



ES

VENTILADOR PERSONAL CON BATERÍA RECARGABLE

ORFEO TITANIUM



INSTRUCCIONES PARA EL USO

Leer las instrucciones detenidamente antes de instalar y encender el aparato o de hacer algún mantenimiento.

Observar todas las instrucciones de seguridad; la inobservancia de las mismas puede ser fuente de accidentes y/o daños. Conservar estas instrucciones para futuras consultas.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA SEGURIDAD

- Al interior del ventilador hay una batería recargable: una vez cargada, el aparato puede ser utilizado sin conexión a la toma de corriente, con una autonomía de alrededor 4 horas en alta velocidad y 15 horas en velocidad silenciosa.
- La batería solo debe ser reemplazada por personal calificado.
- Si la tensión de la red excede la tensión especificada, no cargue la batería.
- Aseguirse de desconectar la toma USB cuando la carga de la batería esté completa
- No use este aparato cerca de ventanas y no lo deje a la luz directa del sol.
- Si el producto entra en contacto con agua o soluciones líquidas, apagar inmediatamente y dejar que se seque completamente.
- No tirar ni golpear el producto. Los disparos o los impactos repetidos pueden llevar al no funcionamiento
- No desmontar, abrir, modificar o reparar este producto.
- No arrojar el producto al fuego.
- No tocar el producto con manos mojadas.
- No permitir que los niños utilicen el producto.
- Utilizar el producto a temperaturas incluidas entre 0 °C y 40 °C.
- No cargar el producto si está colocado sobre alfombras o materiales inflamables
- Si el producto no se carga, pruebe un cable USB diferente o un adaptador de corriente diferente.
- Si el líquido escapa del producto, tener cuidado de no tocarlo.
- Si el producto está muy caliente o se deforma durante la carga, desconéctelo inmediatamente de la toma de corriente y ponerse en contacto con un centro de servicio de Argoclima.
- Atenerse exclusivamente a las indicaciones de uso de este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o accidentes personales.
- Cerciorarse de que el tipo de suministro eléctrico coincida con la tensión indicada en la etiqueta de datos del ventilador (DC 5V 1A).
- Este aparato no puede ser utilizado por niños menores de 8 años de edad y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas, así como por personas que no tengan la experiencia y

los conocimientos necesarios, siempre bajo vigilancia o después haber recibido instrucciones sobre el uso seguro y después haber comprendido los peligros inherentes.

- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento destinados a ser realizados por el usuario no deben ser realizados por los niños sin supervisión.
- Este producto no es un juguete. Es necesario cuidar adecuadamente a los niños de manera que no puedan jugar con el aparato.
- Desconectar el aparato de la red de suministro cada vez que se limpie o no se use.
- Ni obstruir las rejillas de entrada y salida del aire.
- No coloque nada sobre el producto; No cuelgue la ropa mojada en el ventilador.
- Evitar la introducción de los dedos u objetos en las rejillas de entrada y salida del aire, dado que esto puede provocar una descarga eléctrica o un incendio y dañar el ventilador.
- Para evitar incendios, no bloquee ni manipule las rejillas de cualquier manera mientras el ventilador está en funcionamiento.
- No utilizar el aparato con el cable o el enchufe dañados. Si el cable de alimentación presenta daños deberá ser cambiado por el fabricante, el revendedor u otra persona cualificada, de manera que se evite todo tipo de riesgo.
- No poner en marcha el aparato si éste se había caído o dañado de alguna manera. Llevarlo a personal técnico cualificado para que lo revise y realice la reparación eléctrica o mecánica que sea necesaria.
- La causa más común de recalentamiento es la acumulación de polvo en el aparato. Cerciorarse de que estas acumulaciones sean eliminadas desenchufando el aparato y limpiando las rejillas de entrada y salida del aire con una aspiradora.
- No utilizar productos abrasivos para la limpieza de este aparato. Limpiarlo exclusivamente con un paño apenas humedecido (no

mojado) con una solución de agua caliente y jabón. Desenchufar siempre el aparato antes de limpiarlo.

- Para desconectar el ventilador, poner el interruptor en la posición OFF y extraer el enchufe de la toma de electricidad. Para extraer el enchufe al apagar el ventilador no tirar del cable.
- No apoyar nada sobre el cable ni doblarlo.
- No se aconseja el uso de cables de prolongación, porque los mismos pueden recalentarse y ser fuente de incendios. No utilizar nunca un solo cable de prolongación para hacer funcionar más de un aparato.
- No sumergir el cable, el enchufe ni cualquier otro componente del aparato en el agua o en otros líquidos.
- No tocar el ventilador con las manos mojadas.
- No colocar el ventilador arriba o cerca de otras fuentes de calor.

