



ABANICO 3 EN 1
TVP301210MD

TELSTAR

LA CALIDAD NO CUESTA MÁS

MANUAL DE INSTRUCCIONES

PRECAUCIÓN

Leas las reglas e instrucciones cuidadosamente para un uso seguro

ADVERTENCIA

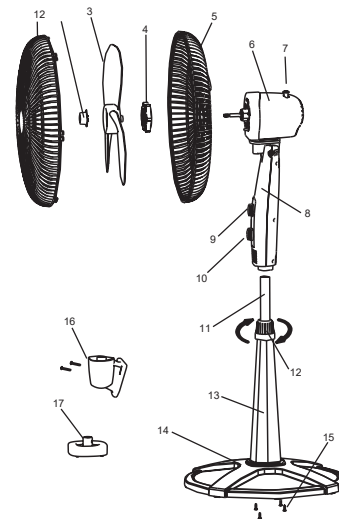
1. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio.
2. Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja la unidad, el cable o el enchufe en agua u otro líquido.
3. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas y niños con capacidades físicas, sensoriales o mentales o por falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su uso. Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
4. Desenchufe el aparato cuando no esté en uso y antes de limpiarlo.
5. Mantenga los aparatos eléctricos fuera del alcance de los niños o personas enfermas.
6. Cuando el ventilador haya sido montado, el protector del aspa no deberá ser retirado
 - Desenchúfelo, antes de limpiar.
 - La protección del rotor no debe ser desmontada/abierta para limpiar el aspa.
 - Limpie la estructura del ventilador y el protector de la cuchilla del rotor con un paño ligeramente húmedo.

REGLAS PARA UN USO SEGURO

1. Nunca inserte los dedos, lápices o cualquier otro objeto a través de la reja cuando el ventilador se esté usando.
2. Desconecte el ventilador cuando se mueva de un lugar a otro.
3. Asegúrese de que el ventilador esté sobre una superficie estable para evitar que se vuelque.
4. NO use el ventilados en la ventana, la lluvia puede crear daño eléctrico
5. Solamente para uso doméstico.

FIGURA

- | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. Reja frontal | 6. Estructura trasera | 11. Poste interno | 16. Fijación de pared |
| 2. Giratoria | 7. Botón de embrague | 12. Tuerca de bloqueo | 17. Enlace de chasis |
| 3. Cuchilla | 8. Estructura del motor | 13. Poste externo | |
| 4. Tuerca de plástico | 9. Interruptor de tiempo | 14. Chasis | |
| 5. Reja trasera | 10. Botón de mando | 15. Tornillo | |

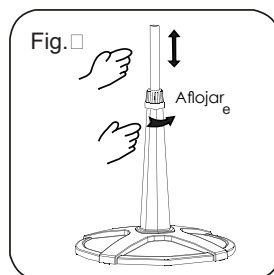
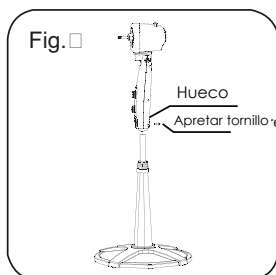
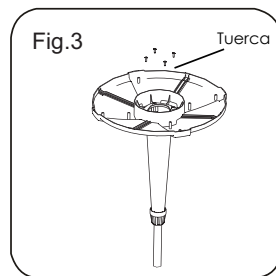
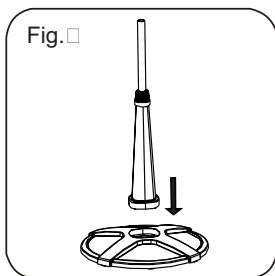
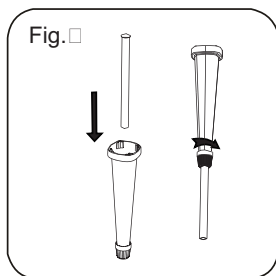


