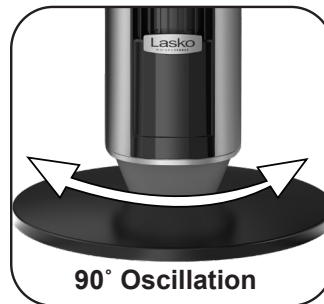
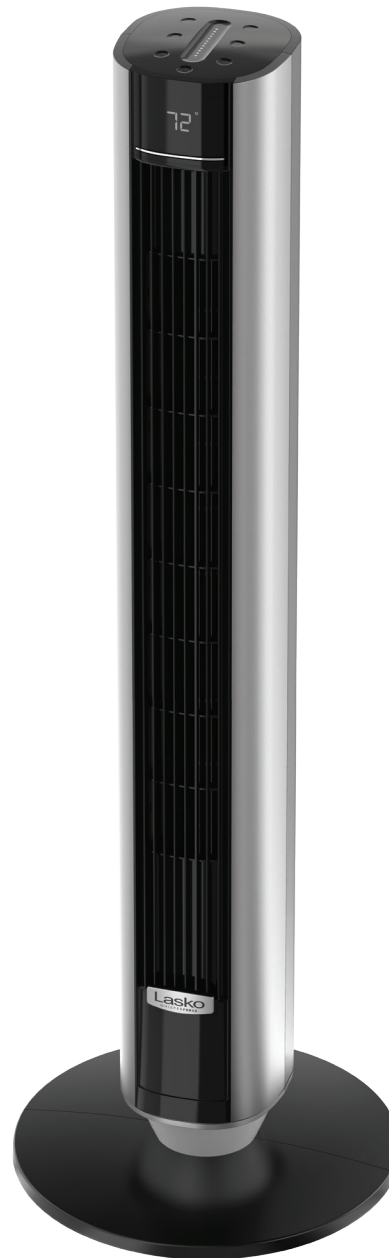


**Used for Models:  
TDC401\_TDC402**



**WHISPERFORCE™**  
DC MOTOR TECHNOLOGY

**AirSense™**



Model TDC401 Shown



**Register Your Product Today**  
You will benefit from:  
• Efficient and enhanced support  
• Future product updates

### Have a Question? Need a Part?

Please Do Not Return Product to Store!  
Chat with us at [www.lasko.com](http://www.lasko.com) Monday-Friday 8am - 9pm EST  
(Valid in U.S. and Canada only)

### READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Read carefully before attempting to assemble, install, operate or maintain the product described. Protect yourself and others by observing all safety information. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or property damage!

This fan is for residential use only. It is not intended to be used in commercial, industrial or agricultural settings.



# READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS FAN.

## WARNING

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, these instructions and warnings should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and injury to persons:

**TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRICAL SHOCK OR PERSONAL INJURY, ALWAYS FOLLOW THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS AND WARNINGS:**



DO NOT use this Fan to ventilate areas where flammable liquids or vapors are used, stored or are present, including paints, gasoline, varnishes, floor refinishing products or solvents. ALWAYS read and follow all warnings and instructions on the containers for these products!



ALWAYS be sure the plug fits tightly into the outlet. When plugs fit loosely into outlets, they may slip partially out of the outlet and create a poor connection. This may cause outlets to overheat and create a potential fire hazard. Outlets in this condition should be replaced by a qualified electrician.



ALWAYS unplug the power cord when servicing, cleaning or moving the Fan. DO NOT use the ON/OFF switch as the sole means of disconnecting power. NEVER leave children unattended when the Fan is on or plugged in. ALWAYS turn off and unplug the Fan when not in use.



BE CERTAIN that the power source for the Fan is 120V AC. DO NOT plug the Fan into 240V or other power source.

The Blue Plug™ on your Lasko Fan is a safety feature. It contains a non-replaceable safety device (fuse) that should not be removed or tampered with. To reduce the risk of fire, electric shock and personal injury, DO NOT attempt to remove, replace, repair or tamper with the originally supplied plug. If the Fan has stopped functioning, it may be due to the safety device incorporated in this plug.



THIS FAN HAS A POLARIZED PLUG (one blade is wider than the other). This plug is designed to fit into the outlet only one way. Match the wide blade to wide slot in outlet and FULLY INSERT. DO NOT attempt to bypass or defeat this safety feature. If the plug does not fit in the outlet, consult a qualified electrician. The outlet may need to be replaced.



This fan shall not be modified by users, such as by adding supplemental filters to fans not intended to be used for air cleaning purposes.

WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, do not use replacement parts that have not been recommended by the manufacturer (e.g. parts made at home using a 3D printer).