ADVERTENCIA: NO CUBRIR EL VENTILADOR A FIN DE EVITAR SU RECALENTAMIENTO.

- Existe el peligro de incendio si, durante su funcionamiento, el ventilador se cubre o está en contacto con materiales **inflamables** (incluso cortinas, drapeados, mantas, etc.).

MANTENER EL VENTILADOR ALEJADO DE DICHOS MATERIALES.

- No conectar el aparato a la red de suministro hasta que no esté completamente ensamblado y listo para el uso.
- No pasar el cable bajo alguna alfombra. No cubrir el cable con mantas, alfombras u objetos similares. Poner el cable lejos de áreas de tránsito, donde no pueda ser desenchufado accidentalmente.
- No utilizar el ventilador muy cerca de bañeras, duchas, lavabos o piscinas.
- No colocar el ventilador bajo una toma de electricidad.
- No utilizarlo al aire libre.

ADVERTENCIA: No utilizar el ventilador con un programador o cualquier otro dispositivo externo de encendido automático,

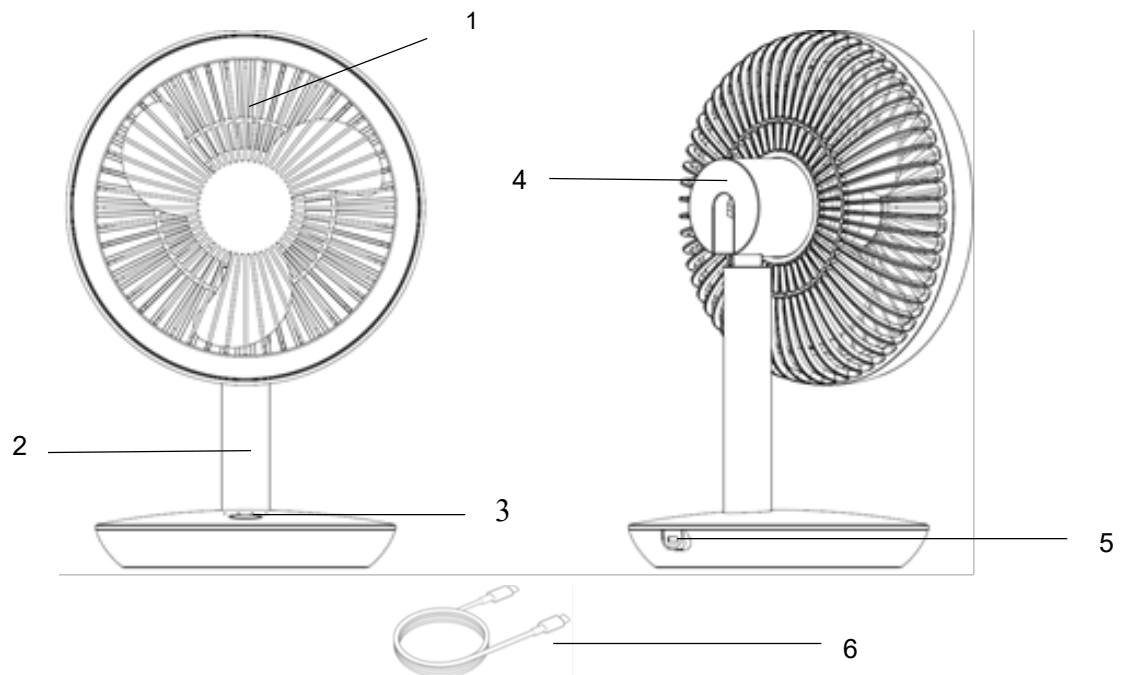
dado que si el ventilador estuviera cubierto o posicionado de manera incorrecta podría provocarse un incendio.

- Un ventilador tiene, en su interior, partes que generan arcoseléctricos o chispas. No debe ser utilizada en áreas que podrían ser peligrosas como por ejemplo áreas con riesgo de incendio, de explosión, cargadas de sustancias químicas o atmósferas cargadas de humedad.
- No utilizar el aparato sobre superficies blandas, como una cama, donde las rejillas pueden ser bloqueadas. Siempre apoyar el ventilador sobre una superficie estable, plana, cuando está en funcionamiento, para evitar que el ventilador se vuelque. Colocar el cable en manera tal que el ventilador u otros objetos no se apoyen sobre el mismo.
- Extraer siempre el enchufe cuando el aparato no está en uso.
- Para evitar accidentes apague el aparato cuando quede sin vigilancia.
- En caso de anomalías (ruido anormal u olor extraño), apagar el aparato de inmediato; no intentar repararlo; llevarlo al centro de asistencia técnica más cercano.

