



VENTILADOR WiFi

WiFi FAN

MAGNÜS

LEA TODO EL INSTRUCTIVO
ANTES DE ENSAMBLAR Y
UTILIZAR EL PRODUCTO.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES
EN UN LUGAR SEGURO PARA
FUTURAS CONSULTAS.

READ ALL THE INSTRUCTIONS
BEFORE ASSEMBLE AND USE
OF THIS PRODUCT.

KEEP THIS OWNER'S MANUAL
IN A SAFE PLACE FOR FUTURE
REFERENCE.

www.taurus.com.mx/smartus

www.smartus.com.mx

La marca Taurus® es una marca registrada utilizada bajo licencia de Electrodomésticos Taurus S. L.
Taurus® brand is trade mark used under license of Electrodomésticos Taurus S. L.

**MANUAL
DE USUARIO**

**OWNER'S
MANUAL**



ANTES DE COMENZAR



Distinguido Cliente,

Agradecemos que hayas decidido por la compra de un electrodoméstico **TAURUS®**.

Su tecnología, diseño y funcionalidad le proporcionarán total satisfacción durante mucho tiempo.

TAURUS® participa activamente en la preservación del medio ambiente. Los materiales que constituyen el embalaje de este electrodoméstico son reciclables. Si desea deshacerse de ellos, puede utilizar los contenedores públicos adecuados para cada tipo de material.

Importante

- Lee por completo este instructivo antes de ensamblar o comenzar a utilizar tu producto.
- Antes de conectar el aparato a la fuente de energía, verifica si la tensión de la red eléctrica es compatible con la que está marcada en el aparato 127 V~.
- Retira todo el material de embalaje del producto.

¡COMENCEMOS!

Prepárate para controlar el ambiente de tu hogar desde tu dispositivo móvil a través de la conexión WiFi de **MAGNÜS**. Controla en encendido, apagado y velocidad de Magnüs®, usando tu dispositivo como si fuera un control remoto.

MAGNÜS pertenece a la familia **ECOJET®** de **TAURUS®**. Los ventiladores **ECOJET®** de **TAURUS®** tienen una rejilla plástica aerodinámica que impulsa el aire hacia el exterior en lugar de obstruirlo como las rejillas comunes, maximizando así el flujo de aire hasta 30% más.

Además los ventiladores **ECOJET®** de **TAURUS®** ahorran energía y son más silenciosos que cualquier otro de su tipo.

CONSEJOS Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

LEER TODO EL INSTRUCTIVO ANTES DE ENSAMBLAR Y UTILIZAR EL PRODUCTO.

GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES PARA USO FUTURO.

MANTENER ESTE APARATO ALEJADO DEL AGUA, NO UTILIZAR CERCA DE LAVABOS NI OTROS RECIPIENTES QUE PUEDAN CONTENER LÍQUIDOS.

COLOCAR EL APARATO SOBRE SUPERFICIES SECAS, ESTABLES Y PLANAS. NO COLOCAR LA UNIDAD CERCA O SOBRE ESTUFAS DE GAS O ELÉCTRICAS, NI CERCA DE HORNOS CALIENTES.

PELIGRO: CÓMO OCURRE CON LA MAYORÍA DE LOS APARATOS ELÉCTRICOS, LAS PIEZAS DEL APARATO TIENEN CORRIENTE ELÉCTRICA MIENTRAS SE ENCUENTRE CONECTADO AUNQUE LA UNIDAD SE ENCUENTRE APAGADA "OFF".



ADVERTENCIA: PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Recomendaciones:

1. Utilizar únicamente un tomacorriente con conexión a tierra.
2. No utilizar extensiones, adaptadores ni temporizadores.
3. No sobrecargar el contacto eléctrico donde está siendo utilizado éste aparato.
4. Colocar siempre sobre superficies secas y estables. No manipular con las manos húmedas o mojadas. Antes de conectar verificar que la conexión y el cable estén completamente secos.
5. No sumergir en agua ni algún otro líquido. **NO UTILICE SI CAYÓ AL AGUA.**

