

Manual de instrucciones

VENTILADOR DE PIE CON HUMIDIFICADOR CICLÓN

Tensión: 220-240V~ 50Hz

Clase de protección: clase I

Potencia nominal: 85W

Capacidad del depósito de agua: 3,0 l

Para: Ventilador DE PIE con mando a distancia y nebulizador



1- CONOZCA SU VENTILADOR DE PIE

Enhorabuena por la compra de su nuevo Ventilador De Pie.

Antes de utilizar su nuevo Ventilador De Pie por vez primera, es sumamente importante que lea y siga las instrucciones contenidas en este folleto, aun cuando tenga la sensación de estar familiarizado con este tipo de dispositivos. Preste especial atención a la sección dedicada a las PRECAUCIONES IMPORTANTES. Guarde este folleto en un lugar seguro y accesible para así tenerlo a mano para futuras consultas.

Este equipo ha sido diseñado para su conexión a una toma de corriente doméstica estándar. No está pensado para usos industriales o comerciales.

Su Ventilador De Pie es un producto seguro y fácil de usar. Ha sido diseñado para funcionar de forma segura y silenciosa en condiciones normales. Su Ventilador De Pie es totalmente portátil, está provisto de una base sólida y firme, y tiene un diseño moderno. Gracias a su eficiencia energética, las aspas hacen circular aire fresco con un consumo de energía inferior al de una bombilla estándar. El motor, de gran potencia, está preparado para soportar un uso continuado, lo cual le permitirá combatir los largos y calurosos veranos.

Este equipo no ha sido diseñado para ser utilizado por personas con las facultades físicas, sensoriales o mentales mermadas (incluidos niños), o sin la debida experiencia y conocimientos, a menos que cuenten con la debida supervisión o hayan sido instruidas en el manejo del equipo por la persona responsable de su seguridad. Los niños deberán ser objeto de la debida supervisión para evitar que jueguen con el equipo.

- Es necesario tener precaución al utilizar el equipo, ya que emite vapor de agua caliente.
- Desenchufe el equipo antes de proceder al rellenado y la limpieza.

