

# taurus®

## MANUAL DE USUARIO

**VENTILADOR CIRCULADOR  
DE AIRE DE ALTA VELOCIDAD**

# FLASH

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

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES  
EN UN LUGAR SEGURO PARA  
FUTURAS CONSULTAS.**



[www.taurus.com.mx](http://www.taurus.com.mx)

La marca Taurus® es una marca registrada utilizada bajo licencia de Electrodomésticos Taurus S. L.

## 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 su producto.
- Antes de conectar el aparato a la fuente de energía, verifique si la tensión de la red eléctrica es compatible con la que está marcada en el aparato 127 V~.
- Retire todo el material de embalaje del producto.

## CONSEJOS Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

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

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA USO FUTURO.

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

COLOQUE SU APARATO SOBRE SUPERFICIES SECAS, ESTABLES Y PLANAS. NO COLOQUE 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 DE SU APARATO TIENEN CORRIENTE ELÉCTRICA MIENTRAS SE ENCUENTRE CONECTADA AUNQUE LA UNIDAD SE ENCUENTRE APAGADA "O".**



### ADVERTENCIA: PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Recomendaciones:

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

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

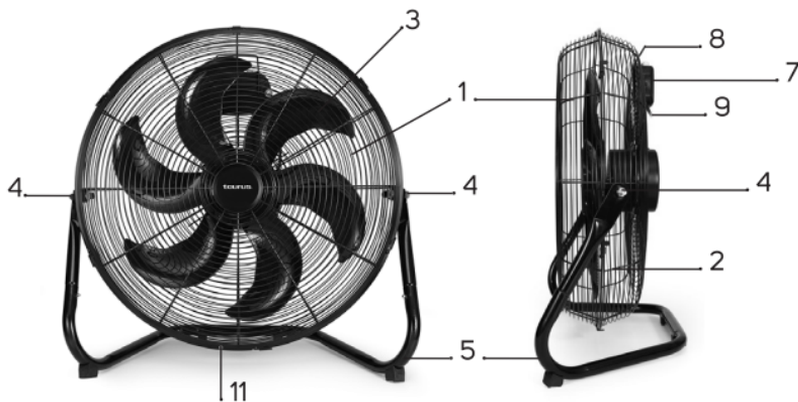
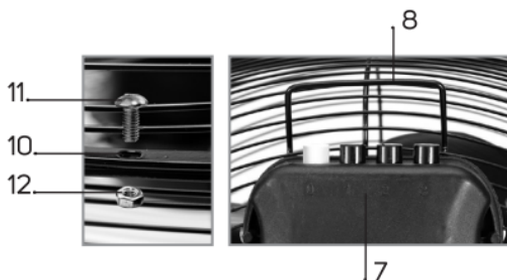
- Evite el contacto con las partes móviles. Mantenga las manos, cabello y pies lejos de las partes móviles del "circulador de aire".
  - **No introduzca ningún utensilio a través de las rejillas del aparato mientras se encuentra en uso.**
- NUNCA intente introducir los dedos o manos a través de las rejillas del ventilador y mantenga estrecha supervisión a los niños para que no lo hagan.**
- 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 "circulador de aire" esté en uso. No permita que los niños jueguen cerca de la unidad.
  - Desconecte siempre la unidad de la toma de corriente cuando no esté en uso y antes de limpiarla. Utilice únicamente una toma de corriente de 127 Volts.
  - Nunca opere el "circulador de aire" cuando presente un mal funcionamiento o tenga el cable dañado.
  - No utilice el "circulador de aire" si se ha caído o dañado de alguna manera. Devuelva el "circulador de aire" al centro de servicio autorizado más cercano para su revisión, reparación o ajuste.
  - No permita que el "circulador de aire" se moje.
  - **Esta unidad no ha sido diseñada para uso exterior.**
  - Coloque el "circulador de aire" sobre una superficie estable para evitar que se caiga.
  - Sacuda o aspire regularmente la suciedad del motor y las rejillas después de desconectar el "circulador de aire".
  - No haga funcionar el "circulador de aire" sin las rejillas.
  - Apague el "circulador de aire" cuando esté desatendido.
  - Desconecte del tomacorriente aunque solo se ausente por periodos cortos de tiempo. El "circulador de aire" no deberá dejarse desatendido mientras esté conectado al tomacorriente.
  - Si el cable eléctrico está dañado, deberá ser reemplazado por el fabricante, sus agentes de servicio autorizados o personas capacitadas para evitar accidentes eléctricos.
  - No utilice el "circulador de aire" si la unidad misma, su cable eléctrico, o clavija están dañados.
  - Mantenga el cable eléctrico alejado de las partes móviles del "circulador de aire", así como de superficies filosas.
  - No deberá utilizar el "circulador de aire" si el mismo se ha caído o si tiene signos visibles de daño.
  - No coloque sobre superficies húmedas o mojadas, ni realice la limpieza del piso si el "circulador de aire" se encuentra sobre de esa superficie.
  - Ésta unidad no es un juguete, deberá 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.**

