

Antes de utilizar el producto, por favor lea atentamente el manual de usuario, antes de enchufarlo, por favor examine si el tomacorriente está correctamente conectado a tierra para garantizar su seguridad.

ORIGEN: ARGENTINA
FABRICA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA: GOLDMUND S.A.
HUMBOLDT 2355, 1º PISO C1425FUE C.A.B.A. ARGENTINA | CUIT: 30-70860387-9



- Cabezal oscilante y reclinable.
- 3 velocidades.
- Gran caudal de aire.
- Cable de alimentación 1,8 m de largo.
- Altura regulable.
- Base de hierro redonda.
- 3 palas tipo hélice de aluminio.
- Volumen aire (m³/h): 18000-19000.
- Motor de cobre.
- Rejilla metálica.



26" PE-V1260
30" PE-V1300

MANUAL DE INSTRUCCIONES

VENTILADOR INDUSTRIAL

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MEDIDAS DE SEGURIDAD:

- Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar el artefacto, las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de instalación, de uso y de mantenimiento.
- Antes del uso, verifique que el voltaje del tomacorriente coincida con el indicado en la placa de especificaciones de la unidad. Siempre verifique el producto antes de enchufarlo.
- Controle que los niños no jueguen con el artefacto ni sus elementos de empaque.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por niños menores a 8 años; personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas; individuos con falta de experiencia y conocimiento; todo ellos a menos que una persona responsable de su seguridad los supervise, les indique cómo utilizarlo de manera segura y explique los peligros que implica. Asimismo, las tareas de limpieza y mantenimiento no deben estar a cargo de las personas mencionadas anteriormente, a menos que se los supervise.
- Nunca utilice un artefacto que tenga el cable o el enchufe dañados, que haya presentado fallas o que haya sufrido daños de algún tipo. En tal caso, lleve el artefacto al centro de servicio técnico autorizado más cercano para que sea revisado y se le realicen reparaciones o ajustes necesarios.
- Si se daña el cable de alimentación, solo el fabricante, su agente de servicio autorizado o una persona capacitada pueden reemplazarlo, a fin de evitar cualquier lesión del usuario o rotura del producto.
- En caso de detectar un funcionamiento anormal del producto, apague el equipo, desenchúfelo y póngase en contacto con un agente autorizado de la marca. No intente reparar el producto usted mismo. Asimismo, debe desenchufarse el artefacto: - Ante cualquier anomalía de funcionamiento; - Antes de limpiarlo o repararlo; - Luego de cada uso.



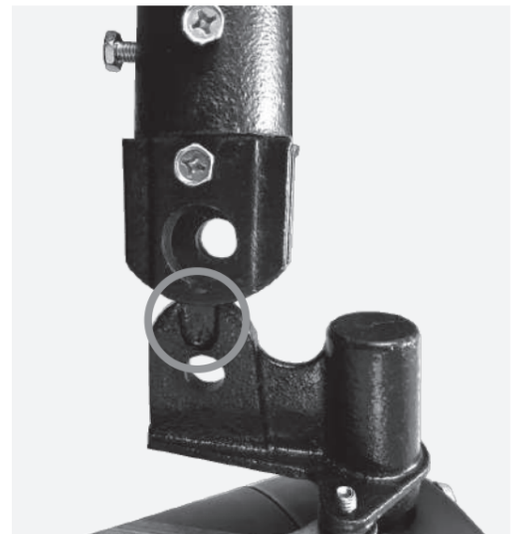
- No lo desenchufe tirando del cable.
- Inspeccione el artefacto y su cable regularmente.
- No introduzca los dedos ni ningún objeto dentro de la rejilla de protección mientras el ventilador está encendido.
- No coloque el ventilador cerca de cortinados ni sobre superficies desniveladas.
- Evite utilizarlo en lugares donde haya gas o combustibles, o donde pueda mojarse.
- En caso de que el artefacto haga un ruido extraño o presente otro comportamiento inusual, deje de usarlo de inmediato y envíelo a la fábrica o al servicio técnico autorizado.
- Si el cable está dañado, solicite su reemplazo al servicio técnico autorizado.
- En caso de mal funcionamiento, no intente desarmar ni reparar el ventilador. envíelo al centro de servicio técnico autorizado para solicitar su reparación.

