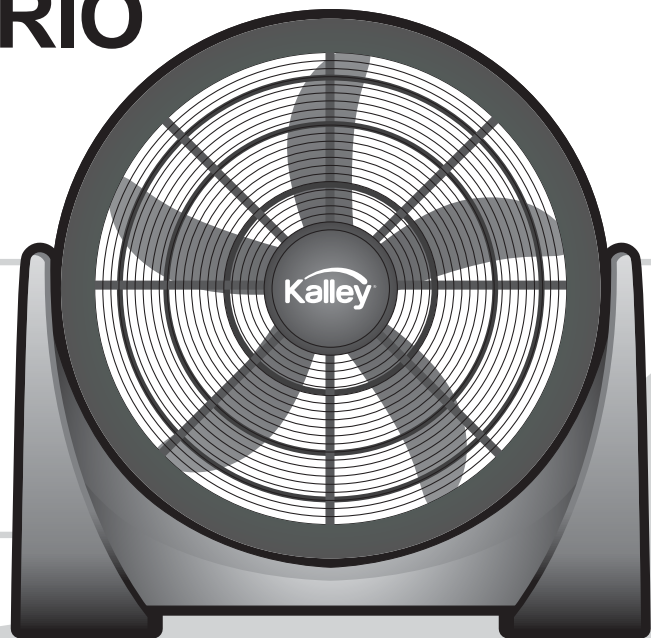


MANUAL DE USUARIO

VENTILADOR

K-VP100P



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 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.

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 DE OPERACIÓN

- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no use este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.
- Si el cable de alimentación está dañado, se recomienda encarecidamente que se deje al cuidado de un especialista.
- Este aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha 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 entra completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si aun así no encaja, comuníquese con un electricista calificado. No intente forzar esta característica de seguridad.
- No deje el ventilador funcionando sin supervisión.

REGLAS PARA UNA OPERACIÓN SEGURA

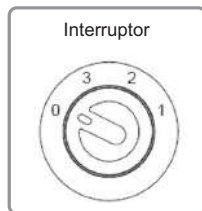
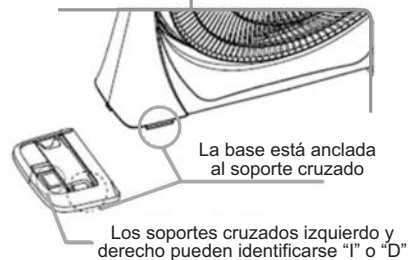
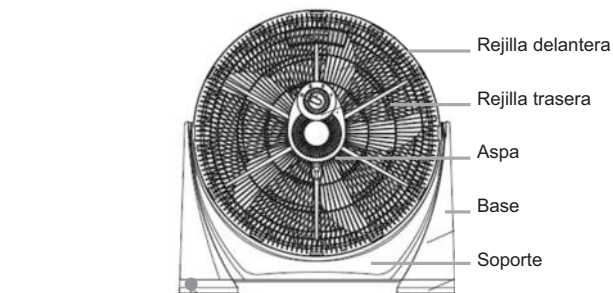
- Nunca introduzca los dedos, lápices, o cualquier otro objeto a través de la rejilla cuando el ventilador esté en funcionamiento.
- Desconecte el ventilador cuando lo traslade de un lugar a otro.
- Desconecte el ventilador cuando mueva las rejillas para limpiarlas.
- Asegúrese de que el ventilador esté en una superficie estable cuando esté funcionando para evitar que se vuelque.
- NO use el ventilador cerca de la ventana. La lluvia puede causar un peligro eléctrico.
- Reglas respecto al cable y el enchufe:
 - Este producto emplea una protección contra la sobrecarga (fusible). Un fusible quemado indica una sobrecarga o una situación de cortocircuito. Si se funde el fusible, desconecte el producto del tomacorriente. Reemplace el fusible según las instrucciones de mantenimiento del usuario (siga las marcas del producto para conocer la clasificación adecuada de los fusibles) y verifique los productos. Si el fusible de reemplazo se quema, puede haber un cortocircuito y el producto debe desecharse o devolverse a un centro de servicio autorizado para su examen y/o reparación.
 - No opere ningún ventilador con un cable o enchufe dañado. Deseche el ventilador o devuélvalo a un centro de servicio autorizado para que lo examinen y/o reparen.
 - No pase el cable por debajo de la alfombra. No cubra el cable con tapetes, alfombras o cubiertas similares. No coloque el cable debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos de áreas muy aglomeradas y donde no se pueda caer.

