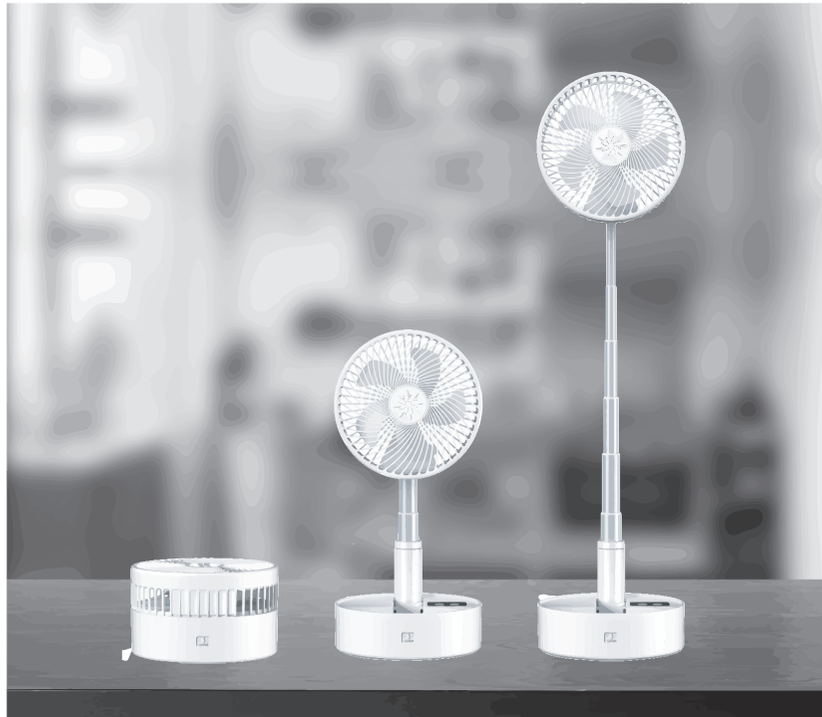


**VENTILADOR PORTÁTIL  
EXTENSIBLE *RECARGABLE*****ELECTRO DH****COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN**

ELECTRO DH, S.A. - C/Fortuna,29 - 08902 L'Hospitalet de LI (Barcelona)

**Descripción**

- Ventilador extensible con 7 segmentos de aluminio que le permiten alcanzar una altura de 34 a 95cm máximo.
- Ajuste vertical manual de 180°.
- Función de giro oscilante de 120°.
- Mando a distancia para el control de la velocidad, del giro oscilante de 120° y del encendido/apagado. La distancia de funcionamiento del control remoto es de máximo 2 metros.
- Dispone de 5 velocidades de funcionamiento.
- Abatible para poderlo transportar o guardar (Ø198x115mm una vez abatido).
- Base antideslizante de goma, para evitar vibración y desplazamiento del ventilador.
- Dispone de 2 esponjas en las que se puede añadir alguna fragancia. Dichas esponjas se sitúan en el centro del ventilador, girando el tapón central en la dirección que indica la flecha.

**Especificaciones**

Baterías: 4 baterías de litio modelo 18650 (total 7200mAh).  
Voltaje de alimentación: 5VDC, 2A máx.  
Pila del mando a distancia: 1 pila de botón CR2025 (incluida)  
Salida USB de carga: 5VDC, 2A máx.  
Cable de alimentación tipo USB a USB-C de 45cm (incluido).  
Tiempo de carga: De 4 a 5 horas dependiendo del cargador.  
Tiempo de trabajo: De 4 a 24 horas dependiendo de la velocidad.

Potencia: 5W  
Nivel de ruido: 48-65dB  
Potencia de descarga: 1.4 a 6.2W  
Medidas plegado: Ø198x115mm  
Altura: 34cm mínima y 95cm máxima.  
IP20  
Peso: 990g

**Accesorios**

Ventilador



Mando

x1



Instrucciones



Cable USB a USB-C



Esponjas

**Funcionamiento**

**Cambio de velocidad:** Pulsar el botón de encendido para encender/apagar el ventilador. Para ir aumentando la velocidad vaya pulsando repetidamente el botón de encendido, verá que se irán encendiendo paulatinamente los pilotos 2,3,4 y 5, si vuelve a pulsar el botón de encendido se apagará el ventilador.

**Giro del ventilador:** Pulsar el botón de giro una vez para que el ventilador empiece a oscilar de izquierda a derecha en un ángulo de 120°. Volver a pulsar el botón de giro para que el ventilador se detenga.

**Indicación de carga:** Cuando el ventilador esté conectado y no se pulse ningún botón durante 5 segundos, el piloto led encendido indicará el nivel de carga. Cuando el piloto esté iluminado en el número 5 la carga de la batería estará entre un 80-100%, en el 4 de 60-80%, en el 3 de 40-60%, en el 2 del 20-40%, y en el 1 del 1-20%.