DESCRIZIONE DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

VISTA FRONTAL

VISTA POSTERIOR



1. **Rejilla frontal**
2. **Asta de aluminio**
3. **Boton ON/OFF/SPEED indicadores LED**
4. **Motor**
5. **Tomada micro USB**
6. **Cable USB-micro USB**

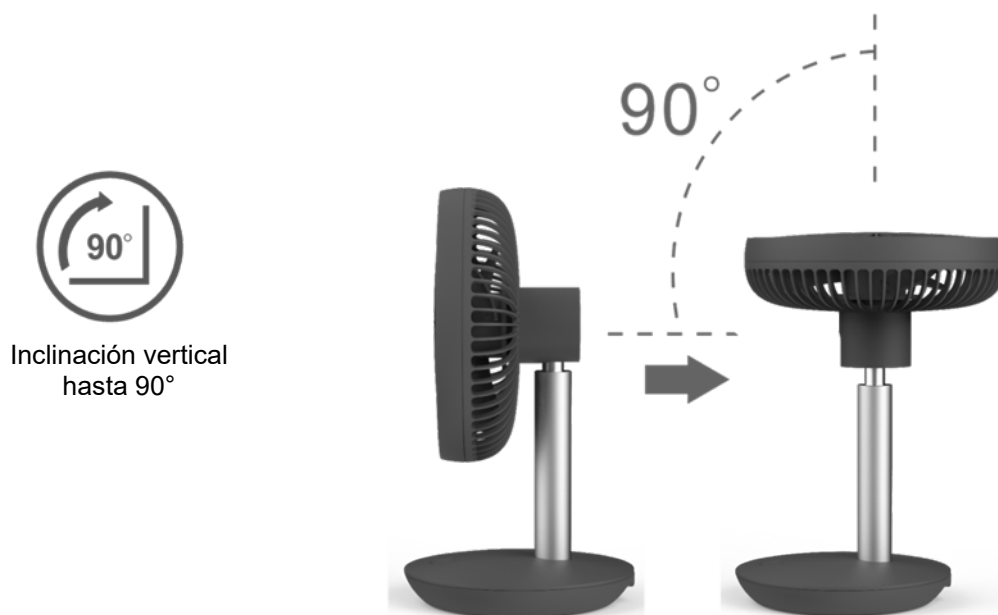
El dispositivo no requiere instalación.

OPERACIONES Y CONTROLES ANTES DE FUNCIONAR

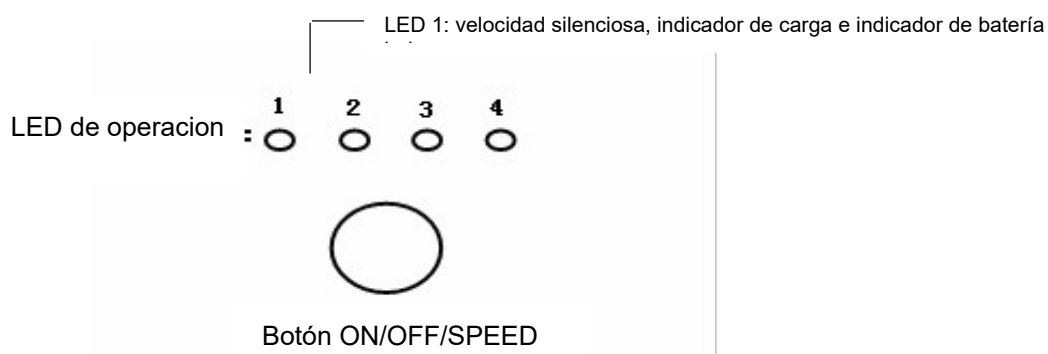
Se deben mantener los siguientes espacios para asegurar la eficiencia operativa del ventilador, no coloque objetos dentro de un radio de 30 cm desde la base del ventilador.

Este es un dispositivo recargable: está equipado con una batería de litio recargable contenida en la parte inferior. La batería tiene una autonomía de aproximadamente 4 horas en alta velocidad y 15 horas en velocidad silenciosa. La batería se recarga conectando el cable USB al producto y luego a un adaptador de corriente adecuado (5V 1A). El tiempo de carga es de aproximadamente 7 horas.

Es posible ajustar la inclinación vertical del ventilador hasta 90 °



LED DE OPERACION Y FONCION



Botón ON / OFF / SPEED: presione este botón para encender o apagar el ventilador y seleccionar

La velocidad de ventilación en la siguiente secuencia: Silencioso (LED 1) -> Bajo (LED 2) -> Medio (LED 3) -> Alto (LED 4) -> OFF

Las luces LED en el panel se encienden en el siguiente modo:

- Silencioso: la luz LED en 1 está encendida (todos los demás están apagados)
- Bajo: las luces LED si 1 y 2 están encendidas (las otras están apagadas)
- Medio: las luces LED encendidas 1, 2 y 3 están encendidas (la otra está apagada)

- Alto: las luces LED en 1, 2, 3 y 4 están encendidas

Al mantener presionada la tecla ON / OFF / SPEED durante 1,5 segundos, el ventilador se apaga.