ENSAMBLE DEL PRODUCTO

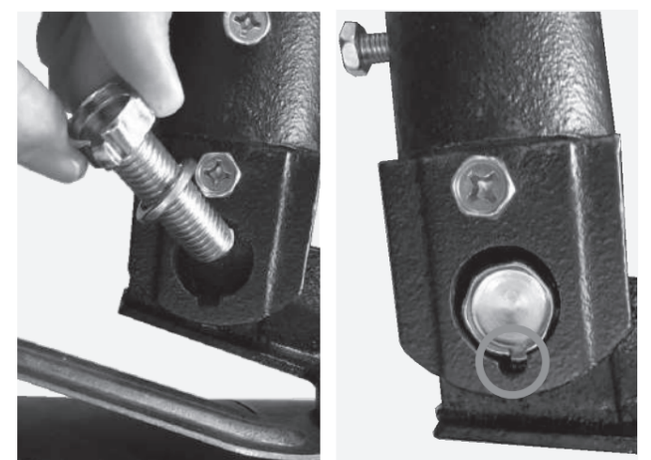
1. Tome el acople del motor al barral y quite el tornillo, arandelas y perillas.



2. Coloque en posición el acople como indica la siguiente imagen. Tenga en cuenta que la ranura del motor debe coincidir con la posición del tornillo del acople.



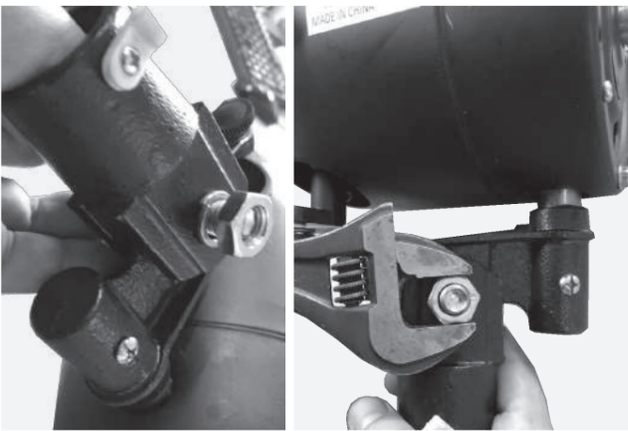
3. Coloque el tornillo con su arandela en la posición indicada. Note que la rebaba del tornillo debe coincidir con el alojamiento del tornillo.



INDUSTRIA ARGENTINA
Service Central: (011) 4452-7773
service@goldmund.com.ar
Buenos Aires - Argentina
Domicilio Administrativo, Service Central y Fábrica
Manuel A. Ocampo 1170, B1686GB - Hurlingham
Buenos Aires - Argentina
Domicilio Legal
Humboldt 2355, Piso 1º, C1425FUE - C.A.B.A.
CUIT: 30-70860387-9
Fábrica, distribuye y garantiza: GOLDMUND S.A.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

4. Coloque la arandela y tuerca en el lado opuesto del tornillo y ajústelo con una pinza.



5. ARMADO DE BASE Y BARRAL:

a. Tome el barral con su contra base.



b. Coloque el barral sobre la base haciendo coincidir los orificios de los tornillos de la base con los del barral.



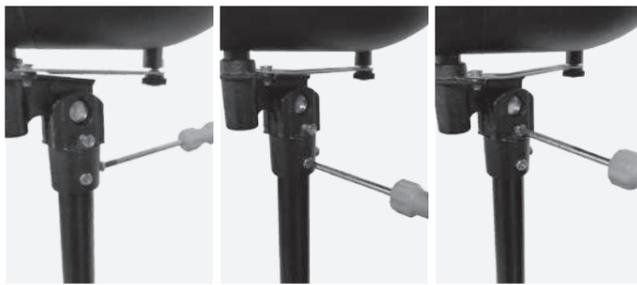
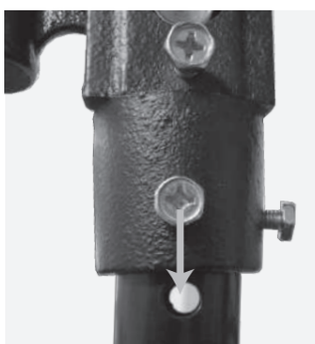
c. Coloque la contra base del barral en la parte inferior de la base. Es recomendable colocar los tornillos para alinear la base con el barral.



d. Ensamble la base con el barral utilizando tornillo, arandela y tuerca, como indica la imagen.



e. Coloque el motor con su acople sobre el barral. Procure hacer coincidir el orificio del barral alineado con la posición donde se encuentra el tornillo de fijación en el acople del motor. Luego atornille el tornillo para fijar el motor al barral. Note que debe atornillar 3 tornillos.



