

**Controles y características****GUÍA DE USO GENERAL**

**PRECAUCIÓN:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES PERSONALES O DAÑO A LA PROPIEDAD:

- ASEGURESE QUE EL LADRÓN INDICA "APAGADO" ANTES DE ENCHUFAR A LA CORRIENTE ELÉCTRICA.
- Coloque el cable de alimentación sobre su hombro para evitar el contacto con el cabezal de la pulidora o la superficie mientras la unidad está en funcionamiento.
- Siempre encienda y apague la lijadora/pulidora sobre o contra la superficie de trabajo. SI ENCIENDE la lijadora/pulidora sin que la capucha aplicadora o la almohadilla de lijado toque la superficie de trabajo, la capucha o la almohadilla de lijado puede desprendese y provocar lesiones o daños a la propiedad. Asegúrese de que la lijadora/pulidora con la capucha bien conectada se apoye suavemente en todo momento sobre la superficie que desea pulir, cuando el interruptor de encendido/apagado está en la posición de ENCENDIDO (o el bloqueador del interruptor está trabado).
- Utilice sólo las capuchas provistas por el fabricante con esta unidad.

**Interruptor de encendido/apagado y bloqueo del interruptor**

Presione el interruptor de encendido/apagado para ENCENDER la unidad. Libérelo para APAGARLA. Para bloquear la unidad en la posición de ENCENDIDO, presione el interruptor de encendido/apagado y el bloqueador del interruptor al mismo tiempo.

Al presionar nuevamente el interruptor de encendido/apagado (con el bloqueador del interruptor trabado) se libera el bloqueador del interruptor y la unidad se APAGA.

**Dial de control de velocidad**

El dial de control de velocidad tiene 6 posiciones (numeradas de 1 a 6 en el dial) que le permiten aumentar o disminuir la velocidad entre 1.000 y 3.000 RPM. La velocidad óptima para cada aplicación depende de la superficie de trabajo y de las preferencias personales; sin embargo, el fabricante recomienda utilizar las velocidades más bajas (de 1 a 3) para encerar o pulir y las velocidades más altas (de 4 a 6) para lijado.

Como norma general, al lijar generalmente preferirá una velocidad más alta para los materiales más duros y una velocidad más baja para los materiales más suaves. Se recomienda también que pruebe primero en una pieza de descarte del mismo material que la superficie de trabajo para determinar cuál es la mejor combinación de calidad de acabado y tasa de remoción para su aplicación.

**ASAMBLEA****MONTAJE DE LA UNIDAD**

1. ASEGURESE DE QUE LA UNIDAD ESTÉ APAGADA Y DESCONECTADA DE CUALQUIER FUENTE DE ENERGÍA.
2. Para conectar el mango auxiliar, atorníelos en el orificio deseado (superior, izquierdo o derecho).
3. Seleccione la almohadilla de lijado de 178 mm (7") no incluida o la capucha de encerado/pulido (aplicadora de cera, removedora de cera o pulidora; provistas con la unidad) adecuada para el trabajo.
4. Ajuste la almohadilla de lijado o la capucha de encerado/pulido al centro de la almohadilla base.
5. Conecte la almohadilla base al perno/eje y fijela con la tuerca de retención. Asegúrese de que el reborde de la tuerca de retención mire hacia el interior de la almohadilla base para ajustarla en su lugar. Asegúrese de que la conexión sea buena.
6. Con la llave provista, ajuste la tuerca de retención al perno/eje. Asegúrese de que la conexión sea buena.

**OPERACIÓN****USO DE LA UNIDAD COMO LIJADORA**

1. Monte la unidad como se describe en este manual de instrucciones y conecte la almohadilla de lijado de 178 mm (7") adecuada para el trabajo.
2. Invierta la lijadora/pulidora y sostenga la herramienta de modo que un ángulo de 10° a 15° exista entre el disco y el trabajo. Si solamente el borde externo del disco que enarena se utiliza, un corte áspero resultará. Si el disco que enarena se presiona completamente contra el trabajo, la acción que enarena será irregular y desigual, y la herramienta será difícil de controlar.
3. Presione el interruptor de encendido/apagado para ENCENDER la unidad (y presione el bloqueador del interruptor para tratarlo en la posición de ENCENDIDO, si así lo desea).

**IMPORTANTE:** NO APLIQUE PRESIÓN A LA UNIDAD. El peso de la pulidora es la lijadora para realizar el trabajo correctamente.

