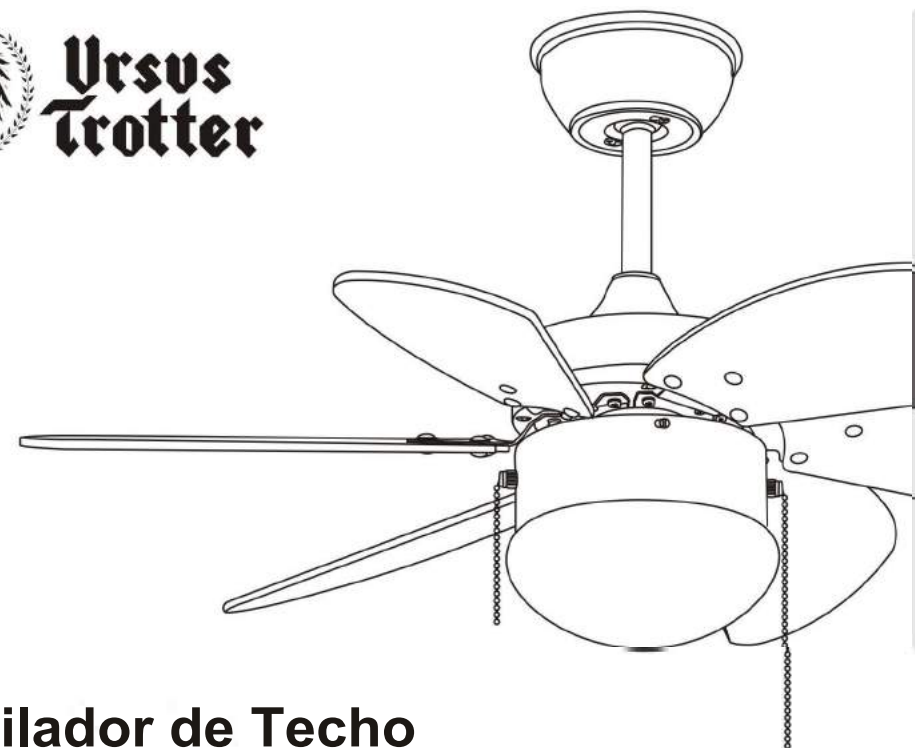


Voltaje/Frecuencia:	220V-50VHz
Potencia:	50W
Motor:	Φ153*12mm
Color:	Cromado
Aspa:	MDF
Luz:	E27*1
Diámetro:	76cm
Altura	42cm
Medidas caja:	390x4210x250mm
Peso Neto:	5,2kg
Peso Bruto:	5,6kg



Ventilador de Techo **RoomIN 30"**

Este producto ha sido fabricado bajo estrictas normas de calidad y cumpliendo tanto con normativas de seguridad locales como internacionales.

Este instructivo posee información de instalación paso a paso, datos de mantenimiento, y de uso.

Este artefacto debe ser instalado por personal autorizado por la SEC o técnicos autorizados de la marca.

Un Producto con la Calidad y Respaldo de

URSUS TROTTER S.A.

San Pablo 3747 - Fono: 232218030 - info@ursustrotter.cl

Santiago - Chile

www.ursustrotter.cl

MEDIDAS DE SEGURIDAD

IMPORTANTE: LEA ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE INSTALAR

- 1.- La instalación debe ser ejecutada por personal calificado.
2. apague la alimentación eléctrica de la casa desde el tablero eléctrico.
- 3.- Verifique que la alimentación eléctrica corresponde a la de su ventilador (220V 50Hz).
- 4.- Al momento de instalar el ventilador asegúrese que el cable de seguridad se encuentre pasado por el gancho de fijación o soporte de fijación instalado en el techo.
- 5.- EL gancho de fijación o el soporte de fijación instalado en el techo debe ser capaz de soportar un peso de 16 kg.
- 6.- Asegúrese que la bola de acople del ventilador haya quedado bien instalado al soporte de fijación, para evitar que el ventilador pueda caerse o que oscile más de lo normal.
- 7.- El ventilador de techo debe ser instalado de tal forma que las aspas estén a más de 2,3 m por encima del piso.
- 8.- No ponga ningún objeto en el paso de giro de las aspas y no intente detener el movimiento de las aspas con las manos.
- 9.- Una vez que estén todas las conexiones eléctricas debidamente realizadas, procure dejarlas ordenadas.
- 10.- Augúrese que todas las conexiones y pernos se encuentren apretados.
- 11.- Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- 12 Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