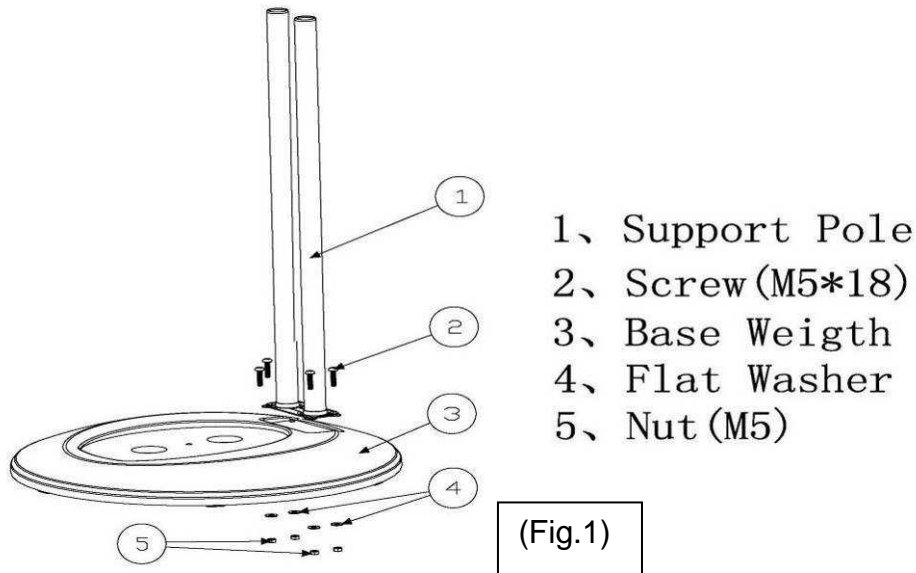
2- PRECAUCIONES IMPORTANTES

- Lea las instrucciones de principio a fin.
- Desconecte el enchufe de la red eléctrica antes de proceder al montaje, desmontaje o limpieza.
- Evite tocar las piezas del ventilador que se encuentran en movimiento.
- Asegúrese de colocar el ventilador sobre una superficie lisa y seca.
- No introduzca nunca los dedos, lápices o cualquier otro objeto a través de las rejillas protectoras cuando el enchufe esté conectado, sobre todo si el equipo se encuentra en funcionamiento.
- No utilice el equipo para ningún otro fin distinto de aquél para el que fue concebido.
- No debe utilizar el ventilador si las rejillas protectoras no están sujetas tal y como se indica en las instrucciones.
- Para evitar riesgos, si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por el fabricante, su personal de servicio técnico u otro profesional debidamente cualificado.
- No utilice el equipo con un alargador a menos que haya sido probado y verificado por un electricista cualificado o un proveedor de equipos eléctricos.
- Este equipo no ha sido diseñado para ser utilizado por niños de corta edad o personas enfermas, a menos que cuenten con la debida supervisión por la persona responsable para garantizar que son capaces de utilizar el equipo de forma segura.
- Los niños de corta edad y las personas enfermas deberán ser objeto de la debida supervisión para evitar que jueguen con el equipo.

3- MONTAJE DE SU VENTILADOR DE PIE

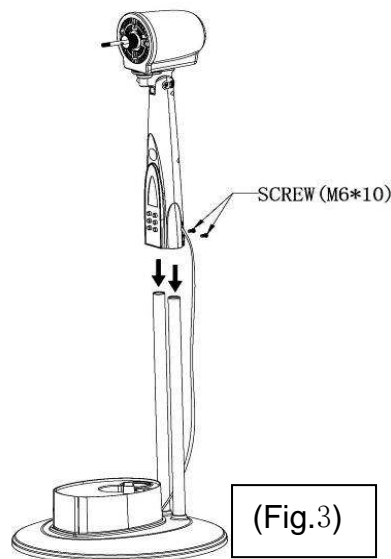
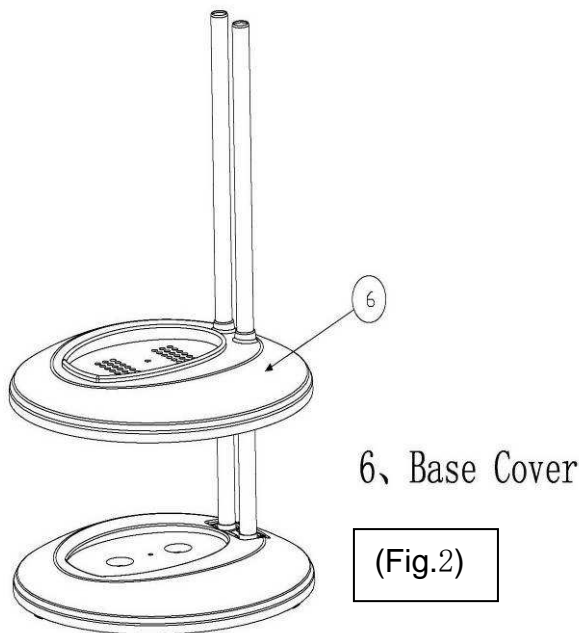
Su Ventilador De Pie se entrega desmontado con el objeto de minimizar la generación de residuos de embalaje. Cada una de las piezas ha sido diseñada para encajar perfectamente y, al mismo tiempo, ser fácil de desmontar para su limpieza o almacenamiento.

Fije la barra de sustentación a la base con ayuda de los pernos suministrados (Fig. 1).



((Figura 1: 1. Barra de sustentación; 2. Tornillo (M5*18); 3. Base con contrapeso; 4. Arandela plana; 5. Tuerca (M5)))

Coloque la cubierta de la base sobre la cruceta de la misma (Fig. 2). Pase el cable del ventilador a través de ella y fíjelo a la barra de sustentación con ayuda de los pernos suministrados (Fig. 3).



