

***Itthon***  
INNOVATION



**MANUAL DE USUARIO**  
**VENTILADOR RECARGABLE CON**  
**BATERÍA EXTRAÍBLE**  
**REF. ITTVI-25015RF**

**DIA. 40 CMS, 100-240V, 50-60Hz, 60W**

*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 o retire la batería cuando no esté en uso, o a la hora de desmontar o limpiar el mismo. Deje que se enfríe antes de desmontarlo o limpiarlo.
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.
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. No tire del cable para desenchufarlo.
25. Evite colocar el ventilador cerca de cortinas o esquinas para poder maximizar el flujo de aire.
26. No use el aparato con una batería defectuosa.
27. Apague el ventilador antes de retirar la batería.
28. Utilice únicamente el cargador suministrado por el fabricante.
29. No cargue la batería en exteriores.
30. No exponga el aparato al fuego o a altas temperaturas.
31. En caso de caída del ventilador, revíselo cuidadosamente antes de volver a ponerlo en funcionamiento.

**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.

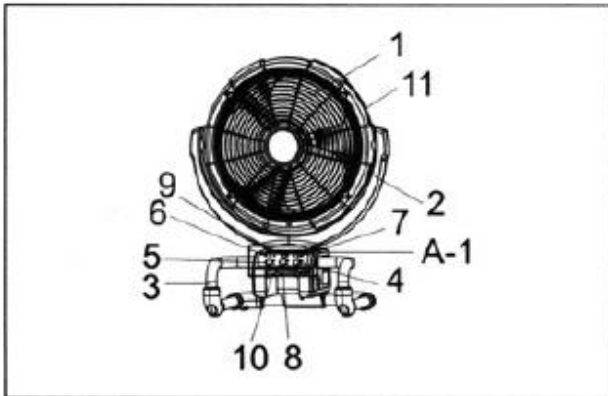
## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Referencia	Potencia	Voltaje	Frecuencia
ITTVI-25015RF	60W	220-240V	50-60 Hz

