MANUAL DE OPERADOR

Soplador a Batería 36V









IMPORTANTE: Lea completamente este manual de operaciones antes de usar el equipo por primera vez. Conserve el manual y téngalo al alcance para cualquier consulta. Preste especial atención a las instrucciones de seguridad que brindamos para su protección. Contacte a su distribuidor si no entiende algo de este manual.

4 ÍNDICE

| Simbolos | 3 |
|--|----|
| Conozca su sopladora inalámbrico 36V | 4 |
| Datos técnicos | 5 |
| Información de ruido / vibración | 6 |
| Instrucciones | 7 |
| Seguridad Adicional | 10 |
| Advertencias de Seguridad para Batería | 11 |
| Montaje | 12 |
| Operación | 13 |
| Transporte y Almacenamiento | 15 |
| Soluciones de problemas | 17 |
| Garantía | 19 |

SÍMBOLOS

Leer manual de instrucciones



Usar protección para los ojos Usar protección para los oídos



No lo utilice bajo la lluvia ni lo deje al aire libre mientras esté lloviendo



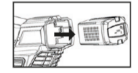
Mantener alejados a los espectadores



La distancia entre la máquina y los transeúntes será de al menos 5 m



Apague y retire la batería antes de ajustar y limpiar.



No tire las pilas,

Devuelva las baterías agotadas a su punto de recolección o reciclaje local.

Los productos eléctricos de desecho no deben desecharse con la basura doméstica. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Consulte con su autoridad local o distribuidor para obtener consejos de reciclaje.



Símbolos en la batería

Este producto debe depositarse en una instalación de reciclaje adecuada (se aplica a Europa)



Transformador a prueba de fallos



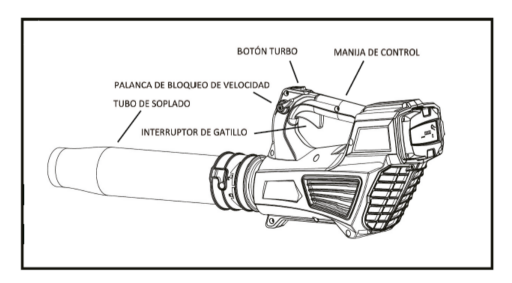
Use y almacene el cargador de baterías solo en interiores.



Double insulation



CONOZCA SU SOPLADORA



El uso seguro de este producto requiere una comprensión de la información del producto y del manual del operador, así como un conocimiento del proyecto que está intentando realizar. Antes de usar este producto, familiarícese con todas las funciones operativas y las reglas de seguridad.

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica con cable (con cable) o herramienta eléctrica con batería (sin cable).

Botón turbo:

Una función de aumento en el flujo de aire "turbo", se usa solo en ocasiones cuando las hojas y la basura están atascadas o cuando el flujo de aire normal no es suficiente. En la mayoría de los casos, el flujo de aire normal es suficiente. Un aumento en el flujo de aire se utiliza principalmente para medidas breves

Palanca de bloqueo de velocidad:

Una parte de puede mantener el interruptor en la posición de encendido. La palanca de bloqueo de velocidad también se puede jalar hacia atrás para encender el soplador sin necesidad de presionar primero el interruptor de gatillo.

DATOS TÉCNICOS

| | BSW-36 |
|------------------------|------------------|
| Voltaje | 36V* Lithium ion |
| Sin velocidad de carga | 23000 |
| Velocidad de golpe | 60m/s |
| Capacidad de aire | 14m³/min |
| Tiempo de carga | 60min |
| Peso de la máquina | 2.2KG |

^{*} Tensión medida sin carga de trabajo. La tensión inicial de la batería alcanza un máximo de 40 voltios. El voltaje nominal es de 36 voltios.

| | BSW-36 |
|----------|-------------|
| Batería | BBW-364/362 |
| Cargador | BLW-36 |

Le recomendamos que compre sus accesorios en la misma tienda que compró la herramienta.

Use accesorios de NIWA. Elija el tipo equipo de acuerdo con el trabajo que pretende realizar, recuerde que hay diferentes modelos que puede elegir segun su demanda. Consulte al personal de la tienda para más asesoramiento en caso de no conocer las capacidades de cada modelo.