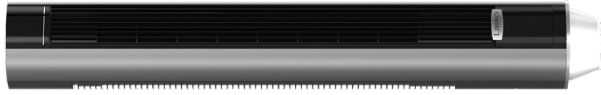
## CAUTION

- Avoid the use of extension cords, power strips, power taps, outlet style air fresheners or other cord connected device, as these devices may overheat and cause a fire hazard.
- Do not operate any fan with a damaged cord or plug. Discard fan or return to an authorized service facility for examination and/or repair.
- Do not route power cord under rugs, carpets, runners or furniture. This may damage the cord or cause it to overheat creating a fire hazard.
- Always place the fan on a stable, flat, level surface while in operation to prevent the fan from overturning.
- Never insert or allow fingers or objects to enter grill openings while fan is in operation or injury and/or damage to the fan may occur.
- Do not block, cover or obstruct air flow to or from the fan while in operation.
- Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
- Never use a single extension cord to operate more than one fan or other electrical device.
- Do not use this fan if it has been damaged or is not functioning properly.
- Remote controls for other appliances or electronic equipment can sometimes interfere with the operation of this fan. If this occurs, move the fan to another location.
- Keep fan remote control unit away from chairs and your bed where it may be sat or laid upon and inadvertently turn on the fan.
- THIS FAN DOES NOT MEET THE REQUIREMENTS OF NEC ARTICLE 547-7 (2008). This fan is not suitable for use in agricultural facilities including areas where livestock, poultry or other animals are confined. Please refer to national electric code (NEC) Article 547-7 (2008), or applicable state or local codes or standards relating to electrical requirements for agricultural buildings.
- THIS FAN DOES NOT MEET THE REQUIREMENTS OF NEC ARTICLE 500 (2008). This fan is not suitable for use in hazardous locations. Please refer to national electric code (NEC) article 500 or applicable state or local codes or standards relating to electrical requirements for hazardous locations.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

# Parts Included

1



2



3

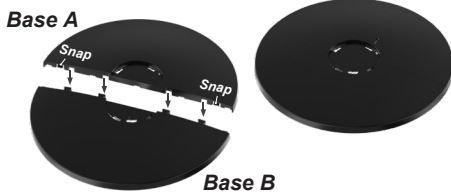


4

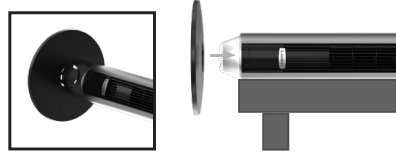


- ① Fan Body
- ② Remote Control
- ③ Support Base A
- ④ Support Base B

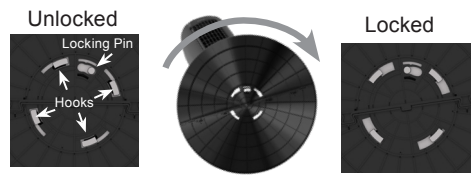
# Assembly



1. Align the slots on Base A with tabs on Base B. Snap together.



2. Lay the fan unit on a sturdy table with the bottom slightly hanging off the edge. Grab assembled base and prepare to attach it to the bottom of the fan unit by positioning it with the finished surface facing the fan unit.



3. Align four hooks and locking pin on the fan unit with the slots in the base. Turn clockwise to lock in place.

# How to use your Tower Fan



## Controls

- Power Button** - Press to Turn Fan ON/OFF.
- Oscillation Button** - Press to START and STOP Oscillation.
- Timer Button** - The timer offers flexible options, including 30-minute, 1-hour, 90-minute, and hourly settings ranging from 2 to 12 hours. Simply press the button until you reach your desired time setting. Once the selected duration is complete, the fan will automatically power off for your convenience.
- Fan Speed Control** - Slide your finger to control the speed settings. Set speed from 1-12. Continue pressing the slider until desired speed is reached. Pressing and holding the + or - buttons will cycle through the speeds quickly. Remote has (+) (-) button which will allow you to increase and decrease speed.
- Display Dimmer Button** - Press to dim or turn off the display. Choose between 4 brightness settings. Full • Medium • Low • Off.
- Sleep Mode Button** - Press to enable/disable. When enabled, the display will shut off and the speed will gradually decrease as you sleep.
- Auto Mode Button** - Press to enable/disable. When enabled, the fan speed adapts to the ambient air temperature of the room.
  - Press and hold the auto mode button for 10 seconds to change between °C and °F. Selection will be stored in memory.



**Nature Mode Button** - Press to enable/disable. When enabled, the fan replicates natural wind patterns by adjusting its speed randomly.

## Custom Mode (Default Mode)

The fan will automatically start in custom mode each time it is powered on, including after being unplugged or power cycled. In this mode, you can adjust the fan speed, turn oscillation on or off, set a timer, and adjust the display dimmer setting. If the fan is operating in auto, nature, or sleep mode, pressing the corresponding mode button a second time will return the fan to custom mode.

## Display

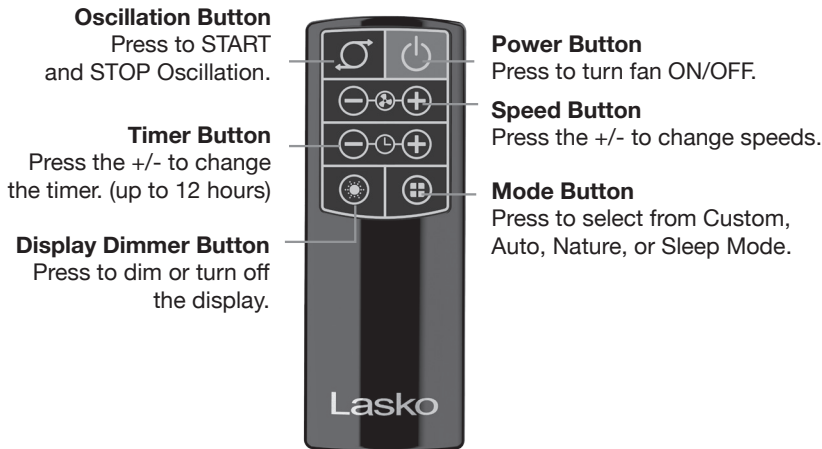
**Lasko AirSense™** - Using sensor technology integrated with smart AI capabilities, AirSense tracks your patterns and preferences to create the ideal environment.

