

Ventilador de Pedestal

COMBI®

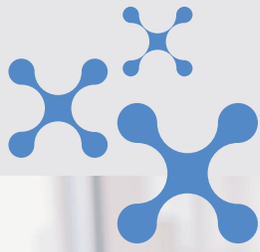
Manual de Instrucciones

Por favor lea y conserve estas instrucciones



Modelo LP-400

GRACIAS por adquirir nuestros productos



COMBI®



INFORMACION DE SEGURIDAD IMPORTANTE

Estas instrucciones no están destinadas a cubrir todas las condiciones y situaciones posibles que puedan ocurrir. Lea todas las instrucciones antes de usar este ventilador. No leer detenidamente todas las instrucciones puede provocar una posible descarga eléctrica o peligro de incendio, y anulará la garantía del fabricante.

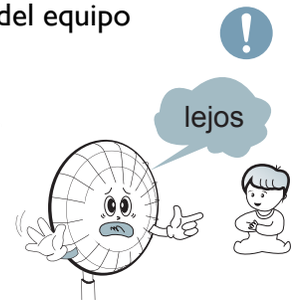
ADVERTENCIAS

ADVERTENCIA: Este equipo 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 equipo por una persona responsable de su seguridad.

Los niños deben ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

 Este símbolo indica nunca hacer esto

 Este símbolo indica siempre hacer esto



ADVERTENCIA: Si el cordón de alimentación eléctrica se daña, debe ser reemplazado por personal de servicio calificado en orden a evitar un accidente.



TABLA DE CONTENIDOS

Seguridad	1
Características	2
Funciones	2
Parámetros técnicos	2
Partes y estructura	3
Diagrama eléctrico	3
Método de Instalación	4
Funcionamiento	7
Mantenimiento y cuidados	10



CARACTERÍSTICAS

El ventilador Combi LP-400 posee un diseño y estructura aerodinámica, con apariencia moderna, única, elegante, segura y confiable.

El ventilador Combi LP-400 posee tres velocidades y timer de hasta 120 minutos.

Nota: El producto que Usted ha seleccionado ha sido mejorado con pequeños detalles con respecto al Manual de instrucciones. No debe preocuparse por un rendimiento igual de confiable.

FUNCIONES

Función Modelo	Timer	Ajuste de Velocidad	Ajuste de altura (manual)	Ajuste inclinación (manual)	Viento	Control
LP-400	120min	Velocidad Alta, Media y Baja	ajustable	ajustable	—	Mecánico

PARÁMETROS TÉCNICOS

Nota: En caso de que los parámetro a continuación hayan cambiado, por favor refiérase a la placa de características en el producto.

Modelo	LP-400
Voltaje	220V~
Frecuencia	50Hz
Potencia	55W
Ruido	≤67dB(A)

PARTES Y ESTRUCTURA

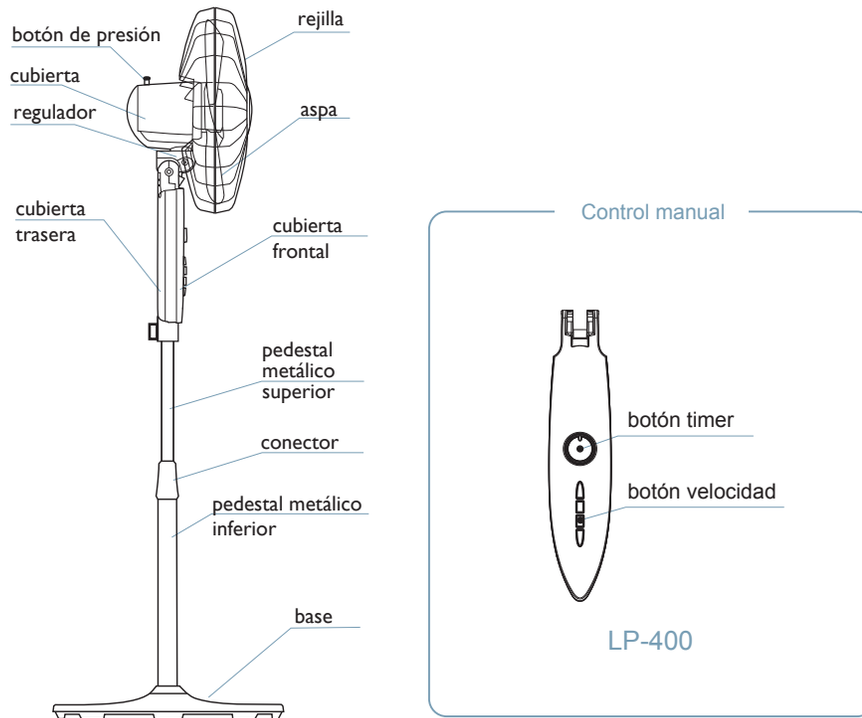
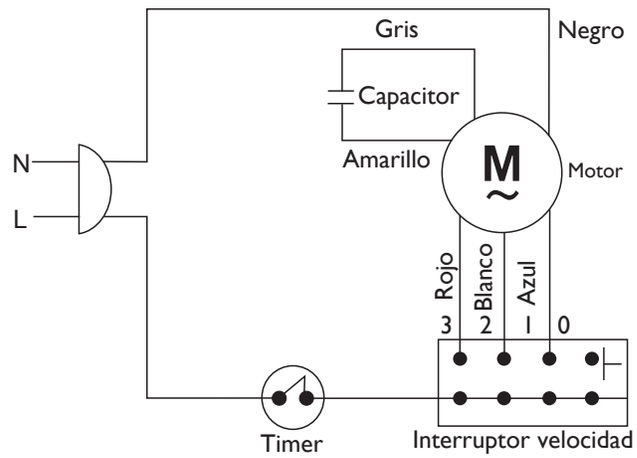


