

MW METALWORKS



MANUAL DE INSTRUCCIONES

MW VS24600 - 722313605

Lea detenidamente y conserve estas instrucciones de uso.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, NO UTILICE ESTE VENTILADOR con ningún dispositivo de control de velocidad.

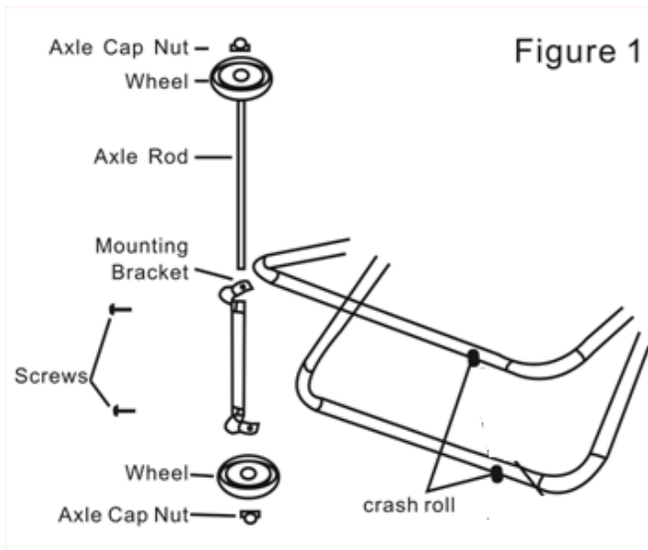
Cuando se utilizan aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, que son:

1. Utilice este ventilador solo como se describe en este manual, otro uso no recomendado puede causar incendio, descarga eléctrica o lesiones.
2. Los ventiladores de alta velocidad están diseñados para crear un movimiento rápido del aire, por lo tanto, asegúrese de que el ventilador no se coloca cerca de cortinas o cualquier objeto que pueda ser arrastrado a la entrada del ventilador.
3. Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja la unidad, enchufe o cable en agua ni rocíe con líquidos.
4. Este aparato no está destinado a ser utilizado por niños u otras personas sin ayuda o supervisión si sus capacidades físicas, sensoriales o mentales les impiden usarlo de forma segura. Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
5. Desenchufe el ventilador de la toma de corriente cuando no esté en uso, cuando mueva el ventilador de un lugar a otro o bien cuando se haga el mantenimiento o la limpieza.
6. Los niños deben ser vigilados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
7. No coloque el ventilador ni ninguna pieza cerca de una llama, la cocina u otro aparato de calefacción.
8. Evite el contacto con las piezas móviles del ventilador.
9. Para desconectar, sujete el enchufe y tire de la toma de pared, nunca tire del cable.
10. Utilizar siempre sobre una superficie nivelada seca.
11. No cuelgue ni monte el ventilador en una pared o techo.
12. No utilice el ventilador sin las rejillas protectoras delanteras y traseras.
13. Tenga cuidado de no colocar el ventilador demasiado cerca del borde de la superficie.
14. No lo use al aire libre.
15. No deje que el cable cuelgue sobre el borde de una mesa o mostrador o deje que toque cualquier superficie caliente.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada con el fin de evitar un peligro.

MONTAJE

1. Retire todo el contenido de la caja.
2. Coloque el soporte de montaje en la parte inferior de las mitades del soporte a la izquierda de la estructura como se muestra.
3. Instale dos tornillos a través de la parte inferior del soporte usando un destornillador de cabeza Phillips
4. Inserte la varilla en el eje de montaje
5. Instale las dos ruedas en los extremos del eje y fíjelas con dos tuercas a la tapa del eje.
6. Coloque la varilla en el lateral de la parte inferior del soporte, instale dos tornillos



7. Coloque el pie plano en el suelo con la rueda a la izquierda delante de usted,
8. Sosteniendo el cuerpo principal del ventilador, haga el tubo en forma en el soporte de cada lado, asegúrese de que la posición del agujero derecho entonces instale los tornillos.

USO

1. Coloque el ventilador sobre una superficie seca y nivelada.
2. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente estándar de 230V~50 Hz.
3. Para operar el ventilador, gire el mando de control a la velocidad deseada del ventilador Baja (1), Media (2), Alta (3)
4. Ajuste la inclinación del ventilador al ángulo deseado

CUIDADO Y ALMACENAMIENTO

1. Gire el control a OFF y desconecte el ventilador antes de limpiar.
2. Utilice sólo un paño suave y húmedo para limpiar el ventilador.
3. NO sumerja el ventilador en agua y nunca permita que el agua gotee en la carcasa del motor.
4. No utilice gasolina, disolventes u otros productos químicos para limpiar el ventilador.
5. Guarde el ventilador en su caja original o cubra el ventilador para protegerlo del polvo.

Guárdelo en un lugar fresco y seco.

Correcta Eliminación de este producto

Este marcado indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recicle de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el distribuidor donde se compró el producto. Pueden tomar este producto para el reciclaje ambientalmente seguro.

MW METALWORKS

Declaración de Conformidad CE

Declaration of Conformity EC

El abajo firmante declara en nombre de la empresa

The undersigned declares on behalf of

ASLAK, S.L. Salvador Gil i Vernet, 5 08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona) - Spain

que el ventilador de la marca METALWORKS

that the product Fan of the brand METALWORKS

Modelo **MW VS24600 (DFT-F24) - 722313605**
 Type **MW VP20550 (DFT-K20) - 722313615**
MW VP26660 (DFT-L26) - 722313610
MW VD16400 (DFC-K16) - 722313616
MW VD24600 (DFC-K24) - 722313624

Cumple todas las disposiciones pertinentes de la citada directiva y normas armonizadas

Tested and found to be in accordance with the directive and harmonized standards

1) Directiva CE EC Directive	2014/35/EU LVD	2014/30/EU EMC
2) Normas armonizadas Harmonized Standard	EN 60335-1:2012+A11:2014 +A13:2017+A14:2019+A15:2021 EN 60335-2-80:2003 +A1:2004+A2:2009	EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01 EN IEC 55014-2:2021

Número(s) de test

Test Report Number(s) XDD44231335120712SR

XDD40231335120711ER



David Sala Olivares
Director General