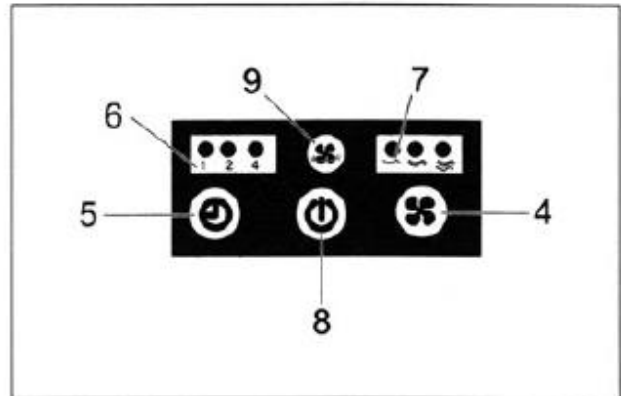
# Itthon

INNOVATION

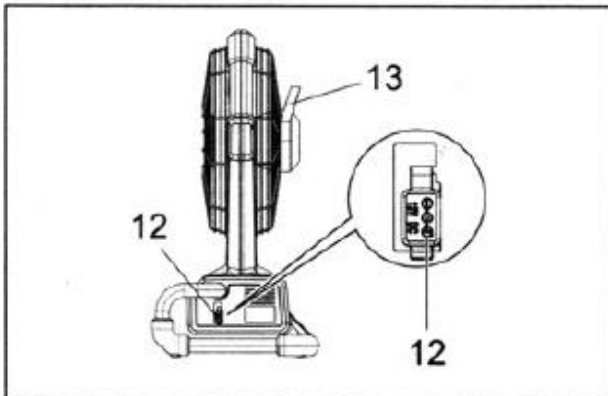
## DIAGRAMA



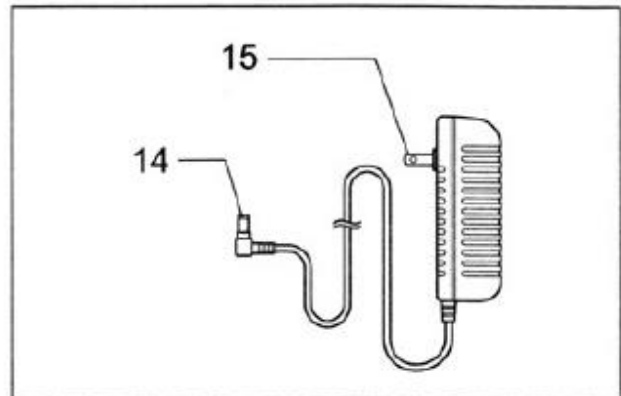
**A**



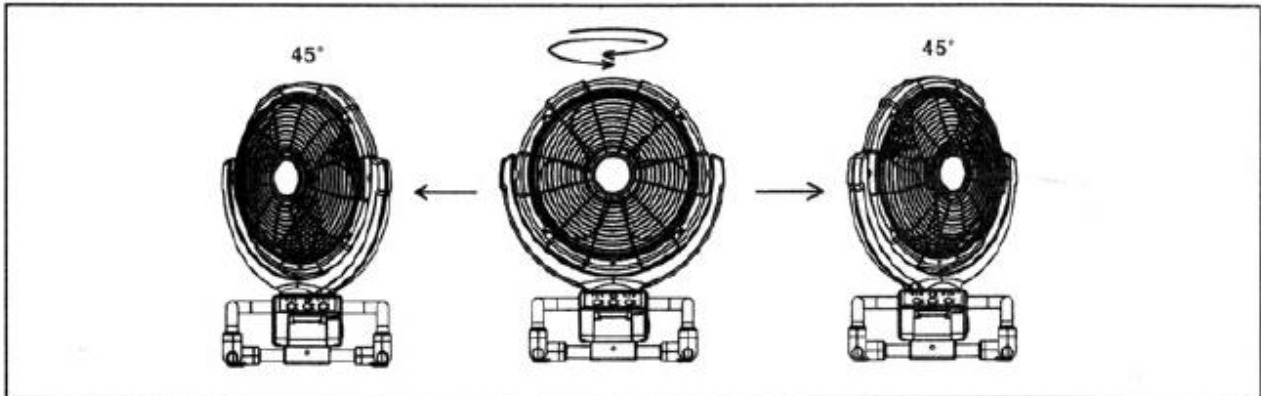
**A-1**



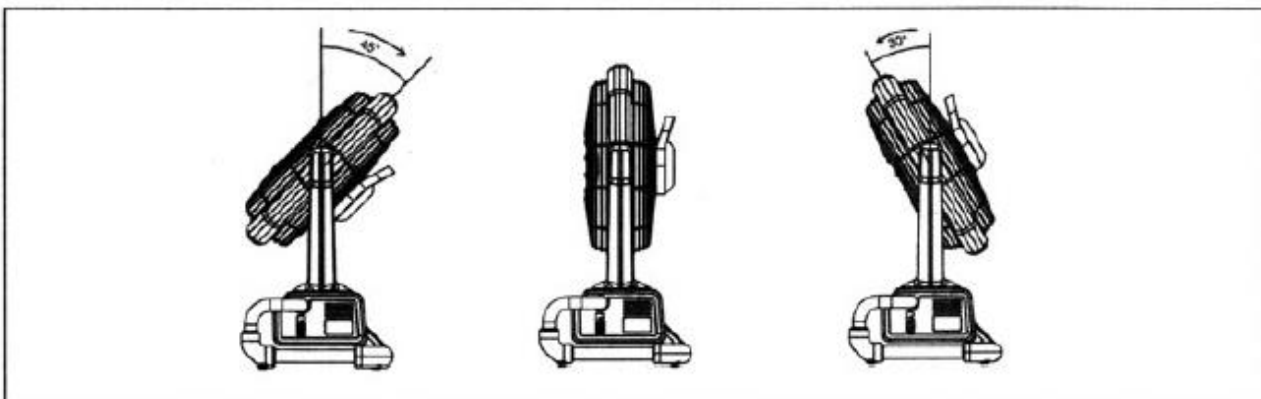
**B**



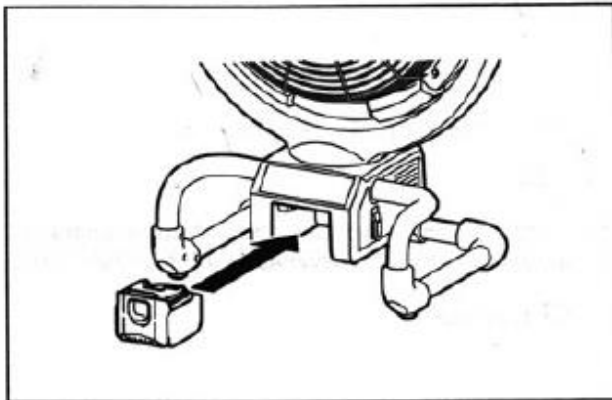
**C**



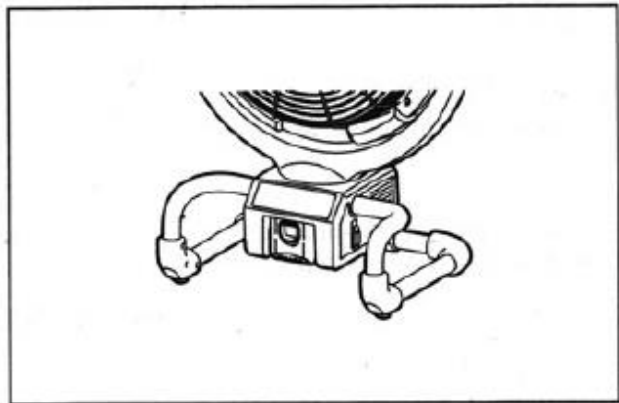
**D**



**E**



**F**



**G**

Nº	Descripción	Nº	Descripción	Nº	Descripción
1	Rejilla frontal	6	Indicador temporizador (1h/2h/4h)	11	Anillo exterior
2	Rosca de sujeción de la rejilla	7	Indicador de velocidad	12	Enchufe 12V DC
3	Base de acero	8	Botón de encendido	13	Asa
4	Control de velocidad	9	Botón de oscilación	14	Clavija 12V DC
5	Temporizador	10	Soporte batería	15	Enchufe AC

## INSTRUCCIONES DE USO

### 1. Control de Velocidad

El equipo ofrece tres velocidades de operación, seleccionables mediante el control de velocidad integrado:

- Velocidad Baja (1)
- Velocidad Media (2)
- Velocidad Alta (3)

### 2. Programación del Temporizador

Permite configurar el apagado automático mediante las siguientes opciones predefinidas:

- 1 hora
- 2 horas
- 4 horas

### 3. Fuentes de Alimentación

El dispositivo admite doble modo de alimentación:

- Conexión a red eléctrica mediante adaptador/cargador AC incluido
- Operación autónoma mediante batería interna

### Para utilizar el adaptador de corriente (figuras B y C):

1. Conecte la clavija de 12V DC (nº 14) del adaptador en la entrada de 12V DC (nº 12) del ventilador.
2. Enchufe las clavijas del adaptador (nº 15) a una toma de corriente.
3. Verifique que el voltaje de la red eléctrica coincide con el especificado en el adaptador.

### **Encendido y control de velocidad:**

- a. Pulse el botón de encendido/apagado (nº 8) para activar el ventilador.
- b. Por defecto, el ventilador arranca a velocidad alta. Para cambiarla, pulse repetidamente el botón de control de velocidad (nº 4).
- c. La velocidad seleccionada (alta, media o baja) se indicará en el display correspondiente (nº 7).