MONTAJE DEL VENTILADOR

1. Desatornillar el girador (2) y la tuerca de plástico (4) en el sentido contrario a las agujas del reloj desde la parte frontal de la estructura del motor (8) y luego retirar ambos.
2. Coloque la reja trasera (5) en la posición correcta con la manija hacia arriba.
3. Atornillar firmemente la tuerca de plástico (4) sobre la rosca sobresaliente de la estructura del motor (8) girando en sentido de las agujas del reloj y apretar firmemente.
4. Instale la cuchilla del ventilador (3). Atornille la hilera (2) en el eje del motor en sentido contrario a las agujas del reloj.
5. Presione los 6 cierres de la reja delantera (1) en las ranuras de la reja trasera (5).

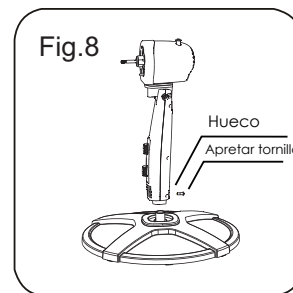
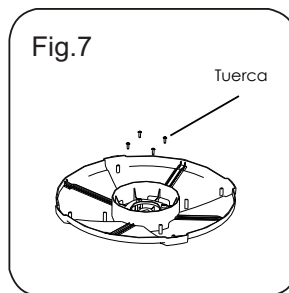
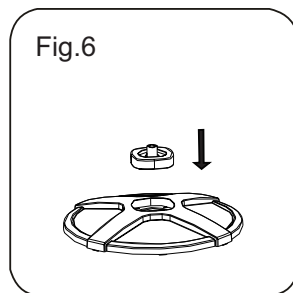
MONTAJE DEL VENTILADOR ESTÁNDAR

1. Tome el chasis (14) y las piezas de la columna (11+12+13) de la caja de embalaje. Inserte el poste interior (11) en el polo exterior (13) y atornille la tuerca de bloqueo para ajustar las columnas. (Ver Fig.1)
2. Inserte el poste en la ranura cuadrada del chasis (14) y presione hacia fuera (Ver Fig.2)
3. Gire el chasis (14) y apriete los 4 tornillos del fondo del chasis. (Ver Fig.3)
4. Afloje la tuerca de bloqueo (12) para ajustar el poste interior (11) en una posición apropiada y apriete la tuerca de bloqueo. (Ver Fig.4)
5. Afloje los tornillos de la estructura del motor (8), coloque la estructura del motor en el interior del poste (11) y apriete el tornillo. (Ver Fig.5)



MONTAJE DE LA TABLA DEL VENTILADOR

1. Coloque el enlace (17) en el chasis (14) y presione hacia fuera (Ver Fig.6)
2. Gire el chasis (14), apriete los 4 tornillos en los orificios de los tornillos del fondo de chasis. (Ver la Fig 7)
Notas: Si ha fijado el poste en el chasis, primero debe bajar el poste del chasis
3. Afloje los tornillos de la estructura del motor (8), ponga la estructura del motor (8) en el interior del poste (11) y apriete el tornillo. (Ver Fig.8)

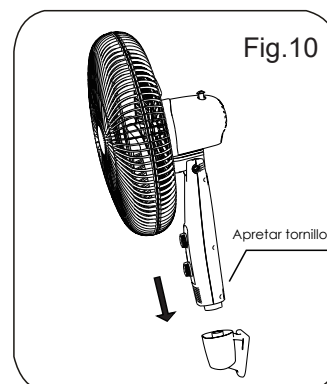
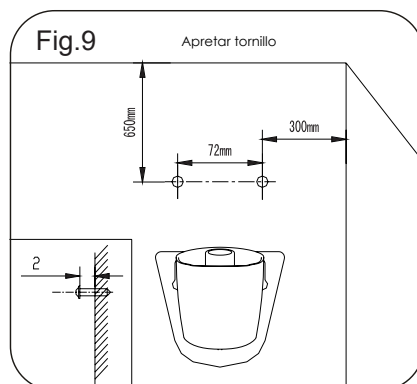