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- Evitar el contacto con las partes móviles. Mantener las manos, cabello y pies lejos de las partes móviles del "ventilador de pedestal"
- **NO INTRODUCIR NINGÚN OBJETO A TRAVÉS DE LAS REJILLA DEL VENTILADOR MIENTRAS SE ENCUENTRE EN OPERACIÓN.**
- Este electrodoméstico no fue diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o personas con falta de experiencia y conocimiento sobre este manual.
- Es necesaria la estrecha supervisión a los niños cuando el "ventilador de pedestal" esté en uso. No permitir que los niños jueguen cerca de la unidad.
- Desconectar siempre la unidad de la toma de corriente cuando no esté en uso y antes de limpiarla. Utilizar únicamente una toma de corriente de 127 Volts.
- Nunca operar el "ventilador de pedestal" cuando presente un mal funcionamiento o tenga el cable dañado.
- No utilizar el "ventilador de pedestal" si se ha caído o dañado de alguna manera. Llevar el "ventilador de pedestal" al centro de servicio autorizado más cercano para su revisión, reparación o ajuste.
- No permitir que el "ventilador de pedestal" se moje.
- Esta unidad no ha sido diseñada para uso exterior.
- **Éste aparato ha sido diseñado exclusivamente para uso doméstico.**
- Colocar el "ventilador de pedestal" sobre una superficie estable para evitar que se caiga.
- Sacudir o aspirar regularmente la suciedad del motor y las rejillas después de apagar y desconectar el "ventilador de pedestal".
- No hacer funcionar el "ventilador de pedestal" sin las rejillas.
- Si por error cayera al agua o se mojará, desconectar inmediatamente. **NO meter la mano en el agua para intentar sacarlo.**
- El "ventilador de pedestal" no deberá dejarse desatendido mientras esté conectado al tomacorriente.
- Si el cable eléctrico está dañado, deberá ser remplazado por el fabricante, sus agentes de servicio autorizados o personas capacitadas para evitar accidentes eléctricos.
- No utilizar el "ventilador de pedestal" si la unidad misma, su cable eléctrico, o clavija están dañados.
- Mantener el cable eléctrico alejado de las partes móviles del "ventilador de pedestal", así como de superficies filosas.
- No utilizar el "ventilador de pedestal" si el mismo se ha caído o si tiene signos visibles de daño.
- No colocar sobre superficies húmedas o mojadas, ni realizar la limpieza del piso si el "ventilador de pedestal" se encuentra sobre de esa superficie.
- No colocar el ventilador a menos de 10 centímetros de distancia de cualquier posible bloqueo u obstrucción, tales como: cortinas, paredes o muebles. No cubra las rejillas.
- Ésta unidad no es un juguete, supervisar a los niños para asegurarse que no jueguen con ella.

EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD, ADVERTENCIAS O INSTRUCCIONES DE USO, DERIVA EN EL USO INDEBIDO DEL PRODUCTO QUE PUEDE ANULAR LA GARANTÍA Y REPRESENTAR ALGÚN RIESGO PARA EL USUARIO.

Identificación de las partes:

1. Rejilla frontal
2. Rejilla posterior
3. Seguros de fijación de las rejillas
4. Aspas
5. Eje del motor
6. Tuerca de las aspas
7. Cuerpo motor
8. Pivote de oscilación
9. Tablero de control manual
10. Cuerpo del ventilador
11. Tubo telescópico
12. Perilla fijador
13. Anillo de ajuste de altura
14. Base
15. Lastre
16. Arandela
17. Tornillo escuadra
18. Base para montaje en pared
19. Tornillos y taquetes para soporte de pared



INSTRUCCIONES DE USO

Utilización y cuidados

- Antes de cada uso, desenrollar completamente el cable de alimentación del aparato.
- No usar el aparato si sus accesorios no están debidamente acoplados.
- No usar el aparato si la función de puesta en marcha/paro no funciona.
- No mover ni dar vuelta al aparato mientras está en uso o conectado a la red.
- Desenchufar el aparato de la red eléctrica cuando no esté en uso, antes de quitar o poner accesorios y antes de iniciar su limpieza.
- Antes de cada uso, comprobar que las partes móviles no estén desalineadas o trabadas, que no haya piezas rotas u otras condiciones que puedan afectar al buen funcionamiento del aparato.