MANTENIMIENTO

Debido al natural movimiento del ventilador, algunas conexiones podrían eventualmente soltarse. Para asegurarse un adecuado y seguro uso del ventilador se recomienda realizar una mantención cada 6 meses si el uso es prolongado.

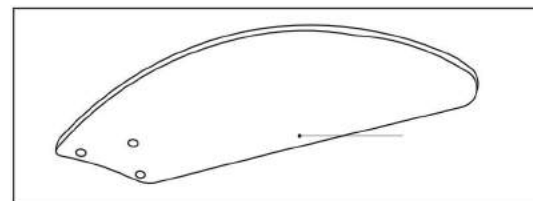
Limpieza

Realice una limpieza periódica de su ventilador para mantenerlo en buen estado.

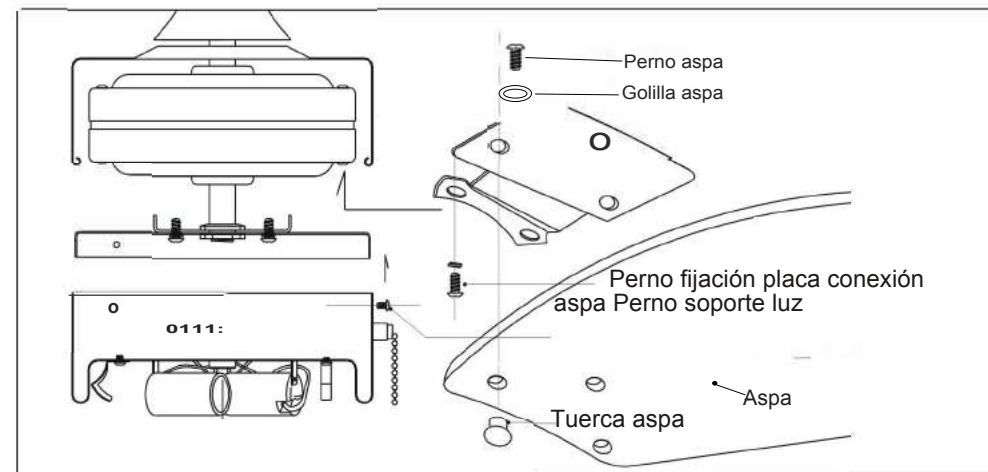
Seguir las siguientes instrucciones de limpieza básicas:

1. Use sólo agua tibia. No use detergente, o soluciones ácidas o corrosivas.
2. Humedezca un paño. Use sólo un paño suave para limpiar el ventilador. Fibras ásperas pueden rallar el ventilador.
3. Para cubrir eventuales rayas, aplique una suave capa de betún de zapato.
4. No hay necesidad de aplicar aceite al ventilador.
5. Evitar que líquidos mojen el ventilado, recuerde cortar la energía eléctrica del tablero eléctrico.