**USO DE LA UNIDAD COMO ENCERADORA/PULIDORA**

Es muy importante que el automóvil esté limpio y seco antes de aplicar la cera. Cualquier cera protectora tendrá una mayor duración y brindará una mejor protección si se aplica directamente sobre la pintura. Se recomienda utilizar una cera líquida de buena calidad por su facilidad de aplicación, pero también puede utilizar una cera en pasta con un mayor esfuerzo. Sin embargo, la cera en pasta dura debe aplicarse manualmente y retirarse después con esta unidad. Todas las zonas a las que la lijadora/pulidora no pueda acceder deben encerarse y terminarse manualmente.

**Paso 1: Preparación de la superficie**

- Lave bien el automóvil o la superficie para eliminar el polvo y el aceite. Preste especial atención a las zonas que atraen capas excesivas de polvo como, por ejemplo, las zonas en torno a las cavidades de las ruedas y junto a los parachoques.
- Después del lavado, muera el automóvil o la superficie a una zona seca, alejada de la luz solar directa y deje que la superficie se seque y enfríe.

**Paso 2: Aplicación de la cera**

1. Monte la unidad según lo descrito en este manual de instrucción, uniendo el capucha de encerado/pulido.
2. Aplique la cera directamente en el capo, adecuadamente cubriendo el capo entero, y también separe una cantidad pequeña de cera a los bordes del capucha.
3. Invierta la lijadora/pulidora y coloque la capucha directamente sobre la superficie sobre la que desea aplicar la cera antes de presionar el interruptor de encendido/apagado para ENCENDER la unidad.
4. Presione el interruptor de encendido/apagado para ENCENDER la unidad (y presione el bloqueador del interruptor para tratarlo en la posición de ENCENDIDO, si así lo desea). Realice la lijadora/pulidora con movimientos amplios, barriendo la superficie en un patrón entrecruzado en forma de ocho como el descrito anteriormente. Deslice la pulidora sobre la superficie y permita nuevamente que el peso de la unidad realice el trabajo.
5. Aplique la cantidad necesaria de cera a la capucha para mantener una capa delgada y uniforme sobre la superficie pulida.
6. Notas: La aplicación a mayor cantidad de cera que la necesaria no brinda mayor protección a la superficie y dificulta el Paso 3 (remoción de la cera). Es más fácil aplicar cera a la superficie completa antes de comenzar la etapa de remoción. Para obtener mejores resultados, consulte las recomendaciones específicas de la cera utilizada.

**Paso 3: Remoción de la cera**

1. Monte la unidad según lo descrito en este manual de instrucción, uniendo el capucha de encerado/pulido.
2. Invierta la lijadora/pulidora y coloque la capucha directamente sobre la superficie de la que desea remover la cera antes de presionar el interruptor de encendido/apagado para ENCENDER la unidad.
3. Presione el interruptor de encendido/apagado para ENCENDER la unidad (y presione el bloqueador del interruptor para tratarlo en la posición de ENCENDIDO, si así lo desea). Siga los mismos movimientos amplios de barrido en un patrón entrecruzado en forma de ocho como el descrito anteriormente. Deslice la pulidora sobre la superficie y permita nuevamente que el peso de la unidad realice el trabajo.
4. En ocasiones, es necesario retirar la capucha y sacudir los residuos de pulido seco para evitar la formación de vetas. Asegúrese de que la pulidora se apoye suavemente sobre la superficie y permanezca allí al apagar la unidad y antes de encenderla nuevamente.
5. Luego de remover la cera de las principales superficies planas, utilice el borde de la almohadilla para llegar a las superficies curvas o cóncavas.

**Paso 4: Pulido de terminación**

1. Monte la unidad según lo descrito en este manual de instrucción, uniendo el capucha de encerado/pulido.
2. Invierta la lijadora/pulidora y coloque la capucha directamente sobre la superficie que desea pulir antes de presionar el interruptor de encendido/apagado para ENCENDER la unidad.
3. Presione el interruptor de encendido/apagado para ENCENDER la unidad (y presione el bloqueador del interruptor para tratarlo en la posición de ENCENDIDO, si así lo desea). Siga el mismo movimiento en forma de ocho descrito previamente. Deslice la pulidora sobre la superficie y permita nuevamente que el peso de la unidad realice el trabajo.
4. El acabado de las áreas pequeñas, como las que se encuentran cerca y en torno a los espejos, debe realizarse manualmente.

