



ABRILA

MANUAL DE INSTRUCCIONES



**Ventilador de Torre
HURACAN**

Por favor, lea este manual del usuario antes de utilizar este ventilador de torre y guárdelo en un lugar seguro para consultas futuras.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

¡Importante!

- Lea cuidadosamente las instrucciones antes de operar la unidad.
- Este aparato es para uso exclusivamente en interiores.
- Clasificación: Esta unidad debe estar conectada solamente a una toma corriente de 220-240 V / 50-60 Hz.
- La instalación debe realizarse de acuerdo con las regulaciones del país donde se utilice la unidad.
- Si tiene alguna duda sobre la idoneidad de su suministro eléctrico, hágalo revisar y, si es necesario, modificar por un electricista cualificado.
- Este ventilador ha sido probado y es seguro de usar. Sin embargo, como con cualquier aparato eléctrico, úselo con cuidado.
- Desconecte la alimentación de la unidad antes de desmontar, montar o limpiar la unidad.
- Evite tocar cualquier parte móvil del aparato.
- Nunca introduzca dedos, lápices ni ningún otro objeto a través de la rejilla.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento deben ser supervisados por adultos.
- No limpie la unidad rociándola o sumergiéndola en agua.
- Nunca conecte la unidad a un tomacorriente utilizando un cable de extensión. Si no hay un tomacorriente disponible, debe instalarse uno por un electricista cualificado.
- Nunca opere este aparato si la unidad, el cable o el enchufe están dañados. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté estirado, expuesto a objetos o bordes afilados, ni colocado debajo de la unidad.
- Utilice únicamente el adaptador de corriente suministrado. Si necesita reemplazo, utilice solo un adaptador genuino recomendado por el fabricante.
- Cualquier servicio que no sea la limpieza regular debe ser realizado por un profesional cualificado. El incumplimiento podría anular la garantía.
- No utilice el aparato para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Nunca utilice el enchufe como interruptor para encender y apagar el ventilador. Utilice el botón de encendido proporcionado en el panel de control.
- Siempre coloque la unidad sobre una superficie seca y estable. No mueva ni incline la unidad.

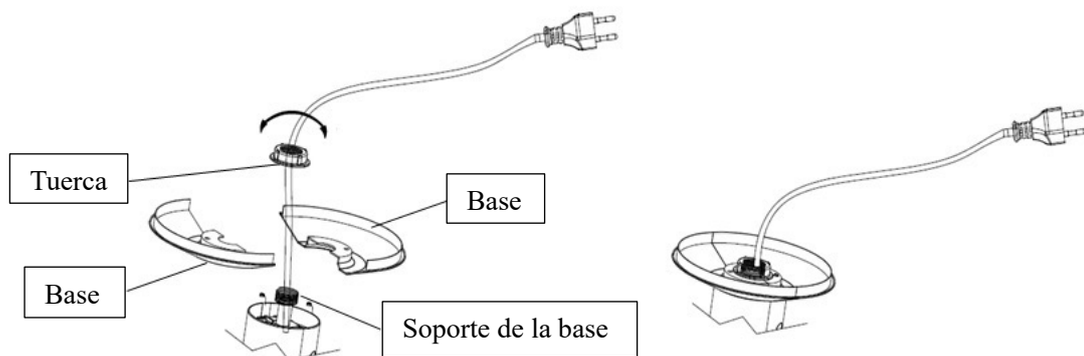
- Los ventiladores de alta velocidad están diseñados para crear movimiento rápido del aire, por lo tanto, asegúrese de que el ventilador no esté colocado cerca de cortinas u objetos que puedan ser succionados hacia la entrada del ventilador.
- El aparato no debe instalarse en lavanderías o habitaciones húmedas.
- No use esta unidad en entornos con gases inflamables y explosivos.
- Evite mantener la unidad bajo luz solar directa durante períodos prolongados.
- El control remoto contiene una batería de litio, manténgala fuera del alcance de los niños pequeños. Busque consejo médico si se ingiere.
- Retire la batería del control remoto antes de almacenarlo, o si está agotada, para evitar fugas.

