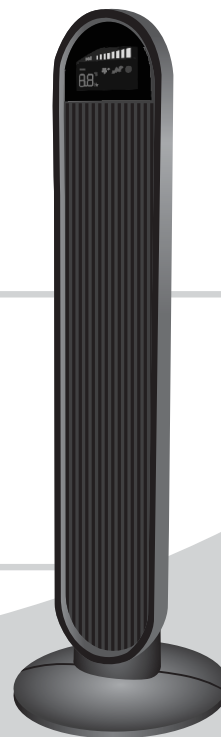


# MANUAL DE USUARIO

## VENTILADOR DE TORRE

K-TF80D



Lea el manual de instrucciones antes de comenzar a operar el equipo

Gracias por comprar este producto KALLEY.

Para mayor información por favor visítenos en [www.kalley.com.co](http://www.kalley.com.co) o contáctenos de manera gratuita a la línea 01 8000 524 065

**KALLEY**

## Información Importante



### ADVERTENCIA:

Para reducir el peligro de descarga eléctrica, no retire la cubierta, no hay piezas en el interior que pueda reparar el usuario, consulte al personal calificado de servicio técnico.



El símbolo del relámpago con una flecha dentro de un triángulo equilátero sirve para alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" en el interior del producto.



El signo de aclamación dentro de un triángulo sirve para alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones para la operación y mantenimiento del producto.

### IMPORTANTE:

Lea este manual de usuario cuidadosamente para que se familiarice completamente con su nuevo producto antes del primer uso.

### ESTIMADO CLIENTE:

Gracias por haber adquirido este producto KALLEY. Para garantizar su seguridad y mucho tiempo de uso sin inconvenientes con su producto, por favor lea cuidadosamente las siguientes instrucciones de seguridad:

### INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Lea y conserve estas instrucciones de seguridad antes de usar este ventilador.

Cuando se usan electrodomésticos, las siguientes precauciones básicas deben ser cumplidas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a personas, incluyendo las siguientes precauciones:

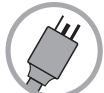
- Utilice este ventilador solo como se describe en este manual. Otro uso que no esté recomendado puede causar incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas.
- Este producto es únicamente para uso doméstico y no para uso comercial, industrial o al aire libre.

- Para protegerse contra una descarga eléctrica, no coloque el ventilador en la ventana, ni sumerja la unidad ni el enchufe en agua y tampoco los rocíe con líquidos.
- Este ventilador tiene un enchufe polarizado (una pata es más grande que la otra) para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aun así no encaja, comuníquese con un electricista calificado. No trate de anular esta medida de seguridad.
- Es necesaria una supervisión cercana cuando algún producto va ser usado por un niño o si va estar cerca de él.
- Siempre apague el ventilador y desconecte el enchufe cuando no esté en uso, de igual forma cuando lo mueva de un lugar a otro y antes de limpiarlo.
- Para desconectar el ventilador, primero apague la unidad, sujete el enchufe y retírelo del tomacorriente. Nunca tire el enchufe del cable
- No utilice el ventilador en presencia de explosivos o gases inflamables.
- No ubique el ventilador o alguna de sus partes cerca de una llama abierta, la estufa u otro aparato de calefacción.
- No opere el ventilador con algún daño en el cable o enchufe, o si el producto se ha caído o dañado de alguna manera (ver garantía).
- Evite el contacto con las piezas del ventilador en movimiento (piezas móviles).
- El uso de accesorios no recomendados por el proveedor puede ser peligroso.
- Ubique el ventilador en una superficie seca y nivelada.
- No cuelgue ni monte el ventilador sobre una pared o en el techo.
- No utilice el ventilador si la carcasa/cubierta está dañada
- Una conexión floja entre el enchufe y el tomacorriente puede provocar recalentamiento y deformación del enchufe. Póngase en contacto con un electricista calificado para reemplazar el tomacorriente ojo o gastado.
- Este producto cuenta con protección de sobrecarga (fusible). Un fusible quemado indica una sobrecarga o una situación de corto circuito. Si se funde el fusible, desconecte el producto del tomacorriente. Reemplace el fusible de acuerdo a las instrucciones de mantenimiento del usuario y revise el producto. Si



se quema el fusible que reemplazó, un cortocircuito puede estar presente, y el producto debe ser descartado o devuelto a un centro de servicio autorizado para su revisión y/o reparación.

