

Marca: nuur®

Modelo: VENTI36TOR

VENTILADOR DE TORRE

MANUAL DE USO

Voltaje 127 V° Frecuencia 60 Hz Potencia 45 W

D U U L

CONTENIDO

Usos incorrectos y peligrosos	3
Componentes	4
Cómo armarlo	5
Control remoto	6
Operación	7
Limpieza	10
Ayúdanos a cuidar el medio ambiente	10
Servicio nuur®	10

USOS INCORRECTOS Y PELIGROSOS

Lee atentamente todas las instrucciones antes de utilizar el ventilador.

- Utiliza este ventilador únicamente como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por nuur® puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas.
- Retira el paquete y asegúrate de que el ventilador no esté dañado.
- No permitas que los niños jueguen con las partes del paquete.
- Antes de usar el ventilador, verifica si el voltaje marcado en la etiqueta de especificaciones técnicas corresponde a la red eléctrica de tu hogar.
- Evita usar un cable de extensión, ya que el cable de extensión puede sobrecalentarse y provocar un riesgo de incendio.
- No tires del cable de alimentación para desconectarlo de la fuente de alimentación. Sujeta siempre el enchufe para sacarlo.
- No insertes ningún objeto en el ventilador, ya que puede causar una descarga eléctrica, lesiones o daños al ventilador. No bloquees ni alteres el ventilador de ninguna manera mientras esté en funcionamiento.
- Este ventilador no está diseñado para usarse en lugares mojados o húmedos. Nunca ubiques el producto donde pueda caer en una bañera u otro recipiente de agua.
- No uses el ventilador al aire libre.
- Desconecta el ventilador de la red eléctrica cuando no esté en uso y antes de reparar o realizar cualquier mantenimiento.

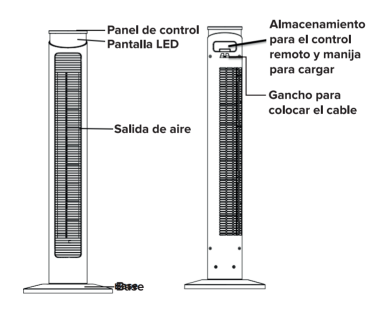
ADVERTENCIA: Siempre desenchufa el cable de alimentación antes de mover el ventilador.

- Mantén el ventilador limpio y en buenas condiciones.
- Cuando no esté en uso, quárdalo en un lugar seguro.

- La carcasa trasera no se debe desmontar, la extracción será peligrosa.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el ventilador.
- El aparato no debe utilizarse por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que reciban supervisión o capacitación.
- Si el cordón de alimentación es dañado, este debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por personal calificado con el fin de evitar un peligro.

ADVERTENCIA: Para evitar el peligro de una descarga eléctrica, desenchúfalo del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiar. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por nuur® para evitar un peligro.

COMPONENTES



CÓMO ARMARLO

1. Saca las dos partes de la base de la caja de embalaje. Luego, alinea los centros de las dos partes de la base y colócalas en forma cruzada.

Gira una de las dos bases para alinear su sitio de orificio y hacer que se ensamble correctamente (Fig. 1).







Fig. 1

2. Fija la base al cuerpo del ventilador con cuatro tornillos (incluidos), en el sentido de las agujas del reloj (Fig. 2).





Fig. 2

CONTROL REMOTO

- 1. Incluye una pila (tipo de pila CR2025).
- 2. Botones del control remoto (Fig. 3).
- 3. Todas las funciones:



Fig. 3

Guarda el control remoto en la parte posterior del ventilador.

OPERACIÓN

El ventilador puede operarse con los controles manuales ubicados en la parte superior del ventilador (Fig. 4) o con su control remoto (Fig. 3).



Fig. 4

- 1. Coloca el ventilador sobre una superficie plana y estable.
- Enchufa el ventilador y enseguida la temperatura ambiente existente se mostrará en la pantalla LED.
- 3. **Encendido** (): enciende el ventilador presionando el botón (). Apaga el ventilador presionando nuevamente el botón ().
- 4. **Velocidad** (Exercise): puedes ajustar la velocidad del ventilador al nivel deseado: bajo, medio o alto presionando (Exercise). El ajuste de velocidad se mostrará en la pantalla LED (Fig. 4).
- 5. Modo ** : Presionar el botón ** establecerá el ventilador en modo 'normal', 'natural', 'dormir' e 'infantil'.