INFORMACIÓN DE RUIDO / VIBRACIÓN

Nivel de potencia del sonido, medido de acuerdo con ISO22868, dB:

98dB(A)

Nivel de presión acústica, medido según EN50636-2-100, dB

81.4dB(A)

Niveles de vibración

Niveles de vibración en las asas, medidos según ISO 22867, m / s2

1.93,K=1,5



;ADVERTENCIA!

El valor de la emisión de vibración durante el uso real de la herramienta puede diferir del valor declarado según las formas en que se utiliza la herramienta en relación con los siguientes ejemplos y otras variaciones sobre la forma en que se utiliza la herramienta:

Asegúrese que la herramienta esté en buen estado y bien mantenida y utilice los accesorios correctos Utilize la adherencia de la empuñadura en los mangos y los accesorios antivibración según lo previsto por su diseño y estas instrucciones.

Esta herramienta puede causar el síndrome de vibración mano-brazo si su uso no se maneja adecuadamente



;ADVERTENCIA!

Para tener en cuenta el nivel de exposición en condiciones normales de uso, debe tenerse en cuenta todas las partes del ciclo de la operación, como los tiempos en que la herramienta está apagada y cuando está corriendo inactivo (no haciendo el trabajo). Esto puede reducir significativamente el nivel de exposición durante el período total de trabajo.

INSTRUCCIONES

Uso

- -La sopladora NIWA está diseñado exclusivamente para soplar hojas, desechos de césped, hierba, papel y materias similares.
- -La batería NIWA suministra energía a la sopladora NIWA.
- -El cargador NIWA recarga baterías de la misma marca. No cargar baterías de otras marcas.
- -No olvide extraer la batería, al guardar la máquina, para evitar que la misma se arranque accidentalmente. No olvide desconectar la batería antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento de la máquina



;ADVERTENCIA!

Las baterías y cargadores no aprobados explícitamente para la sopladora NIWA pueden causar recalentamiento, un incendio o una explosión. Esto puede ocasionar al usuario lesiones graves o fatales y puede provocar daños a la propiedad.

- Utilice la sopladora, la batería o el cargador para los fines para los que fueron diseñados, el mal uso puede ocasionar lesiones graves o fatales y daños al usuario y a la propiedad.
- Use la sopladora, la batería y el cargador como se describe en este manual de instrucciones.



;ADVERTENCIA!

Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar al usuario lesiones graves, recalentamiento e incendios en las baterias y cargadores.



;ADVERTENCIA!

Guarda el manual de uso con todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.



;ADVERTENCIA! - Seguridad en el área de trabajo

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada y asegurece de que nibguan persona o animal se acerque a menos de 15 metros durante el trabajo. Si varios usuarios trabajan en e mismo lugar, la discancia de seguridad equivale, por lo menos, a 15 metros. Mantengase alejado a los niños.
- No opere herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en la presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas eléctricas generan chispas que pueden encender el polvo o los vapores.



¡ADVERTENCIA! - Seguridad eléctrica del cargador de la batería.

- Existe riesgo de descarga eléctrica o corto circuito si no se siguen las instrucciones de seguridad.
 Utilice una toma de correinte homologada con descarga a tierra que no esté dañada.
- No utilice cargadores de batería diferentes al suministro con su producto. utilice únicamente cargadores NIWA cuando cargue las baterías.

- No intente desmontar el cargador de batería.
- No utilice un cargador de batería defectuoso o dañado.
- No levante el cargador de la batería tirando de cable de aimentación Para desconectar el cargador de batería de a toma de corriente, tire del enchufe. No tire del cable de alimentación.
- Mantenga todos los cables alejados del agua, el aceite, materiales inflamables y corrosivos. Evite que el cable se enganche en puertas o similares. No cargue la batería en el exterior ni lugares húmedos.
- · La tensión inicial de la batería alcanza un máximo de 40 voltios. El voltaie nominal es de 36 voltios.



