

VENTILADOR INDUSTRIAL PARA PARED DE 30"

GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS

PRECAUCIÓN: Lea y comprenda todas las instrucciones antes de operar el ventilador. No use el ventilador si alguna de sus partes se encuentra dañada o faltante.

Para evitar riesgo de fuego o choque eléctrico, no use el ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido. Este aparato cuenta con un enchufe de 3 terminales, reduzca el riesgo de choque eléctrico conectándolo con en una tomacorriente indicado para esta clavija. Si la clavija no entra correctamente en el tomacorriente, no lo forcé y llame a un electricista calificado.

Si el cordón de alimentación se daña este debe ser reparado por el fabricante o importador.

- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben de supervisarse para asegurar que no empleen el aparato como un juguete.

REGLAMENTO PARA UNA OPERACIÓN SEGURA

- Úsese con corriente eléctrica aterrizada a 120V, 60Hz.
- Para reducir riesgo de lesión y choque eléctrico, el aparato no debe ser operado al alcance de niños pequeños
- **ADVERTENCIA:** Siempre desconecte el ventilador de la fuente eléctrica antes de darle mantenimiento o limpieza.
- **PROHIBIDO** usar el ventilador como instrumento para ventilar vapores tóxicos o gases altamente inflamables.
- **PROHIBIDO** utilizar este ventilador en el exterior o cerca de una ventana donde la lluvia pueda alcanzar el aparato y causar peligro eléctrico.
- De preferencia úsese sin extensiones eléctricas, si se va a usar extensión eléctrica, asegúrese que cuente con los estándares UL/NOM de fabricación y calidad. No conecte más de un ventilador a una sola extensión eléctrica.
- No utilice el ventilador si el cable de alimentación se encuentra dañado o ha sufrido un mal funcionamiento.
- No introduzca ni permita la introducción de dedos u objetos entre los espacios de la rejilla donde las aspas se sitúan o en la carcasa del motor mientras el ventilador se encuentra en funcionamiento. No bloquee ni cubra los orificios del ventilador. Ubique el cordón de alimentación y asegúrese que el ventilador u objetos no estén pisando o presionando el cordón. No tape ni ponga coberturas sobre el cordón de alimentación. Evite que el cordón se encuentre sobre zonas transitadas o de acceso ya que puede causar un accidente y tropezar.
- Este ventilador no está diseñado para trabajar en aéreas mojadas o húmedas. Nunca coloque el ventilador cerca o sobre contenedores de agua.
- Solo para usarse en interiores.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ADVERTENCIA: Cuando seleccione el lugar de montaje asegúrese que la pared donde se vaya a montar sea lo suficientemente firme para soportar el peso del ventilador y que se le pueda montar el soporte sin problema.

MONTAJE DE SOPORTE DE PARED

1.-Localice el área en la pared y sujete el soporte con 4 tornillos 5/16" X 2" y 4 taquetes (No incluidos)

REJILLA TRASERA Y ASPAS

- 1.-Ensamble la brida de montaje del motor con los 4 tornillos y roldanas incluidas en el motor, ensamble de tal manera que los ángulos de las bridas queden apuntando al centro de la base.
- 2.-Quite los 4 tornillos M5 x 15 y rondanas planas situadas alrededor del eje del motor.
- 3.-Alinee la rejilla trasera sobre los agujeros del motor. **NOTA:** Alinee la rejilla trasera de tal manera que el pequeño agujero del anillo exterior este localizado a su lado derecho inferior, viendo el ventilador de frente ya que ahí se insertara el tornillo M3X10 con la tuerca M3.
- 4.-Asegure los 4 tornillos M5 X 15 y rondanas planas que se quitaron en el paso 2 de tal manera que la roldana cuadrada sujete la rejilla trasera.
- 5.-Deslice las aspas del ventilador sobre el eje del motor hasta que el frente de las aspas estén nivelado con la parte posterior del eje del motor. Use la llave hexagonal incluida para apretar el tornillo opresor M8x12 sobre la parte plana del eje del motor.

PRECAUCIÓN: No altere la inclinación de las aspas.