INSTRUCCIONES DE ARMADO

Armado del ventilador

- Colocar la rejilla posterior sobre el eje del motor, cerciórese que la flecha interior "Fig. A" (dibujada en relieve en la parte interior) apunte hacia arriba y que las 4 pestañas (o clips) centrales embonen perfectamente. Se tendrá que aplicar presión cautelosamente para que entren correctamente. Una vez colocadas las 4 pestañas, asegurarse de que hayan quedado firmes "Fig. B".
- Colocar las aspas del ventilador sobre el eje del motor Fig. "C" de forma adecuada y enrosque la tuerca de las aspas siguiendo las flechas hacia el sentido de la palabra "TIGHTEN".
- Unir la rejilla frontal con la rejilla posterior empalmando los 6 seguros de fijación de las rejillas y presionando entre ambas rejillas sobre la zona de los seguros hasta escuchar un clic "Fig. D".



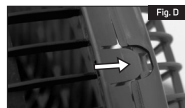
Montaje de la base :

- Desatornillar el tornillo escuadra y arandela del tubo telescópico.
- Colocar el tubo en el alojamiento de la base redonda. (Fig. E).
- Colocar el lastre debajo de la base redonda.
- Situar la arandela debajo del lastre de tal manera que la parte abombada toque el lastre.
- Introducir el tornillo escuadra en la arandela hacia el tubo telescópico y girar en sentido horario para unir las piezas y asegurar la base. (Fig. F).



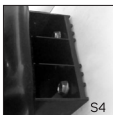
Armado del pedestal:

- Girar en sentido contra horario el anillo de ajuste de altura y sacar el tubo interno del pedestal hasta la altura deseada. La altura máxima del ventilador es de 1,35 m de altura
- Girar en sentido horario el anillo de ajuste altura hasta que esté totalmente apretado para asegurar la altura del ventilador.
- Desatornillar la perilla fijador, introducir el tubo telescópico en el conjunto cuerpo motor (motor, rejillas, aspas) asegurarse de introducirlo hasta topar y girar la perilla fijador en sentido horario para ajustar.



Armado del soporte de pared:

- Con una broca (no incluida) de 1/4" realiza 2 orificios alineados horizontalmente con una separación de 4 cm. (No se recomienda instalación sobre paredes de tablaroca o no aptas para la instalación con los materiales incluidos).
- En cada uno de los orificios, introduce por completo un taquete de 1/4" (incluido), posteriormente en los taquetes ya colocados, inserta las pijas de 1/4 x 1" (incluidas) a sólo 2 cm de profundidad "S1".
- Coloca el cuerpo de la botonera (previamente ensamblado con aspas y rejillas) en el soporte de pared "S2" y asegúralo en la parte posterior con la perilla fijador "S3".
- Por último coloca el soporte sobre las pijas previamente fijadas a la pared "S4" y verifica que quede bien asegurado "S5".



Instrucciones generales:

- Colocar el ventilador sobre una superficie seca y estable, no colocar sobre alfombras o pisos irregulares.
- Conectar la unidad a la toma de corriente eléctrica, verificando antes que esta se encuentre en la posición de apagado "0".

Modo de uso 1.- Operación del ventilador sin conexión WiFi :

Encendido/Selección de velocidad :

- Para poner el ventilador en operación, presionar el botón de encendido ON/OFF/SPEED en el control manual de su aparato. Encenderá automáticamente en la velocidad más baja "LOW".

- Presionar una segunda vez el botón ON/OFF/SPEED, para operar en la velocidad media "MID".
- Presionar por tercera vez el botón ON/OFF/SPEED, para operar en la velocidad alta "HIGH".
- Si quieres apagar, presiona nuevamente el botón ON/OFF/SPEED en el control manual cuando se encuentre en la velocidad más alta.

Nota: En el tablero del control manual se encenderá una luz verde que con el cambio de intensidad mostrará la velocidad a la que está operando el ventilador.