;ADVERTENCIAS! - Seguridad personal

- Manténgase alerta, observe lo que está haciendo y use el sentido común cuando opere una herramienta eléctrica. No use una herramienta eléctrica mientras esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de falta de atención mientras se operan herramientas eléctricas puede provocar lesiones personales graves.
- Use equipo de protección personal. Siempre use protección para los ojos. El equipo de protección, como la mascarilla antipolvo, los zapatos de seguridad antideslizantes, el casco o la protección auditiva utilizados para las condiciones adecuadas reducirá las lesiones personales.
- Evitar arranques involuntarios. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectarle la batería, levantala o cargar la herramienta.
- No se extienda demasiado. Mantenga la postura y el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.
- No utilice nunca una máquina que haya sido modificada de modo que ya no coincida con a configuración original.
- No utilice una máquina defectuosa. Lleve a cabo las comprobaciones de seguridad y siga las instrucciones de mantenimiento y servicio de este manual . Algunas madidas de mantenimmiento y servicio deben ser efectuadas por espeialistas formadao y cualificados.
- Utilice únicamente piezas de repuestos originales.
- Asegúrese de que la aberturas de ventilación no presentan en ningún momento residuos.
- Todas las tapas, protecciones y mangos deben estar montadas antes de arrancar la máguina.
- Vístete apropiadamente. No use ropa suelta o joyas. Mantenga su cabello y ropa lejos de las partes móviles. La ropa suelta, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.
- Si se proporcionan dispositivos para la conexión de instalaciones de extracción y recolección de polvo, asegúrese de que estén conectados y se usen correctamente. El uso de la recolección de polvo puede reducir los peligros relacionados con el polvo.



¡ADVERTENCIAS! : uso y cuidado de las herramientas eléctricas

- No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica correcta para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la que fue diseñada.
- No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga. Cualquier herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o de la bateríade la herramienta eléctrica antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o almacenar herramientas eléctricas. Tales medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta eléctrica se arranque accidentalmente.
- Almacene las herramientas eléctricas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o estas instrucciones puedan utilizarla. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.
- Mantener herramientas eléctricas. Compruebe si hay desalineación o unión de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si está dañado, haga reparar la herramienta eléctrica antes de usarla. Muchos accidentes son causados por herramientas eléctricas mal mantenidas.
- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, las brocas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. El uso de la herramienta eléctrica para operaciones diferentes de las previstas podría dar lugar a una situación peligrosa.



¡ADVERTENCIAS! - Uso y cuidado de la batería

- Recargue solo con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador adecuado para un tipo de paquete de baterías puede crear un riesgo de incendio cuando se usa con otra batería.
- Utilice herramientas eléctricas solo con baterías específicamente designados.

;ADVERTENCIAS! - Cargue a batería si es la primera vez que la utiliza. Una batería nueva solo tiene una carga del 30%.

- La batería no se cargara si su temperatura es superior a 50° C. En ese caso, el cargador enfriará la batería.
- Extraiga la batería antes de realizar tareas de mantenimiento.

SEGURIDAD ADICIONAL

Resumen de las advertencias mas importantes

- Lea todas las advertencias de seguridad y todas instrucciones. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y / o lesiones graves al usuario y a su entorno.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

1) Entrenamiento

- · Lea las instrucciones cuidadosamente. Familiarícese con los controles y el uso adecuado del aparato.
- Nunca permita que personas que no están familiarizadas con estos Instrucciones para su utilización manipule ni utilice el aparato.
- Nunca opere el aparato mientras haya personas cerca, especialmente niños o mascotas. Debe haber por lo menos 15 metros de distancia de seguridad.
- El operador o usuario es responsable de los accidentes o peligros que ocurran a otras personas o sus bienes.

2) Preparación

- Al operar el aparato, siempre debe usar calzado considerable y pantalones largos. No opere el equipo con los pies descalzos o con sandalias abiertas.
- No use ropa suelta o joyas que puedan introducirse en la entrada de aire. Mantenga el cabello largo alejado de las entradas de aire.
- Use gafas protectoras durante el funcionamiento para cubrir sus ojos de cualquier partícula que vuele.
- · Para evitar la irritación del polvo, se recomienda el uso de una mascarilla.
- Nunca haga funcionar el aparato con protectores defectuosos o sin dispositivos de seguridad, por ejemplo, el colector de residuos en su lugar.

3) Operación

- Retire la batería del aparato:
 - Cuando no esté en uso.
 - Antes de despejar un bloqueo.
 - Antes de revisar, limpiar o trabajar en el aparato.
 - Si el aparato comienza a vibrar anormalmente.
 - Si la batería está recalentada.