MONTAJE DEL VENTILADOR DE PARED

El ventilador debe instalarse en la pared o poste, perpendicular al suelo

Notas: Para evitar que se caiga, hay que empujar firmemente los tornillos de la fijación de pared (16) en la pared

1. Introduzca firmemente 2 tornillos en la pared, con una distancia horizontal de 72 mm entre los dos tornillos y 12 mm desde la cabeza del tornillo hasta la pared. (Ver Fig.9)
2. Monte el ventilador de pared en la fijación de pared (16). (Ver Fig.10)



INSTRUCCIONES DE USO (VER FIG.11)

1. Para hacer/parar el cabezal del ventilador oscile, empuje hacia abajo/arriba la perilla de embrague (7)
2. La velocidad se controla girando el mando del botón de mando (10) (4 posiciones: 0-1-2-3).
3. Gire la perilla del tiempo y del interruptor de tiempo (9) hacia la derecha. El interruptor de tiempo se corta en el tiempo dentro de 120 minutos. Fig.11
4. El flujo de aire se puede ajustar hacia arriba o hacia abajo presionando las rejillas ligeramente hacia la dirección deseada.
5. La altura del ventilador puede ajustarse aflojando el anillo de ajuste de altura (12) levantando o bajando cuidadosamente el ventilador.

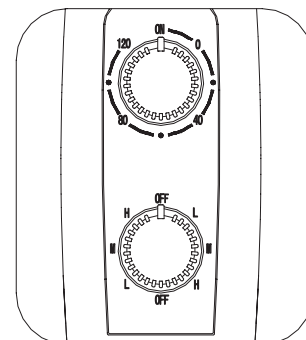


Fig.11

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

El ventilador requiere poco mantenimiento. No trate de arreglarlo solo, busque a una persona calificada para hacerlo.

1. Antes de limpiar y montar, el ventilador debe estar desenchufado
2. Para asegurar una circulación adecuada del aire del motor, manténgalo libre de polvo.
3. Limpie las partes exteriores con un paño y detergente suaves.
4. No utilice detergentes abrasivos ni disolventes para evitar rayar la superficie. No use ninguno de los siguientes productos como limpiador: gasolina, disolvente.
5. No permita que el agua o cualquier líquido entre en la estructura del motor o en las partes interiores.

LIMPIEZA

1. Asegúrese de desenchufarlo antes de limpiarlo.
2. Las piezas de plástico deben limpiarse con un paño suave. Retire completamente el jabón con un paño seco.

CAUTION

Read Rules for Safe Operation and Instructions Carefully

WARNING

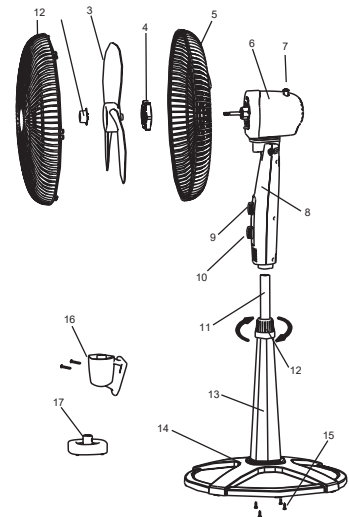
1. If the supply cord is damaged, it must be replaced by manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
2. To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
3. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
4. When the appliance is not in use and before cleaning, unplug the appliance from the outlet.
5. Keep electrical appliances out of reach from Children or infirm persons. Do not let them use the appliances without supervision.
6. When the fan was assembled, the rotor blade guard shall not be taken off anymore
 - Prior cleaning unplug the fan.
 - The rotor guard shall not be disassembled/opened to clean the rotor blades.
 - Wipe the fan enclosure and rotor blade guard with a slightly damp cloth.

RULES FOR SAFE OPERATION

1. Never insert fingers, pencils, or any other object through the grille when fan is running.
2. Disconnect fan when moving from one location to another.
3. Be sure fan is on a stable surface when operating to avoid overturning.
4. DO NOT use fan in window, rain may create electrical hazard.
5. Household use only.