Modo normal: es el modo predeterminado. El ventilador comenzará a funcionar a cualquier velocidad que configures.

Modo natural : el ventilador comenzará a funcionar a alta velocidad por 5 segundos, luego a velocidad media por 5 segundos y después a baja velocidad por otros 5 segundos.

Modo sueño 3: si configuras el modo a alta velocidad, el ventilador funcionará a alta velocidad durante 30 minutos, luego pasará a velocidad media durante 30 minutos y luego a baja velocidad hasta que se apague solo.

Si configuras el modo a velocidad media, el ventilador funcionará a velocidad media durante 30 minutos, luego pasará a velocidad baja hasta que se apague solo.

Si configuras el modo a baja velocidad, el ventilador funcionará a baja velocidad hasta que se apague solo. La pantalla LED se apagará si no controlas el ventilador en 30 segundos, toca cualquier botón para encender la pantalla.

Modo infantil : el ventilador se configurará con un temporizador de 3 horas y se iniciará la función de oscilación. El ventilador funcionará a alta velocidad durante 15 minutos y pasará a velocidad media durante 15 minutos, luego pasará a velocidad baja hasta que se apague solo. Puedes desactivar la función de oscilación manualmente. La pantalla LED se apagará si no controlas el ventilador en 30 segundos, toca cualquier botón para encender la pantalla.

Temporizador : el ventilador está equipado con un temporizador que te permite configurar su duración de funcionamiento de 1 a 12 horas. La pantalla LED se apagará si no controlas el ventilador en 30 segundos, toca cualquier botón para encender la pantalla.

Oscilación : presionar el botón comenzará el ventilador a girar, presiona de nuevo el botón y se detendrá la función de oscilación.

El símbolo se mostrará en la pantalla LED.

Pantalla : se puede apagar temporalmente presionando el botón en el control remoto o manteniendo presionado el botón en el panel de control durante más de 3 segundos, la pantalla se encenderá nuevamente una vez que se active cualquier botón de control.



Fig. 5

Gancho para colocar el cable: instálalo en la parte posterior del ventilador. El cable de alimentación se puede colgar del gancho para cable cuando no se usa el ventilador.

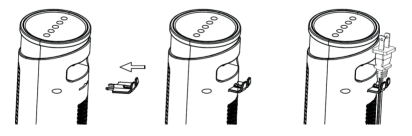


Fig. 6

LIMPIEZA

Si el ventilador requiere una limpieza externa, asegúrate de que esté apagada y desenchufada de la red eléctrica.

Usa un pañuelo suave o un paño para la limpieza general. Para eliminar la suciedad o la mugre más persistente, limpia con un paño humedecido.

No utilices disolventes (como diluyentes), ya que pueden dañar la carcasa de plástico.

AYÚDANOS A CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

No tires el **ventilador** con la basura doméstica común cuando se haya desgastado. Debe ser manejado por separado y recibir tratamiento especial, llévalo a un centro de reciclaje para contribuir a la protección de nuestro planeta.

En nuur® nos enorgullece ser parte de la solución para un futuro sustentable, ayúdanos a cumplir con este objetivo.



SERVICIO NUUR®

Si requieres soporte, información o tienes cualquier problema, por favor contacta a tu distribuidor.

Ventilador de torre Marca: nuur®

Modelo: VENTI36TOR

IMPORTADO POR:

GRUPO RIJOCI S.A. DE C.V.

Av. Ejército Nacional # 836 Int. 301, Col. Polanco II Sección, C.P. 11530, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México

Telefono y WhatsApp: 5610153718

www.nuur.mx

SÍGUENOS EN:



@nuur.mx



TkTok **@nuur.mx**



Youtube: @nuur.mx



Facebook: @nuur.mx

YouTube es marca de Google LLC.