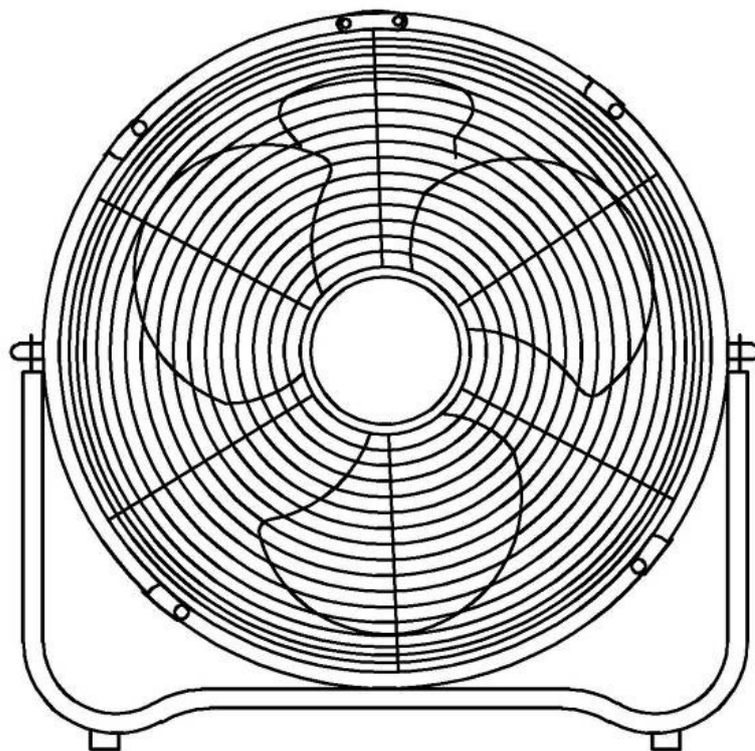


# *Tem*

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

VENTILADOR TURBO TEM  
T0NVTT45B1701



El dibujo, es sólo para referencia.

Por favor, tome la apariencia del producto real como estándar.

Por favor lea atentamente el Manual de Instrucciones antes de utilizar su ventilador. Al momento de conectarlo, examine que el enchufe esté en perfecto estado, conectado a tierra para garantizar su seguridad.

FAVOR DE LEER ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE OPERAR EL APARATO Y GUARDELO PARA FUTURAS REFERENCIAS.

### Instrucciones Importantes de Seguridad

Este ventilador es sólo para uso residencial. No está Destinado para uso comercial o industrial.

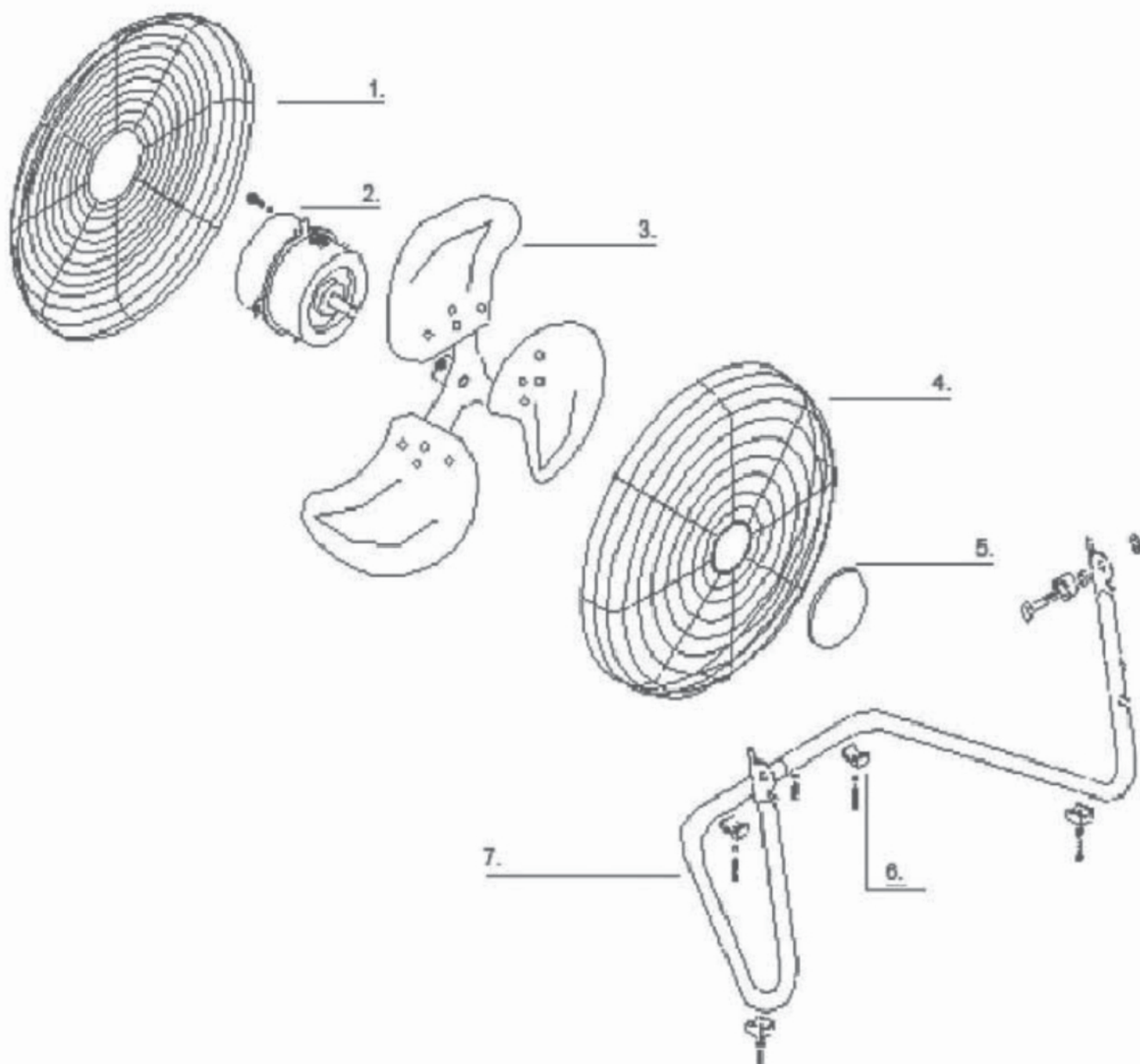
**NUNCA INSERTE LOS DEDOS, LAPICES U OTROS OBJETOS EXTRAÑOS A TRAVES LA PARRILLA PROTECTORA.**

