

Kendal

VENTILADOR TORRE WIFI
KVT-K4007KW

220-240V~ 50/60Hz
POTENCIA: 40W



Wi Fi

CONTROLA LAS FUNCIONES
DESDE TU DISPOSITIVO MÓVIL



PANTALLA
TOUCH



LEER
ANTES DE USAR

Descarga este manual desde www.kendal.pe

MANUAL DEL USUARIO



PRECAUCIÓN Y CUIDADOS

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Nosotros le entregamos este manual con muchas normas de prevención para evitar accidentes. Siempre le recomendamos leer detenidamente y obedecer cada una de ellas.

ADVERTENCIA: Para evitar los daños o lesiones al usuario u otras personas y evitar daños a la propiedad, se recomienda seguir las siguientes instrucciones de seguridad. Una operación incorrecta debido a ignorar la información, podrían provocar daños importantes.



Durante la lectura de este manual encontrará este símbolo como aleta de información importante como:



PELIGRO Y/O ADVERTENCIA: información importante e ignorarla podría causar daños o lesiones graves a personas o pertenencias.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea con atención las instrucciones de seguridad, ya que dan indicaciones importantes relativas a la seguridad, durante la instalación, uso y mantenimiento del aparato.

Verifique el estado del aparato después de sacarlo del embalaje. Asegúrese de que todos los componentes del producto se encuentren dentro de los envases y no han sufrido daños.

Nunca deje las partes del embalaje al alcance de los niños.

Este aparato sólo debe ser utilizado para el propósito para el que fue diseñado, es decir, para uso doméstico. **NO UTILICE EN BAÑOS.**

Asegúrese de que el tomacorriente que está utilizando esté conectado a tierra y tenga el voltaje adecuado. El cable de alimentación está equipado con un enchufe de conexión a tierra de tres clavijas para proteger contra golpes de voltaje. La información de voltaje se puede encontrar en la placa de identificación de la unidad.

Asegurarse de que el receptáculo de corriente de la pared se encuentre debidamente conectado a tierra, de lo contrario, llame a un electricista calificado que instale el receptáculo adecuado.

Instale la unidad en una superficie plana y resistente. De lo contrario, se pueden producir daños, ruido, vibración o volcamiento de esta.

La unidad debe mantenerse libre de obstrucciones para garantizar un funcionamiento adecuado y mitigar los riesgos de seguridad.

NO modifique la longitud del cable de alimentación ni use un cable de extensión para alimentar la unidad.

No introduzca objetos en la rejilla del aparato.

No tocar el aparato con las manos mojadas o húmedas.

NO opere una unidad que se haya caído o dañado

Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento desenchufe siempre el cable de la toma de corriente.

En caso de que el aparato no funcione, todas las reparaciones deben ser realizadas por personal calificado o servicio técnico del fabricante.

Si el cable está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por una persona calificada para evitar un peligro.

Si la unidad tiene sonidos extraños, olores o presenta humo, desconéctela de la red eléctrica.

No presione los botones en el panel de control con nada que no sean sus dedos.

No opere ni detenga la unidad insertando o tirando del enchufe del cable de alimentación. Sujete el enchufe por el cabezal cuando lo saque.

No utilice productos químicos peligrosos para limpiar o entrar en contacto con la unidad.



ADVERTENCIA: Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados en todo momento para asegurar que no juegan con el aparato.



ADVERTENCIA: Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, servicio técnico o personal calificado.



ADVERTENCIA: No colocar la unidad automáticamente bajo una toma de corriente.