((Figura 2: 6. Cubierta de la base))
((Figura 3: TORNILLO (M6*10)))

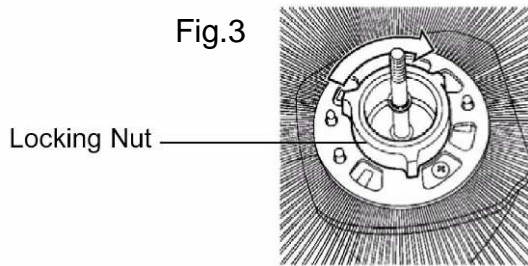
Para montar la rejilla protectora y las aspas, retire del eje del motor primero el rotor (haciéndolo girar en el sentido de las agujas del reloj) y, a continuación, la tuerca de seguridad (haciéndola girar en el sentido contrario al de las agujas del reloj).

Coloque la rejilla protectora trasera en su posición. Asegúrese de que la rejilla protectora queda encajada en las pestañas de sujeción (Fig. 3). Si este proceso se lleva a cabo correctamente, el asa de transporte de la rejilla protectora quedará situada en la parte superior.

Para montar la rejilla protectora y las aspas, retire del eje del motor primero el rotor (haciéndolo girar en el sentido de las agujas del reloj) y, a continuación, la tuerca de seguridad (haciéndola girar en el sentido contrario al de las agujas del reloj).

Fije la rejilla protectora en su posición volviendo a colocar la tuerca de seguridad y apretándola fuertemente con la mano (Fig. 3).

No fuerce la tuerca de seguridad.
(Fig. 3: pestañas de sujeción y tuerca de seguridad)

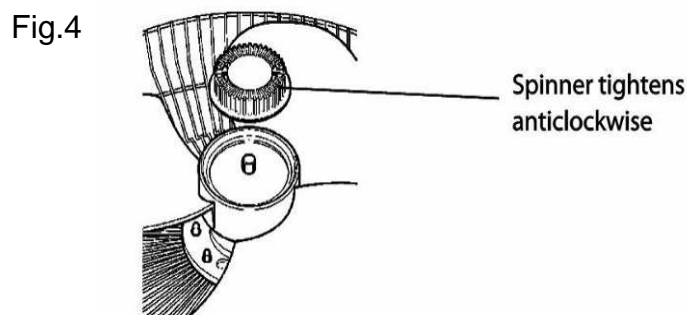


((Figura 3: Tuerca de seguridad))

Para garantizar que la posición es correcta, la ranura situada en el centro de las aspas del ventilador deberá quedar alineada con una barra en forma de T que se encuentra sobre el eje del motor.

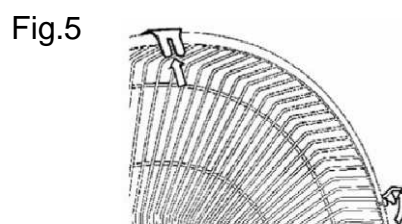
Fije las aspas en su posición girando suavemente el rotor con la mano (Fig. 2) en el sentido contrario al de las agujas del reloj sobre el extremo del eje del motor. El rotor se ajusta de forma automática, no lo fuerce.

(Fig. 4: El rotor se aprieta en el sentido contrario al de las agujas del reloj)



((Figura 4: El rotor se aprieta en el sentido contrario al de las agujas del reloj))

Levante todas las abrazaderas de sujeción situadas en la rejilla protectora delantera (Fig. 5).



Coloque la rejilla protectora en su posición y afiáncela apretando las abrazaderas sobre el reborde exterior. A continuación, coloque el tornillo y la tuerca en la parte inferior de la rejilla (Fig. 6).

Fig.6

Instalación del conducto nebulizador:

Coloque el conducto nebulizador en el centro de la barra de sustentación e introdúzcalo por el orificio situado en la parte inferior del Panel de Control (Fig. 7.1). A continuación, hágalo pasar por el orificio situado a mitad del Panel de Control (Fig. 7.2). Los dos extremos visibles del

conducto nebulizador deberían ser iguales y su longitud debería rondar los 335 mm (Fig. 7). Una vez ajustada la longitud, introduzca el extremo superior del conducto nebulizador en el orificio dispuesto a tal efecto en el cubo central. El extremo inferior del conducto nebulizador deberá insertarlo en el orificio situado en la parte central de la cara superior del depósito.