6. ARMADO DE REJILLAS Y ASPA:

a. Desatornille los 4 tornillos de la carcasa del motor que se indican a continuación.



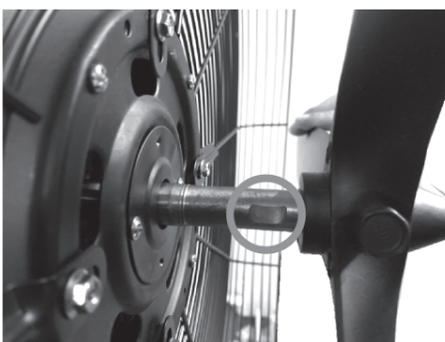
b. Coloque en posición la rejilla trasera.



c. Atornille la rejilla.



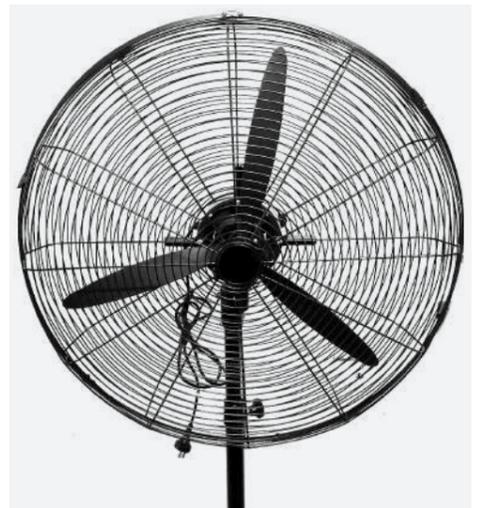
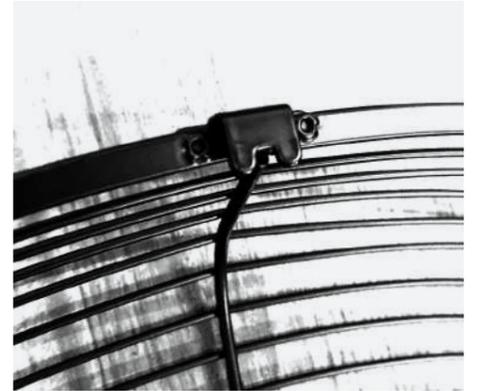
d. Tome el aspa y colóquela en la posición indicada. Note que el eje del motor tiene una muesca que debe coincidir con la posición del tornillo del aspa.



e. Ajuste el tornillo del aspa. Controle que la misma no se salga al tirar de ella.



f. Coloque la rejilla frontal sobre la trasera. Note que la rejilla frontal cuenta con un gancho especial que se encuentra en la parte superior. Luego cierre los ganchos para fijar ambas rejillas.



USO DEL PRODUCTO:

- Coloque el ventilador en una superficie nivelada.
- Ubique un tomacorriente adecuado de modo de no tirar del cable durante su uso. El equipo posee una llave rotativa para selección de 3 velocidades y apagado.



- Para activar o desactivar el modo de oscilación, ajuste el tornillo en una u otra posición tal cual muestra la figura. Tenga precaución de que cuando oscile no toque ni esté cerca de cortinas u otros elementos que puedan ser alcanzados por el ventilador.



LIMPIEZA:

- Antes de realizar cualquier tarea de limpieza, apague y desconecte la unidad de la red eléctrica
- Nunca sumerja el motor en agua u otro fluido
- Limpie con paño apenas humedecido con un detergente neutro, nunca utilice alcoholes o solventes. Después de la limpieza, asegúrese que las partes se hayan secado completamente.
- Cuando no use la unidad por un tiempo prolongado, colóquela en un covertop y almacene en lugar seco. Se puede desarmar teniendo en cuenta las instrucciones que se especifican para su armado.