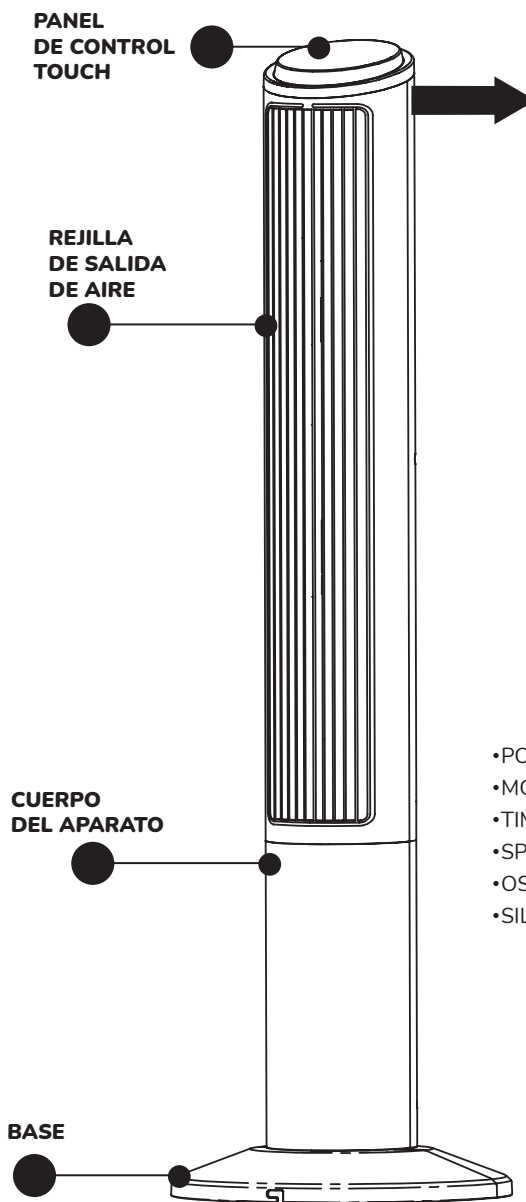


NO CUBRIR: Para evitar sobrecalentamiento, no cubra ni obstruya las rejillas de salida de aire.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MARCA	KENDAL
MODELO	KVT-K4007KW
RANGO	220-240V~ 50/60Hz
POTENCIA	40W
DIMENSIONES	18x104,5x20 cm
PESO DEL PRODUCTO	3,4 Kg

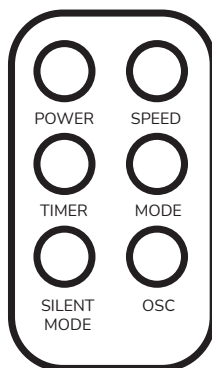
PARTES DEL VENTILADOR



ESPACIO PARA CONTROL REMOTO

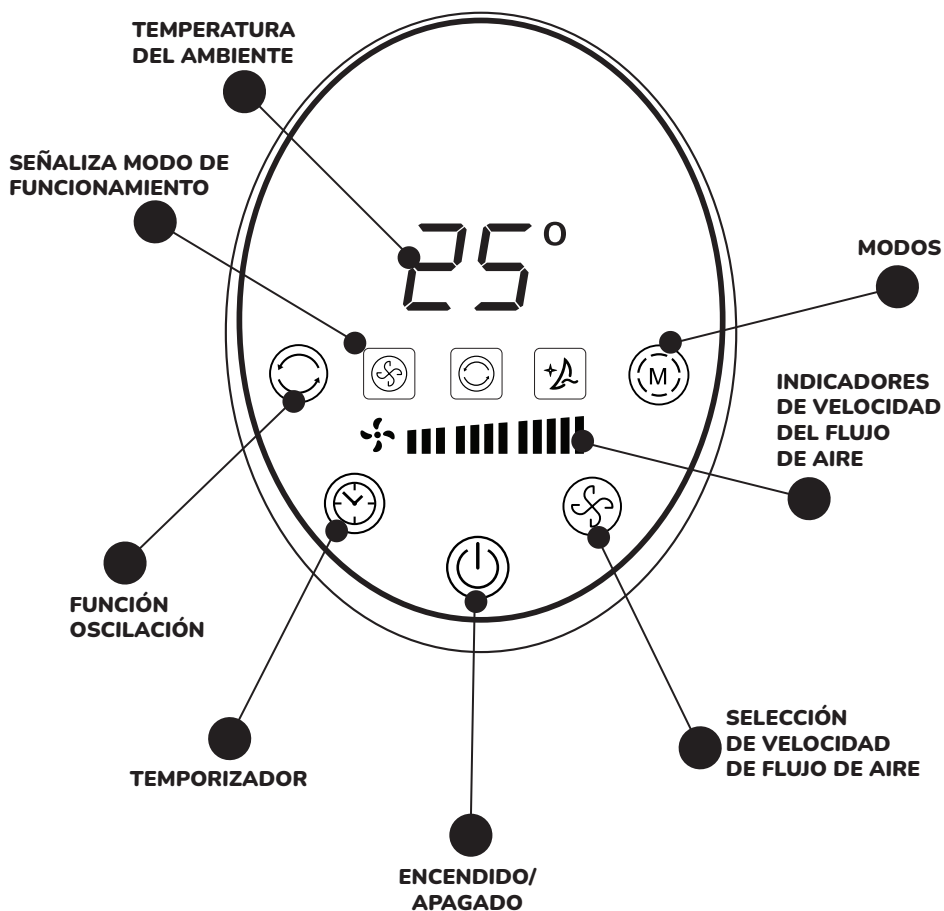


CONTROL REMOTO



- POWER: ENCENDIDO / APAGADO
- MODE: MODO
- TIMER: TEMPORIZADOR
- SPEED: VELOCIDAD
- OSC: OSCILACIÓN
- SILENT MODE: SILENCIAR MODO