DIAGRAMA ELÉCTRICO

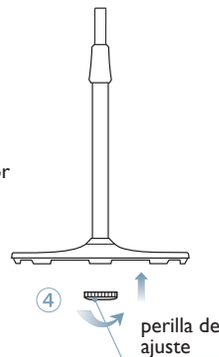
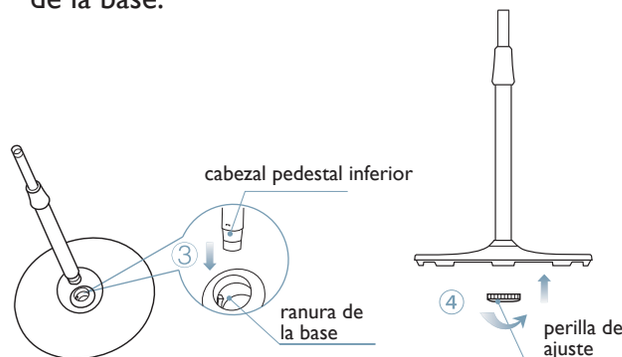
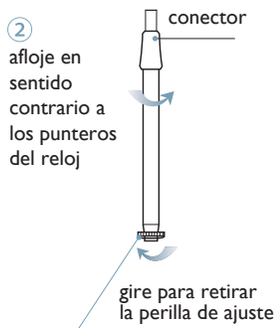


MÉTODO DE INSTALACIÓN

Precaución: Durante la instalación, no enchufar por ningún motivo.

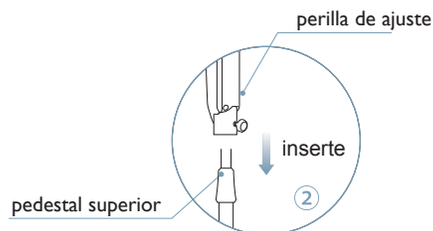
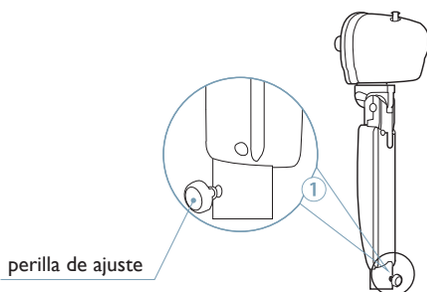
1 Instalación del pedestal

- 1 Sacar todas las piezas y ensamblaje de la caja.
- 2 Afloje el conector del pedestal en el sentido contrario a los punteros del reloj, ajuste al pedestal como se muestra en la figura. Estire el tubo superior de metal y el tubo inferior a la altura deseada, atornille firmemente el conector en dirección de los punteros del reloj para fijar.
- 3 Inserte el cabezal del pedestal metálico inferior en la ranura de la base.
- 4 Atornille firmemente la perilla de ajuste en la parte inferior de la base.