5- No intente cambiar las baterías ya que no son desmontables, y no es posible desmontarlas sin dañar el ventilador.

6- No introducir los dedos o cualquier objeto entre las aspas del ventilador.

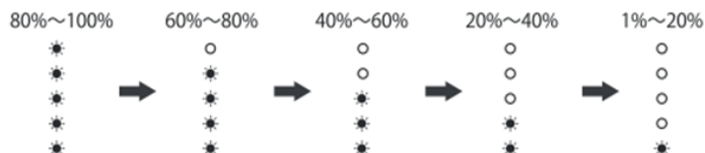
7- Si no utiliza el ventilador guárdelo en un lugar seco y no reciba directamente la luz del sol.

8- La reparación del ventilador únicamente la debe llevar a cabo una persona autorizada o cualificada.

9- No exponer el ventilador al agua o a lugares húmedos.

**Aviso:** Los niños menores de 3 años no deben tener acceso al ventilador.

## Tabla de la relación entre el % de carga y los pilotos encendidos



**Carga:** Cuando el piloto led 1 empiece a parpadear indicará que la batería está baja. Utilizar el cable suministrado USB a USB-C con un alimentador de 5VDC.

Cuando el ventilador se empiece a cargar el piloto número 1 empezará a parpadear, progresivamente se irán encendiendo el resto de pilotos 2,3,4 y 5. La batería estará plenamente cargada cuando todos los pilotos estén encendidos.

**Salida USB:** Podrá utilizar la salida USB para cargar un móvil o cualquier otro dispositivo de 5VDC, pero que no se exceda los 2 amperios de carga, para no dañar las baterías del ventilador.

**Mando a distancia:** Control remoto tipo IR de infrarrojos. Dispone de todas la funciones para el control del ventilador. El alcance máximo del mando es de 2 metros.

## Mantenimiento y almacenamiento

- Para limpiar las aspas del ventilador deberá desconectarlo y sacar la cubierta frontal en dirección antihoraria.
- El resto del ventilador límpielo con un trapo seco, en ningún caso debe utilizar agua o productos químicos.
- En caso de que el ventilador se moje, deberá secarlo por completo con un trapo seco.
- Guarde el ventilador en un lugar seco sin humedad, y donde no le alcance la luz solar.

## Eliminación de electrodomésticos viejos

En base a la norma europea 2012/19/UE de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), los electrodomésticos viejos no pueden ser arrojados a los contenedores municipales habituales, tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar su recuperación y reciclaje de los componentes y materiales que los constituyen, y reducir el impacto en la salud humana y el medio ambiente.

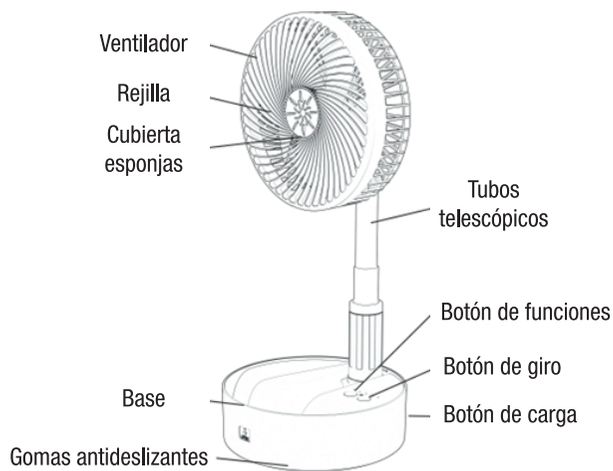
El símbolo del cubo de basura tachado se marca en todos los productos para indicar al consumidor, la obligación de separarlos para su recogida selectiva. El consumidor debe contactar con la autoridad local o el vendedor para informarse de la correcta eliminación de sus electrodomésticos.



**Garantía:** Este aparato está cubierto y cuenta con el derecho de garantía legal conforme a la legislación vigente desde la fecha de compra.

ELECTRO DH, no se hace cargo de los componentes y accesorios que son objeto de desgaste debido al uso, así como de los compuestos perecederos o que sea hayan deteriorado por un uso indebido. Tampoco se hará responsable si el aparato ha sido manipulado o modificado técnicamente.

## Partes



## Precauciones

- 1- Para prevenir fuego, descargas eléctricas y otros accidentes lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para futuras consultas.
- 2- No colocar el ventilador en lugares elevados o inestables para evitar daños personales o del ventilador.
- 3- Utilizar el mando a distancia a una distancia máxima de 2 metros.
- 4- En la salida de carga USB el dispositivo que se ponga a cargar no debe exceder la corriente máxima de 2 amperios y los 5 VDC de salida.

