



# INFINITON

## MANUAL DE USUARIO

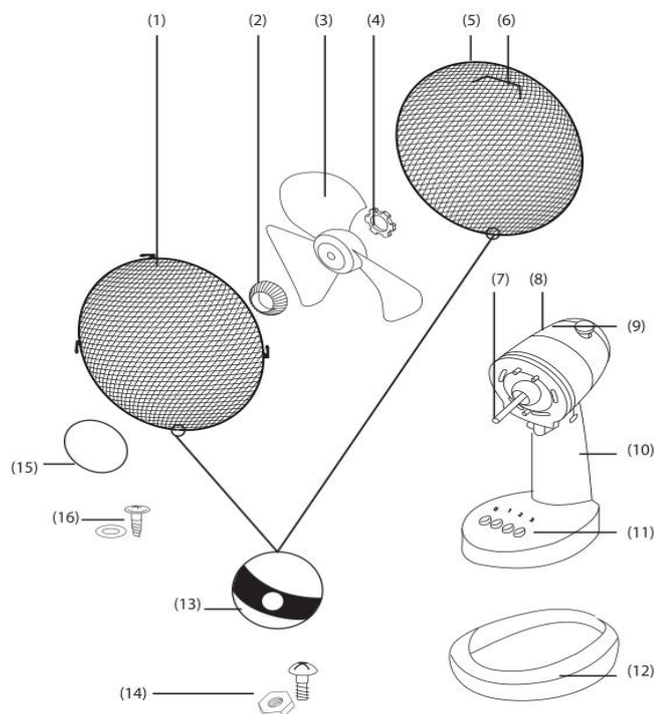
Ventilador de mesa 40 cm

MODELO DN-40DW



**ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO, LEA Y SIGA  
ESTAS INSTRUCCIONES.**

## DESCRIPCIÓN DEL VENTILADOR



- |   |  |
|---|--|
| (1) Rejilla protectora frontal                          | (10) Carcasa de motor  |
| (2) Tuerca de fijación del ventilador                   | (11) Dial de selección de apagado y velocidad del ventilador |
| (3) Ventilador  | (12) Carcasa exterior  |
| (4) Tuerca de fijación de la rejilla                    | (13) Agujero en el borde de la rejilla                       |
| (5) Rejilla protectora trasera                          | (14) Tornillos y tuercas de fijación                         |
| (6) Asa   | (15) Placa para el logotipo                                  |
| (7) Eje de motor  | (16) Tornillos y arandelas (3 juegos)                        |
| (8) Motor   |  |
| (9) Interruptor para activar o desactivar la oscilación |  |

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Antes de conectar el aparato a una toma de corriente, compruebe que los datos técnicos de la etiqueta de características del aparato coinciden con la tensión eléctrica del enchufe.
- Para evitar que el aparato se sobrecaliente, no lo cubra con ningún objeto.
- Este aparato está diseñado para ser utilizado en hogares, oficinas y similares.

- No utilice el aparato en ambientes muy polvorientos o húmedos, como lavanderías o baños.
- Los niños deben ser supervisados por un adulto para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Apague siempre el aparato y desconéctelo de la toma de corriente si lo deja sin supervisión o si no va a utilizarlo, y antes de limpiarlo.
- Para evitar cualquier lesión por descarga eléctrica, no limpie el aparato con agua corriente y no lo sumerja en agua o líquido.
- Apague siempre el aparato y desconéctelo de la toma de corriente si lo deja sin supervisión o si no va a utilizarlo y antes de limpiarlo.
- No desconecte el aparato de la toma de corriente tirando del cable de alimentación. Esto podría dañar el cable de alimentación o la toma de corriente. Desconecte el cable de la toma de corriente sacando suavemente el enchufe del cable de alimentación.
- Si el cable de alimentación está dañado, reemplácelo en su servicio técnico. Está prohibido utilizar el aparato si tiene un cable o enchufe dañado.
- Para evitar el peligro de lesiones por descargas eléctricas, no repare el aparato usted mismo ni realice ningún ajuste. Haga que todas las reparaciones o ajustes del aparato se realicen en un servicio técnico autorizado. La manipulación del aparato durante el período de garantía puede anular la política de garantía.

## MONTAJE DEL VENTILADOR

Saque el ventilador de embalaje y compruebe que tiene todas las piezas ilustradas en el capítulo "Descripción del ventilador".

Coloque la carcasa exterior (12) sobre una superficie uniforme, seca y estable. Coloque el soporte de la unidad del motor (10) en el interior de la caja exterior (12). Asegúrese de que estas dos partes están fijadas a la derecha.

