

Lasko®

USER MANUAL

Pro Performance Multi-Use Utility Blower

Model: UDC158

WHISPERFORCE™
DC TECHNOLOGY



Lasko Products is committed to product integrity, providing innovation, value and quality with a brand consumers can trust. Lasko values its intellectual property and respects the intellectual property of others.



Register Your Product Today You will benefit from:

- Efficient and enhanced support
- Future product updates



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 power cord is equipped with a three-prong grounded plug that must be inserted into a matching receptacle. Under no circumstances should the ground prong be cut off the plug nor should two prong adapters be used. Where a two-prong wall receptacle is encountered, it must be replaced with a properly grounded three-prong receptacle installed in accordance with the National Electrical Code (NEC) and all applicable local codes and ordinances. This work must be done by a qualified electrician, using copper wires only.



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 grille 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.
- 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

Controls



Timer Light



Power Button - Press to Turn Fan ON/OFF.



Timer Button - Set timer up to 9 Hours. Continue pressing the button until desired time setting is reached. Timer light will illuminate and stay on while the timer function is active.



Fan Speed Buttons - Set speed from 1-9. Continue pressing the button until desired speed is reached.

Auto-Off Display - If there's no button press or interaction for 15 seconds, the display will turn off automatically.

Fan Pivot



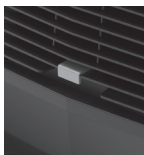
To adjust the direction of airflow, simply pivot the center section of the fan up or down for up to 130° of rotation.

Cord Wrap



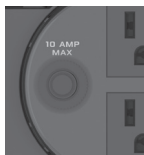
Convenient cord storage located on the back of the fan.

Air Extender



This fan has a 2-position air vent that controls the air output. Slide the lever in or out to adjust the airflow as you desire.

Breaker Reset



A 10-amp breaker is provided as a safety feature of your Blower Fan. When you use an appliance that has more amperage than allowed, the breaker will trip. To reset, unplug the appliance causing the breaker to trip and push the Reset Button adjacent to the outlets on the Fan.



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

MAINTENANCE

1. Always unplug the cord before moving, servicing or cleaning.
2. Never place the fan in or near water.
3. To help remove lint and dirt from inside the fan, use a vacuum equipped with a brush attachment.
4. Clean the body of the fan with a soft cloth only.
5. 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.

STORAGE: Store the fan and these instructions in the original box, in a cool, dry location.

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.

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 solely to the original purchaser of the product and lasts for (2) two years from the date of the original purchase or until the original purchaser sells or transfers the product, whichever occurs first.

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 / Web: 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 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)

Lasko®

MANUAL DE USO

Soplador utilitario multiuso
de rendimiento profesional

WHISPERFORCE™
DC TECHNOLOGY

Modelo: UDC158



Lasko Products tiene un compromiso con la integridad de sus productos y brinda innovación, valor y calidad con una marca en la que los consumidores pueden confiar. Lasko valora su propiedad intelectual y respeta la propiedad intelectual de otros.



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



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 use este ventilador para refrescar áreas donde se usan, almacenan o están presentes líquidos o vapores inflamables, incluidos pinturas, gasolina, barnices, productos de acabado para suelos o solventes. ¡SIEMPRE lea y siga todas las advertencias e instrucciones en los envases de estos productos!



Siempre asegúrese de que el enchufe se ajuste firmemente en el tomacorriente. Cuando los enchufes quedan flojos en los tomacorrientes, pueden salirse parcialmente y crear una mala conexión. Esto puede causar que los tomacorrientes se sobrecalienten y crear un potencial peligro de incendio. Un electricista calificado debe reemplazar los tomacorrientes que están en esta condición.



Siempre desenchufe el cable de alimentación antes del mantenimiento, limpieza o traslado del ventilador. No utilice el interruptor de encendido/apagado como único medio para desconectar la energía. NUNCA deje a los niños desatendidos cuando el ventilador esté encendido o conectado. Siempre apague y desenchufe el ventilador cuando no esté utilizándolo.



Verifique que la fuente de alimentación del ventilador sea de 120 VAC. No enchufe el ventilador a 240 V u otra fuente de alimentación.



El cordón eléctrico tiene un enchufe de tres clavijas con puesta a tierra que debe insertarse en un receptáculo correspondiente. Bajo ninguna circunstancia debe cortarse la clavija de puesta a tierra del enchufe. Si se tiene un receptáculo de pared para enchufe de dos clavijas, debe reemplazarse por un receptáculo con puesta a tierra para enchufe de tres clavijas, instalado de acuerdo con lo estipulado por el Código Eléctrico Nacional (NEC, EE.UU.) y todos los códigos y normas locales vigentes. Este trabajo debe ser realizado por un electricista competente, usando alambre de cobre únicamente.



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, choque eléctrico o lesiones a personas, no use piezas de reemplazo que no sean recomendadas 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.
- 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

Controles



Luz con temporizador



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



Botón Temporizador - Ajuste el temporizador hasta 9 horas. Siga presionando el botón hasta alcanzar el ajuste de temperatura deseado. La luz del temporizador se encenderá y permanecerá encendida mientras la función del temporizador esté activa.



Botóns Velocidade del ventilador - Ajuste la velocidad de 1 a 9. Siga presionando el botón hasta alcanzar el ajuste de velocidad deseado. speed is reached.

Auto-Off Display - If there's no button press or interaction for 15 seconds, the display will turn off automatically.

Pivote del ventilador



Para ajustar la dirección del flujo de aire, rote la sección central del ventilador hacia arriba o hacia abajo hasta llegar a 130° de rotación.

Extensor de aire



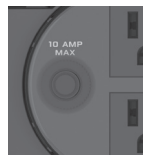
Este ventilador tiene un respiradero de 2 posiciones que controla la salida del aire. Deslice la palanca hacia dentro o hacia afuera para ajustar el flujo de aire según su preferencia.

Enrollador de cable



En la parte trasera del ventilador, hay un práctico espacio para guardar el cable.

Reinicio del Disyuntor



Se proporciona un disyuntor de 10 amperios como característica de seguridad de su ventilador. Cuando usa un aparato que tiene más amperaje del permitido, el disyuntor se disparará. Para reiniciar, desenchufe el aparato que provoque que se dispare el disyuntor y presione el Botón de Reinicio junto a las salidas del ventilador.



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

MANTENIMIENTO

1. Desconecte siempre el cable antes de mover, reparar o limpiar el equipo.
2. Nunca coloque el ventilador dentro del agua o cerca del agua.
3. Para quitar más fácilmente la pelusa y suciedad acumulada dentro del ventilador, use una aspiradora con cepillo.
4. Limpie la estructura del ventilador solo con paños suaves.
5. 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.

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.

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:

Email: producthelp@lasko.com / Sitio: 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 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).