



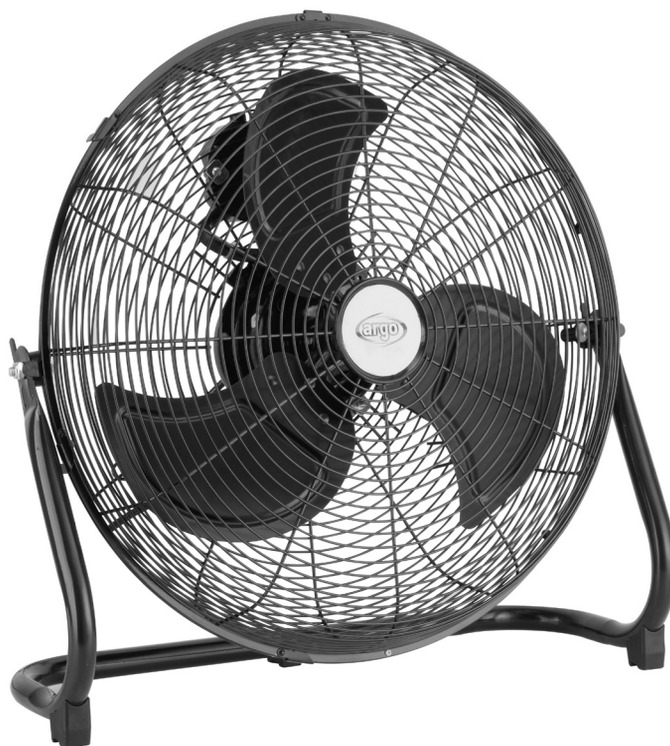
improve your life

CE

ES

# SPEEDY PLUS BLACK

VENTILADOR DE PISO DE ALTA VELOCIDADE



## INSTRUCCIONES DE USO

---

Leer las instrucciones detenidamente antes de encender el aparato o de hacer mantenimiento. Observar todas las instrucciones de seguridad; la inobservancia de las instrucciones puede ser fuente de accidentes y/o daños. Conservar estas instrucciones para consultas futuras.

## INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL FUNCIONAMIENTO Y LA SEGURIDAD

- Utilice este ventilador únicamente como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
- Asegúrese de que el tipo de fuente de alimentación cumpla con las demandas eléctricas del ventilador (220-240V~50/60Hz).
- Este producto no es un juguete. Los niños deben estar debidamente vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de al menos 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia o conocimiento, si se han podido beneficiar, por medio de una persona responsable por su seguridad, supervisión o instrucciones sobre el uso del ventilador y por lo tanto han entendido los posibles riesgos inherentes al mismo.
- La limpieza y el mantenimiento destinados a ser realizados por el usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- No restrinja las rejillas de entrada y salida de aire.
- Desconecte la fuente de alimentación principal cuando no esté en uso o limpieza.
- No coloque nada sobre el producto; no cuelgue ropa mojada en el ventilador.
- No permita que los dedos u objetos extraños entren en las rejillas de entrada o salida de aire, ya que esto puede causar una descarga eléctrica, un incendio o dañar el ventilador.
- Para evitar incendios, no bloquee ni manipule las rejillas de ninguna manera mientras el ventilador esté en funcionamiento.
- **No utilice el aparato si el cable o el enchufe están dañados.** Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o su servicio de asistencia técnica o, en cualquier caso, por una persona con cualificación similar, para evitar cualquier riesgo.
- Asegúrese de que el aparato esté desconectado de la red eléctrica antes de quitar cualquier componente.
- No utilice el ventilador si se ha caído desde una altura o dañado de alguna forma. Póngase en contacto con un centro de servicio para que revisen el ventilador o realicen reparaciones eléctricas o mecánicas.