- Nature Mode** - The nature mode icon will illuminate when it's active.
- Sleep Mode** - The sleep mode icon will illuminate when it's active.
- Auto Mode** - The auto mode icon will illuminate when it's active.
- Custom Mode** - The custom mode icon will illuminate when it's active.
- Timer** - The timer icon will illuminate when it's active.
- 72° Numerical Display** - The two digits will display the ambient temperature, fan speed, and timer settings.

# How to Use your Remote Control

## REMOTE CONTROL:

- Install two "AAA" batteries (not included).
- Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.
- Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak.
- Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
- Replace all batteries of a set at the same time.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Ensure the batteries are installed correctly with regards to polarity (+ and -).
- Remove batteries from equipment that is not to be used for an extended period of time.
- Remove used batteries promptly.



# How to Clean your Fan

## 1. How to Remove the Rear Grille and Filter UNPLUG BEFORE REMOVING THE GRILLE AND FILTER.

A very dirty or clogged filter will result in a decrease in air performance and an increase in noise level of your fan. Check and service your filter regularly to maintain optimal fan performance.



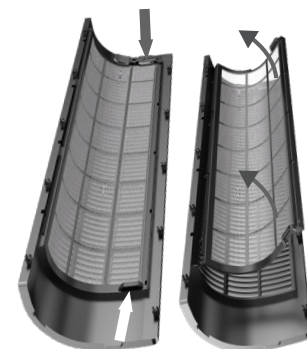
(Figure 1)

Using a Phillips-head screwdriver, remove the safety screw from the air intake grille and put aside. (Figure 1)



(Figure 1A)

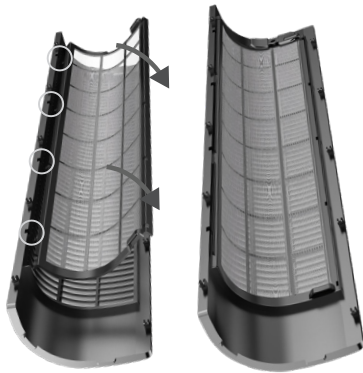
Slide rear grille up and pull off from the back of the fan. (Figure 1A)  
Rear Grille can be rinsed clean. Allow to dry completely before reinstalling. **DO NOT LET BODY OF FAN GET WET.**



(Figure 1B)

To unsnap the filter from the rear grille pull up on both finger recesses (arrows in 1B) on top and bottom. Pivot out filter for cleaning. (Figure 1B)

## How to Reinstall the Filter and Rear Grille



(Figure 2)

(Filter Optional) To reattach the filter to the air intake grille, insert the tabs into the slots on the rear grille, then pivot down and snap into place. (Figure 2)



(Figure 2A)

(Figure 2B)

Align the hooks on air intake grille with the slots on the rear body. (Figure 2A)

Insert and slide down to lock in place. (Figure 2B)

Reinstall the safety screw on the back. (Figure 1 on page 4)

You have now reassembled your fan.

### MAINTENANCE

A very dirty or clogged filter will result in a decrease in air performance and an increase in noise level of your fan. Check and service your filter regularly to maintain optimal fan performance.

- Always unplug the cord before moving, servicing or cleaning.
- Never place the fan in or near water.
- Clean the Fan only with a vacuum equipped with a brush attachment; the vacuum will remove the lint and dirt from inside the Fan
- To keep your fan at peak performance, periodically clean the built in filter in the rear grille. Please see page 5 for detailed instructions.
- Clean the body of the Fan with a soft cloth only.
- NEVER use ALCOHOL or SOLVENTS such as gasoline, benzene, paint thinner, or other harsh cleaners.

### TROUBLE SHOOTING TIPS

If your Fan fails to operate, see below for a list of probable causes and solutions:

- Try powering the fan off and unplugging it from the wall outlet. Allow the fan to sit for 10-15 minutes and try plugging it in again.
- When plugging the fan in, be sure it is plugged directly into a working outlet.
- Remote not working? Be sure you are using brand new batteries, and they are installed correctly.

**STORAGE:** Store the fan with these instructions, in the original carton in a cool, dry place.

**LUBRICATION:** Motor is permanently lubricated. No maintenance is required.

**DISPOSITION:** Corrugated packaging materials are recyclable. For environmentally responsible disposal of this product, contact your local waste service provider or visit [www.1800recycling.com](http://www.1800recycling.com).