- No hacer funcionar el ventilador con la cubierta trasera pegada a menos de 10 centímetros de cualquier superficie como paredes, cortinas, etc., ya que restringirá el flujo del aire y disminuirá la efectividad del ventilador.

Función oscilación

Para refrescar grandes habitaciones se recomienda utilizar la función de oscilación la cual se inicia jalando el pivote de oscilación hacia arriba y se detiene al oprimirlo nuevamente. (Fig. G)



Fig. G

NOTA: Antes de mover la unidad, detenga la operación de la misma colocándola en la posición de apagado al presionar el botón "ON/OFF/SPEED"

Modo de uso 2.- Operación del ventilador con conexión WiFi con SMARTÜS®:

Descarga :

- a) Para poder utilizar la conexión WiFi y todas las funciones de tu ventilador **MAGNÜS**, es necesario descargar la aplicación **SMARTÜS®** ingresando a  para Android o a

 para iOS.



Smartüs

Taurus España SA de CV



- b) Una vez localizada la app **MAGNÜS**  descárguela

¡IMPORTANTE!

El ventilador sólo puede estar asociado con una App (SMARTÜS/ Smart Life) a la vez.

Las funciones que podrás controlar a través de **SMARTÜS®** son:

- Encendido/apagado.
- Cambio de velocidad.
- Compatibilidad con asistente de voz configurable desde la App **Smart Life®** de **Tuya®**.

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE CÓMO UTILIZAR SMARTÜS® CONSULTA LOS TUTORIALES DENTRO DE LA APP.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Apagar y desconectar el ventilador, esperar a que se detenga por completo.
- Para limpiar el exterior del ventilador asegúrate de usar una tela suave ligeramente humedecida con una solución de jabón suave. No sumergir ninguno de los componentes del aparato en agua ni permitas que el agua caiga en la unidad. Evita usar gasolina, combustible, tiner, etc. Esto podría ocasionar daños al aparato además de generar vapores peligrosos.

Se sugieren los siguientes pasos para la limpieza de las aspas:

1. Retirar la rejilla delantera.
2. Limpiar las aspas con una tela suave, humedecida con una solución de jabón suave.
3. Volver a colocar los seguros en su posición cerciorándose que estén todos correctamente colocados y que sostengan ambas rejillas. Esperar a que el ventilador este completamente seco antes de operarlo nuevamente.

ALMACENAJE

Apagar y desconectar el ventilador. En posición vertical permitir que se detenga por completo. Enrollar el cable suavemente (nunca alrededor del aparato) y almacena en un lugar limpio y seco en posición vertical.

ANOMALÍAS Y REPARACIÓN

Si el cable de alimentación está dañado, éste debe ser sustituido por el fabricante, por los centros de servicio autorizados por el mismo o por personal calificado a fin de evitar un daño. Nunca intentes repararlo tú mismo. Sigue el mismo procedimiento en caso de cualquier otra anomalía.

RECOMENDACIONES ESPECIALES

TAURUS no se responsabiliza por fallas ocurridas como consecuencia de una mala interpretación de los textos de este manual de instrucciones. En caso de necesitar mayores aclaraciones consulte directamente con su vendedor.

GARANTÍA

Este producto está garantizado por **TAURUS ESPAÑA, S.A. DE C.V.** por un plazo de **DOS AÑOS** a partir de la fecha de compra.

CONDICIONES

Para hacer efectiva la garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación del producto y ésta póliza, debidamente llenada, sellada y fechada por el establecimiento que lo vendió, en el lugar donde fue adquirido o en cualquiera de los Centros de Servicio Autorizados que se indican en el directorio anexo al producto.

Nuestra garantía incluye la reparación, reposición o cambio del producto y/o componentes sin cargo alguno para el cliente, incluyendo mano de obra, así como los gastos de transportación derivados del cumplimiento de este certificado.

El tiempo de reparación será de un máximo de 30 días hábiles a partir de la fecha de recepción del producto en cualquiera de los Centros de Servicio Autorizados por el fabricante donde se pueda hacer efectiva la garantía.

El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.

Nota: En caso de que la presente garantía fuera extraviada, el cliente puede recurrir al proveedor para que se le expida otra póliza de garantía previa presentación de la nota de compra o factura correspondiente.