Información importante

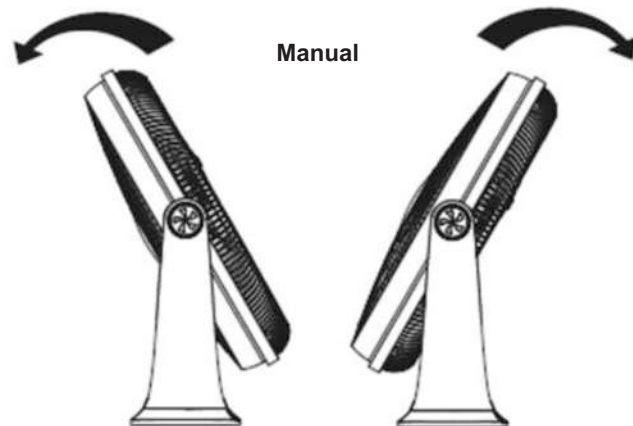


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Nombre de los componentes



De arriba hacia abajo

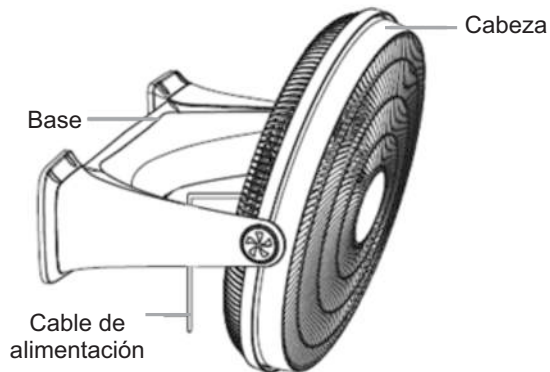




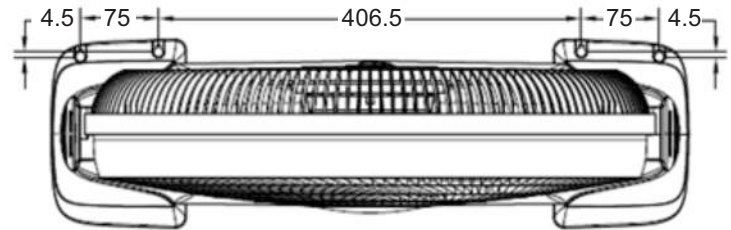
Montaje en la pared

Fije la base en la pared para ajustar el ventilador a una posición cómoda. Cuando el ventilador esté instalado en la pared, el cable de alimentación debe estar ubicado entre la cabeza del ventilador y la base del ventilador.

Advertencia: Al ajustar el ángulo y comenzar a usar, asegúrese de que el ventilador esté fijo en la pared



Tornillo de montaje de distancia



Instrucciones de Operación



INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

- Sujete el enchufe y retírelo del tomacorriente u otro dispositivo de salida. No lo desenchufe tirando del cable.
- Abra la tapa del fusible. Deslice la cubierta de acceso a los fusibles para abrirla en la parte superior del enchufe del accesorio hacia las hojas.
- Retire el fusible cuidadosamente. Empuje el fusible desde el otro lado o gire el porta fusibles para quitar el fusible.
- Riesgo de incendio. Reemplace el fusible solo con fusibles de 2.5 amperios, 125 voltios
- Cierre la tapa del fusible. Deslice para cerrar la cubierta de acceso a los fusibles en la parte superior del enchufe.
- Riesgo de incendio. No reemplace el enchufe de conexión. Contiene un dispositivo de seguridad (fusible) que no debe ser removido. Deseche el producto si el enchufe de conexión está dañado.

Aviso:

1. Cuando reemplace el fusible, no lo haga de manera repentina ni haga un esfuerzo excesivo, ya que el producto podría dañarse o provocar un accidente.
2. Cuando sienta que es difícil operar el ventilador, asegúrese de estarlo operando de la manera correcta.

LIMPIEZA

1. Asegúrese de desenchufarlo de la fuente de alimentación eléctrica antes de limpiarlo.
2. Las piezas de plástico deben limpiarse con un jabón suave y un paño húmedo o una esponja.
3. Asegúrese de que el motor no esté derramando agua u otro líquido.
4. Evite el ingreso de agua u otros líquidos dentro de la carcasa del motor.

MEDIO AMBIENTE

Este producto contiene materiales reciclables y/o recuperables.

En su calidad de consumidor, cuando desee desprenderse del producto, deposítelo para su posterior tratamiento en un centro de recogida de residuos o contenedor destinado a tal fin. De esta manera estará contribuyendo al cuidado y mejora del medio ambiente.



ESPECIFICACIONES

Potencia: 100W

Voltaje /Frecuencia: 120V~/60Hz

The logo features the word "Kalley" in a bold, white, sans-serif font. A white, curved line arches over the letters "a" and "l", starting above the "a" and ending above the "l". A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the final "y".

Kalley®