**MANTENIMIENTO****Lubricación**

Los rodamientos con lubricación automática se utilizan en la herramienta y no se requiere una relubricación periódica. No obstante, se recomienda que, una vez al año, lleve o envíe la herramienta a un centro de mantenimiento para que la realicen una limpieza e inspección completas. Consulte la sección "Información de mantenimiento" de este manual de instrucciones.

**Limpieza**

El capucha puede ser a mano la lavarse con seguridad limpiado en agua jabonosa caliente. Deje secar completamente la capucha antes de utilizar la unidad.

Las piezas plásticas deben limpíarse con un paño suave y húmedo. NUNCA utilice solventes al limpiar piezas plásticas, ya que puede dañar el acabado. **NO SUMERJA LA ENCERADORA NI LA ALMOHADILLA DE GOMA ESPUMA EN EL AGUA.**

**Almacenamiento**

Almacene la enceradora con la "almohadilla hacia arriba" para evitar que ésta se comprima o se coloque en una posición incorrecta.

**Servicio Técnico**

Algunos Black & Decker Service Centers están staffed with trained personnel to provide customers with efficient and reliable power tool service. Whether you need technical advice, repair, or genuine factory replacement parts, contact the Black & Decker location nearest you. To find your local service location, refer to the yellow page directory under "Tools—Electric" or call: 1-800-544-6986 or visit [www.blackanddecker.com](http://www.blackanddecker.com).

**ACCESORIOS**

Los accesorios de repuesto están disponibles en su distribuidor local o centro de mantenimiento autorizado. Si necesita asistencia en relación con los accesorios, llame al: 1-800-544-6986.

**ADVERTENCIA:** El uso de accesorios no recomendados para utilizar con esta herramienta puede ser peligroso.

**GARANTÍA COMPLETA DE DOS AÑOS PARA USO EN EL HOGAR**

Black & Decker (Estados Unidos) Inc. ofrece una garantía de dos años por cualquier defecto del material o de fabricación de este producto. El producto defectuoso se reparará o reemplazará sin costo alguno de las maneras.

La primera opción, el reemplazo, es devolver el producto al comercio donde se lo adquirió (siempre y cuando se trate de un comercio participante). Las devoluciones deben realizarse conforme a la política de devolución del comercio (generalmente, entre 30 y 90 días posteriores a la venta). Le pueden solicitar comprobante de compra. Consulte en el comercio acerca de la política especial sobre devoluciones una vez excedido el plazo establecido.

La segunda opción es llevar o enviar el producto (con flete pago) a un Centro de mantenimiento propio o autorizado de Black & Decker para su reparación o reemplazo según nuestro criterio. Le pueden solicitar comprobante de compra. Encuentra una lista de los Centros de mantenimiento autorizados y de propiedad de Black & Decker bajo "Herramientas eléctricas" (Tools-Electric) en las páginas amarillas de la guía telefónica y también en nuestro sitio Web [www.blackanddecker.com](http://www.blackanddecker.com).

Esta garantía no se aplica a los accesorios. Esta garantía le concede derechos legales específicos; usted puede tener otros derechos que pueden variar según el estado o la provincia. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con el Centro de mantenimiento de Black & Decker más cercano. Este producto no está diseñado para uso comercial.

**REEMPLAZO GRATUITO DE LAS ETIQUETAS DE ADVERTENCIA:** Si las etiquetas de advertencia se tornan ilegibles o faltan, llame al 1-800-544-6986 para reemplazarlas gratuitamente.

**VARIABLE SPEED SANDER/POLISHER INSTRUCTION MANUAL**

Catalog Number WP107B

Thank you for choosing Black & Decker!  
Go to [www.BlackandDecker.com/NewOwner](http://www.BlackandDecker.com/NewOwner)  
to register your new product

BEFORE RETURNING THIS PRODUCT  
FOR ANY REASON PLEASE CALL  
**1-800-544-6986**

BEFORE YOU CALL, HAVE THE CATALOG NO. AND DATE CODE AVAILABLE. IN MOST CASES,  
A BLACK & DECKER REPRESENTATIVE CAN RESOLVE THE PROBLEM OVER THE PHONE. IF  
YOU HAVE A SUGGESTION OR COMMENT, GIVE US A CALL. YOUR FEEDBACK IS VITAL TO  
BLACK & DECKER.