INSTALACION DE LAS ASPAS



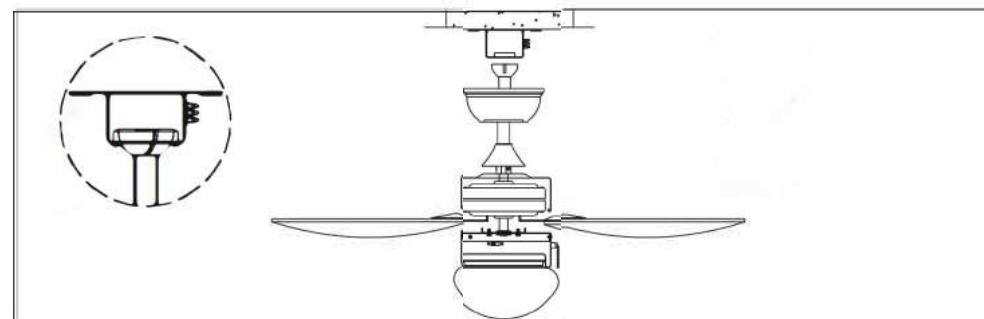
Las aspas de MDF vienen fijas con un sujetador



1. Cuidadosamente desempaque las aspas y el soporte. Pernos y golillas de fibra son suministrados para el armado.
2. La golilla de fibra debe ir instalada entre el perno y el aspa. Posicione bien el perno y realice un apriete firme.

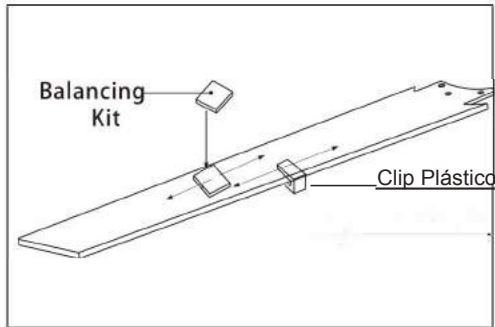
INSTALACION VENTILADOR

- 1) Montaje de eje, en soporte de fijación



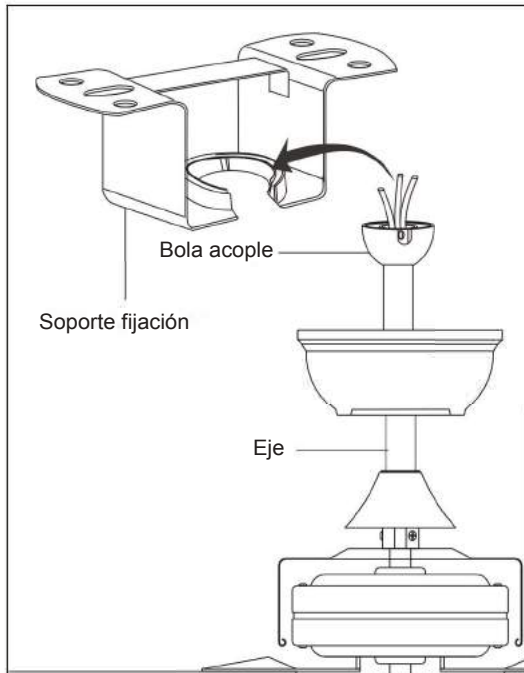
BALANCEO

Si el ventilador vibra durante su uso, siga las siguientes instrucciones para solucionar el problema:

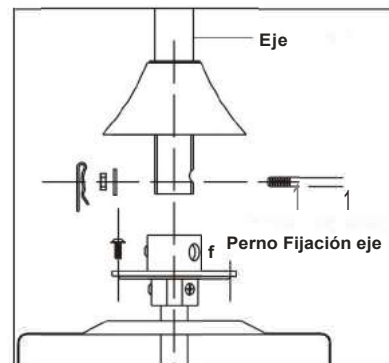


1. Aprete los pernos.
2. Desatornille las aspas e instálelas nuevamente en distintas ubicaciones.
3. revise el la distancia entre cada aspa y el techo.
4. Use el kit de balanceo que viene con la campana si la vibración persiste.