Cuando el ventilador está apagado, las luces de la pantalla también están apagadas, excepto cuando se está cargando (parpadeará) un indicador LED)

Cuando la batería no tiene suficiente autonomía para funcionar, se encenderá un LED blanco en el botón ON u OFF (dependiendo de si está activado o desactivado). Si la batería está casi descargada, el ventilador se apagará automáticamente después de una luz El LED parpadeará 5 veces.

Cuando el ventilador se esté cargando, se encenderá una luz LED blanco en el botón OFF.

PARA CONSERVAR LA VIDA DE LA BATERÍA SE RECOMIENDA RECARGAR EL VENTILADOR SOLO CUANDO SE DESCARGUE COMPLETAMENTE.

CÓMO VERIFICAR EL ESTADO DE CARGA DE LA BATERÍA EN LA PANTALLA:

Cuando el ventilador está apagado, un LED blanco indicará el estado de carga de acuerdo con el siguiente diagrama:

Estado de carga	LED encendidos	LED parpadeando lentamente (intervalo de 1 segundo)
Cargo restante $\leq 25\%$	Nadie	1 ○
$25\% < \text{cargo restante} \leq 50\%$	1 ○	2 ○
$50\% < \text{cargo restante} \leq 75\%$	1 2 ○ ○	3 ○
$75\% < \text{carrgo restante} \leq 100\%$	1 2 3 ○ ○ ○	4 ○
Completamente recargado	1 2 3 4 ○ ○ ○ ○	Nadie

CÓMO VERIFICAR LA CAPACIDAD DE LA BATERÍA EN LA PANTALLA:

Cuando el ventilador está apagado y no se está cargando, mantenga presionado el botón durante 1,5 segundos y la luz LED indicará la capacidad restante de la batería (luego la luz se apagará cuando el botón ya no se mantenga presionado).

Estado de la capacidad de la batería	LED encendido (manteniendo presionado el botón)
capacidad restante $\leq 25\%$	1 ○
$25\% < \text{capacidad restante} \leq 50\%$	1 2 ○ ○
$50\% < \text{capacidad restante} \leq 75\%$	1 2 3 ○ ○ ○
$75\% < \text{capacidad restante} \leq 100\%$	1 2 3 4 ○ ○ ○ ○

COME RECARGAR EL VENTILADOR

CONECTAR EL VENTILADOR AL CABLE USB INCLUIDO. CONECTAR EL CABLE USB A UN ADAPTADOR DE RED DE 5V 1A, O A UN ORDENADOR O A UNA BATERIA EXTERNA.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO

ATENCIÓN: SIEMPRE EXTRAIGA EL ENCHUFE Y APAGUE EL VENTILADOR ANTES DE LIMPIAR EL APARATO O EL MANTENIMIENTO.

LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE EXTERNA DEL APARATO.

Apague el ventilador y retire el enchufe antes de limpiar o mover el aparato.

Use un paño suave para eliminar el polvo del producto. Si esto no es suficiente, use un paño suave humedecido con agua y detergente neutro a una temperatura inferior a 50 ° C. Deje que el aparato se seque por completo antes de usarlo.

No aplique limpiadores corrosivos o solventes como la gasolina. No lave el aparato con agua. Cuando limpie no use aceites, productos químicos u otros objetos que puedan dañar la superficie.

Use una aspiradora para eliminar el polvo de la salida de aire y las rejillas de entrada.

Limpie las rejillas de entrada de aire con frecuencia.

ALMACENAMIENTO

Durante los periodos de inactividad, desconecte el cable de alimentación y mantenga el aparato junto con este manual en la caja original en un lugar fresco y ventilado.



INFORMACIÓN PARA LA CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE

Al final de su vida útil, este aparato no debe eliminarse junto a los desechos domésticos. Destacamos el importante papel de la contribución del consumidor a la reutilización, el reciclado y demás formas de recuperación de estos desechos.

El aparato se debe entregar de manera diferenciada a un centro de recogida selectiva municipal o al revendedor en el momento de adquirir un nuevo aparato de tipo equivalente.

La eliminación selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos permite evitar los efectos negativos que en caso de eliminación inadecuada podrían producirse en el medio ambiente y en la salud humana, y permite recuperar y reciclar los materiales que los componen, con importantes ahorros de energía y recursos.

La obligación de eliminar estos aparatos por separado está indicada por el símbolo del contenedor tachado.



improve your life

www.argoclima.com