

# VENTILADOR SOBRE MESA 360° RECARGABLE USB

**Mod. 93.038/N****Mod. 93.038/P**

Lea detenidamente las instrucciones antes de utilizar el aparato. Encontrará consejos importantes relativos a la seguridad mantenimiento, limpieza del aparato y su instalación.

## DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

1. Manual de instrucciones.
2. Cable de carga USB a USB-C.
- 3 Ventilador sobremesa.
- 4 Dos colores disponibles: 93.038/N de color negro  
93.038/P de color plata.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: 5VDC/1A (alimentador no incluido).

Potencia: 5W.

Ángulo: 360°.

Ruido: <40dB

Tiempo de carga: 3 horas máx.

Tiempo de trabajo: Desde 2 horas a 10 horas dependiendo de la velocidad seleccionada.

Modos de trabajo: Dispone de 3 velocidades (Mínima - Media - Máxima).

Circuito con protección de sobrecarga.

IP20

Cable de carga: USB a USB-C (Incluido)

Material: ABS.

Baterías: 2x2000mA, 18650 de 3.7V Li-ion ( total 4000mAh)

Regulable en altura de 21,5cm a 27,5cm.

Ventiladores: Ø10 cm.

Peso: 425g

## FUNCIONAMIENTO

Control de encendido y velocidades.

- 1- Mantener pulsado el botón de encendido durante **3 segundos** para que se encienda el ventilador a mínima velocidad.
- 2- Pulsar una vez el botón de encendido para pasar a la velocidad media.
- 3- Pulsar una vez el botón de encendido para pasar a la velocidad máxima.
- 4- Pulsar una vez el botón de encendido para apagar el ventilador.



## CARGA DE LA BATERÍA

Para cargar la batería conecte el cable de carga suministrado y éste a un cargador de 5VDC/1A (No incluido).

El tiempo de carga podrá depender del cargador utilizado, tardando un máximo de 3 horas.

Podrá cargar el ventilador mientras esté funcionando, aunque es conveniente desconectarlo ya que la carga será muy lenta.

Una vez tenga cargado el ventilador al 100% desconéctelo de la corriente.

## INDICADOR DE BATERÍA

El piloto indicador de carga se encuentra al lado de la entrada de carga tipo C. Mientras cargue la batería el piloto permanecerá en color rojo. Una vez la batería esté cargada el piloto se encenderá en color verde.

## PRECAUCIONES

- Coloque el ventilador en una base firme y plana.
- Evitar el contacto con el agua para evitar el deterioro o mal funcionamiento en el mecanismo del ventilador.
- No utilizar en ambientes muy húmedos.
- No manipule el aparato con las manos mojadas.
- No sumergir el aparato en agua o cualquier otro líquido.
- Si entra agua en el ventilador desconéctelo inmediatamente y colóquelo en un lugar seco hasta que se seque por completo.
- Evite golpear el ventilador, y colóquelo en un lugar estable, ya que los golpes pueden dañar el mecanismo interno del ventilador.
- Colocar correctamente el conector de carga tipo C en la base de carga para evitar falsos contactos.
- No utilice cargadores que excedan el límite de carga del ventilador.
- No cargue el ventilador cuando esté encima de superficies inflamables como mantas, edredones, etc.
- Si el ventilador tiene la base de carga deformada o se calienta en exceso, por favor, desconecte inmediatamente el ventilador y póngase en contacto con el servicio técnico.
- Este aparato lo pueden utilizar niños con edad superior a 8 años, y personas con capacidades físicas y sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Este aparato es solo para uso doméstico.

### **IMPORTANTE:**

**No intente cambiar la batería ya que lleva una conexión especial y no es posible sustituirla por una batería normal.**

**No cubrir la parte superior del ventilador.**

## 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 conectar con la autoridad local o el vendedor para informarse de la correcta eliminación de sus electrodomésticos.



**COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN**

**ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293**