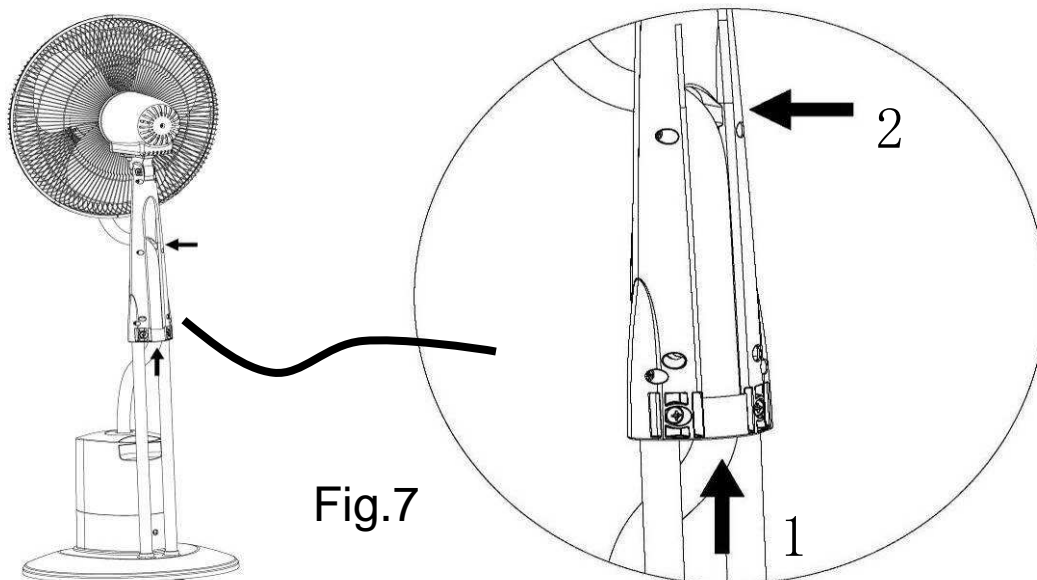


Fig.7

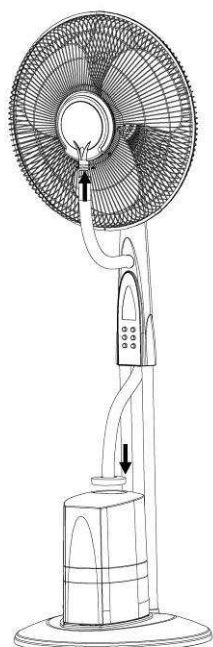
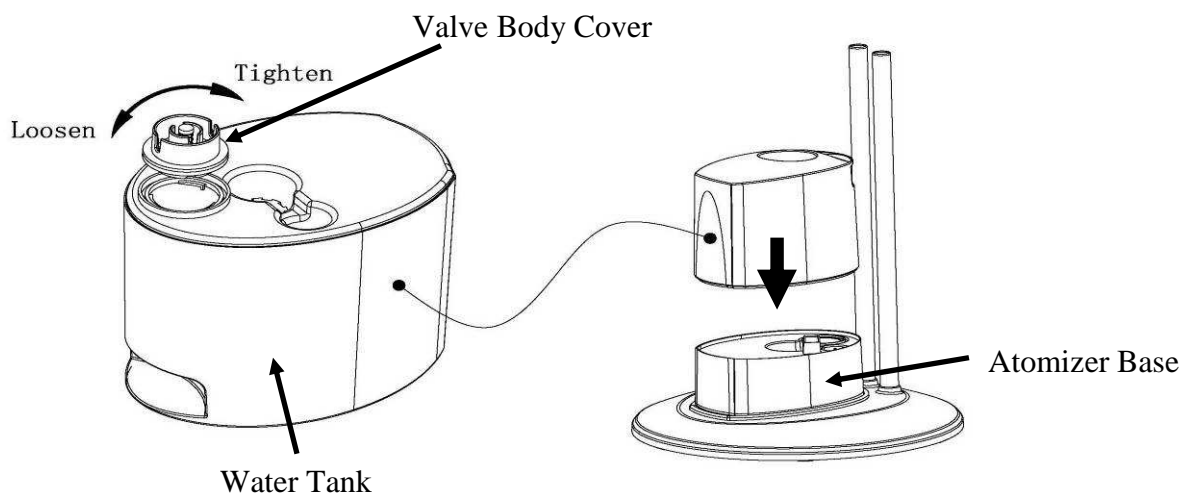