**⚠ WARNING**

TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRICAL SHOCK OR PERSONAL INJURY, ALWAYS FOLLOW THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS AND WARNINGS:

**LASKO PRODUCTS, LLC LIMITED WARRANTY (VALID IN U.S. AND CANADA ONLY)**

**What this warranty covers:** This product is warranted against defects in workmanship and/or materials.

**How long this warranty lasts:** This warranty extends only to the original purchaser of the product and lasts for two (2) years from the date of original purchase or until the original purchaser of the product sells or transfers the product, whichever first occurs.

**What Lasko will do:** During the warranty period, Lasko will, at its sole option, repair or replace any part or parts that prove to be defective or replace the whole product with the same or comparable model. For all warranty claims, the product must be returned to Lasko Products, LLC at customer's expense with proof of purchase within the warranty period. Contact the Lasko customer service department to obtain a Return Authorization ("RA") Do not return products without an RA or the warranty claim will not be processed.

**What this warranty does not cover:** This warranty does not apply if the product was damaged or failed because of accident, improper handling or operation, shipping damage, abuse, misuse, or unauthorized repairs made or attempted. This warranty does not cover shipping costs for the return of products to Lasko for repair or replacement. Lasko will pay return shipping charges from Lasko following warranty repairs or replacement.

Any and all warranties, expressed or implied (including, without limitation, any implied warranty of merchantability), last two years from the date of original purchase or until the original purchaser of the product sells or transfers the product, whichever first occurs and in no event shall lasko's liability under any express or implied warranty include (i) incidental or consequential damages from any cause whatsoever, or (ii) replacement or repair of any house fuses, circuit breakers or receptacles. Notwithstanding anything to the contrary, in no event shall lasko's liability under any express or implied warranty exceed the purchase price of the product and any such liability shall terminate upon the expiration of the warranty period.

Some states and provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so these exclusions or limitations may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state and province to province.

Proof of purchase is required before a warranty claim will be accepted.

**CUSTOMER SERVICE:**

Email: [producthelp@lasko.com](mailto:producthelp@lasko.com). Web: [www.lasko.com](http://www.lasko.com)

Our Customer Service team is available to assist you with product service questions and replacement parts. Chat with us at [www.lasko.com](http://www.lasko.com) Monday-Friday 8am - 9pm EST (Valid in U.S. and Canada only). Please have your model number available, as well as the type and style (located on the underside of your product).

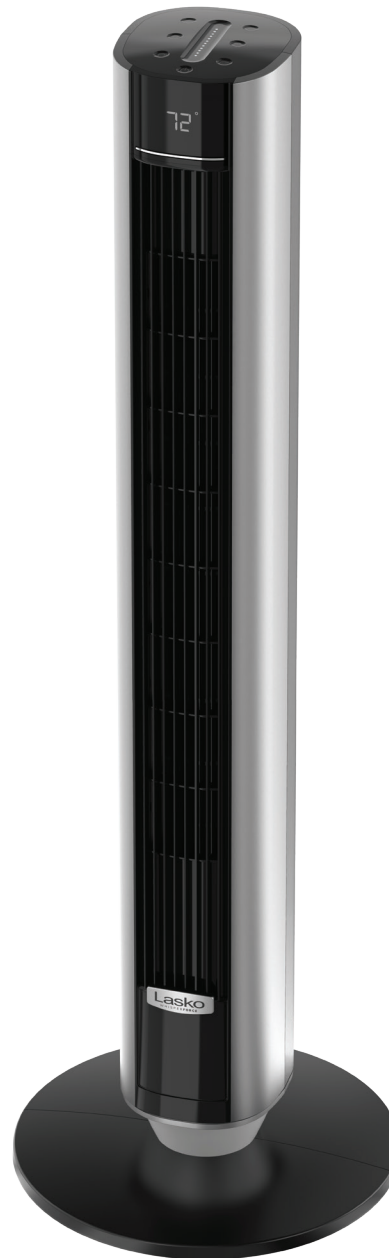
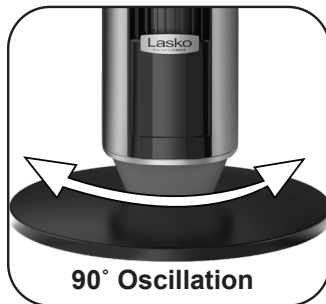
Customer Service Dept.,  
820 Lincoln Ave., West Chester, PA 19380

(Please do not send product to this location)

Utilizados para Modelos:  
TDC401\_TDC402

WHISPERFORCE™  
DC MOTOR TECHNOLOGY

AirSense™



Modelo TDC401 mostrado



### Registre su producto hoy

Podrás disfrutar de los siguientes beneficios:

- Soporte eficiente y avanzado
  - Actualizaciones acerca del producto en el futuro
- Escanee con un teléfono inteligente

### Tiene Preguntas? Necesita una Parte?

Por favor no regrese el producto a la tienda!  
Chatea con nosotros en [www.lasko.com](http://www.lasko.com) de lunes a  
viernes de 8am a 9pm EST  
(Válida solo en EE. UU. Y Canadá)

### LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Lea cuidadosamente las instrucciones antes de intentar armar, instalar, usar o dar mantenimiento al producto descrito. Protéjase a sí mismo y a los demás cumpliendo con toda la información de seguridad. El no seguir las instrucciones podría resultar en lesiones personales y/o daños a la propiedad.  
Este Ventilador es sólo para uso residencial. No está destinado para ser usado en instalaciones comerciales, industriales o agrícolas.



**LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE VENTILADOR.**

## **ADVERTENCIA**

### **INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD**

**Cuando use este ventilador, se deben de seguir las siguientes advertencias y precauciones para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas y lesiones:**

**PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS SIEMPRE SIGA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS:**



NO utilice este ventilador para ventilar las zonas donde se usen, almacenen o estén presentes líquidos o vapores inflamables, incluidos pinturas, gasolina, barnices, disolventes o productos de acabado para pisos. ¡SIEMPRE lea y siga todas las advertencias e instrucciones descritas en los envases de estos productos!



SIEMPRE asegúrese de que el enchufe encaje bien en el tomacorriente. Cuando los enchufes no encajan bien en el tomacorriente, pueden deslizarse un poco y crear una mala conexión. Esto puede causar que los tomacorrientes se sobrecalienten y crear un riesgo de incendio potencial. Un electricista calificado debe cambiar los tomacorrientes que se encuentren en esta condición.



SIEMPRE desenchufe el cable de corriente cuando realice mantenimiento, limpieza o mueva el ventilador. NO use el interruptor ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF) como el único medio para desconectar de la electricidad. NUNCA deje a los niños sin supervisión cuando el ventilador esté encendido o conectado. SIEMPRE apague y desenchufe el ventilador cuando no esté en uso.



ASEGURESE que la fuente de energía para el ventilador sea de 120 Vca. NO enchufe el ventilador en una fuente de energía de 240 Vca ni en ninguna otra fuente de energía que no sea la indicada.



El Blue Plug™ en su ventilador Lasko es una característica de seguridad. Contiene un dispositivo de seguridad no reemplazable (fusible) que no debe ser removido ni manipulado. Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones, NO remueva, reemplace, repare ni manipule el enchufe suministrado originalmente. Si el ventilador no funciona adecuadamente, puede deberse al dispositivo de seguridad incorporado en este enchufe.



ESTE ARTEFACTO TIENE UN ENCHUFE POLARIZADO (una hoja del ventilador es más amplia que la otra). Este enchufe está diseñado para encajar en el tomacorriente de una sola forma. Haga coincidir la patilla ancha del enchufe con la ranura ancha del tomacorriente e **INSÉRTELA COMPLETAMENTE**. NO intente modificar o anular esta medida de seguridad. Si el enchufe no encaja en el tomacorriente, consulte a un electricista calificado. El enchufe puede necesitar ser reemplazado.

Este ventilador no debe ser modificado por los usuarios, por ejemplo, agregando filtros suplementarios a los ventiladores que no están destinados a ser utilizados con fines de limpieza del aire.



**ADVERTENCIA:** Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a las personas, no utilice piezas de repuesto que no hayan sido recomendado por el fabricante (por ejemplo, piezas hechas en casa con una impresora 3D).

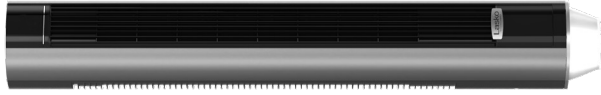
## **PRECAUCIÓN**

- Evite el uso de cables de extensión, enchufes, tomacorrientes, ambientadores de enchufe u otros dispositivos conectados con cables, ya que estos dispositivos pueden sobrecalentarse y causar un riesgo de incendio.
- No utilice ningún ventilador que tenga el cable o el enchufe dañados. Descarte el ventilador o devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su revisión o reparación.
- No pase el cable de alimentación debajo de alfombras, tapetes, caminos de mesa o muebles. Esto puede dañar el cable o causar que se sobrecaliente creando un peligro de incendio.
- Siempre coloque el ventilador en una superficie estable, plana y nivelada mientras esté en funcionamiento, para evitar que el ventilador se voltee.
- Nunca introduzca o permita que los dedos u objetos entren en las aberturas de la rejilla mientras el ventilador está en funcionamiento, ya que pueden ocurrir lesiones o daños al ventilador.
- No bloquee, cubra ni obstruya el flujo de aire hacia el ventilador o desde él mientras esté en funcionamiento.
- No pase el cable debajo de las alfombras. No cubra el cable con tapetes, alfombras de pasillo o elementos similares. No coloque el cable debajo de muebles o dispositivos.
- Coloque el cable lejos del área de tráfico y donde nadie se pueda tropezar.
- Nunca use un solo cable de extensión para operar más de un ventilador u otro dispositivo eléctrico.
- No use este ventilador si está dañado o no funciona correctamente.
- Los controles remotos para otros dispositivos o equipos electrónicos pueden interferir con el funcionamiento de este ventilador. Si esto ocurre, coloque el ventilador en otra ubicación.
- No coloque el control remoto del ventilador en sillas o camas en donde podría sentarse o recostarse y, sin quererlo, encender el ventilador.
- ESTE VENTILADOR NO CUMPLE CON LOS REQUISITOS DEL ARTÍCULO 547-7 (2008) DEL NEC. Este ventilador no es adecuado para su uso en instalaciones agrícolas, incluidas las zonas donde se encuentran confinados el ganado, las aves de corral u otros animales. Consulte el Código Eléctrico Nacional (National Electric Code, NEC) Artículo 547-7 (2008), o los códigos o normas estatales o locales aplicables en relación con los requisitos eléctricos para los edificios agrícolas.
- ESTE VENTILADOR NO CUMPLE CON LOS REQUISITOS DEL ARTÍCULO 500 (2008) DEL NEC. Este ventilador no es apto para uso en zonas peligrosas. Consulte el artículo 500 del Código Eléctrico Nacional (NEC) o las normativas o estándares estatales o locales en relación con los requisitos eléctricos para ubicaciones peligrosas.

**CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES**

## Partes Incluidas

1



2



3



4



① Cuerpo del ventilador

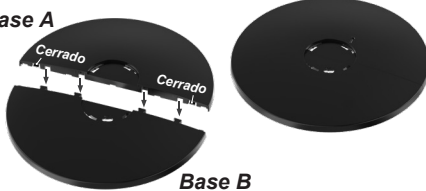
③ Base de Soporte A

② Control Remoto

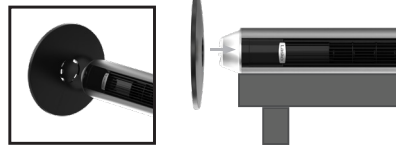
④ Base de Soporte B

## Ensamblaje

Base A



1. Alinee las ranuras de la base A con las lengüetas de la base B. Encájelas.

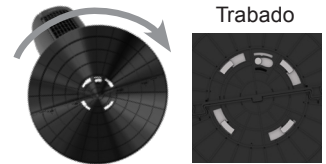


2. Coloque la unidad del ventilador sobre una mesa resistente con la parte inferior ligeramente colgando del borde. Sostenga la base montada y prepárela para fijarla a la parte inferior de la unidad del ventilador colocándola con la superficie acabada mirando hacia la unidad del ventilador.

Destrabado



Trabado



3. Alinee los cuatro ganchos y el pasador de bloqueo de la unidad del ventilador con las ranuras de la base. Gírelo en el sentido de las agujas del reloj para asegurarlo.

## Cómo utilizar el ventilador de torre



### Controles



**Botón Encendido** - Presione este botón para apagar o encender el ventilador.



**Botón Oscilación** - Presione START para iniciar la oscilación y STOP para detenerla.



**Botón Temporizador** - El temporizador ofrece opciones flexibles, como ajustes de 30 minutos, 1 hora, 90 minutos y por hora, de 2 a 12 horas. Basta con presionar el botón hasta alcanzar el ajuste de tiempo deseado. Una vez alcanzada la duración configurada, el ventilador se apagará automáticamente para su comodidad.



**Control Velocidad del ventilador** - Deslice el dedo para controlar los ajustes de velocidad. Ajuste la velocidad de 1 a 12. Continúe presionando el control deslizante hasta alcanzar la velocidad deseada. Si mantiene pulsados los botones + o -, pasará rápidamente de una velocidad a otra. El control remoto tiene un botón (+) (-) que le permitirá aumentar y disminuir la velocidad.



**Botón del regulador de intensidad:** - Presionar para atenuar la luz de la pantalla o para apagarla. Elija entre las 4 opciones de brillo. Máximo • Medio • Bajo • Apagado.



**Botón Modo Noche** - Pulse para activar/desactivar. Cuando está activado, la pantalla se apaga y la velocidad se reduce gradualmente mientras duerme.



**Botón Modo Automático** - Pulse para activar/desactivar. Cuando está activado, la velocidad del ventilador se adapta a la temperatura de aire ambiente de la habitación.

- Mantenga pulsado el botón de modo automático durante 10 segundos para cambiar entre °C y °F. La selección se almacenará en la memoria.



**Botón Modo Naturaleza** - Pulse para activar/desactivar. Cuando está activado, el ventilador ajusta su velocidad de forma aleatoria para replicar los patrones del viento naturales.

### Modo Personalizado (Modo Predeterminado)

El ventilador se iniciará automáticamente en el modo personalizado cada vez que se encienda, incluso después de desconectarlo o reiniciarlo. En este modo, puede ajustar la velocidad del ventilador, activar o desactivar la oscilación, configurar un temporizador y ajustar la configuración del atenuador de la pantalla. Si el ventilador está funcionando en los modos Automático, natural o sueño, presionar nuevamente el botón correspondiente devolverá el ventilador al modo personalizado.

### Pantalla

**AirSense™ de Lasko** - Con tecnología de sensor integrada con funciones de IA, AirSense registra sus patrones y preferencias para crear el ambiente ideal.