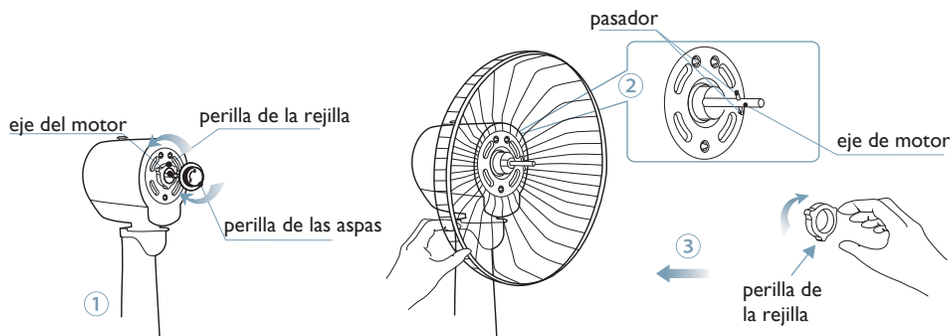
2 Instalación del cuerpo

- 1 Afloje la perilla de ajuste un poco (Nota: la perilla de ajuste no puede ser separada del cuerpo del ventilador)
- 2 Inserte la parte de abajo del cuerpo del ventilador en el pedestal superior, ajuste la dirección y luego atornille la perilla de ajuste para fijar.



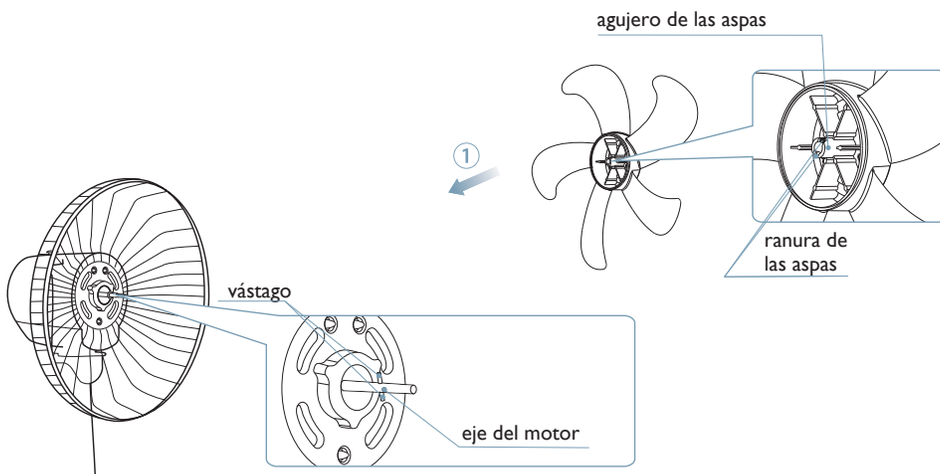
3 Instalación de rejilla trasera

- 1 Sostenga el cuerpo del motor con una mano, y gire retirando la perilla de las aspas, en dirección de los punteros del reloj, con la otra mano. Después gire retirando la perilla de la rejilla en dirección contraria a los punteros del reloj.
- 2 Inserte los agujeros de la rejilla trasera sobre los tres vástagos del frente del motor y presione fuertemente para asegurar que los vástagos entren correctamente en los agujeros.
- 3 Sostenga la rejilla trasera con una mano, gire la perilla de la rejilla sobre el frente plástico del motor, en el sentido de los punteros del reloj con la otra mano para fijar la rejilla firmemente al cuerpo del motor del ventilador.

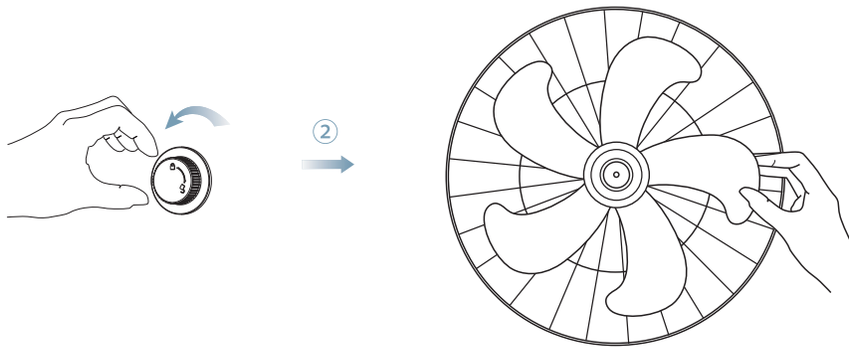


4 Instalación de aspas

- 1 Inserte el agujero de las aspas en el eje del motor, asegúrese que la ranura de las aspas está apuntando directamente al vástago del eje del motor, luego empuje presionando para ajustar el ensamble del eje sobre la ranura de las aspas.