**SAVE THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.**

Cat. # WP107B

Form # 90527868  
May 2008

Copyright © 2008 Black & Decker

Printed in China

**SAFETY GUIDELINES / DEFINITIONS**

**DANGER:** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.  
**WARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.  
**CAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

**RISK OF UNSAFE OPERATION.** When using tools or equipment, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of personal injury. Improper operation, maintenance or modification of tools or equipment could result in serious injury and property damage. There are certain applications for which tools and equipment are designed. Black & Decker strongly recommends that this product NOT be modified and/or used for any application other than for which it was designed. Read and understand all warnings and operating instructions before using any tool or equipment.

The label on your tool may contain the following symbols:

V	voltts
A	amperes
W	watts
Hz	hertz
DC	direct current
AC	alternating current
min	minutes
.../min or ...min <sup>-1</sup>	revolutions or reciprocations per minute
n <sub>0</sub>	no load speed
	Class II Construction
	safety alert symbol

**READ ALL INSTRUCTIONS****GENERAL SAFETY RULES**

**WARNING!** Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS****WORK AREA**

Keep your work area clean and well lit. Cluttered benches and dark areas invite accidents.

Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

Keep bystanders, children and visitors away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

**ELECTRICAL SAFETY**

Double insulated tools are equipped with a polarized plug (one blade is wider than the other). This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install a polarized outlet. Do not change the plug in any way. Double insulation eliminates the need for the three-wire grounded power cord and grounded power supply system.

Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.

Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

Do not abuse the cord. Never use the cord to carry the tool or pull the plug from an outlet. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Replace damaged cords immediately. Damaged cords increase the risk of electric shock.

When operating a power tool outside, use an outdoor extension cord marked "W-A" or "W". These cords are rated for outdoor use and reduce the risk of electric shock.

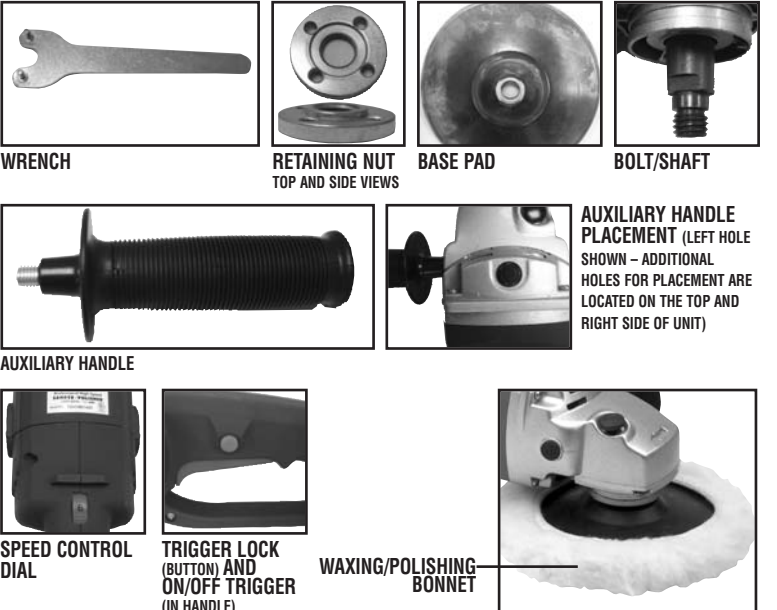
Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use tool while tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.

Avoid accidental starting. Be sure switch is OFF before plugging in. Carrying tools with your finger on the switch or plugging in tools that have the switch ON invites accidents.

Remove adjusting keys or switches before turning the tool ON. A wrench or a key that is left attached to a rotating part of the tool may result in personal injury.

Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. Proper footing and balance enables better control of the tool in unexpected situations.

**Controls and Features****GENERAL USAGE GUIDE****CAUTION: TO AVOID THE RISK OF PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE:**

- MAKE SURE THE POLISHER IS IN THE OFF POSITION BEFORE PLUGGING THE POLISHER INTO AN APPROPRIATE POWER OUTLET.
- Place the power cord over your shoulder to avoid contact with the polisher head or the surface while the unit is running.
- Always start and stop sander/polisher on or against the work surface. If you turn the sander/polisher ON without the applicator bonnet or sanding pad touching your work surface, the bonnet or sanding pad may fly loose and cause injury or property damage. Make sure the sander/polisher with bonnet securely attached is lightly resting on the surface you intend to polish at all times when the ON/OFF Trigger is in the ON position (or the Trigger Lock is engaged).
- Use only manufacturer-supplied bonnets with this unit.