Exclusión de la garantía

Dicha garantía no cubre los siguientes casos:

1. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
2. Cuando el producto no ha sido utilizado de acuerdo al presente instructivo.
3. Cuando el producto haya sido desarmado, reparado o modificado por personas no autorizadas por Taurus España, S.A. de C.V.

Ninguna otra garantía verbal o escrita diferente a la aquí expresada será reconocida por Taurus-España, S.A. de C.V., se pueden adquirir partes o componentes originales en cualquiera de los centros de servicio autorizados referidos en el directorio anexo.

Procedimiento para hacer efectiva la garantía de su producto

1. Lleve su aparato junto con ésta póliza de garantía debidamente llenada, sellada y fechada por el establecimiento que lo vendió al Centro de Servicio Autorizado más cercano a su domicilio. Puede consultar el listado de Centros de Servicio Autorizados en el directorio anexo a su producto o en nuestra página de internet: <http://www.taurus.com.mx/centros-de-servicios/>
2. Si no existe Centro de Servicio Autorizado en su ciudad llame al **800 777 81 62** donde le indicaremos como podrá hacer válida su garantía.

PREGUNTAS FRECUENTES

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Mi ventilador no se conecta a la app SMARTUS®	WiFi sin activar en el dispositivo móvil.	Activar el WiFi del dispositivo móvil.
	No se ha establecido conexión entre SMARTUS® y el aparato.	Siga las instrucciones en la app para establecer conexión entre la app y el ventilador.
	El ventilador está conectado a otro dispositivo.	Desactivar la conexión con otro dispositivo móvil con el que este emparejado por medio de la aplicación SMARTUS®, posteriormente enlace el dispositivo deseado con el ventilador.

BEFORE GETTING STARTED

To our distinguish customer,

We truly appreciate you have decided to acquire a **TAURUS®** household appliance; its technology, design and functionality will provide a complete satisfaction for a long term. **TAURUS®** actively participates in protecting the environment so that the materials used for packaging and protecting this appliance are recyclable. If you wish to dispose them please do so by using the proper public containers for every kind of material.

Important information:

- Please read thoroughly this whole instructions manual before assemble or start using this appliance.
- Before plugging the appliance to the electric power supply, make sure it is the right supply indicated for the use of this appliance, which is 127 V~.
- Remove all packaging materials from the appliance.

LET'S GET STARTED!

Enhance yourself to be able to control your own home environment from your mobile device through WiFi connection of Magnús®. You will be able to set Magnús® speeds, turn on or off through your mobile as it was your own remote control.

Also, the **ECOJET®** fans by **TAURUS®** saves an important amount of power energy and are quieter than any other of its kind.

SAFETY TIPS AND WARNINGS

PLEASE READ CAREFULLY THESE COMPLETE INSTRUCTIONS MANUAL BEFORE ASSEMBLE AND OPERATE THIS FAN. KEEP THIS INSTRUCTION MANUAL ON A SAFE PLACE FOR FUTURE REFERENCE.

KEEP THIS APPLIANCE AWAY FROM WATER AT ALL TIME, DO NOT USE NEAR THE SINK OR ANY OTHER LIQUID CONTAINER.

SET THIS APPLIANCE ON A DRY, STABLE AND FLAT SURFACE AT ALL TIME. DO NOT SET THIS APPLIANCE NEAR OR OVER ANY GAS OR ELECTRICAL STOVE, NOR NEAR ANY HOT OVEN.

WARNING: AS IT HAPPENS WITH ANY OTHER ELECTRICAL APPLIANCE, ANY PART FROM THIS APPLIANCE MAY CONDUCT ELECTRICAL CURRENT WHILE PLUGGED TO THE ELECTRICAL POWER SUPPLY, EVEN IF IT REMAINS OFF.