### **Apagado :**

- a. Pulse el botón de encendido/apagado (nº 8) para desactivar el equipo.
- b. Desconecte el adaptador de la toma de corriente.
- c. Permita que el ventilador se enfríe por completo antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, limpieza o almacenamiento.

### **Función de oscilación (nº 9):**

Pulse este botón para activar o desactivar el movimiento oscilante. El ángulo de oscilación se muestra en la figura D.

### **Ajuste de inclinación vertical/horizontal:**

Sujete la parte frontal del ventilador con ambas manos y ajústelo suavemente a la posición deseada. El rango de ángulos permitidos se muestra en la figura E, con ajustes disponibles cada 15 grados.

### **Configuración del temporizador (nº 5):**

Pulse el botón para seleccionar el tiempo de apagado automático (1, 2 o 4 horas). El temporizador puede verse afectado si se usa solo con batería, ya que el sistema se apagará automáticamente si detecta un nivel de carga insuficiente.

### **Instrucciones para el uso de la batería:**

- a. Lea atentamente todas las indicaciones antes del uso.
- b. En ninguna circunstancia desmonte la batería.

### **Proceso de carga:**

- a. Conecte el adaptador a la red eléctrica.
- b. Inserte la clavija en el ventilador. El LED del adaptador se encenderá en rojo durante la carga y cambiará a verde cuando la batería esté completamente cargada.

**Nota importante:** El ventilador puede funcionar conectado directamente a la red eléctrica mediante el adaptador, sin necesidad de batería.

### **Advertencias de seguridad con la batería:**

- Si el tiempo de autonomía se reduce significativamente, interrumpa su uso inmediatamente (riesgo de sobrecalentamiento, quemaduras o explosión).
- No toque los terminales de la batería con objetos metálicos.
- No almacene la batería junto con objetos metálicos (monedas, clips, etc.).
- Mantenga la batería alejada del agua y la humedad.
- No la exponga a temperaturas superiores a 50°C.
- No la incendie, incluso si está dañada.
- No utilice baterías dañadas.

### Consejos para prolongar la vida útil de la batería:

1. Cárguela antes de que se descargue por completo. Detenga el uso y proceda a cargarla si nota una disminución notable en el rendimiento.
2. No recargue una batería que ya está completamente cargada.
3. Realice la carga en un ambiente con temperatura entre 10°C y 40°C. Deje que la batería se enfríe si está caliente antes de cargarla.
4. Si no va a usar la batería durante más de seis meses, cárguela completamente antes del almacenamiento.

### Instalación y extracción de la batería (figuras F y G):

- Asegúrese de que el ventilador esté apagado antes de manipular la batería.

#### Para extraerla:

Deslice el botón frontal de la batería mientras la empuja hacia fuera suavemente.

#### Para instalarla:

- a. Alinee la lengüeta de la batería con la ranura de la carcasa del ventilador.
- b. Deslícela firmemente hasta que encaje en su posición, emitiendo un clic audible.
- c. Verifique que no sea visible la marca roja en el botón de seguridad. Si se ve rojo, la batería no está correctamente insertada y podría soltarse durante el uso, lo que podría causar lesiones.
- d. No fuerce la instalación. Si no se desliza con facilidad, retire la batería y vuelva a alinearla correctamente.

## 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 ni disolventes, gasolina, abrasivos, sprays químicos o cualquier otro producto de limpieza agresivo, ya que pueden dañar el plástico y los componentes electrónicos
- 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.
- El lugar de almacenamiento debe ser **seco, fresco y alejado de la luz solar directa**. Evite ambientes con grandes fluctuaciones de temperatura o humedad.



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, el papel o el cartón el contenedor de papel, el plástico en el contenedor de plásticos y los vidrios en el contenedor de cristal. 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)