**ON/OFF Trigger and Trigger Lock**

Press the ON/OFF Trigger to turn the unit ON. Release it to turn the unit OFF.

To lock the unit in the ON position, press the ON/OFF Trigger and Trigger Lock at the same time.

Pressing the ON/OFF Trigger again (with the Trigger Lock engaged) releases the Trigger Lock and turns the unit OFF.

**Speed Control Dial**

The Speed Control Dial features 6 settings (numbered 1 to 6 on the dial), allowing you to increase or decrease speed from 1,000 to 3,000 RPM. Optimal speed setting for each application is dependent on work surface and personal preference; however manufacturer recommends using lower settings (1-3) for waxing/polishing and higher settings (4-6) for sanding.

As a rule, when sanding, you will generally want to use a higher setting on harder materials and a lower setting on softer materials. It is also recommended that you first experiment on a piece of scrap of the same material as your work surface to determine what gives you the best combination of finish quality and removal rate for your application.

**ASSEMBLY****ASSEMBLING THE UNIT**

1. Make sure this unit is turned OFF and disconnected from any power source.
2. Attach the Auxiliary Handle by screwing it into the desired hole (top, left or right).
3. Securely attach the 7" sanding pad (not included) or waxing/polishing bonnet for the task.
4. Fit the sanding pad or waxing/polishing bonnet to the center of the Base Pad.
5. Attach the Base Pad to the Bolt/Shaft and secure with the Retaining Nut. Make sure the lip on the Retaining Nut faces the inside of the Base Pad to lock it in place.
6. Using the supplied Wrench, secure the Retaining Nut to the Bolt/Shaft. Make sure this connection is tight.

**OPERATION****CAUTION: TO AVOID THE RISK OF PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE:**

- MAKE SURE THE POLISHER IS IN THE OFF POSITION BEFORE PLUGGING THE POLISHER INTO AN APPROPRIATE POWER OUTLET.
- Place the power cord over your shoulder to avoid contact with the polisher head or the surface while the unit is running.
- Always start and stop sander/polisher on or against the work surface. If you turn the sander/polisher ON without the applicator bonnet or sanding pad touching your work surface, the bonnet or sanding pad may fly loose and cause injury or property damage. Make sure the sander/polisher with bonnet securely attached is lightly resting on the surface you intend to polish at all times when the ON/OFF Trigger is in the ON position (or the Trigger Lock is engaged).
- Use only manufacturer-supplied bonnets with this unit.

**USING THE UNIT AS A SANDER**

1. Assemble the unit as described in this Instruction Manual, attaching the 7" sanding pad appropriate to the task.
2. Invert the sander/polisher and hold the tool so that an angle of 10° to 15° exists between the disc and the work. If only the outer edge of the sanding disc is used, a rough cut will result. If the sanding disc is pressed flat against the work, the sanding action will be irregular and bumpy, and the tool will be difficult to control.
3. Press the ON/OFF Trigger to turn the unit ON position (and press the Trigger Lock to lock it in the ON position, if desired).

**IMPORTANT: DO NOT APPLY PRESSURE TO THE UNIT.** The weight of the sander is adequate to do the task correctly.

**USING THE UNIT AS A SANDER/POLISHER**

- It is very important that your car be clean and dry before applying wax. Any wax protection will wear longer and protect better if applied directly to the paint.

A good quality liquid wax is recommended because of its ease of application, but a paste wax will also work with a little more effort.

Hard paste wax, however, should be applied by hand, then removed using this unit.

Any areas inaccessible to the sander/polisher should be waxed and finished by hand.

**Step 1: Surface Preparation**

- Wash your car or surface thoroughly to remove all dirt and oil. Pay special attention to areas that attract excessive layers of dirt such as, areas around wheel wells and next to bumpers.
- After washing, move the car or surface you're working on to a dry area out of direct sunlight and allow the surface to dry and cool.

**Step 2: Wax Application**

1. Assemble the unit as described in this Instruction Manual, attaching the supplied Waxing/Polishing Bonnet.
2. Apply wax directly on the bonnet, adequately covering the entire bonnet, and also spread a small amount of wax to the bonnet edges.
3. Invert the sander/polisher and place the bonnet directly on the surface you want to apply the wax to before pressing the ON/OFF Trigger to turn the unit ON.