WARNING: ELECTRICAL SHOCK HAZARD

Guidelines:

1. Used only a grounded connection outlet.
2. Do not use any extension cord, adapter or timer.
3. Never over charge the electrical socket where the appliance is plugged.
4. Always set on a dry, stable surface. Never handle it with wet hands. Before plugging it into the electrical power make sure both the cord and the plug are completely dry.
5. Never submerge into water or any other fluid. **DO NOT USE IF THE APPLIANCE HAS FELT INTO WATER.**

IMPORTANT SAFETY GUIDELINES

- Avoid any contact with mobile parts and keep away from the stand fan hands, feet and hair.
- **NEVER INTRODUCE ANY STRANGE OBJECT INSIDE THE FAN'S GRID WHILE THE APPLIANCE IS OPERATING.**
- This appliance was not designed to be used either by children or by any person with mental or physical disabilities. Also people who has not read this manual or with a lack of experience in the use of such appliances, as well.
- It is imperative to extreme precautions while the fan is operating and there are children around. Never allow children to play near or around this appliance.
- Make sure to unplug the appliance from the electrical power supply while it is not in use and before cleaning it. Make sure to plug it to a 127 Volts socket at all time.
- Do not use the fan if you detect it is not performing well or if you notice any damage to the electrical cord or the plug itself.
- Do not use the fan if it has fallen down or it has been damage in any way. Please contact the nearest authorized service center so that it can be checked, repaired or adjusted.
- Never allowed the fan to get wet.
- This appliance should not be used outdoors.
- **This appliance has been designed for domestic use only.**
- Always make sure the fan is set on a stable surface, so that it cannot be knocked down easily.
- Make sure to vacuum the dust from grids and the engine regularly, but make sure to unplug the fan from the electrical power before doing so.
- Do not turn on the fan if the grids are not properly set.
- If it happens to fall into water by accident, make sure to unplug it immediately from the electrical power supply. **Do not try to reach for the fan into the water.**
- Never leave the fan unattended while it is plug to the electrical power supply.
- If the electrical cord is damaged in any way, it should only be replaced by the manufacturer or by an authorized service center agent. Please avoid electrical shock hazards.
- Do not use the fan if you noticed the appliance, the electrical cord or the plug are damaged in any way.
- Please keep away the power cord from mobile parts of the fan or sharp edges at any time.
- Do not use the fan if it has fallen down or has any noticeable signs of damage.
- Make sure you never set the fan on a wet surface and never mop the floor under and around the fan while it is connected to the power supply.
- Try to set the fan at least 10 cm away from any object which could block the air grids, such as curtains, furniture or a wall. Always keep the grids free.
- This appliance is not a toy, keep away from children.

ANY BREACH ON FOLLOW THESE SAFETY GUIDELINES, WARNINGS OR SAFETY TIPS, IS A WRONG USAGE OF THE PRODUCT AND CAN VOID THE GUARANTEE CLAIM, AS WELL AS REPRESENTING A HAZARD FOR THE USER.

Parts identification:

1. Front grid
2. Back grid
3. Grid fixing pins
4. Blades
5. Engine axis
6. Blade's nut
7. Motor engine
8. Swing pivot
9. Manual control board
10. Fan body
11. Telescopic tube
12. Fixing knob
13. Height adjustment ring
14. Round base
15. Counterweight.
16. Washer
17. L screw
18. Wall support attachment
19. Screw and dowel pin for wall support



USE INSTRUCTIONS

Use and care

- Untangle the electric cord completely, before every use.
- Do not use if the accessories and parts are not properly ensemble.
- Do not use if the on/off function is not working properly.
- Do not move or turn around the appliance while in use or when it is plugged to the electric power supply.
- Unplug from the electric power supply if it is not in use, before disarm or ensemble any accessories or before clean the appliance.
- Before start to use make sure the mobile parts are properly ensemble and aligned, also check out if there are not broken pieces or any other situation which may affect the proper operation of the appliance.

ASSEMBLING GUIDELINES

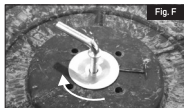
Assembling the fan:

- Set the back grid on the engine axis, make sure the internal arrow "Fig. A" (carved on the inside) points upward and that the 4 central tabs match perfectly. A mild pressure should be applied in order to make them match. Once the tabs are properly ensemble, make sure they remain firmly set "Fig. B".
- Set the fan blades on the engine axis "Fig. C"; make sure it is properly set. Screw the blade's nut towards the word "TIGHTEN".
- Ensemble the front grid with the back grid by aligning the 6 fixing pins and push all the aligned fixing pins against each other until you hear a clicking sound.