**Modo Naturaleza** - El icono del modo naturaleza se iluminará cuando está activo.



**Modo Noche** - El icono del modo noche se iluminará cuando está activo.



**Modo Automático** - El icono del modo automático se iluminará cuando está activo.



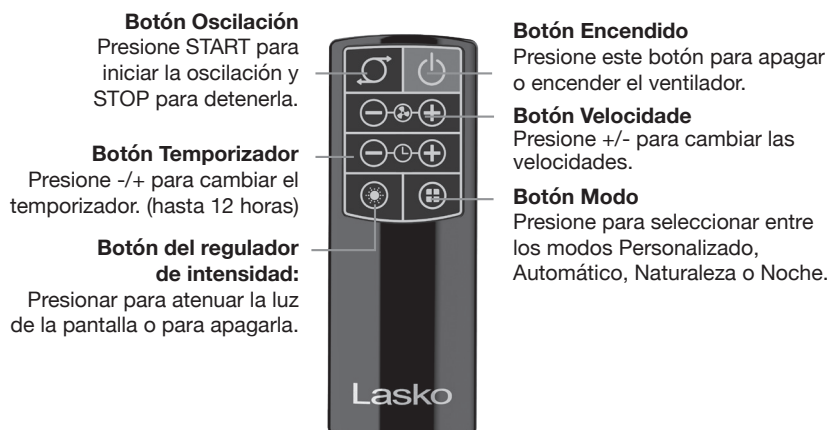
**Modo Personalizado** - El icono del modo personalizado se iluminará cuando está activo.



**Temporizador** - El icono del temporizador se iluminará cuando está activo.

**72° Pantalla numérica** - Los dos dígitos mostrarán la temperatura ambiente, la velocidad del ventilador y los ajustes del temporizador.

## Cómo usar el control remoto



### CONTROL REMOTO:

- Coloque dos pilas AAA (no incluidas).
- No mezcle pilas nuevas con usadas. No mezcle pilas alcalinas con pilas estándares (carbono-zinc) o pilas recargables (níquel-cadmio).
- No deseche las pilas en el fuego. Las pilas podrían explotar o filtrar.
- Siempre compre el tamaño y grado de pilas correcto más adecuado para el uso previsto.
- Al cambiar pilas, reemplace todas las utilizadas para el dispositivo a la vez.
- Limpie los contactos de las pilas y de los dispositivos antes de colocarlas.
- Verifique que los polos (+ y -) de las pilas estén colocados correctamente.
- Quite las pilas de los equipos que no se utilizarán durante períodos prolongados.
- Quite las pilas gastadas apenas dejen de funcionar.

## Cómo limpiar el ventilador

### 1. Cómo desmontar la rejilla trasera y el filtro DESENCHUFE ANTES DE RETIRAR LA PARRILLA Y EL FILTRO.

Si el filtro está muy sucio o tapado, habrá una disminución en el rendimiento del aire y aumentará el nivel de ruido del ventilador. Verificar y realizar un mantenimiento frecuente del filtro para obtener un funcionamiento óptimo del ventilador.



(Figura 1)

Con un destornillador tipo Phillips, retire el tornillo de seguridad de la rejilla de entrada de aire y déjelo a un lado. (Figura 1)

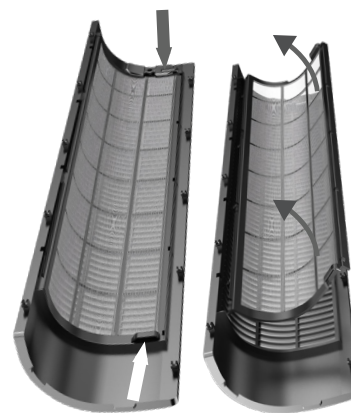


(Figura 1A)

Deslice la rejilla trasera hacia arriba y extráigala de la parte trasera del ventilador. (Figura 1A)

Si se desea, se puede enjuagar la rejilla para limpiarla. Esperar a que se seque por completo antes de volver a colocarla.

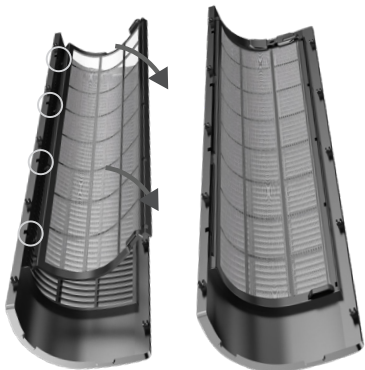
**EVITAR QUE LA CARCASA DEL VENTILADOR SE MOJE.**



(Figura 1B)

Para desenganchar el filtro de la rejilla trasera, tire hacia arriba de los dos huecos para los dedos (flechas en 1B) en la parte superior e inferior. Retire el filtro para limpiarlo. (Figura 1B)

## Cómo volver a colocar el filtro y la rejilla trasera



(Figura 2)

(Filtro opcional) Para volver a colocar el filtro en la rejilla de entrada de aire, inserte las lengüetas en las ranuras de la rejilla trasera y, a continuación, gire hacia abajo y presione hasta que encaje en su sitio. (Figura 2)



(Figura 2A)

(Figura 2B)

Alinee los ganchos de la rejilla de entrada de aire con las ranuras de la parte trasera. (Figura 2A)

Insértelo y deslícelo hacia abajo para asegurarlo. (Figura 2B)

Vuelva a colocar el tornillo de seguridad en la parte trasera. (Figura 1 en la página 10.)

Ya ha vuelto a montar el ventilador.

### MANTENIMIENTO

Si el filtro está muy sucio o tapado, habrá una disminución en el rendimiento del aire y aumentará el nivel de ruido del ventilador. Verificar y realizar un mantenimiento frecuente del filtro para obtener un funcionamiento óptimo del ventilador.

