

## CERTIFICADO DE GARANTIA

Se garantiza la reparación sin cargo del equipo por el término de **seis meses** a partir de la fecha de compra.

**WINCO** garantiza al comprador original, los beneficios del presente certificado, no incluyéndose las reparaciones por defectos originados en causas no inherentes al diseño o fabricación del mismo, tales como; transporte en cualquiera de sus formas, entregas o mudanzas, inundaciones, altas o bajas de tensión, caídas o roturas por uso indebido, suciedad o mantenimiento inadecuado, abuso o mal manejo por parte de personal no autorizado por **WINCO**, deterioro de los indicadores originales del modelo de serie y cualquier hecho de fuerza mayor o caso fortuito, no siendo esta remuneración taxativa.

No se autoriza a ninguna persona para que contraiga en nombre de **WINCO** ninguna otra obligación de las que aquí se consignan, ni que modifique las mismas.

Cualquier cuestión judicial a que pudiera dar lugar la presente, será resuelta ante la justicia ordinaria de la Cdad. Autónoma de Bs. As.

Durante la vigencia de la garantía, los gastos de traslado, etc. se regirán por las leyes vigentes en Argentina en el momento de la compra del producto.

**WINCO** y los servicios técnicos se comprometen a cumplimentar la garantía de su equipo dentro de los 30 (treinta) días posteriores a su pedido formal, haciéndose cargo del transporte del equipo si así correspondiera por ley.

Este producto cumple con las normas de seguridad vigentes en el país. Es imprescindible que el presente certificado no se encuentre adulterado, bajo ningún concepto y en ninguna de sus partes.

El comprador original debe acreditar su calidad tal, exhibiendo este certificado y la factura de compra correspondiente. La provisión de repuestos originales será realizada en el domicilio del fabricante.

Esta garantía pierde su validez en forma irrevocable si el producto fuera desarmado por alguna persona ajena a esta empresa o a sus representantes.

Comercio: ..... Fecha de compra: ..... Nro. de factura: .....  
Artículo adquirido: ..... Nombre del propietario: .....  
Tipo y nro. de documento: ..... Domicilio: .....  
Teléfono: ..... Mail: .....

ESCANEÁ ESTE QR PARA VER TODOS LOS  
SERVICIOS TÉCNICOS OFICIALES DE  
WINCO EN ARGENTINA

SERVICIO TECNICO OFICIAL WINCO  
service@winco.com.ar  
<https://www.winco.com.ar/technical-service>



# winco®

## TURBO VENTILADOR W1214

MANUAL DE INSTRUCCIONES  
CERTIFICADO DE GARANTÍA

## IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

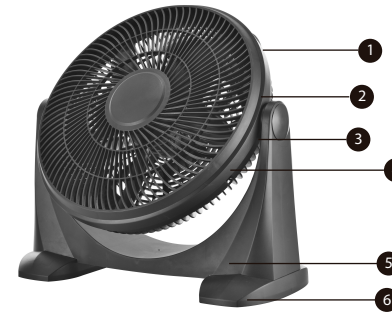
Cuando utilice su ventilador, siempre debe seguir precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR SU VENTILADOR.

1. Asegúrese de que el voltaje del ventilador corresponde a la tensión de red.
2. Use el ventilador únicamente para el propósito (s) definido en el manual del usuario.
3. Nunca introduzca los dedos, lápices u otros objetos a través de la caja del ventilador durante el funcionamiento.
4. Desconecte el ventilador antes de mover o limpiar.
5. El ventilador debe establecerse sobre una superficie estable y nivelada para evitar que se caiga.
6. No exponga el ventilador a un calor excesivo o la humedad, ya que esto puede causar daños a los componentes eléctricos.
7. No sumerja en ningún líquido.
8. No es aconsejable exponer a la gente, en especial a los bebés y ancianos, a un flujo continuo de aire frío.
9. Debe mantenerse el ventilador fuera del alcance de los niños.
10. Asegúrese de que el cable no quede atrapado debajo del dispositivo, en cajones, detrás de los estantes etc.
11. No haga funcionar el cable debajo de las alfombras, tapetes, etc.
12. Asegúrese de que el cable se coloque de manera segura para evitar que nadie tropiece con él.
13. No utilice si el dispositivo o el cable se dañan. Llévelo a un especialista para su reparación.
14. Sólo para uso interior.
15. Este electrodoméstico es para uso doméstico exclusivamente.
16. SI EL CABLE DE ALIMENTACIÓN ES DAÑADO, ESTE DEBE SER REEMPLAZADO POR EL FABRICANTE, PERSONAL AUTORIZADO O POR SU AGENTE DE SERVICIO PARA EVITAR RIESGOS.
17. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
18. Los niños deben de supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
19. El aparato debe utilizarse únicamente con la unidad de alimentación que se proporciona.

CA 220v~ 50Hz; 60W Clase: I

## DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



1. Control de velocidades
2. Rejillas plásticas
3. Aspas plásticas
4. Articulación de movimiento
5. Base de soporte plástica
6. Brazos de estabilidad.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Asegúrese que el ventilador este en piso firme.

- Conéctelo a la corriente eléctrica.

- La velocidad del ventilador se selecciona girando la perilla en la velocidad deseada.

- 0 – Apagar
- 1 – Velocidad baja
- 2 – Velocidad Media
- 3 – Velocidad Alta

- Conecte su ventilador hasta que esté completamente armado.

- Nunca introduzca los dedos o cualquier otro objeto a través de la rejilla.

- Desenchufe el cable tomacorriente cuando no esté usando su ventilador o cuando lo mueva de un lugar a otro, antes de poner o quitar piezas y antes de limpiarlo.

- Asegúrese que el ventilador se encuentra en una superficie estable durante el funcionamiento para evitar volcaduras.

- Normalmente el motor se siente caliente al tacto luego de operar de manera continua. Este ventilador cuenta con un termostato que se apaga automáticamente si se sobrecalienta por algún motivo. Si esto ocurre, desconecte inmediatamente el ventilador del contacto, al enfriarse el motor volverá a trabajar normalmente.

### ADVERTENCIA

Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, asegúrese de que el producto se encuentra siempre desenchufado de la toma eléctrica antes de desmontarlo, limpiarlo, desplazarlo o realizar cualquier actividad de mantenimiento.

### ADVERTENCIA

No intente abrir la carcasa del motor; podría quedar expuesto a un riesgo de descarga eléctrica. Este producto ha sido lubricado en la fábrica y no necesitará volver a recibir lubricación a lo largo de su vida útil. Una lubricación adicional de las piezas del motor eléctrico podría generar un riesgo de incendio.