PART FIGURE

- | | | | |
|----------------|------------------|------------------|---------------------|
| 1. Front grill | 6. Rear housing | 11. Inside-pole | 16. Wall-fixing |
| 2. Spinner | 7. Clutch knob | 12. Locknut | 17. Link-to-Chassis |
| 3. Blade | 8. Motor housing | 13. Outside-pole | |
| 4. Plastic nut | 9. Time switch | 14. Chassis | |
| 5. Rear grill | 10. Switch knob | 15. Screw | |



ASSEMBLE OF FAN

1. Unscrew the spinner (2) and the plastic nut (4) counter clockwise from the front of the motor housing (8) then remove both of them.
2. Set the rear grill (5) in the proper position with handle up.
3. Screw the plastic nut (4) firmly onto the projecting thread on the motor housing (8), by rotating clockwise and tighten firmly.
4. Install the fan blade (3) onto the shaft with the cutout fitted on the retaining pin. Screw the spinner (2) onto the motor shaft counter clockwise.
5. Press the 6 rim locks of the front grill (1) onto slots of the rear grill (5) until the front grill (1) is properly fitted.

STAND FAN ASSEMBLY

1. Take the chassis (14) and column parts (11+12+13) from the packing box. Insert the inside-pole (11) into the outside-pole (13), and screw the locknut (12) to tighten columns. (See Fig.1)
2. Insert the pole into the square slot of the chassis (14), and press out (See Fig.2)
3. Overturn the chassis (14), tighten the 4 screws into the screw holes of the chassis bottom. (See Fig.3)
4. Loosen the locknut (12) to adjust the inside-pole (11) into an appropriate position, and tighten the locknut (12). (See Fig.4)
5. Loosen the screws of the motor housing (8), put the motor housing onto the inside-pole (11), and tighten the screw. (See Fig.5)

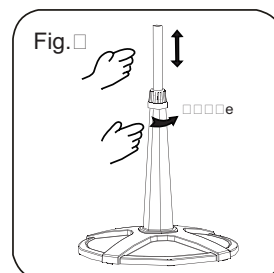
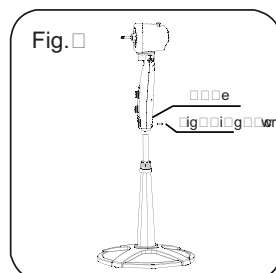
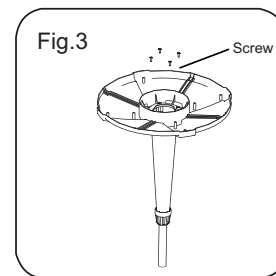
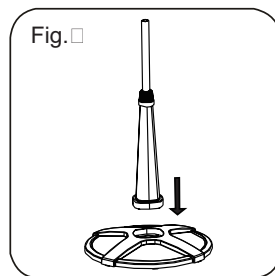
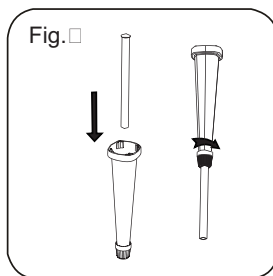
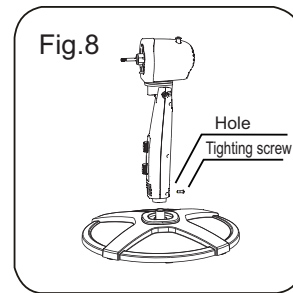
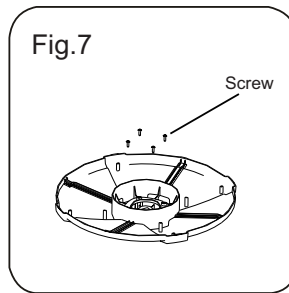
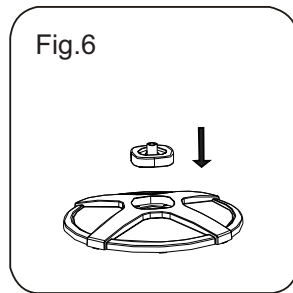


