

***Itthon***  
INNOVATION



**MANUAL DE USUARIO**  
**VENTILADOR DE TAMBOR**  
**REF. ITTVI-25024TN**  
**DIA. 60 CMS, 220-240V, 50-60Hz, 300-330W**



*Gracias por comprar este producto, valoramos que haya elegido la marca **Itthon** y le deseamos que disfrute usando su producto.*

## **NOTA**

Antes de utilizar el aparato, asegúrese de que el voltaje y la frecuencia del aparato es el adecuado para el suministro contratado para no dañar el motor del ventilador.

## **ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD**

**LEA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE ANTES DE LA INSTALACIÓN Y EL USO. POR FAVOR, CONSERVE EL MANUAL, LA GARANTÍA, LA FACTURA Y SI FUERA POSIBLE, LA CAJA Y EL EMBALAJE INTERIOR.**

1. Está terminantemente prohibido poner el aparato en funcionamiento en entornos inflamables, explosivos, muy húmedos o con gases corrosivos.
2. Para evitar amenazas de cortocircuito, no ponga jamás el aparato en contacto con agua.
3. No deje el aparato encendido sin supervisión.
4. Desenchufe el aparato cuando no esté en uso, o a la hora de desmontar o limpiar el mismo. Deje que se enfríe antes de desmontarlo.
5. Asegúrese de que el aparato esté desenchufado antes de manipularlo.
6. Este aparato no debe utilizarse para otros fines que no sean los indicados en este manual de instrucciones. Su uso es solo a nivel doméstico.
7. No apto para exteriores.
8. Este aparato puede ser usado por niños a partir de 8 años siempre que se les haya dado instrucciones y supervisión sobre el uso de este aparato de manera segura y entiendan las amenazas existentes. La limpieza y el mantenimiento no debe hacerse por niños a menos que sean mayores de 8 años y bajo supervisión. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.
9. Este aparato no es apto para el uso por niños u otras personas sin asistencia o supervisión en caso de que sus capacidades sensoriales, físicas y/o mentales les impidan hacer uso de él de forma segura. Los niños deben ser supervisados para evitar que jueguen con el aparato.
10. Preste especial atención en caso de que el aparato esté encendido con niños o personas con capacidades sensoriales, físicas y/o mentales limitadas cerca.
11. Nunca use el aparato si el cable o el enchufe están dañados. Si el cable está dañado, ha de reemplazarse por parte del fabricante, el servicio técnico o una persona cualificada para evitar cualquier amenaza.
12. No trate de reparar el aparato o modificarlo de alguna manera. Todas las reparaciones han de realizarse por un centro de servicio autorizado. En caso contrario, se perderá la garantía del producto.
13. No permita que el cable del aparato esté en contacto con una superficie caliente o se enrede.
14. No manipule el aparato con las manos mojadas ni lo mueva si está enchufado.
15. Utilizar accesorios que no han sido recomendados por el fabricante puede causar daños tales como un incendio, un cortocircuito o daños personales.
16. Nunca introduzca los dedos, lápices o ningún otro objeto a través de la rejilla mientras el ventilador esté en funcionamiento. No cubrir
17. Tenga mucho cuidado con el cabello largo, la corriente de aire puede introducirlo dentro de la rejilla del ventilador.

18. Desenchufe el aparato antes de moverlo de lugar.
19. Coloque el ventilador sobre una superficie firme y plana para prevenirlo de caídas.
20. No use el aparato sin la rejilla protectora.
21. No trate de forzar la rejilla para hacer que el ventilador gire o pare.
22. No es aconsejable exponer a personas, sobre todo bebés y personas mayores, a una corriente de aire frío durante un largo periodo de tiempo.
23. Después de su uso, apague el dispositivo y desconéctelo de la toma de corriente. No tire del cable para desenchufarlo.
24. Debe desconectarse de la toma de corriente en los siguientes casos: después del uso, en caso de fallo y antes de limpiar el aparato.
25. Evite colocar el ventilador cerca de cortinas o esquinas para poder maximizar el flujo de aire.

**ATENCIÓN:** El usuario es responsable por los daños causados por el uso inapropiado del equipo.

Nuestra política es mejorar continuamente los productos y, como tal, nos reservamos el derecho de modificar datos, especificaciones y componentes sin previo aviso

## **ANTES DEL PRIMER USO**











1. Desempaquete el producto y guarde todo el embalaje hasta asegurarse de que el aparato no presenta defectos y funciona perfectamente. Preste especial atención a las bolsas de plástico, las cuales pueden ser una amenaza de asfixia para bebés y niños pequeños. Asegúrese de que queda fuera de su alcance.
2. Lea el manual de instrucciones con cuidado antes del primer uso.
3. Antes de cada uso, revise que el producto no esté dañado. No use el ventilador en caso de que alguna parte esté dañada.