Paso 1

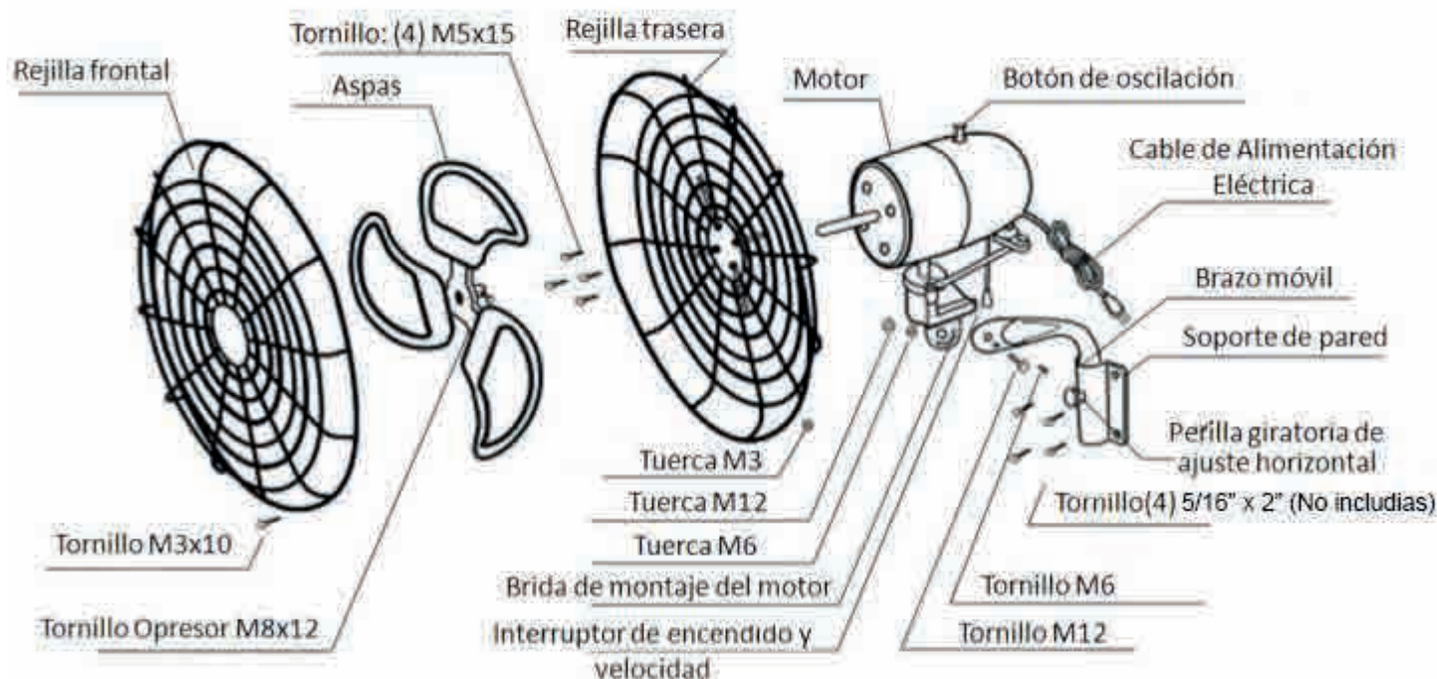


REJILLA FRONTAL ENSAMBLE

- 1.-Abre los clips de la rejilla.
- 2.-Cuelgue la rejilla delantera sobre la guarda trasera usando el clip en forma de "U" en la parte superior de la rejilla.
- 3.-Inserte y asegure el tornillo M3X10 y la tuerca M3 en la parte inferior del borde de la rejilla.
- 4.-Asegure todos los clips de la rejilla.

MONTAJE DE VENTILADOR EN LA PARED

- 1.-Con ayuda de alguien más coloque el brazo móvil del ventilador sobre el soporte de la pared que se instalo en un principio. Posicione la dirección requerida del ventilador y asegure la perilla giratoria de ajuste (AJUSTE HORIZONTAL) y después de posicionar la inclinación requerida ajuste el tornillo M6 (AJUSTE VERTICAL).



OPERANDO EL VENTILADOR

- Ajuste vertical de flujo de aire:** Afloje ligeramente el tornillo M12 y M6. Incline el motor en el ángulo deseado y vuelva a apretar firmemente los tornillos M12 y M6.
- Control de velocidad:** Tire de la cadena (Interruptor) para seleccionar la velocidad deseada, cada que tire irá cambiando la velocidad de bajo, medio, alto a apagado.
- Oscilación:** Para activar la función de oscilación jale para arriba el botón de oscilación y para dejarlo fijo empújelo hacia abajo.

LIMPIEZA

PRECAUCIÓN: Desconecte el aparato de la fuente de corriente antes de limpiar. Después de limpiar y de haberle dado mantenimiento, reinstale todas sus partes incluyendo las rejillas. Use un trapo húmedo para limpiar el ventilador y remueva la humedad con otro trapo seco. **NUNCA** use limpiadores concentrados o solventes y evite doblar las aspas del ventilador ya que pueden dañarse.

GARANTÍA

Este producto está garantizado contra defectos de fabricación y origen por un periodo de 1 año a partir de la fecha de adquisición por el usuario final. Esta garantía es válida siempre y cuando el producto sea usado en condiciones normales y para lo que fue diseñado; NO CUBRE desgaste natural por uso, variaciones de voltaje, exceso de capacidades, omisión de instrucciones de uso y/o modificaciones de cualquier tipo. Para ser válida la garantía es necesario que presente el producto y su comprobante de compra (factura o ticket impreso) donde fue adquirido el producto o directamente a Herramientas Importadas Monterrey, S.A. de C.V. El producto será enviado al Centro de Servicio y sometido a valoración, el envío hasta el Centro de Servicio deberá ser cubierto por el usuario. Una vez que el producto sea reparado o se apruebe la reposición, éste será enviado al domicilio que nos indique y el costo del envío será cubierto por Herramientas Importadas Monterrey. Centro de Atención Tel. (81) 8374-8812. Más información y detalles en la página www.dogotuls.com en el apartado de garantía.