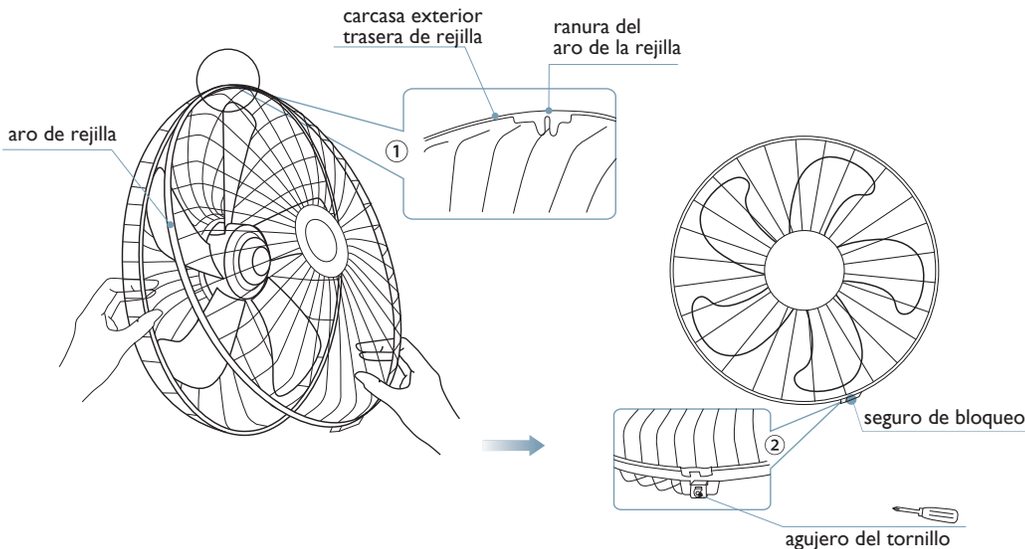


- ② Sostenga las aspas con una mano, gire la perilla de las aspas sobre el eje del motor en sentido contrario a los punteros del reloj fuertemente con la otra mano.



5 Instalación de rejilla frontal

- ① Juntar la rejilla frontal y la rejilla trasera formando un ángulo, luego calzar la ranura de posicionamiento del aro del extremo superior de la rejilla en el anillo exterior de la rejilla trasera (nota: estos dos ranuras de la rejilla frontal deben mantenerse en posición vertical durante el montaje, el seguro de bloqueo en la parrilla está al lado inferior derecho), luego ajustar la parrilla delantera con la rejilla posterior con las dos manos y cerrar el seguro de bloqueo fuertemente.
- ② Apriete los tornillos de la parte inferior del anillo de rejilla para fijar el aro de la parrilla, la parrilla frontal y la rejilla posterior firmemente.

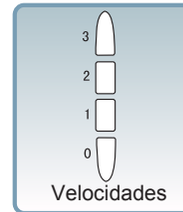


FUNCIONAMIENTO

El ventilador LP-400 COMBI posee funciones de ajuste de velocidad, timer y oscilación horizontal.

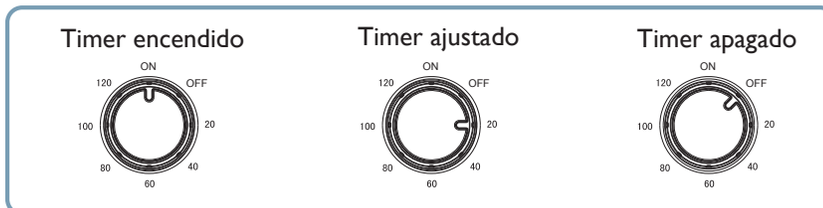
1. Ajuste de velocidad

- Después de ajustar el timer, Usted puede encender el ventilador y ajustar su velocidad.
- Presione el botón "1" para que opere a baja velocidad.
- Presione el botón "2" para que opere a velocidad media.
- Presione el botón "3" para que opere a alta velocidad.



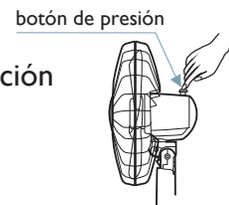
2. Timer

- Si Usted desea que el ventilador funcione gire la perilla del timer.
- Si Usted desea que el ventilador funcione por un largo tiempo, por favor gire la perilla del timer a la posición "ON".
- Si Usted desea que el ventilador funcione en un tiempo determinado, gire la perilla del timer a su tiempo requerido.
- Gire la perilla del timer hasta la posición "OFF" o presione el botón "0" en las velocidades para apagar el ventilador.