TABLE FAN ASSEMBLY

1. Put the Link-to-Chassis (17) into the chassis (14), and press out. (See Fig.6)
2. Overturn the chassis (14), tighten the 4 screws into the screw holes of the chassis bottom. (See Fig.7) Notes: If you have fixed the pole into the chassis, you have to take down pole from the chassis first.
3. Loosen the screws of the motor housing (8), put the motor housing (8) onto the inside-pole (11), and tighten the screw. (See Fig.8)

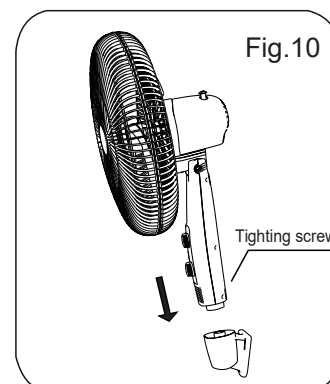
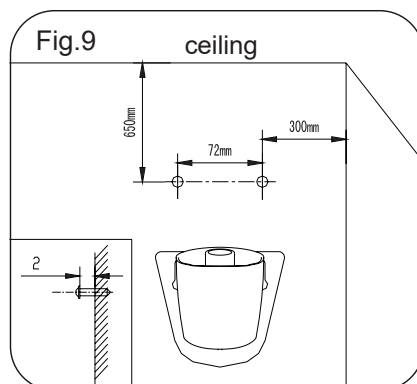


WALL FAN ASSEMBLY

Fan should be installed onto the wall or post, which should be perpendicular to the ground.

Notes: In order to avoid any fell off, you must firmly drive the screws of the wall-fixing (16) into the wall.

1. Drive two screws into the wall firmly, with the horizontal distance of 72mm between the two screws, and 12mm from the screw head to the wall. Then fix the wall-fixing (16) onto the wall with screws, and screw them firmly. (See Fig.9)
2. Mount the wall fan on the wall-fixing (16). (See Fig.10)



OPERATING INSTRUCTION (SEE FIG.11)

1. To make / stop the fan head oscillate, push down / push up the Clutch knob (7).
2. Speed is controlled by turning the switch knob (10) (4 position: 0-1-2-3).
3. Turn the knob of time switch (9) to the right and set the time. The time switch is cut at the time within 120 minutes.

In case the switch is not used, set the time switch (9) to "ON".

4. The airflow can be adjusted upward or downward by pushing the grilles lightly to the desired up or down direction.
5. The height of the fan can be adjusted by loosening the height adjustment ring (12) carefully raising or lowering the fan and firmly re-tightening the height adjustment ring (12).

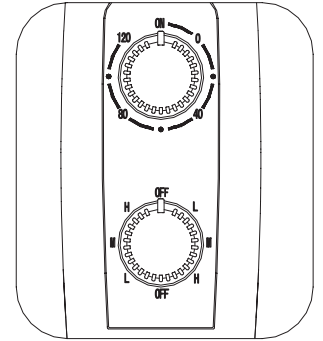


Fig.11

MAINTENANCE INSTRUCTION

The fan requires little maintenance. Do not try to fix it by yourself. Refer it to qualified service personnel if service is needed.

1. Before cleaning and assembling, fan must be unplugged.
2. To ensure adequate air circulation to the motor, keep vents at the rear of the motor free of dust. Do not disassemble the fan to remove dust.
3. Please wipe the exterior parts with a soft cloth soaking a mild detergent.
4. Do not use any abrasive detergent or solvents to avoid scratching the surface.
Do not use any of the following as a cleaner: gasoline, thinner.
5. Do not allow water or any other liquid into the motor housing or interior parts.

CLEANING

1. Be sure to unplug from the electrical supply source before cleaning.
2. Plastic parts should be cleaned with a soft cloth moisten with mild soap.
Thoroughly remove soap film with dry cloth.



TELSTAR

LA CALIDAD NO CUESTA MÁS

www.calidadtelstar.com