Assembling the round base:

- Unscrew the squad screw and the washer from the telescopic tube.
- Set the tube on the round base hole. (Fig. E)
- Set the ballast under the round base.
- Set the washer under the ballast that the bumpy part touches the ballast.
- Put the squad screw on the washer through the telescopic tube and twist clockwise until both pieces remain tightly assembled. (Fig. F)

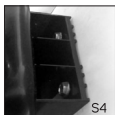


Assembling the stand:

- Screw the height adjustment ring counter clockwise and pull off the internal tube from the pedestal until it reaches the desired height. The maximum height of the fan is 4.3 ft. (1.35 m).
- Screw the height adjustment ring clockwise until the fan's height is firmly set.
- Unscrew the fixing knob and put telescopic tube inside the motor engine body (engine, grids and the blades) make sure it goes as far as possible, then screw the fixing knob clockwise until it is properly set.

Assembling the wall support attachment:

- By using a 1/4" drill (not included) make two holes horizontally aligned with 4 cm of separation (it is not recommended to install the wall support attachment on prefabricated walls or not stable walls).
- Insert in every hole a 1/4" wood dowel (included), then insert in each wood dowel a 1/4" x 1" screw (included) no more than 2 cm deep "S1".
- Set the previously ensemble body with grids and blades on the wall support attachment "S2" and tight it from behind with the fixing knob "S3".
- Finally set the display on the previously set wall screws "S4" and make sure it is properly set "S5".



General instructions:

- Set the fan on a dry and stable surface, do not set on a rug or carpet or any unstable floor.
- Plug the appliance to the electric power supply outlet, but not before making sure the appliance is set on OFF position.

Mode 1.- Fan function without the WiFi connection:

On/speed selection :

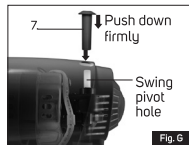
- Set the fan on by pushing the ON/OFF/SPEED button on the manual control board . It will start at the minimum speed level "LOW".
- By pushing the ON/OFF/SPEED button again the fan will reach the "MID" speed level.
- In order to reach the maximum speed "HIGH", push the ON/OFF/SPEED button for a third time.

- In order to turn off, push the ON/OFF/SPEED button of the remote control once again.
- **Note A green light will turn on and it will change its intensity depending of the selected speed level.**
- Do not use the fan if the back cover is no more than 10 cm away from any object which may interfere with its air flows, such as furniture, curtains or walls.

IMPORTANT: before moving the appliance to another place make sure the fan is off, if not push the "ON/OFF/SPEED" button.

Swing mode :

In order to cool a wider range of the room, it is recommended to use the swing mode by pulling out the swing pivot, it will stop if you push the pivot back in. (Fig. G)



Mode 2.-SMARTÜS® WiFi connection for operating the fan :

Download :

- a) Download the **SMARTÜS®** app from  for Android or from the  for iOS, and you will be able operate all the **MAGNÜS** fan functions through a WiFi connection.



Smartüs

Taurus España SA de CV



- b) Once you find the **SMARTÜS®**  app download it.

VERY IMPORTANT!

The fan can only be associate with one app (SMARTÜS™/ Smart Life™) at once.

These are the functions you will be able to operate through **SMARTÜS®** :

1. On and off
2. Change between speeds
3. Compatible with voice assistants from Voice **Tuya™** app **Smart Life™**

Reminder: Remote control operation through SMARTÜS® app can be used even if there are previous programs set.

FOR FURTHER INFORMATION ON HOW TO USE SMARTÜS® GO TO THE TUTORIALS DIRECTLY AT THE APP.

MAINTENANCE AND CLEANING

- Before cleaning the fan, turn it off and wait until the blades comes to a complete stop, make sure to unplug the appliance from the electric power supply as well.
- Use a soft, lightly wet with liquid soap, cloth in order to clean the outside of the fan. Never submerge either the appliance or any of its parts in water or any other fluid, and make sure water do not get on the appliance. Never use damaging materials such as gasoline or solvents since this not only will damage the appliance, but also will produce hazardous vapors.

