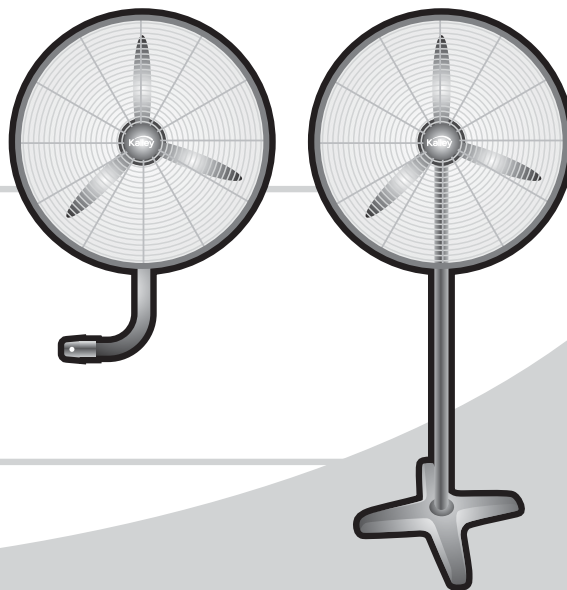


# MANUAL DE USUARIO

## VENTILADOR ALTA POTENCIA

K-VAP26P - K-VAP26W



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



# Manual de Usuario

## 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

- Revise atentamente que el equipo no presente daños y que todas sus piezas estén incluidas. Arme el ventilador de acuerdo al diagrama de ensamble.
- El ventilador debe ser usado con una conexión eléctrica de 110V~60 Hz.
- No use el ventilador en ambientes corrosivos o de mucha humedad.
- El ventilador tiene 3 velocidades las que son reguladas con el control de velocidad (15). Los números 0, 1, 2, 3 corresponden a apagado, bajo, medio y alto respectivamente.
- Ajuste la altura de su ventilador pedestal:

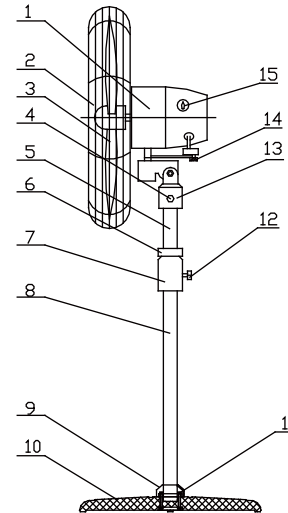
**Elevar:** Mantenga firme el tubo ajustable (5) o el ensamble del motor (13). Suelte el tornillo de ajuste (12) y regule la altura según sus necesidades.

Apriete el tornillo (12) y ubique el tope de goma (6) al final del tubo.

**Bajar:** Mantenga firme el tubo ajustable (5) o el ensamble del motor (13).

Suelte el tornillo de ajuste (12) y lentamente baje la altura del ventilador a la posición requerida. Apriete el tornillo (12).

- Ajuste del Oscilador: Suelte el tornillo del oscilador (14) y muévelo a la posición que necesite. (Mientras más afuera mayor ángulo de oscilación).
- Apriete el tornillo (14).
- Por Favor Recuerde usar sólo en RECINTOS CERRADOS.
- En caso de fallas o daños en el equipo contacte al servicio técnico. No repare usted el equipo, puede ser riesgoso.



## Información importante



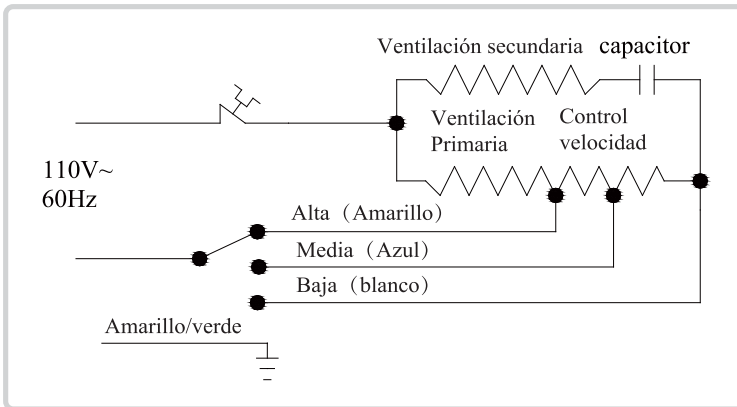
### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

1. Diseño avanzado, equipo heavy duty, gran flujo de aire.
2. Materiales de alta calidad, como aleación de aluminio y una avanzada tecnología de fundición, son usados en la fabricación, entregando un equipo liviano, poderoso y de bajo ruido.
3. Ventilador de altura ajustable, 3 velocidades y protección térmica incluida.  
Ventilador eficiente y seguro. Ideal para ser usado en galpones, industrias, packing y minería. Gran capacidad para ventilar recintos amplios, para proteger sobrecalentamiento de equipos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