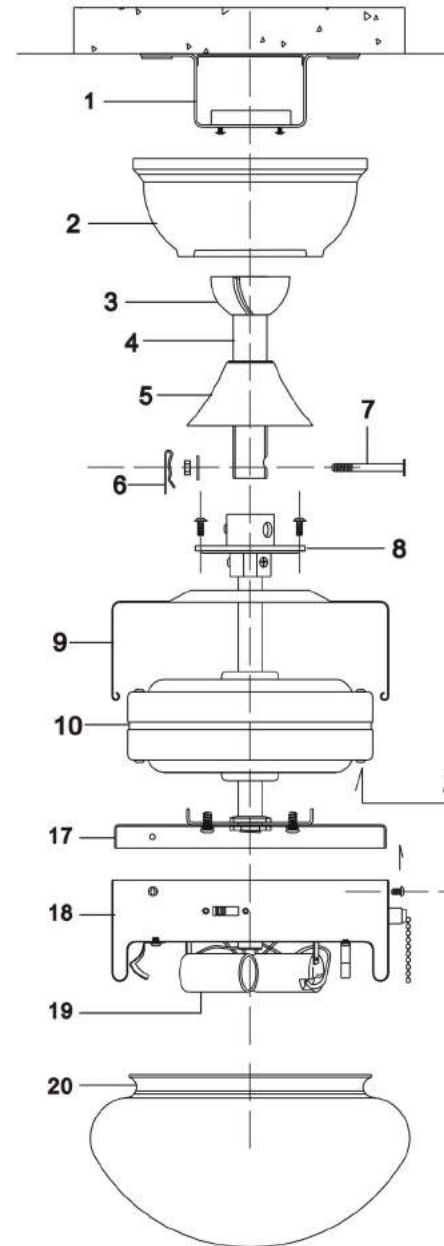
INSTALACION DEL EJE



1. Remueva el pasador superior e inferior del eje.
2. Pase los cables por el interior del eje y por las piezas de conexión superiores e inferiores.



PARTES Y ASCCESORIOS



1. Soporte fijación
2. Cubre soporte fijación
3. Bola Acople
4. Eje
5. Terminación inferior
6. Pasador fijación
7. Perno fijación eje
8. Junta de anclaje
9. Cubre motor
10. Motor
11. Perno aspa
12. Golilla de fibra aspa
13. Placa fijación Aspa
14. Perno placa fijación aspa
15. Perno fijacion aspa a placa

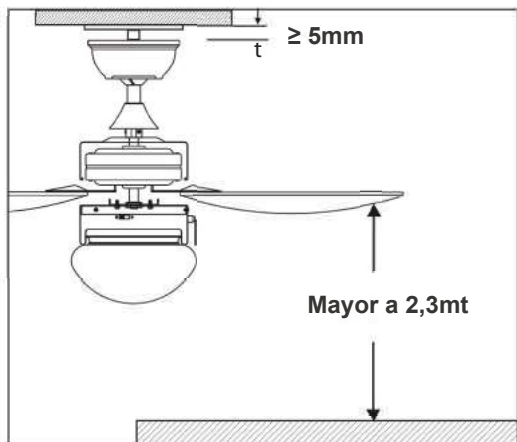
16. Aspa MDF
17. Placa de conexión
18. Panel de lampara
19. E27*1
20. Cubre lampara

FALLAS Y SOLUCIONES

Revise el siguiente cuadro antes de llamar al servicio técnico

Problema	Causas	Solución
Ventilador no funciona	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cables de alimentación desconectados. 2. Cables sueltos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise los cables eléctricos y fusibles. 2. Revise los cables de conexión al ventilador.
Ruido	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pernos del cuerpo sueltos 2. Cables suenan entre si. 3. Tapa fijación superior topa el techo. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apretar los pernos. 2. Separe y ordene de buena forma los cables 3. Revise y distancie la tapa de fijación superior del techo.

INSTALACIÓN DE LA TAPA FIJACIÓN



1. Instale la tapa fijación inferior y apriete los pernos.
2. Suba la tapa de la fijación superior y apriete los pernos de fijación. Asegúrese que la tapa no quede topando el techo (deje una tolerancia de 5mm).

CONEXION ELECTRICA