## INSTRUCCIONES DE USO

### Identificación de las partes:

1. Rejilla frontal
2. Rejilla trasera
3. Hélice de 6 aspas
4. Tornillos de fijación
5. Base
6. Kit montaje pared
7. Control de velocidad
8. Asa de transporte
9. Cable
10. Orificio de aseguramiento
11. Tornillo de aseguramiento
12. Tuerca de aseguramiento



## MODO DE USO

### Operación del ventilador :

- Coloque el ventilador sobre una superficie seca y estable, no coloque sobre alfombras o pisos irregulares.
- Conecte su unidad a la toma de corriente eléctrica, verificando antes que esta se encuentre en la posición de apagado "0".
- Para poner el ventilador en operación, presione el botón deseado del control de velocidad (7): 1=Bajo, 2=Medio, 3=Alto.

- No haga 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.
- Al terminar de utilizar, coloque el control de velocidad en la posición de apagado "0" y desconecte.

**NOTA: Antes de mover la unidad, asegúrese de detener la operación de la misma, colocándola en la posición de apagado "0". Utilice el asa para mover o transportar su unidad.**

### Posición de la cabeza del ventilador:

- Para mover la cabeza del ventilador, gire en sentido anti horario los tornillos de fijación (4).
- Coloque la cabeza en la posición deseada y atornille girando en sentido horario los tornillos de fijación hasta topar.

### Montaje en pared:

- Haga 6 perforaciones en la pared (3 en forma de triángulo para cada gancho). Cada triángulo de orificios deberá tener alrededor de 20 cm de separación, sin embargo, deberán estar alineados horizontalmente a la misma altura. (Fig. B)
- Fije los ganchos del kit para pared a la superficie sobre la cual desea colocar el ventilador utilizando los taquetes y tornillos provistos en el kit de montaje. (Fig. A)
- Coloque la base tubular del ventilador (la parte horizontal) dentro de los ganchos colocados firmemente en la pared y ajuste la cabeza del ventilador a la posición deseada. (Fig. C)



Fig. A



Fig. C



Fig. B

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

- Apague y desconecte el ventilador, siempre inmediatamente al terminar de utilizar.
- Para limpiar el exterior del ventilador asegúrese de usar una tela suave ligeramente humedecida con una solución de jabón suave. No sumerja ninguno de los componentes del aparato en agua ni permita que el agua caiga en la unidad. Evite usar gasolina, combustible, tinher, etc. Esto podría ocasionar daños a los aparatos además de vapores peligrosos.

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

1. Retire la rejilla frontal:
  - a. Desatornille la tuerca y tornillo de aseguramiento.
  - b. Levante por las pestañas los seguros que sostienen ambas rejillas.
2. Limpie las aspas con una tela suave, humedecida con una solución de jabón suave.
3. Vuelva a colocar la rejilla frontal:
  - a. Coloque la rejilla frontal sobre la rejilla trasera insertando primero la cuña de la rejilla frontal en la parte superior de la rejilla trasera y luego una el resto de ambas rejillas mientras va cerrando las 5 pestañas de ensamble. Las pestañas de ensamble se aseguran presionándolas con fuerza hacia abajo hasta topar.
  - b. Por último en la parte inferior del cabezal debe haber un orificio para aseguramiento de las rejillas, en el cual debe introducir el tornillo de aseguramiento por el frente y unirlo atornillando la tuerca por detrás de las rejillas hasta topar.
4. Espere a que su ventilador este completamente seco antes de operarlo nuevamente.

## ALMACENAJE

Apague y desconecte el ventilador. En posición vertical permita que se detenga por completo. Enrolle el cable suavemente (nunca alrededor del aparato) y almacene 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 intente repararlo usted mismo. Siga 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 ventilador está garantizado por **TAURUS-ESPAÑA, S.A. DE C.V.** por un plazo de **CINCO 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.

# taurus®

Producto : CIRCULADOR DE AIRE

Marca : TAURUS

Modelo : FLASH

Nombre del Distribuidor : \_\_\_\_\_

Calle y Número : \_\_\_\_\_

Delegación y Municipio : \_\_\_\_\_

Ciudad : \_\_\_\_\_

Estado : \_\_\_\_\_

C.P. : \_\_\_\_\_

Tel. : \_\_\_\_\_

Fecha : \_\_\_\_\_

**Sello del  
distribuidor**

Modelo : **FLASH**  
**M94412700**

Características técnicas :

127 V~ 60 Hz 150 W

Fabricado para :

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 :

**MÉXICO**



[www.taurus.com.mx](http://www.taurus.com.mx)



taurusmexico



@taurus\_mexico



/TaurusMex



@taurus\_mexico