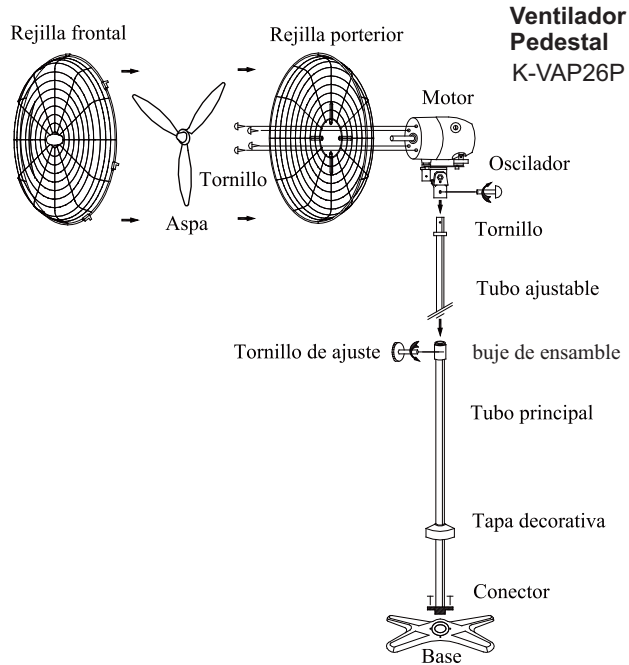
**Potencia:** 230W  
**Voltaje:** 110V 60Hz  
**Aspas:** 26" metálicas.

### DIAGRAMA ELÉCTRICO

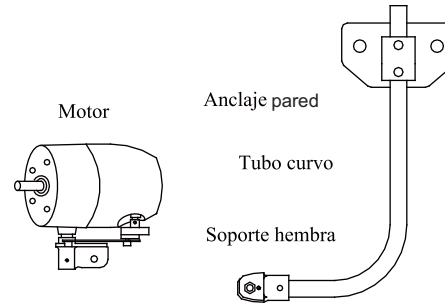




## DIAGRAMA ENSAMBLAJE

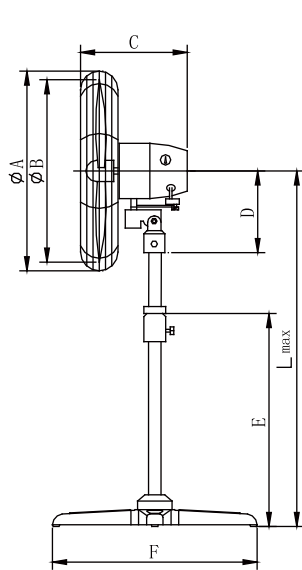


## Ventilador Pared K-VAP26W

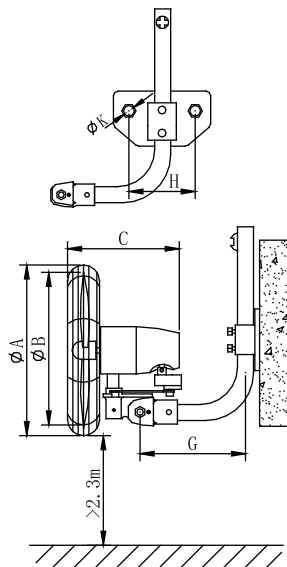




### DIMENSIONES



Ventilador Pedestal



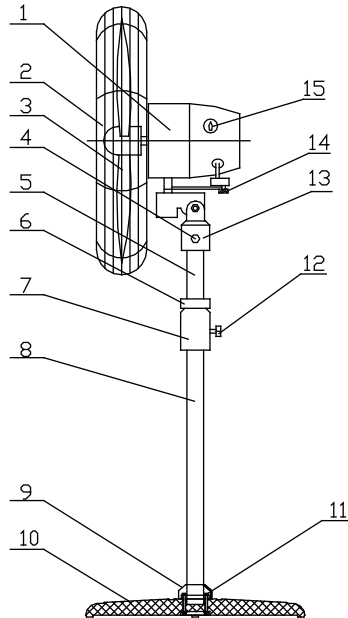
Ventilador pared

MODELO	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L
K-VAP26P (Pedestal)	715	650	360	205	1045	600	/	/	/	1600
K-VAP26W (Pared)	715	650	360	/	/	/	250	125	13	/



## PARTES DEL VENTILADOR

1. Motor
2. Tope
3. Aspa
4. Tornillo ajuste
5. Tubo ajustable
6. Tope goma
7. Ensamble tubos
8. Tubo principal
9. Tapa decorativa
10. Base
11. Tornillo
12. Tornillo ajuste
13. Ensamble motor
14. Tornillo oscilador
15. Control velocidad



## 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.



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 small registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the final "y".

**Kalley**®