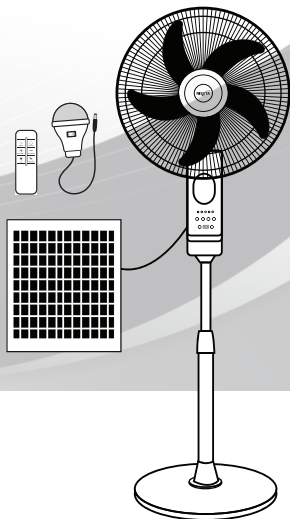




## Manual del Usuario

Ventilador de 16" con  
batería

**NSFAN40S**



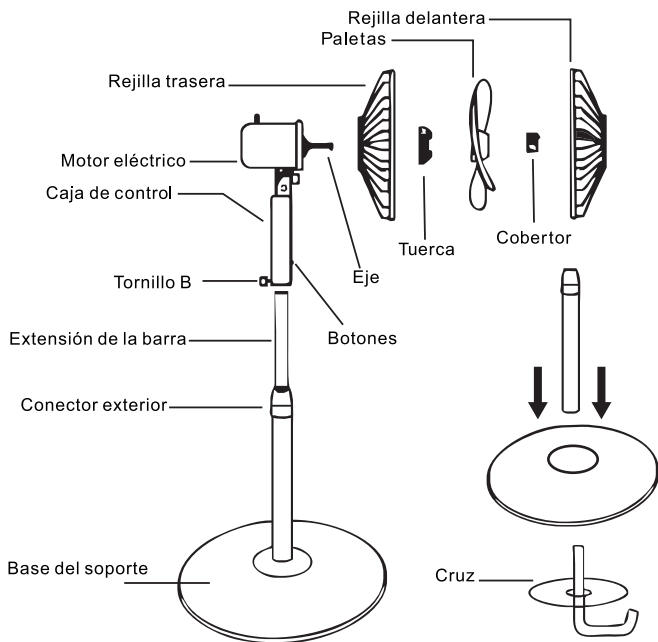
### 1. Contenido del paquete

- Ventilador de pie
- Panel solar de 12 a 16V con 5 metros de cable y tamaño 350x235mm
- Lámpara 12V cálida externa desmontable con cable de 3 metros
- Control remoto
- Manual del usuario

### 2. Características

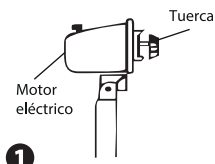
- 4 velocidades de rotación y función de basculación
- Pie con altura regulable y base
- Batería de litio recargable de 12000mA
- Con función power bank incluyendo 1 puerto USB de 5V 1A
- Con luz amarilla anti insectos
- Contiene dos puertos DC 2.1mm de 12V de salida
- Tiempo aproximado de funcionamiento 5~16 horas (dependiendo de la velocidad)
- Tiempo aproximado de carga 4~6 horas (dependiendo del sol)
- Motor de 18 watts

### 3. Montaje y partes del producto

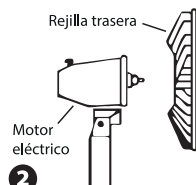


1. Desenrosque con la cruz el tornillo que se encuentra en la barra principal del ventilador y separelo de la arandela.
2. Coloque la barra en la base del soporte y por detrás coloque la arandela y el tornillo nuevamente para asegurar la barra a la base.
3. Luego coloque las demás partes como aparecen en la imagen.

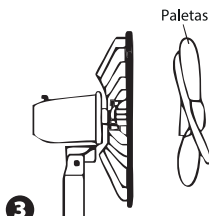
Desenrosque la tuerca que se encuentra en el eje del motor.



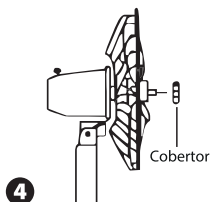
Coloque la rejilla trasera en el eje del motor y enrosque nuevamente la tuerca.



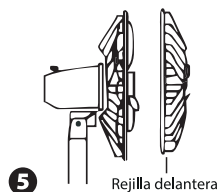
Colorque las paletas.



Enrosque el cobertor en el eje para asegurar las paletas.



Coloque y encastre la rejilla delantera con la trasera.



## 4. Control remoto



Encendido y apagado



Activar la oscilación del ventilador



Aumentar la velocidad



Disminuir la velocidad



Encendido y apagado de la luz



Activar y desactivar la luz anti-insectos

## 5. Panel de control



Encendido y apagado



Aumentar y disminuir la velocidad

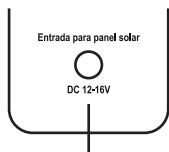


Activar la oscilación del ventilador

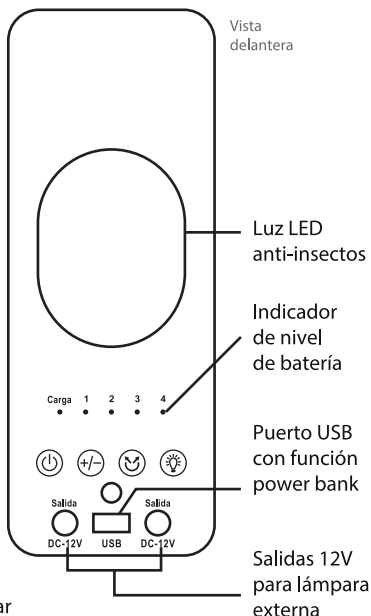


Encendido y apagado de la luz

Vista trasera



Entrada de carga para panel solar



## 6. Mantenimiento

- Limpie el ventilador con un paño suave y detergente neutro pero no con gasolina u otras soluciones.
- Recuerde agregar algunas gotas de aceite lubricante al rodamiento del motor cuando vaya a utilizarlo después de mucho tiempo sin uso.

[www.nisuta.com](http://www.nisuta.com) | [hola@nisuta.com](mailto:hola@nisuta.com)

📞 Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252