**Note:** You can also substitute a good grade of cleaning compound at this step if the surface is oxidized.

4. Press the ON/OFF Trigger to turn the unit ON position (and press the Trigger Lock to lock it in the ON position, if desired). Steer the sander/polisher in long sweeping strokes in a cross-cross figure-eight pattern, working the wax/cleaner into the surface.

**IMPORTANT: DO NOT APPLY PRESSURE TO THE UNIT.** The weight of the polisher is adequate to do the task correctly.

5. Apply more wax to the bonnet as necessary to maintain a thin even coat on the surface being polished.
6. Notes: Applying more wax than necessary adds no more protection to the surface and makes the Step 3 (wax removal) more difficult.

It's easiest to apply wax to the entire surface before starting the removal phase. For best results, refer to the specific application recommendations of the wax product being used.

**Step 3: Wax Removal**

1. Assemble the unit as described in this Instruction Manual, attaching the supplied Waxing/Polishing Bonnet.
2. Invert the sander/polisher and place the bonnet directly on the surface you want to remove the wax from before pressing the ON/OFF Trigger to turn the unit ON.

3. Press the ON/OFF Trigger to turn the unit ON position (and press the Trigger Lock to lock it in the ON position, if desired). Follow the same long sweeping strokes in a cross-cross figure-eight motion previously described, gliding the polisher over the surface, again permitting the weight of the unit to do the work.

4. Occasionally it becomes necessary to remove the bonnet and shake out the dried polish residue to avoid streaking. Make sure the polisher is lightly resting on the surface and remains on the surface when stopping the unit and before powering up the unit again.

5. After removing the wax from all the major flat surfaces, use the edge of the pad to reach curved or concave surfaces.

**Step 4: Finish Polishing**

1. Assemble the unit as described in this Instruction Manual, attaching the supplied Waxing/Polishing Bonnet.
2. Invert the sander/polisher and place the bonnet directly on the surface you want to polish pressing the ON/OFF Trigger to turn the unit ON.

3. Press the ON/OFF Trigger to turn the unit ON position (and press the Trigger Lock to lock it in the ON position, if desired). Follow the same figure-eight motion described previously, gliding the polisher over the surface, again permitting the weight of the unit to do the work.

4. Small areas, such as near and around mirrors, should be finished by hand.

**MAINTENANCE****Lubrication**

Self lubricating bearings are used in this tool and periodic relubrication is not required. However, it is recommended that, once a year, you take or send the tool to a service center for a thorough cleaning and inspection. Refer to the "Service Information" section of this Instruction Manual.

**Cleaning**

The bonnet can be safely cleaned by hand washing in warm soapy water. Allow bonnet to fully dry before use.

Plastic parts may be wiped clean with a soft damp cloth. NEVER use solvents when cleaning any plastic part as this may damage the finish. **DO NOT IMMERSE THE UNIT OR DETACHABLE BASE PAD IN WATER.**

**Service Information**

All Black & Decker Service Centers are staffed with trained personnel to provide customers with efficient and reliable power tool service. Whether you need technical advice, repair, or genuine factory replacement parts, contact the Black & Decker location nearest you. To

find your local service location, refer to the yellow page directory under "Tools—Electric" or call: 1-800-544-6986 or visit [www.blackanddecker.com](http://www.blackanddecker.com).

**ACCESSORIES**

Replacement accessories are available from your local dealer or authorized service center.

If you need assistance regarding accessories, please call: 1-800-544-6986.

**WARNING:** The use of any accessory not supplied for use with this tool could be hazardous.

**FULL TWO-YEAR HOME USE WARRANTY**

Black & Decker (U.S.) Inc. warrants this product for two years against any defects in material or workmanship. The defective product will be replaced or repaired at no charge in either of two ways.

The first, which will result in exchanges only, is to return the product to the retailer from whom it was purchased (provided that the store is a participating retailer). Returns should be made within the time period of the retailer's policy for exchanges (usually 30 to 90 days after the sale). Proof of purchase may be required. Please check with the retailer for their specific return policy regarding returns that are beyond the time set for exchanges.

The second option is to take or send the product (prepaid) to a Black & Decker owned or authorized Service Center for repair or replacement at our option. Proof of purchase may be required. Black & Decker owned and authorized Service Centers are listed under "Tools-Electric" in the yellow pages of the phone directory and on our website [www.blackanddecker.com](http://www.blackanddecker.com).