- No utilice el ventilador con algún daño en el cable o el enchufe. Envíelo a un centro de servicio autorizado para que sea examinado y/o reparado.
- No coloque el cable debajo de una alfombra. No cubra el cable con alfombras pequeñas, tapetes o cubiertas similares. Ubique el cable lejos de zonas transitadas y donde no pueda provocar tropezones.



Respete el enchufe polarizado



No permita el uso por niños



Si no va a usar desconecte



No comparta la fuente de energía



Use solo partes del fabricante



No cubra el calentador



No intente reparar



En caso de daño solicite mantenimiento



No introduzca objetos por las ranuras



No sumerja en agua



Use en superficie estable

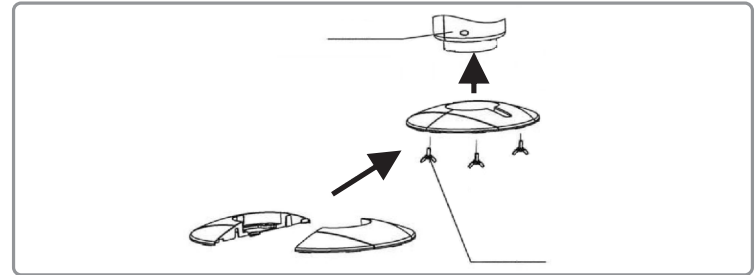


Siga las instrucciones de este manual

## INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE/ARMADO

**Peligro:** No utilice este ventilador antes de terminar de armar la base.

Ensamble de la base:



## FUNCIONAMIENTO DEL VENTILADOR

Enchufe el ventilador en cualquier tomacorriente de 120V-60Hz, asegúrese que el enchufe y el tomacorriente encajen bien y que la pantalla LED muestre la temperatura de la habitación. Luego de esto, usted puede operar el ventilador con el panel de control o con el control remoto

Panel de Control



Pantalla LED










Control Remoto







# Manual de Usuario

## Instrucciones de Operación



	<p>Presione el botón una vez y el ventilador se encenderá a velocidad alta, modo normal y aire normal. Presione el botón una vez más para apagar el ventilador.</p>
	<p>Se utiliza para ajustar la velocidad del ventilador:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presione una vez más para seleccionar la velocidad media del ventilador</li> <li>• Presione tres veces para seleccionar la velocidad baja del ventilador</li> <li>• Presiona por cuarta vez para regresar a la velocidad alta del ventilador</li> </ul>
	<p>Se utiliza para seleccionar el modo de viento normal, natural o silencioso.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>NORMAL:</b> El ventilador funciona a la velocidad seleccionada; alta, media o baja.</li> <li> <b>MODO NATURAL:</b> El ventilador funciona de acuerdo a intervalos estandarizados de cambio de velocidades (función opcional).</li> <li> <b>MODO SILENCIOSO:</b> El ventilador funciona de acuerdo a intervalos estandarizados de cambios de velocidades.</li> </ul>
	<p>Botón MODE: seleccione AUTO o modo normal. Presione este botón una vez para seleccionar el modo AUTO y se encenderá el símbolo AUTO. En este modo, el ventilador seleccionará la salida adecuada de manera automática dependiendo de la temperatura actual de la habitación y la temperatura del sistema (24°C). Si la temperatura de la habitación es mayor que 24 el motor funcionará, si la temperatura es menor que 24°C el motor se detendrá automáticamente y el símbolo AUTO alumbrará a 1Hz. Presiónelo nuevamente para volver al modo normal.</p>