- La causa más común de sobrecalentamiento es la acumulación de polvo en la unidad. Retire las acumulaciones de polvo desenchufando y limpiando las rejillas con la ayuda de una aspiradora.
- No utilice productos abrasivos para limpiar el aparato. Límpielo con la ayuda de un paño húmedo (no mojado) y déjelo secar completamente antes de guardarlo. Retire el enchufe de la toma de corriente antes de realizar el mantenimiento.
- Para desconectar el ventilador, gire el interruptor a la posición de OFF y retire el enchufe de la toma de corriente. Simplemente tire del enchufe. No tire del cable cuando apague el ventilador.
- No coloque nada sobre el cable de alimentación ni lo doble.
- No se recomienda el uso de cables de extensión, ya que el cable de extensión podría sobrecalentarse y provocar un riesgo de incendio. Nunca use un solo cable de extensión para operar más de un aparato.
- No sumerja el cable, el enchufe o cualquier otro elemento del aparato en agua u otros líquidos.
- No toque el enchufe con las manos mojadas.
- No coloque el ventilador sobre o cerca de otra fuente de calor, como estufas, radiadores u otros aparatos que produzcan calor.
- Evite exponer el dispositivo a la luz solar directa.
- No conecte el ventilador a la fuente de alimentación hasta que haya sido ensamblado o colocado correctamente.
- No pase el cable por debajo de alfombras. No cubra el cable con mantas, alfombras o similares. Coloque el cable lejos de áreas concurridas o donde no se pueda tirar accidentalmente.
- • Mantenga los materiales inflamables como muebles, cojines, mantas, papeles, ropa, cortinas, etc. a una distancia de 1 m por delante, por los lados y por detrás.
- No utilice el ventilador en ambientes polvorientos o en presencia de vapores inflamables (por ejemplo, en un taller o garaje).
- Un ventilador tiene partes en su interior que generan arcos o chispas. No debe usarse en áreas que puedan ser peligrosas, como áreas con riesgo de incendio, explosión, atmósfera cargada de químicos o cargada de humedad.
- No utilice el ventilador en las inmediaciones de bañeras, duchas, lavabos y piscinas.

- Use el ventilador en un área bien ventilada.
- No coloque el ventilador debajo de un tomacorriente.
- No lo use al aire libre.

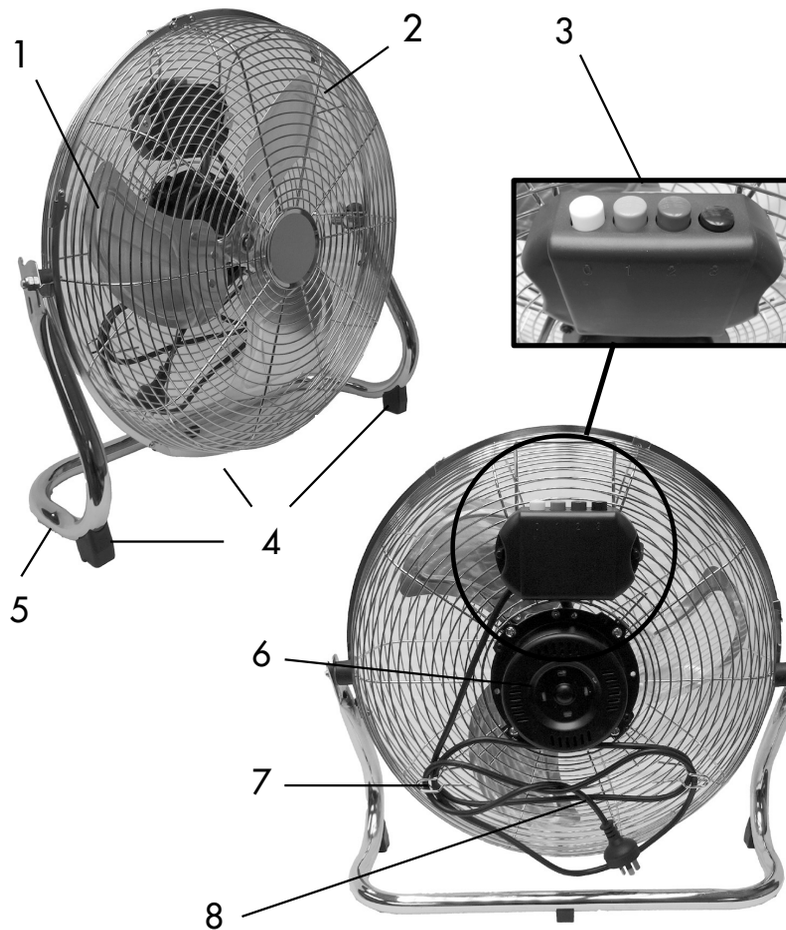
### **ATENCIÓN:**

**EL INTERRUPTOR DE ON/OFF NO ES EL ÚNICO MEDIO PARA DESCONECTAR LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN.**