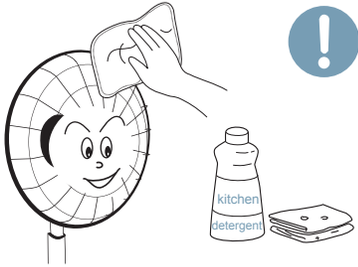


3. Oscilación

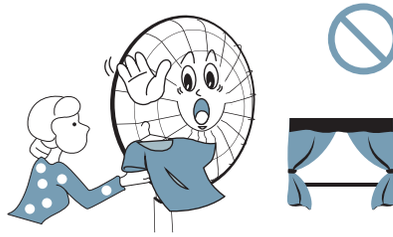
Presione el botón de presión en la cubierta del motor para comenzar la oscilación horizontal. Levante este botón para detener la oscilación horizontal.



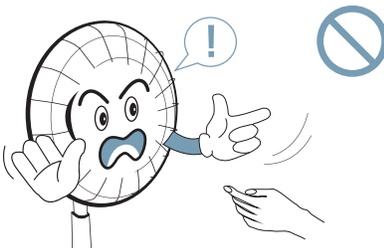
1. Cuando limpie el ventilador, sumerja un paño suave en agua tibia o lavalozas, con este paño limpie la rejilla y luego séquela también con un paño suave y seco.



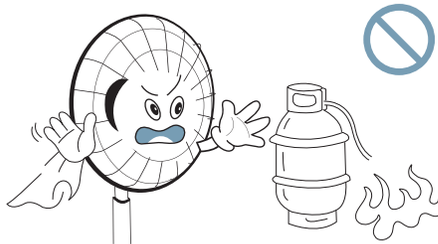
2. Durante el funcionamiento no cierre cortinas o deje cerca elementos que puedan flamear y moverse con el ventilador. No cuelgue objetos en la rejilla que puedan desestabilizar o desbalancear el ventilador o su sistema de engranajes de rotación.



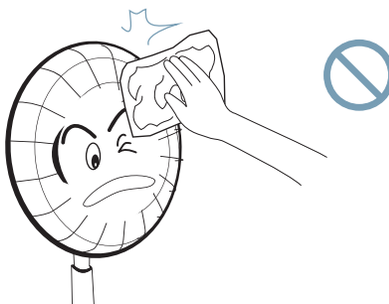
3. No introduzca sus dedos u otros elementos externos en la rejilla de tal manera de evitar daños personales o al ventilador.



4. No ponga el ventilador cerca del fuego, de fuentes de calor o productos inflamables.



5. No limpie la superficie del ventilador con elementos duros o con fuerza excesiva.



6. No use diluyentes, cloro, alcohol, detergentes alcalinos, astringentes, etc. para limpiar el ventilador de tal manera de evitar la decoloración o corrosión.



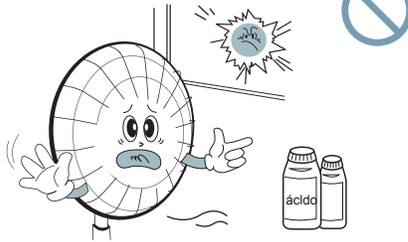
7. Cuando el ventilador está sin uso, por favor apáguelo y desenchúfelo.



8. Nota: El ventilador debe estar desconectado de la corriente antes de la mantención.



9. No use el ventilador en lugares donde exista humedad, altas temperaturas o se almacenen ácido o sustancias corrosivas.



10. Asegúrese que el ventilador está desenchufado antes de remover la rejilla.



11. Este producto es sólo para uso doméstico.



GARANTÍA LIMITADA POR UN AÑO

Este equipo tiene garantía de 1 año contra defectos de fabricación. Esta garantía no incluye daños, ya sea accidentales o de otro tipo, a la unidad no ocasionados por fallas de materiales ni fabricación.



La garantía tampoco incluye daños causados por uso inadecuado, manipulación, modificación, ensamblaje incorrecto, reparaciones o alteraciones o por no brindar un mantenimiento y cuidados apropiados a la unidad. Asimismo, la operación de este producto bajo condiciones que no sean las recomendadas o a voltajes que no sean los indicados también anulará la presente garantía.

Todas las garantías, ya sean expresas o implícitas, están limitadas a un año desde la fecha de compra.

ES REQUISITO INDISPENSABLE ADJUNTAR LA FACTURA O BOLETA DE COMPRA PARA HACER USO DE LA GARANTIA.

Servicio Técnico, Repuestos
y Garantía contactar a:

Santander Gibson

Tel. (56 2) 341 7759

Av. Italia 1729, Nuñoa, Santiago

Importa y Distribuye

U.S. One Chile S.p.A.

Tel. (56 2) 2263 0002

Burgos80, Piso7, Las Condes, Santiago

www.combi.cl