	<p>Botón TIMER: Cuando el ventilador esté funcionando, usted puede configurar el tiempo para apagarlo. Al presionar este botón, la temperatura cambiara a la pantalla y el indicador del tiempo comenzará a parpadear. El tiempo predeterminado es 0.0h. Usted puede presionar el botón continuamente para configurar el tiempo de apagado entre 0.5 y 8 horas con incrementos de 0.5h. El tiempo se establece después de 5 segundos una vez usted finalice de presionar el botón y aparecerá el tiempo configurado en la pantalla LED. Cuando el tiempo se agote, el ventilador se apagará y el display mostrará la temperatura de la habitación.</p>
	<p>Al presionar este botón, usted puede escoger entre 60°, 90°, 120° o 320° para el ángulo de giro.</p>
	<p>Presione una vez para activar el modo nocturno. En este modo, toda la pantalla LED estará apagada pero no cambiará el modo de funcionamiento del ventilador. Se usa usualmente al dormir en la noche.</p>
	<p>Pantalla/indicador de velocidad del ventilador.</p>

## Instrucciones de Operación



### INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO DEL USUARIO

1. Sujete el enchufe y retírelo del tomacorriente o de otro dispositivo de salida. No desconecte el aparato tirando del cable
2. Abra la tapa del fusible. Deslice para abrir la cubierta de acceso al fusible en la parte superior del enchufe hacia las hojas o presione las lengüetas situadas al lado de las hojas.
3. Remueva el fusil cuidadosamente.
4. Riesgo de incendio. Reemplace el fusible únicamente con un fusil de 125 voltios 2.5Amp.
5. Cierre la cubierta del fusil. Deslice para abrir la cubierta de acceso al fusible en la parte superior del enchufe, o presione la cubierta de tal manera que todas las pestañas agarren.
6. Riesgo de incendio. No sustituya el enchufe. Contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no se debe quitar. Si el enchufe está dañado lleve el producto a un centro de servicio autorizado.

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Siempre desconecte el ventilador antes de limpiarlo.
- Utilice sólo un paño suave y húmedo para limpiar suavemente las superficies exteriores del ventilador
- Para limpiar las rejillas, se recomienda utilizar un limpiador de tuberías, una vara flexible limpiadora de polvo, una aspiradora o aire comprimido para eliminar suavemente el polvo.
- NO sumerja el ventilador en agua y nunca permita que entre agua dentro del motor.
- No use gasolina, removedor de pintura u otros químicos para limpiar el motor.
- Para el almacenamiento, usted debe dejar el ventilador ensamblado y cubierto para protegerlo del polvo. Conserve el ventilador en un lugar fresco y seco.

### PRECAUCIONES DE LA FCC

Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la Parte 15 de la normativa FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagándolo y encendiéndolo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente de aquel al que está conectado el receptor
- Consulte el proveedor o un técnico especializado en radio/TV para alguna ayuda

### ¡ADVERTENCIA!

NO INTENTE ABRIR O REPARAR EL VENTILADOR USTED MISMO. DE LO CONTRARIO PODRÍA ANULAR LA GARANTÍA Y CAUSAR DAÑOS O LESIONES PERSONALES.



Para evitar descargas eléctricas desconecte del enchufe.

No hay piezas que el usuario pueda reparar. Solicite las reparaciones al personal de servicio calificado.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- No permita que este aparato esté expuesto a la lluvia o la humedad.
- Conectar el aparato a un suministro de energía diferente puede dañar el aparato.
- Los electrodomésticos no deben desecharse con la basura doméstica.
- Por favor recicle donde lo recomiendan las autoridades locales de su ciudad.



## ESPECIFICACIONES

**MODELO:** K-TF80D

**POTENCIA:** 120VAC

60Hz 45W

**ALTURA:** 965 mm

Notas:



Lined area for taking notes, consisting of 15 horizontal lines.

The logo features the word "KALLEY" in a bold, italicized, sans-serif font. Above the text is a white, curved swoosh that starts above the 'K', arches over the 'A', 'L', and 'L', and ends above the 'Y'.

***KALLEY***