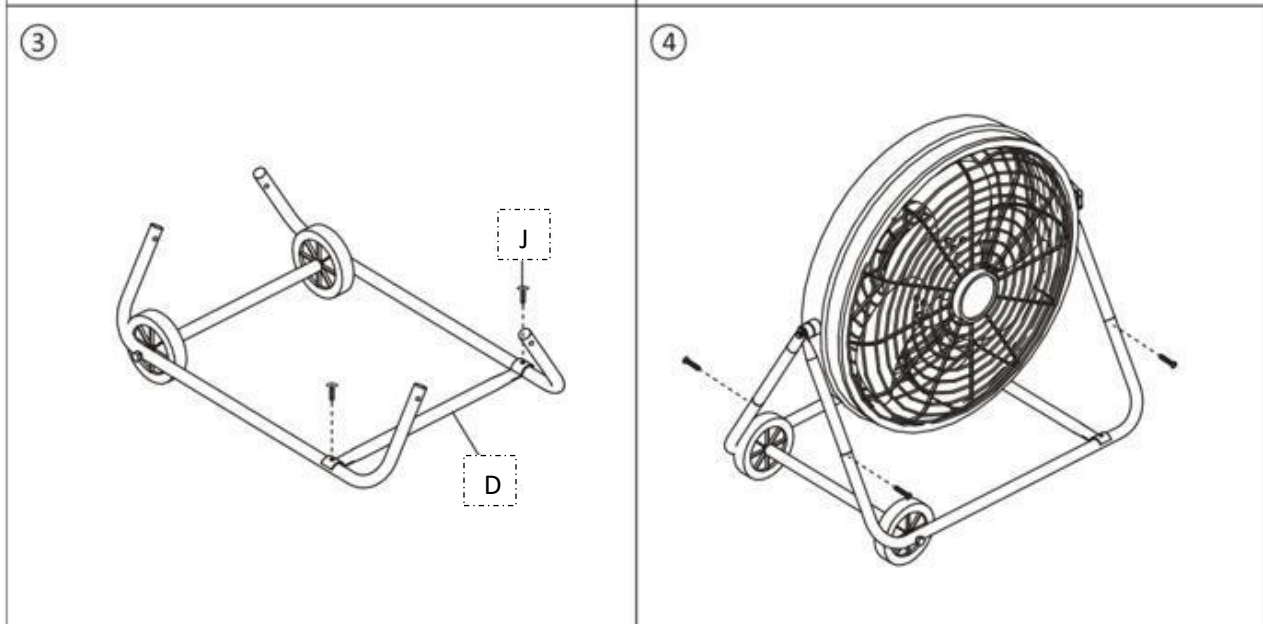
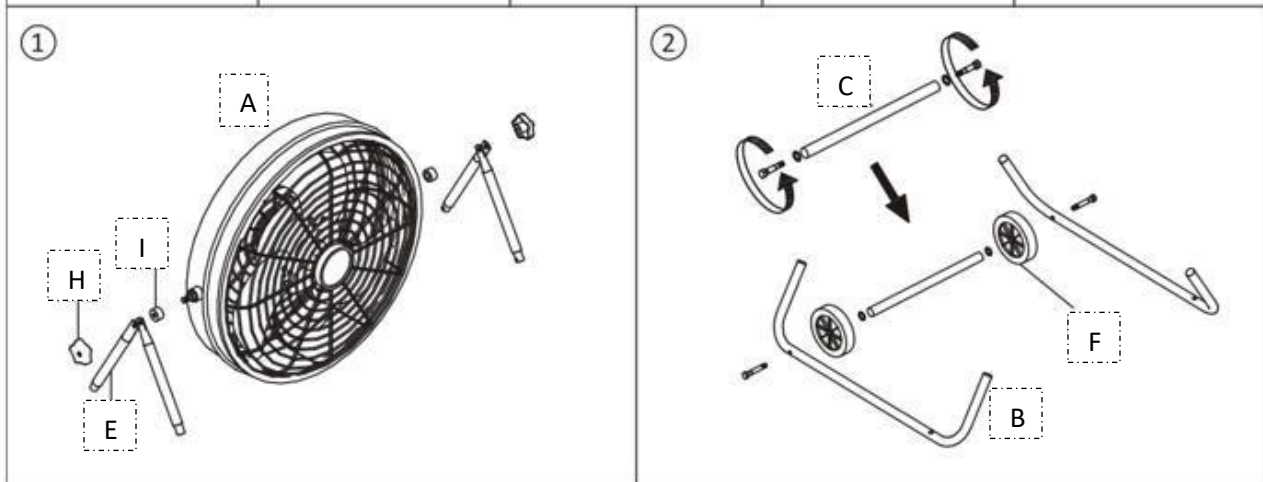
## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Referencia	Potencia	Voltaje	Frecuencia
ITTVI-25024TN	300W-330W	220-240V	50-60 Hz