- Desconecte siempre el cable antes de mover, reparar o limpiar el equipo.
- Nunca coloque el ventilador dentro del agua o cerca del agua.
- Para quitar más fácilmente la pelusa y suciedad acumulada dentro del ventilador, use una aspiradora con cepillo.
- Para mantener su ventilador al máximo rendimiento, limpie periódicamente el filtro incorporado en la rejilla trasera. Consulte la página 11 para obtener instrucciones detalladas.
- Limpie la estructura del ventilador solo con paños suaves.
- Nunca use alcohol o solventes como gasolina, benceno, diluyente de pintura u otros limpiadores abrasivos.

### CONSEJOS PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

Si el ventilador no funciona, consulte a continuación una lista de posibles causas y sus soluciones:

- Intente apagar el ventilador y desenchufarlo de la toma de corriente. Deje que el ventilador repose durante 10-15 minutos e intente enchufarlo de nuevo.
- Cuando enchufe el ventilador, asegúrese de que esté enchufado directamente a una toma de corriente que funcione.
- ¿El control remoto no funciona? Asegúrese de que está utilizando baterías nuevas y que están instaladas correctamente.

**ALMACENAMIENTO:** Guarde el ventilador, junto con estas instrucciones, en su caja original y en un lugar fresco y seco.

**LUBRICACIÓN:** El motor está permanentemente lubricado. No se requiere mantenimiento.

**DISPOSICIÓN:** Los materiales de embalaje corrugados son reciclables. Para una eliminación ambientalmente responsable de este producto, póngase en contacto con el proveedor de servicios de gestión de desechos de su localidad o visite [www.1800recycling.com](http://www.1800recycling.com).

**⚠ ADVERTENCIA**

PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS SIEMPRE SIGA LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS:

**LASKO PRODUCTS, LLC. GARANTÍA LIMITADA (VÁLIDA SOLO EN LOS ESTADOS UNIDOS Y CANADÁ)**

**Alcance de la garantía:** Este producto tiene garantía por defectos de fabricación o de materiales.

**Duración de la garantía:** Esta garantía se aplica solo al comprador original del producto y tiene una duración de dos (2) años desde la fecha de compra original o hasta que el comprador original venda o transfiera el producto, lo que ocurra primero.

**Accionar de Lasko:** Durante el período de garantía, Lasko reparará o sustituirá, a su entera discreción, cualquier pieza que resulte defectuosa o sustituirá todo el producto por un modelo igual o de características similares. Para todos los reclamos de garantía, el producto debe ser devuelto a Lasko Products, LLC, con los gastos pagados por el cliente, junto con la prueba de compra y dentro del período de la garantía. Contáctese con el departamento de atención al cliente de Lasko para obtener una autorización de devolución. No devuelva productos sin dicha autorización puesto que no se procesará la garantía si así lo hiciera.

**Exenciones de la garantía:** Esta garantía no aplica si el producto sufrió daños o fallas a causa de un accidente, manipulación o uso inadecuados, daños de transporte, abuso, mal manejo, reparaciones no autorizadas que se hicieran o se intentaran hacer. Esta garantía no cubre los gastos de envío de devolución de los productos a Lasko para su reparación o sustitución. Lasko pagará los gastos de envío desde sus instalaciones, luego de haber reparado o sustituido el producto.

Todas y cada una de las garantías, expresas o implícitas (incluyendo, sin limitación, cualquier garantía implícita de comercialización), tienen una duración de dos años desde la fecha de compra original o hasta que el comprador original venda o transfiera el producto, lo que ocurra primero. En ningún caso, Lasko será responsable bajo ninguna garantía expresa o implícita de (i) daños incidentales o consecuentes por cualquier causa o (ii) la sustitución o reparación de cualquier fusible, disyuntor o receptor de la casa. Sin perjuicio de cualquier disposición contraria, la responsabilidad de Lasko, bajo ninguna garantía expresa o implícita, excederá el precio de compra del producto. Cualquier responsabilidad terminará al vencer el período de garantía.

Algunos estados y condados no permiten limitar la duración de una garantía implícita, ni excluir o limitar los daños incidentales o consecuentes, por lo que estas exclusiones o limitaciones no serían válidas. Esta garantía le otorga a usted derechos legales específicos. También puede tener otros derechos que varían de un estado o condado a otro.

Se requiere un comprobante de compra antes de que se acepte un reclamo de garantía.

**SERVICIO AL CLIENTE:**

E-mail: [producthelp@lasko.com](mailto:producthelp@lasko.com) Sitio web: [www.lasko.com](http://www.lasko.com)

Nuestro equipo de atención al cliente está disponible para brindarle ayuda con el producto y responder preguntas de mantenimiento y repuestos. Chatea con nosotros en [www.lasko.com](http://www.lasko.com) de lunes a viernes de 8am a 9pm EST (Válida solo en EE. UU. Y Canadá). Tenga el número de modelo a mano, así como el tipo y estilo de dispositivo. Encontrará esta información en la parte inferior del producto.

Departamento de Atención al Cliente,  
820 Lincoln Ave., West Chester, PA 19380

(No envíe productos a esta dirección).