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

Lea y guarde estas importantes instrucciones de seguridad antes de usar este ventilador. Cuando use aparatos eléctricos, las precauciones de seguridad básicas deberán siempre seguirse, incluyendo las detalladas a continuación:

- 1) Use este ventilador solamente como se indica en este manual. Otros usos no recomendados pueden causar incendio, corto circuito u otros accidentes.
- 2) Este producto está destinado para USO DOMESTICO ÚNICAMENTE y no para uso industrial y comercial o uso exterior.
- 3) Para proteger contra corto circuito, no coloque el ventilador en la ventana, no sumerja la unidad el enchufe o cable en agua, ni rocíe con líquidos.
- 4) Se requiere supervisión cercana cuando el aparato sea usado por/o cerca de niños.
- 5) Desenchufe el ventilador del toma corriente cuando no este en uso, cuando traslade el ventilador de un lugar a otro, y antes de limpiarlo.
- 6) No opere el ventilador en presencia de explosivos y/o humos flamables.
- 7) No coloque el ventilador ni cualquier parte cerca de flama, estufa u otro aparato de calentamiento.
- 8) No opere el ventilador con un cable o enchufe dañado, después de una anomalía o si se cayó o dañó de alguna manera. Lleve la unidad completa a un servicio técnico autorizado para su reparación. No intente arreglarlo usted mismo.
- 9) Evite el contacto con las partes del ventilador movibles.
- 10) Para desconectar, tome el enchufe y tire del mismo. Nunca tire del cable.
- 11) El uso de accesorios no recomendados pueden causar daños.
- 12) Siempre use el ventilador sobre una superficie seca.
- 13) No opere si la cubierta del ventilador no esta colocada o si esta dañada.
- 14) Mientras está en uso, tenga cuidado que la entrada y salida de aire no estén accidentalmente cubiertas ya que esto causaría el sobrecalentamiento de la unidad, incluso cortocircuitos e incendio.
- 15) No lo deje encendido cuando no lo utilice.
- 16) Si se acumulara polvo en el tomador de aire, éste deberá ser limpiado con un cepillo suave cuando la unidad esté desenchufada.
- 17) Antes de conectar la unidad a la red de alimentación asegúrese que el interruptor de encendido se encuentre en la posición de apagado.

## DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



- 1) Parrilla de seguridad trasera
- 2) Motor
- 3) Aspas metálicas
- 4) Parrilla de seguridad delantera
- 5) Emblema
- 6) Soportes antiderrapantes
- 7) Base

## Como operar este producto

- 1) Coloque el ventilador sobre una superficie seca firme y plana.
- 2) Asegúrese de que el control de velocidad este en posición de apagado.  
0= apagar  
1= velocidad baja  
2= velocidad mediana de uso normal  
3= velocidad alta, máximo potencia de aire
- 3) Enchufe el cable de energía a un toma corriente estándar
- 4) Para operar el ventilador, gire la perilla a la velocidad deseada. Bajo (1), medio (2), alto (3).

## Limpieza

El producto debe ser limpiado y revisado periódicamente. Asegúrese de que las aspas del ventilador estén siempre limpias, para prevenir que se dañen y decoloren.

- 1.- Desenchufe el ventilador del tomacorriente.
- 2.- Quite la parrilla protectora y limpie las aspas (no las quite) con un paño húmedo.
- 3.- Asegúrese que no le caiga agua al motor mientras que esté limpiando el ventilador (evite escurrimientos).
- 4.- El aspa y la parrilla deben estar completamente secas cuando se ensamblen nuevamente las partes.
- 5.- No use ningún limpiador químico tales como ácido, alcohol etc. Para limpiar el ventilador

## Instrucciones de almacenaje

1. El producto debe ser empacado en su caja original para su almacenaje.
2. Coloque el ventilador en un cuarto de almacenaje con poca humedad.

**Nota.** Si tiene algún problema, por favor regrese el ventilador al lugar de compra original o siga las indicaciones de su garantía. No intente abrir el motor por usted mismo ya que podría anular la garantía y causar daños al ventilador o a su persona.