We recommend the following steps in order to clean the blades:

1. Remove the front grid
2. Clean the blades with a soft lightly wet on liquid soap cloth.
3. Put back the safety pins, making sure both grids are safely close. Please wait until the fan is completely dry before operating it again.

STORAGE

Make sure to turn the fan off and unplug it from the electric power supply. Allow the fan to stop completely and then roll the electric cord gently, never around the appliance itself. Vertically positioned store the fan in a clean and dry place.

FAILURES AND REPAIR

If the electric power cord or the plug are damaged in any way these should only be replaced by the manufacturer or at any authorized service center, in order to avoid any hazard risk. Never try to repair the fan by yourself. Follow the same steps for any different failure.

SPECIAL RECOMMENDATIONS

TAURUS will not be responsible for any failure caused for a wrong interpretation of the texts contained on this instructions manual. If you need further assistance please go directly with the seller.

WARRANTY POLICY

This product is covered by TAURUS ESPAÑA S.A. DE C.V. for a two years term starting from the purchase date.

TERMS AND CONDITIONS

In order to be able to claim the warranty you will need no more than to show the product itself along with this warranty policy, properly filled, dated and sealed by the establishment where it was originally purchased or by any of the authorized service centers showed in the directory attached inside.

This warranty includes repair, replacement or change of the product or any spare part without any charge for the costumer. This includes the manual labor and the freight expenses which may occur.

The repair time will not be longer than 30 working days starting from the claiming date at any of the authorized service centers where this warranty can be claimed.

The costumer can also claim this warranty at the original purchasing place.

In case this warranty policy get lost, the customer can ask for a new one with the supplier by presenting the purchase ticket or the commercial invoice.

Warranty void

This warranty policy will not cover:

1. When this product has been used in any different way from normal conditions.
2. When this product has been used any different from what was described at this instructions manual.
3. When this product has been unassembled, repaired or modified by anyone non-authorized by TAURUS ESPAÑA S.A. DE C.V.

No other warranty either written or verbal different from this one will be accounted by TAURUS ESPAÑA S.A. DE C.V.

Original spare parts and components can be purchased at any authorized service centers mentioned on the directory attached inside.

Warranty claim procedure

1. Take the appliance along with this warranty policy, properly filled, stamped and dated by either the establishment where it was originally purchased to the nearest authorized service center. A complete list of the authorized service centers can be found on the directory attached inside or at the web page: www.taurus.com.mx/centros-de-servicio/
2. If there is not any authorized service center near you please call **800 777 81 62** where someone will instruct you on where to claim the warranty.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

FAILURE	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The fan cannot connect to the SMARTÚS® app	WiFi was not linked with the device.	Activate the WiFi on the device.
	A connection has not been established between the device and SMARTÚS®.	Follow the app guidelines to link the device to the fan.
	The fan is connected to other active WiFi source.	Turn off the WiFi on other mobile devices with SMARTÚS® app that appears inside detection range of the fan, then link the fan to the desired mobile device.

taurus®

Producto/Product : **Ventilador / Fan**
Marca/Brand : **TAURUS**
Modelo/Model : **MAGNÜS**

Nombre del Distribuidor/Name of the distributor : _____

Calle y Número/Address : _____

Delegación y Municipio/Township : _____

Ciudad/City : _____

Estado/State : _____

C.P./ZIP : _____

Tel/Phone : _____

Fecha/Date : _____

**Sello del
distribuidor**

**Distributor
stamp**

Modelo/Model : **MAGNÜS**
M994412000

Características técnicas /
Electric specifications

127 V~ 60 Hz 75 W

Fabricado para/ Manufactured for :

TAURUS-ESPAÑA, S.A. de C.V.
Rosas Moreno 4-203
Col. San Rafael
Alcaldía. Cuauhtémoc
Ciudad de México, México
Tel. 800 777 8162
C.P. 06470

País de origen / Country of origin :

MÉXICO



www.taurus.com.mx



taurusmexico



@taurus_mexico



/TaurusMex



@taurus_mexico