Consejos para el Ahorro de Energía y Protección de la Unidad

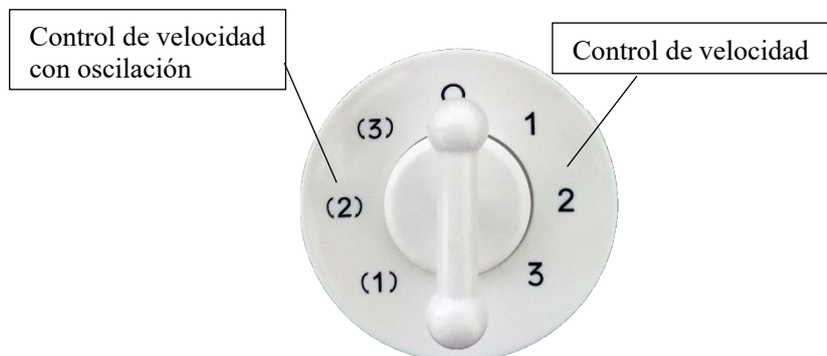
- No cubra ni restrinja el flujo de aire. No use en ambientes polvorientos.
- Para un rendimiento máximo, la distancia mínima desde una pared u objetos debe ser de 50 cm.

FUNCIONAMIENTO DE SU VENTILADOR DE TORRE

1. Saque todas las piezas del electrodoméstico del embalaje y retire todos los materiales e inserciones de embalaje.
2. Gire el ventilador boca abajo y afloje la tuerca en la parte inferior del cuerpo.
3. Prepare la base, que consta de dos mitades. Antes de conectar ambas mitades, asegúrese de que el cable de alimentación pase por el agujero de la base. Luego, coloque la base conectada sobre el soporte de la base. Fíjelos con la tuerca.
4. Conduzca el cable de alimentación de la parte inferior de la base a través de la ranura de salida del cable.



DESCRIPCIÓN



Interruptor de Velocidad



Interruptor de Temporizador

Velocidad

Gira el interruptor de velocidad para encender o apagar y se puede elegir la velocidad del ventilador con o sin oscilación. Cuando se enciende control de velocidad sin oscilación, se puede elegir la velocidad que deseada 1 2 y 3 con velocidad baja media o alta.

Cuando se enciende control de velocidad con oscilación, el ventilador funcionará a la velocidad seleccionada con oscilación.

Temporizador

El interruptor de temporizador ajusta el tiempo de encendido y apagado; puedes seleccionar un tiempo de 0 a 2 horas.

MANTENIMIENTO

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

ATENCIÓN: Apague el ventilador y desconéctelo de la corriente antes de limpiar o realizar cualquier mantenimiento.

Limpie el ventilador con un plumero o un paño suave y húmedo. No use solventes químicos (como benceno, alcohol o gasolina) ya que pueden causar daños irreversibles. Asegúrese de que no entre agua en el panel de control o el motor del ventilador. No utilice el ventilador hasta que esté completamente seco. Coloque 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 o desmontar la unidad usted mismo. Los intentos de reparación no autorizados invalidarán la garantía y pueden causar daño corporal.

| Asunto | Posible Razón | Solución |
|---------------------------------|---|--|
| Sin alimentación | <ol style="list-style-type: none"> 1. El cable de alimentación está desconectado 2. No hay corriente en el enchufe 3. El interruptor de encendido no está activado | <ol style="list-style-type: none"> 1. Conectar el cable de alimentación 2. Verificar que el enchufe esté encendido 3. Encender la unidad |
| Emisión de olor desde la unidad | <ol style="list-style-type: none"> 1. Unidad nueva. Cuando se utiliza por primera vez, el motor del ventilador puede producir un olor que desaparecerá dentro de una semana de uso. | <ol style="list-style-type: none"> 1. No se requiere acción |
| Vibraciones fuertes y ruido | <ol style="list-style-type: none"> 1. El ventilador no está sobre una superficie plana 2. El ventilador puede estar dañado | <ol style="list-style-type: none"> 1. Colocar sobre una superficie plana. Puede colocarse una alfombra antivibración debajo 2. Si el ventilador está dañado, dejar de usarlo y contactar al centro de servicio |

Si las soluciones anteriores no resuelven el problema, por favor contacte el fabricante.



Eliminación: No deseche este producto como residuo municipal no clasificado. La recolección de dicho residuo debe ser manejada por separado, ya que requiere tratamiento especial. Ahora hay instalaciones de reciclaje disponibles para todos los clientes, donde pueden depositar sus productos eléctricos viejos. Los clientes podrán llevar cualquier equipo eléctrico viejo a los sitios de servicios cívicos participantes gestionados por sus consejos locales. Por favor, recuerde que este equipo será procesado durante el proceso de reciclaje, así que sea considerado al depositarlo. Por favor, póngase en contacto con el consejo local para obtener detalles sobre los centros locales de reciclaje de residuos domésticos.