- Utilice el aparato solo a la luz del día o con buena luz artificial.
- No se sobrepase y mantenga su equilibrio en todo momento.
- caminar, nunca correr cuando se manipula el equipo.
- Mantenga todas las entradas de aire de refrigeración libres de residuos.
- Nunca sople los residuos en la dirección de los espectadores.
- No ponga las manos o los pies cerca o debajo de las piezas giratorias. Manténgase alejado de la abertura de descarga en todo momento.
- nunca recoja ni transporte el aparato mientras el motor está funcionando.

4) Mantenimiento y almacenamiento.

- Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos apretados para asegurarse de que el aparato funcione en condiciones seguras.
- Revise el recolector de residuos con frecuencia para ver si está desgastado o deteriorado.
- Reemplace las piezas desgastadas o dañadas.
- Utilice únicamente piezas de repuesto y accesorios originales.
- Almacene el aparato solo en un lugar seco.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA BATERIA

- No desmonte, abra o triture las celdas o la batería.
- No cortocircuite una batería. No quarde las baterías al azar en una caja o cajón donde pueden cortocircuitarse entre sí o estar cortocircuitados por materiales conductores.

Cuando la batería no esté en uso, manténgala alejada de otros objetos metálicos, como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que pueden hacer una conexión de un terminal a otro. Cortocircuitar los terminales de la batería puede causar guemaduras o un incendio.

- No exponga la batería al calor o al fuego. Evite el almacenamiento bajo la luz solar directa.
- No someta la batería a golpes mecánicos.
- En caso de fuga de la batería, no permita que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si se ha hecho contacto, lave la zona afectada con abundante agua y consulte a un médico.
- Busque atención médica de inmediato si se ha tragado una batería o un paquete de baterías.
- Mantenga la batería limpia y seca.
- Limpie los terminales de la batería con un paño limpio y seco si se ensucian.
- La batería debe cargarse antes de usarla. Consulte siempre estas instrucciones y utilice el procedimiento de carga correcto.

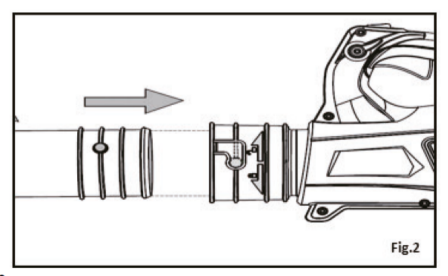
11

- No mantenga la batería en carga cuando no esté en uso.
- Después de largos períodos de almacenamiento, puede ser necesario cargar y descargar la batería varias veces para obtener el máximo rendimiento.
- Las baterías ofrece su mejor rendimiento cuando se opera a temperatura ambiente normal (20 ° C ± 5 ° C).
- Al desechar las baterías, mantenga las baterías de diferentes sistemas electroquímicos separados unos de otros.
- Recargue solo con el cargador especificado por NIWA. No utilice ningún cargador que no sea el especificamente provisto para el uso con el equipo.
- Un cargador adecuado para un tipo de baterías puede crear un riesgo de incendio cuando se usa con otras baterías.
- No utilice ninguna batería que no esté diseñada para usarse con el equipo.
- · Mantenga la batería fuera del alcance de los niños.
- Conservar la literatura del producto original para futuras referencias.
- · Retire la batería del equipo cuando no esté en uso.

MONTAJE

Montaje del tubo de la sopladora (ver figura 2)

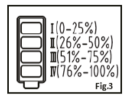
- · Siempre retire la batería antes de montar el tubo del soplador.
- Coloque el tubo de la sopladora en la caja del motor como se muestra en la Fig. 2.
- Compruebe que el tubo de la sopladora esté firmemente sujeto.



OPERACIÓN

Preparación de la sopladora para la operación

Led de estado de batería (Ver figura 3)



El LED detecta y muestra constantemente el estado de la batería de la siguiente manera: Presione el botón "POWERTEST", la luz botón está iluminado. Cuando las cuatro luces verdes se encienden, la batería está en una condición altamente cargada. Cuando dos luces están iluminados, la batería está en una condición de carga moderada. Cuando solo una luz verde se ilumina, la carga de la batería se agota.