Desenrosque la tuerca (4) del eje del motor (7). Coloque la rejilla protectora trasera (5) en el eje del motor (7) de tal forma que la palanca (6) del ventilador, unida a la parrilla trasera (5), apunte hacia arriba. Empuje la parrilla trasera (5) hacia la unidad del motor (8) asegurando que las orejeras de la parte delantera de la unidad motora (8) pasen a través de los orificios de la parte central de la parrilla trasera (5). Utilice la tuerca (4) para fijar la parrilla (5) a la unidad de motor (8).

En el eje del motor (7) coloque las paletas del ventilador (3) y empujarlas totalmente en la dirección del motor (8). Asegúrese de que el eje (7) encaja correctamente en el orificio en el centro de las palas del ventilador (3). Conecte las palas del ventilador (3) al eje con la tuerca de fijación (2) (tornillo a la izquierda).

Coloque la placa de logotipo (15) en el centro de la parrilla de protección (1) para asegurarse de que el logotipo está correctamente colocado y luego fije el lugar (15) con los tornillos y atornille las arandelas planas (16).

En la banda exterior de la parrilla de protección (1) hay dos abrazaderas de fijación, y una abrazadera fija y una sujeción de tornillo (13). Suelte las abrazaderas y sujete la parrilla (1) de tal manera que el agujero (13) de la parrilla (1) se encuentre en la parte inferior. Conecte la parrilla (1) con (5) con una abrazadera fija situada en la parte superior de la banda exterior de la parrilla de protección (1). Asegúrese de que los dos orificios (13) de (1) y (5) están superpuestos.

Fije los dos orificios (13) con el tornillo y la tuerca (14). Doble las abrazaderas para sujetar las bandas externas. El ventilador ya está listo para su uso.

## USO DEL VENTILADOR

Conecte el ventilador a una toma de corriente

### AJUSTE DE LA VELOCIDAD Y APAGADO DEL VENTILADOR

Pulse los botones del panel de marcación para seleccionar la velocidad del viento de baja a alta por la posición de velocidad (De 1 a 3). Y presione la posición 0 para apagar el ventilador.

### ACTIVACIÓN Y DESACTIVACIÓN DE LA OSCILACIÓN

Si el ventilador está funcionando, empuje la oscilación del interruptor hacia abajo para activar la oscilación de la unidad del motor. Y la unidad del motor oscilará horizontalmente. Para desactivar el interruptor de oscilación tire hacia arriba.

### AJUSTE DEL PANEL VERTICAL DE LA UNIDAD DEL MOTOR

Antes de ajustar la inclinación vertical del motor, primero apague el ventilador presionando el botón de la posición 0 para apagar el ventilador. Ajuste el ángulo de inclinación vertical deseado de la unidad del motor y vuelva a encender el ventilador.

Nota: La unidad del motor sólo puede estar inclinada en un rango limitado. No utilice la fuerza para ajustar el ángulo de inclinación de la unidad del motor.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Antes de limpiar, apague el ventilador y desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente.
- Limpie la superficie del ventilador con un paño de limpieza limpio y seco. En caso de que esté más sucio, desmonte el ventilador y limpie las partes individuales (no el enchufe de alimentación) con un paño de limpieza ligeramente humedecido en una solución de agua tibia y detergente neutro. A continuación, limpie a fondo todas las piezas hasta que estén secas. Tenga cuidado de no permitir que entre agua en la unidad del motor o en el panel de marcación al limpiar.
- No utilice productos de limpieza abrasivos, gasolina, disolventes, etc. Para limpiar.
- Si el ventilador no se va a utilizar durante un período de tiempo más largo, guárdelo en un lugar limpio y seco que esté fuera del alcance de los niños.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Voltaje	Frecuencia	Potencia
DN-30DW	220-240 VAC	50 Hz	40 W
DN-40DW	220-240 VAC	50 Hz	50 W

Resumen de Declaración de conformidad

INFINITON declara, bajo su responsabilidad, que este aparato cumple con lo dispuesto en la Directiva 99/05/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de Marzo de 1999, traspuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de Noviembre.

Para más información relacionada con las declaraciones y certificados de conformidad, póngase con nosotros a través del correo [info@infiniton.es](mailto:info@infiniton.es)

**CE 0168**



Síguenos en nuestras  
redes sociales y accede a  
contenido exclusivo



Copyright © 2017 Infiniton. Todos los derechos reservados