This warranty does not apply to accessories. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state or province to province. Should you have any questions, contact the manager of your nearest Black & Decker Service Center. This product is not intended for commercial use.

**FREE WARNING LABEL REPLACEMENT:** If your warning labels become illegible or are missing, call 1-800-544-6986 for a free replacement.

**SPECIFICATIONS**

Power: 11A

Voltage: 120V

Speed: 1,000-3,000/MIN

Max. Rated Diameter of Polishing Pad: 7"

Cable length: 3m

Imported by  
Black & Decker (U.S.) Inc.,  
701 E. Joppa Rd.  
Towson, MD 21286 U.S.A.

[BlackandDecker.com](http://BlackandDecker.com)  
1-800-544-6986

See "Tools-Electric"  
Yellow Pages  
for Service & Sales



A

RD043008

**LIJADORA Y PULIDOR  
VARIABLES DE LA VELOCIDAD  
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

Número de catálogo WP107B

**jGracias por elegir Black & Decker!**  
**Vaya a [www.BlackandDecker.com/NewOwner](http://www.BlackandDecker.com/NewOwner)**  
**para registrar su nuevo producto.**

**ANTES DE DEVOLVER ESTE PRODUCTO  
POR CUALQUIER MOTIVO, LLAME AL  
1-800-544-6986**

ANTES DE LLAMAR, TENGA A MANO EL N.º DE CATÁLOGO Y EL CÓDIGO DE LA FECHA. EN LA MAYORÍA DE LOS CASOS, EL REPRESENTANTE DE BLACK & DECKER PUEDE SOLUCIONAR SU PROBLEMA POR TELÉFONO. SI DESEA REALIZAR UNA SUGERENCIA O COMENTARIO, LLAMENOS. SU OPINIÓN ES FUNDAMENTAL PARA BLACK & DECKER.

**CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.**

Nº de Catalogo WP107B

Formulario Nº 90527868

Abri 2008

Copyright © 2008 Black & Decker

Impreso en China

**NORMAS DE SEGURIDAD/DEFINICIONES**

**PELIGRO:** Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

**ADVERTENCIA:** Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, podría provocar la muerte o lesiones graves.

**PRECAUCIÓN:** Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, puede provocar daños a la propiedad.

**RIESGO DE OPERACIÓN INSEGURA.** Cuando se utilizan herramientas o equipos, siempre se deben respetar las precauciones de seguridad para reducir el riesgo de lesiones personales. La operación o el mantenimiento incorrectos de herramientas o equipos pueden provocar lesiones graves y daños a la propiedad. Las herramientas y los equipos están diseñados para determinados usos. Black & Decker recomienda enfáticamente que NO se modifique este producto y que NO se utilice para ningún otro uso que aquél para el que fue diseñado. Lea y comprenda todas las instrucciones operativas y las advertencias antes de utilizar cualquier herramienta o equipo.

La etiqueta en su herramienta puede contener los símbolos siguientes:

V	voltios
A	amperios
W	watios
Hz	hercios
DC	corriente directa
AC	corriente alterna
min	minutos
.../min or ...min <sup>-1</sup>	revoluciones o reciproacciones por minuto
n <sub>0</sub>	ninguna velocidad de la carga
	Construcción de la clase II
	símbolo alerta de seguridad

**LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES****REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD**

**ADVERTENCIA:** Lea y entienda todas las instrucciones. La falta de seguir todas las instrucciones enumeradas abajo puede dar lugar a descargas eléctricas, a fuego y/o a daños corporales serios.

**CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES****ÁREA DE TRABAJO**

• Mantenga su área de trabajo limpia y bien se encendió. Los bancos estorados y las áreas oscuras invitan accidentes.

• No funcione las herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, por ejemplo en la presencia de líquidos inflamables, de gases o del polvo.

• Mantenga a las personas presentes, a los niños y a visitantes ausentes mientras que funciona una herramienta eléctrica. Las distracciones pueden hacerle perder control.

**SEGURIDAD ELÉCTRICA**

• Doble las herramientas aisladas se equipan de un enchufe polarizado (una lámina es más ancha que la otra). Este enchufe cabrá en un polarizado el enchufe solo completamente en el enchufe de alimentación. Si el enchufe no cabe completamente en el enchufe de ninguna manera, el aislamiento doble elimina la necesidad del cable eléctrico puesto a tierra tres-alambre y del enchufe de tierra de la fuente de alimentación.

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>