Fig.8

Montaje del depósito de agua (carga de agua)



((Figura:

Valve Body Cover = Tapa del cuerpo de la válvula

Loosen = Aflojar

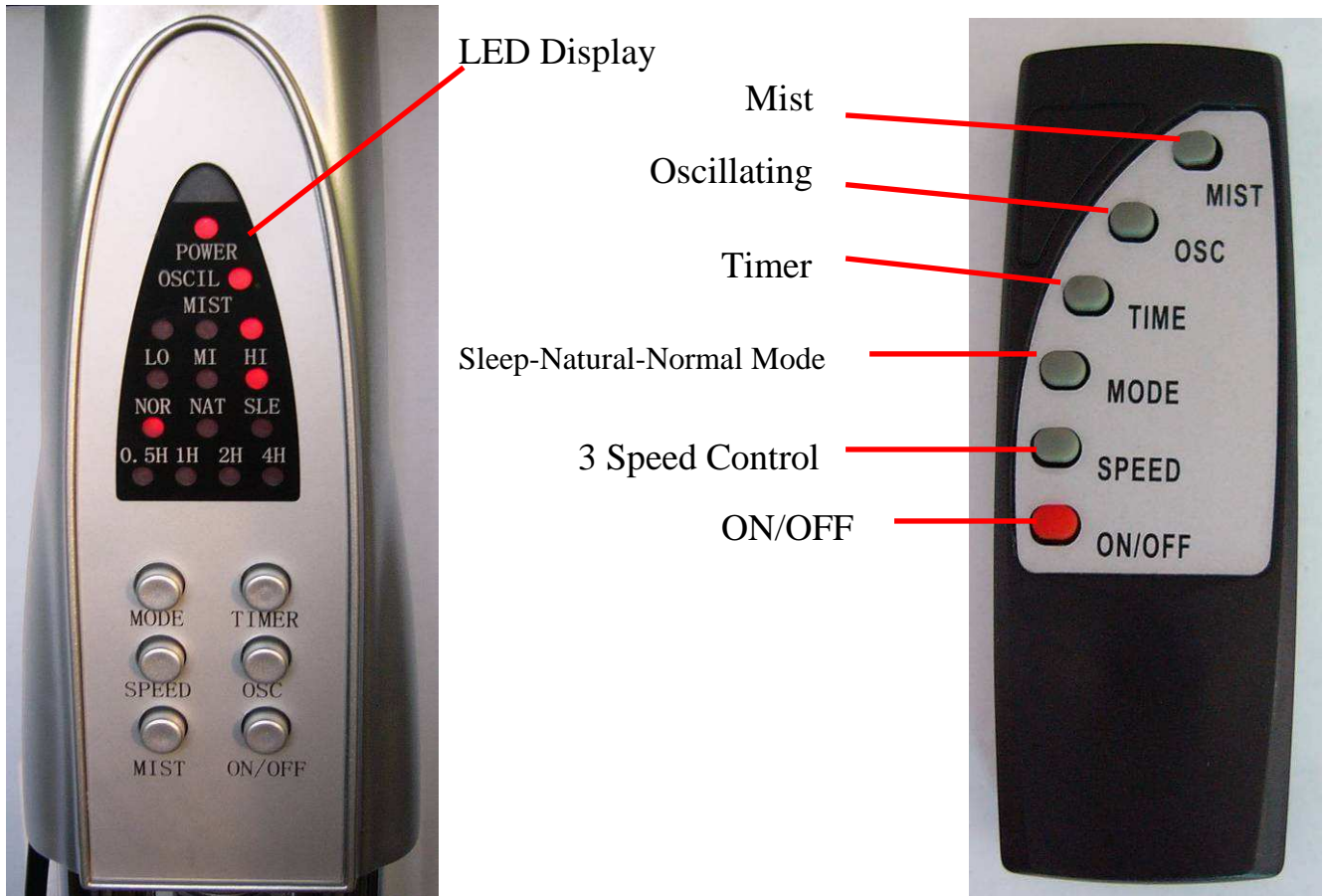
Tighten = Apretar

Water Tank = Depósito de agua

Atomizer Base = Base atomizadora))

Primero extraiga el depósito de agua y, a continuación, quite la tapa del cuerpo de la válvula. Acto seguido, llene el depósito de agua y vuelva a poner la tapa en el cuerpo de la válvula. Finalmente, coloque el depósito sobre la base atomizadora.