PANEL DE CONTROL



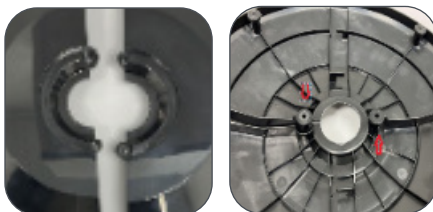
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLADO

ANTES DEL PRIMER USO

Antes del primer uso, retire todo el embalaje del producto e inspeccione el aparato por si presentara algún daño. Si parece haber algún daño, devuelva la unidad al lugar donde la compró para que se la cambien.

MONTAJE DEL APARATO

- El ventilador se suministra con su base desmontada.
- No encender el ventilador sin la Base.



- Para armarla, gire la base, alinee las dos mitades y presione los extremos.
- Desenrosque el anillo de bloqueo de la parte inferior del cuerpo girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj y retírelo.



- Pase el cable de alimentación por la abertura de las dos mitades de la base e instale la base en el cuerpo del ventilador.
- Enrosque la tuerca de fijación, girándola en el sentido de las agujas del reloj para que la base quede fija.



- Introduzca el cable de alimentación en las ranuras correspondientes y su producto estará listo para usar.



MODO DE USO

NOTA : Antes de insertar el enchufe en una toma de corriente, asegúrese de que el voltaje utilizado corresponda con el indicado en la etiqueta de características del producto y que ésta tenga conexión a tierra.

- El producto debe encenderse una vez puesta la base.
- El producto puede accionarse mediante el panel de control situado en la parte superior del ventilador o mediante su control remoto.

NOTA: Coloque el ventilador sobre una superficie estable y plana. Enchufe el cable de alimentación a un tomacorriente eléctrica AC 220-240V~ 50/60Hz. La pantalla LED se encenderá y mostrará la temperatura ambiente.

PANEL DE CONTROL



ENCENDIDO /APAGADO: pulse el botón, el aparato se encenderá a velocidad media.



BOTÓN DE VELOCIDADES: este producto tiene 3 velocidades (baja, media y alta), Para aumentar la velocidad solo debe presionar el botón hasta la velocidad deseada.



BOTÓN MODO: Este producto cuenta con 2 modos, pulse el botón para ajustarlo en modo Normal (La velocidad es constante) o Nocturno: La velocidad del aparato irá disminuyendo con el tiempo, partiendo de la velocidad más alta. Nota: el sonido que emite el producto al presionar un botón, se apaga.



TEMPORIZADOR: Pulsando el botón se ajusta el tiempo de apagado del equipo. Hay 15 intervalos de tiempo, comenzando en 1 hora y hasta 12 horas.

NOTA: si usted a activado el temporizador, en la pantalla LCD mostrará cada 5 segundos el tiempo programado de apagado (se alternará con la temperatura de la habitación)



BOTÓN OSC (OSCILACIÓN): Pulse el botón para que el aparato oscile de izquierda a derecha. Para detener la oscilación, pulse de nuevo el botón.

CONTROL REMOTO

ATENCIÓN: El control remoto utiliza una pila de litio. Para evitar peligros, no permita que los niños jueguen con la pila. Si su hijo se ha tragado una pila, acuda inmediatamente a un centro asistencial.

Modo silencioso: El control remoto tiene una función de modo silencioso. Una pulsación corta del botón puede activar/desactivar la función silenciosa para evitar que el funcionamiento nocturno afecte al sueño de otras personas.

PARA INSTALAR LA BATERÍA

Presione sobre la abrazadera y extraiga el portapilas del cuerpo del control remoto, inserte una pila CR2025 (no incluida), respetando estrictamente la polaridad indicada

Instale el portapilas en el control remoto.

