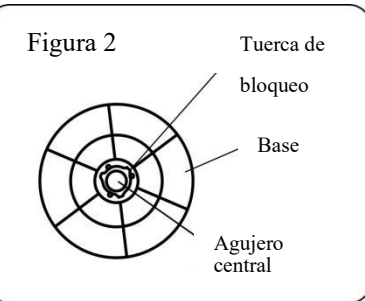
1. Retire el bloqueo de la base situado en la parte inferior del cuerpo del aparato. (Figura 1)
2. Alinee la parte inferior del aparato con el orificio central de la base, coloque la base en el cuerpo y, por último, fije la tuerca para asegurar el montaje. (Figura 2)

Nota: Durante la instalación de la base, coloque el aparato boca abajo sobre la espuma del embalaje o sobre una superficie blanda para evitar araÑazos.

Figura 1



Figura 2



## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpie el aparato con un detergente neutro y un paño suave.

Atención: Desenchufe el aparato antes de realizar la limpieza, ya que en el interior hay alta tensión eléctrica. No deje que entre agua ni humedad en el panel de control.

## ACCESORIOS

Tuerca de fijación; Base

## ELIMINACIÓN DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Para proteger el medio ambiente y favorecer el reciclaje de las materias primas utilizadas, se recomienda al consumidor entregar los aparatos fuera de uso en los puntos de recogida selectiva destinados a equipos eléctricos y electrónicos. El símbolo del contenedor tachado indica que este producto no debe eliminarse junto con los residuos domésticos, sino que debe depositarse en un punto de recogida especializado para su correcto tratamiento y reciclaje.

Al deshacerse adecuadamente de este producto, ayudará a prevenir los posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de una eliminación inadecuada. El reciclaje adecuado de los materiales de este producto contribuye a la conservación de los recursos naturales y a la protección del entorno.