Características de su Ventilador Con Nebulizador



PANEL DE CONTROL DE LA UNIDAD

MANDO A DISTANCIA

((Figura:

LED Display = Pantalla LED

Mist = Nebulizador

Oscillating = Oscilación

Timer = Temporizador

Sleep-Natural-Normal Mode = Modo Sleep-Natural-Normal

3 Speed Control = Selector de 3 velocidades

ON/OFF = ENCENDIDO/APAGADO))

4- Compartimento de las pilas del mando a distancia

Asegúrese de que las pilas están colocadas en la posición correcta.

- No mezcle distintos tipos de pilas.
- Cuando las sustituya, asegúrese de cambiar ambas pilas a la vez.
- Son necesarias 2 pilas de tamaño AAA.

Pulse el botón ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO) para encender y apagar el ventilador. Con el equipo encendido, si pulsa el botón SPEED (VELOCIDAD), el ventilador irá aumentando la velocidad desde Low (Baja) hasta High (Alta) y en la pantalla LED situada en el cuerpo del ventilador se iluminará el piloto correspondiente.

Pulse el botón OSC (OSCILACIÓN) para que el ventilador oscile o adopte una posición fija. Al encenderlo por vez primera, el piloto del botón MODE (MODO) se iluminará en rojo para indicar que la unidad funcionará en modo normal. El botón TIMER (TEMPORIZADOR) regula el temporizador de apagado, siendo posible seleccionar tiempos entre 0,5 y 7,5 horas.

Las funciones del mando a distancia son idénticas a las del panel de control situado en el ventilador.

Pulse el botón MODE (MODO) para seleccionar el modo deseado: Sleep, Nature y Normal. Natural: la posición High alterna entre las velocidades High (Alta), Medium (Media) y Low (Baja). La posición Medium alterna entre las velocidades Medium y Low. La posición Low alterna entre Low y Off.

Modo Sleep:

- Selección del modo Sleep con velocidad High: el ventilador funcionará a velocidad alta en modo Nature durante 30 minutos, a velocidad media en modo Nature durante 30 minutos y, a continuación, funcionará a velocidad baja en modo Nature durante el tiempo restante.
- Selección del modo Sleep con velocidad Medium: el ventilador funcionará a velocidad media en modo Nature durante 30 minutos y, a continuación, funcionará a velocidad baja en modo Nature durante el tiempo restante.
- Selección del modo Sleep: el ventilador funcionará a velocidad baja en modo Nature.

Las funciones del mando a distancia son idénticas a las del panel de control situado en el ventilador.

Función Mist (Nebulizador): puede ajustar la intensidad del nebulizador pulsando el correspondiente botón en cualquier momento. El ciclo de funcionamiento es Low – Middle – High – Off – Low – Middle... y así sucesivamente. La iluminación de los correspondientes pilotos y la intensidad del nebulizador siguen también ese mismo patrón de funcionamiento: MIST (Lo – Mi – Hi – Off – Lo...).

5- CUIDADOS Y LIMPIEZA

Desconecte siempre los equipos eléctricos antes de limpiarlos.

No rocíe con líquidos ni sumerja en agua ni en ningún otro líquido su Ventilador De Pie.

No rellene el depósito y el colector con agua a más de 45°C para evitar su decoloración o deformación.

Vacíe el agua del colector y el depósito cuando la temperatura descienda por debajo de 0°C para evitar que se congele y dañe los componentes.

No vierta agua directamente sobre las asas.

Limpieza del colector de agua: si observa polvo o suciedad en el colector, utilice un paño suave con un poco de detergente para limpiar las zonas manchadas y, a continuación, aclárelas con agua.

Una vez utilizadas, las pilas no deberían tirarse a la basura: pueden reciclarse.