NOTAS:

- No recargue la batería de litio.
- Cuando utilice el mando a distancia, diríjalo hacia la parte delantera del cuerpo del aparato.
- La distancia entre el control remoto y el aparato no debe superar los 5 m, el ángulo de cobertura debe ser de hasta 30 grados.
- Evite exponer el receptor a la luz solar directa, de lo contrario es posible que se produzcan falsas activaciones de los comandos de control

GUARDADO Y LIMPIEZA

- Para evitar descargas eléctricas, apague y desenchufe siempre el ventilador antes de limpiarlo.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y espere para que se enfríe antes de proceder a su limpieza.
- Limpie la carcasa con un paño húmedo, un aspirador o un cepillo para quitar el polvo.
- Recomendamos pasar ligeramente la boquilla del cepillo de una aspiradora sobre la rejilla del ventilador para eliminar el polvo o la suciedad que pueda haberse acumulado.
- No utilice nunca productos de limpieza inflamables o abrasivos para limpiar el aparato.
- No sumerja nunca el aparato en agua ni lo enjuague bajo el grifo.



Gracias por preferir un producto Kendal. Te solicitamos tomar unos minutos para familiarizarte con las instrucciones de operación antes de utilizar el equipo. Por favor mantén este manual en un lugar seguro en caso de futuras referencias.

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO DE ACUERDO CON LA DIRECTIVA CE 2002/96/EC.



En virtud del art. 26 del Decreto Legislativo del 14 de marzo de 2014 n.º 49 «Aplicación de la directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos electrónicos (RAEE)» el símbolo del contenedor tachado presente en el aparato o en el embalaje indica que el producto al final de su vida útil debe desecharse de forma selectiva. El usuario, por tanto, deberá entregar el aparato, al final de su vida útil, a un centro municipal de recogida separada de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Como alternativa a la gestión autónoma, puede entregar al vendedor el aparato que desea eliminar, al comprar un aparato de tipo equivalente.

Asimismo, los productos electrónicos con dimensiones de máximo 25 cm pueden entregarse gratuitamente en puntos de venta de productos electrónicos con superficies de venta de por lo menos 400 m², sin obligación de compra. La debida recogida separada como condición previa para asegurar el tratamiento, el reciclado y la eliminación de forma respetuosa con el medio ambiente, contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud humana, y facilita la reutilización y/o el reciclado de los materiales y componentes el aparato.

Kendal

CONEXIÓN WIFI



CONTROLA LAS FUNCIONES
DESDE TU DISPOSITIVO MÓVIL



1

CONEXIÓN

Wi Fi

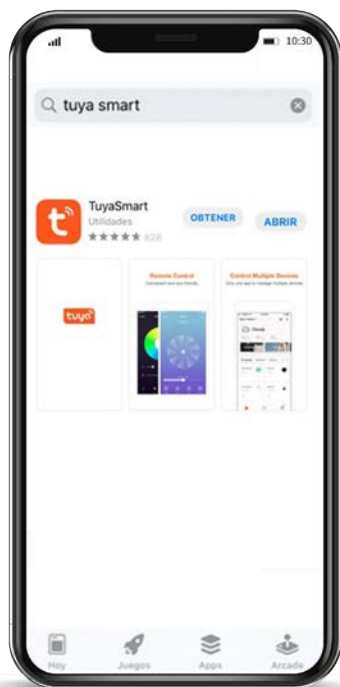


•A continuación te dejamos una guía paso a paso para que puedas conectar correctamente tu equipo KENDAL al WIFI a través de la aplicación “Tuya Smart” Antes de comenzar te daremos algunas recomendaciones para mejorar el proceso de conexión:

- Enchufa y enciende el aparato
- Verifica que tu teléfono esté conectado correctamente al WIFI de tu hogar.
- Activa el bluetooth de tu celular.
- Conecta tu equipo al WIFI de red 2,4 GHz.

•Una vez realizados estos pasos, podemos iniciar el proceso de emparejamiento:

1. Descarga la aplicación “Tuya Smart” en la “App Store” para IOS o “Google Play” de Android y regístrate.



2 FUNCIÓN **Wi Fi**

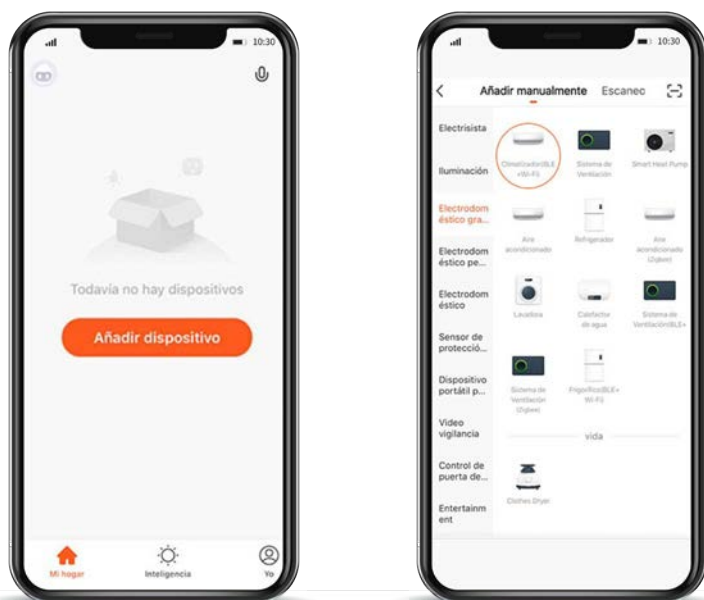
2. Ingresa a la App, gestiona tu cuenta ingresando los datos solicitados.

3. Abre la App, haz click sobre el botón “Añadir dispositivo”. Luego, en el menú izquierdo de la aplicación, selecciona dependiendo de tu equipo:

*Para Aires acondicionados —> Elige “Electrodoméstico Grande” y selecciona: “Climatizador (BLE+WIFI)”

*Para Calefactor —> Elige “Electrodoméstico pequeño” y selecciona opción “Calefactor (WIFI)”.

•En este paso puede configurar la red WIFI y conexión Bluetooth.



4. *Icono intermitente: En este paso deberás presionar durante 5 segundos aproximadamente en el botón “modo” en el equipo (Revisar en manual de uso).

- Para equipos de Aire Acondicionado solo cuenta con un tipo de parpadeo.
- Para equipos de calefacción cuenta con 2 tipos de velocidades, se debe realizar este paso hasta que la luz parpadee rápidamente.
- En la selección AC cuenta con un sólo parpadeo.
- En calefactor la luz indicadora tiene 2 tipos de velocidades debe realizar este proceso hasta que la luz parpadee rápidamente
- En caso de que no funcione, te recomendamos volver a intentarlo. Hay casos en que puede requerir un par de intentos, antes de conectar.

3

Wi Fi



• Cuando la luz comience a parpadear, vuelve a la App, presiona el icono redondo de “Confirmación de la luz parpadea lentamente” y luego “Siguiente”.

*Si no se logra el parpadeo rápido, hay que reiniciar el dispositivo e intentarlo nuevamente.

• Encuentre el botón de reinicio en el manual de uso del producto.



4

Wi Fi



5. A continuación deberás seleccionar la señal de WIFI 2,4 GHz e ingresar la contraseña de tu WIFI. (Importante, ya que existe la red “dual”, esta varía según nivel de señal y no conectara con el equipo, recomendamos comunicarse con su proveedor de internet para liberar un puerto para sólo red 2,4 GHz).

*En la siguiente imagen, el título “Nombre WIFI” hace referencia al nombre del WIFI en tu hogar y tu contraseña.

Nota: Si completo la configuración en el paso anterior, se rellenará automáticamente.



6. En este paso encontrarás la siguiente indicación:

“Conecta el WIFI del móvil al punto de acceso del equipo”, eligiendo el nombre “SmartLife- (código del producto)”.

Nota: Ejemplo usado como referencia.

5

Wi-Fi



Al seleccionar “Conectar”, la App automáticamente te redirigirá a la “Configuración de las señales WIFI en tu teléfono”. Aquí deberás presionar la señal “SmartLife- (código del producto)”.

*Nota: La conexión a la señal “Smart life” es sólo para que el WIFI reconozca el acceso a la equipo Kendal. Una vez completado este paso, deberás volver a la App “Tuya Smart”.

*Nota 2: Es posible que aparezca un mensaje de “Actualmente el móvil no se conecta a WIFI”.



*En este paso, deberás oprimir “Conectar” ir a la “Configuración” de tu celular y elegir nuevamente la señal de tu WIFI (2,4 GHz).





6. Al volver a la aplicación, espera la conexión.



¡Y listo! finalmente, aparece el dispositivo, puedes modificar el nombre al que desees).



*Nota: Si se te presenta algún tipo de inconveniente en el proceso de la conexión, intenta los pasos nuevamente, pero antes:

- Reinicia el equipo.
- Reinicia tu celular.
- Asegúrate de conectar el Panel a la señal de WIFI (2,4 GHz).
- Verifica que la señal de WIFI esté estable.

Por último, si no puedes conectar el dispositivo, te recomendamos escribir directamente al correo contacto@kendal.pe para que el área encargada te pueda ayudar.



www.kendal.pe