**EN CASO DE NO UTILIZAR, TRASLADAR O MANTENER EL APARATO, DESCONECTAR SIEMPRE EL ENCHUFE DE LA TOMA DE CORRIENTE.**

- No utilice el aparato sobre superficies blandas, como una cama, donde las rejillas pueden estar cubiertas. Siempre coloque el ventilador sobre una superficie nivelada y estable cuando esté en funcionamiento para evitar que se vuelque. Coloque el cable de manera que el ventilador u otros objetos no se apoyen sobre él.
- Desconecte siempre el enchufe cuando el aparato no esté en uso.
- Para evitar accidentes, apague la unidad cuando esté desatendida.
- En caso de anomalías (ruidos anómalos u olores extraños), apagar inmediatamente el aparato, no intentar repararlo y llevarlo al centro de asistencia técnica autorizado local.
- Use el asa en la parte posterior del producto para mover el producto.

## DESCRIPCIÓN DEL APARATO



1. Aspas del ventilador
2. Parrilla metálica
3. Teclas de operación
4. Pies antideslizantes

5. Base
6. Motor del ventilador
7. Enrollador de cables
8. Cable de alimentación

Coloque el ventilador sobre una superficie plana y estable. Retire el cable del carrete de cable y conecte el aparato a una toma de corriente.

Para activar la función, en la parte trasera del producto hay unos botones para seleccionar la velocidad:

- Botón 1 baja velocidad del ventilador
- Botón 2 velocidad de ventilación media
- Botón 3 alta velocidad de ventilación
- Botón 0 para apagar el ventilador

Es posible dirigir manualmente el ventilador hacia arriba/abajo. Apague el ventilador, desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente y coloque el ventilador en el ángulo deseado.

Esta operación debe realizarse siempre con el ventilador apagado.



## MANTENIMIENTO Y CUIDADO

¡ATENCIÓN!

Antes de proceder con las operaciones de limpieza y mantenimiento, retire el enchufe de la toma de corriente.  
**IMPORTANTE: NO SUMERJA EL VENTILADOR EN AGUA.**

### 1. Limpieza del revestimiento

Apague el ventilador y retire el enchufe antes de limpiar. Para mover el ventilador, utilice siempre la manija ubicada en la parte posterior del aparato.

Utilice un paño suave para eliminar el polvo del producto. Si esto no es suficiente, utilice un paño suave humedecido con agua y detergente neutro a una temperatura inferior a 40°C.

Deje que el aparato se seque completamente antes de usarlo.

No aplique limpiadores corrosivos o solventes como bencina. No lave el aparato con agua.

Al limpiar, no utilice aceites, productos químicos u otros objetos que puedan dañar la superficie.

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

### 2. Conservación

Durante los períodos de inactividad, desenchufe el cable de alimentación y guarde el aparato junto con este manual en la caja original en un lugar fresco y bien ventilado.

### 3. Para la máxima seguridad, verificar periódicamente el estado del cable de alimentación; si está dañado, para sustituirlo es necesario acudir al Centro de Asistencia.



#### ADVERTENCIA PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE

Al final de su vida útil, este equipo no debe eliminarse junto a los desechos domésticos. Debe entregarse a centros específicos de recogida diferenciada locales o a distribuidores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un equipo eléctrico y electrónico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado estos equipos, en el producto aparece un contenedor de basura tachado.



improve your life

[www.argoclima.com](http://www.argoclima.com)

Argoclima no asume ninguna responsabilidad por cualquier error o inexactitud en el contenido de este manual y se reserva el derecho de realizar cualquier cambio a este manual, en cualquier momento y sin previo aviso, que considere apropiado por cualquier requerimiento técnico o comercial.