## **INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

1. Retire los tornillos y arandelas de los dos extremos de los tubos. (Pieza C)  
Retire los conectores de soporte inclinación. (Pieza H)  
Monte en forma de V invertida los tubos (Pieza E) y asegúrelos con los conectores de fijación (Pieza H) y la junta de goma.
2. Monte las ruedas (Pieza F) en el tubo 1 (Pieza C) tal y como marca el dibujo, por dentro de la estructura.
3. Monte el tubo 2 (Pieza D) con las pestañas hacia abajo y atornille las patas de goma con los tornillos (Pieza J)
4. Monte el ventilador sobre la estructura y atornille los 4 tornillos pequeños suministrados.

Ax2 	Bx2 	Cx1 	Dx1 	Ex4 
Fx2 	Hx2 	Ix2 	Jx2 	 x1



## **INSTRUCCIONES DE USO**

1. El aparato debe estar completamente montado antes de su uso.
2. Enchufe el cable a la toma de corriente.
3. Ajuste el ángulo de inclinación.
4. Gire el interruptor para encender/apagar el aparato y elegir entre las diferentes velocidades.  
Este sistema de 3 velocidades está diseñado para brindarle una flexibilidad máxima y satisfacer sus necesidades de circulación de aire.  
Las velocidades baja y media (LOW/MED) seguramente sean las más utilizadas para cumplir con sus necesidades. La velocidad alta puede ser necesaria para casos excepcionales.

## **MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO**

- Antes de limpiar, apague el dispositivo y desconéctelo de la toma de corriente.
- Use un trapo suave y húmedo para limpiar el aparato.
- Nunca coloque el aparato en agua y jamás permita que entre agua en la carcasa del motor.
- No utilice gasolina, pintura ni otros productos químicos para limpiar el aparato.
- Para limpiar las aspas, en el caso de ventiladores, retire la rejilla delantera, limpie las aspas y vuelva a colocar la rejilla.
- Guarde el dispositivo en su caja original o cúbralo para protegerlo del polvo.
- Almacenar en un lugar seco y seguro.



Este producto cumple con todas las normativas básicas de la Unión Europea que se le aplican.

## **RETIRADA DEL EMBALAJE**

Los materiales del embalaje de este producto son aptos para el reciclaje y están marcados con el correspondiente símbolo de reciclado. La retirada del embalaje debe hacerse de acuerdo con la normativa local.

El embalaje debe mantenerse fuera del alcance de los niños pues es una fuente de peligro.

## **RETIRADA DE EQUIPOS ELECTRÓNICOS USADOS**



En cumplimiento de las directivas: 2012/19 / UE y 2015/863 / UE sobre la restricción del uso de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos, así como su eliminación de residuos. El símbolo con el cubo de basura cruzado que se muestra en el paquete indica que el producto al final de su vida útil se recogerá como residuo separado. Por lo tanto, cualquier producto que haya llegado al final de su vida útil debe entregarse a centros de eliminación de residuos especializados en la recogida selectiva de equipos eléctricos y electrónicos de desecho, o devolverse al minorista al momento de comprar equipos nuevos similares, en uno para Una base. La recolección separada adecuada



para la posterior puesta en marcha de los equipos enviados para ser reciclados, tratados y eliminados de una manera compatible con el medio ambiente contribuye a prevenir posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud y optimiza el reciclaje y la reutilización de los componentes que componen el aparato. La eliminación abusiva del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones administrativas de acuerdo con las leyes.

Para cualquier consulta sobre el producto,

diríjase a [sat@itthoninnovation.com](mailto:sat@itthoninnovation.com)