NOTA: los LED de estado indicarán el estado de la batería cuando se presiona el botón de la batería



IMPORTANTE:

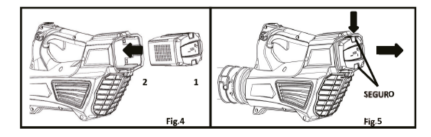
Cuando solo se enciende una luz, la batería está demasiado descargada, aunque la sopladora aún puede ser capaz de soplar hojas. Seguir operando su sopladora con la batería en esta condición descargada puede reducir la vida útil y el rendimiento de su batería.

Extracción, colocación e instalación de la batería (consulte la Fig. 4)

Inserte la batería (1) en el compartimiento de la batería (2) y presiónela hasta que escuche un clik.

Extracción de la batería (ver Fig. 5)

- Coloque la sopladora sobre una superficie nivelada.
- Sostenga una mano frente al compartimiento de la batería para asegurarse de que la batería no se caiga.
- Pulse el botón Liberar con la otra mano. La batería (2) está desbloqueada y se puede extraer.

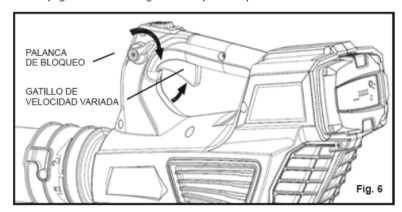


Encendido (fig.6)

- · Sostenga el soplador con una mano en el mango de control; envuelva su pulgar alrededor del mango.
- Tire del gatillo con su dedo índice y manténgalo allí. La sopladora acelera y el aire fluye desde la boquilla.
- La sopladora funciona a velocidades más altas a medida que la palanca se mueve más lejos. La palanca de bloqueo de velocidad también se puede tirar hacia atrás para encender la sopladora sin necesidad de presionar primero el interruptor de gatillo.

Apagado

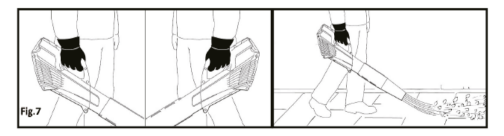
Para apagar, suelte el gatillo de velocidad variable y gire la palanca de bloqueo de velocidad hacia atrás si se mueve. Se apagará cuando no salga mas aire por la boquilla.



Usando la sopladora (fig.7)

Sostenga y controle el soplador con una mano en el mango de control; envuelva su pulgar alrededor del mango. Apunte la boquilla hacia el suelo, camine lenta y constantemente hacia adelante.

Sostenga firmemente la sopladora de modo que pueda controlarlo.



TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Transportando la sopladora

Apague el soplador y retire la batería. Ilevar el soplador por el mango de control. Transporte del soplador en un vehículo: asegure el soplador para evitar que gire o se desplace.

Transportando la batería

Apague el soplador y retire la batería. Asegúrese de que la batería esté en condiciones seguras. Observe los siguientes puntos cuando empaque la batería: El empaque no debe ser conductor. Asegúrese de que la batería no pueda moverse dentro del embalaje. Asegure el embalaje para que no se pueda mover.

Almacenando la sopladora

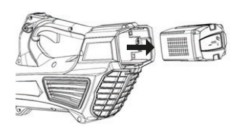
Apague el soplador y retire la batería. Observe los siguientes puntos al almacenar el soplador:

- · El soplador está fuera del alcance de los niños.
- · El soplador está limpio y seco.

Almacenamiento de la batería

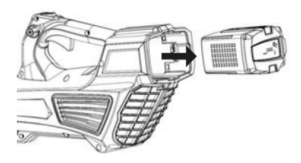
NIWA recomienda que guarde la batería con una carga entre el 40% y el 60% (2 LEDs brillan en verde).

- -Observe los siguientes puntos al guardar la batería:
- -La batería está fuera del alcance de los niños.
- -La batería está limpia y seca.
- -La batería está en un espacio cerrado.
- -La batería se almacena por separado, lejos del soplador y el cargador.
- -La batería está en empague no conductor.
- -La batería está en un rango de temperatura entre 5 ° C y + 40 ° C.



Limpiando la sopladora

- · Apague el ventilador y retire la batería.
- · Limpie el soplador con un paño húmedo.
- · Limpie la pantalla de admisión con un cepillo suave.
- Retire los materiales extraños del compartimiento de la batería y limpie el compartimiento de la batería con un paño húmedo.
- · Limpie los contactos eléctricos en el compartimiento de la batería con un cepillo suave.
- · Limpiando la batería
- · Limpie la batería con un paño húmedo.



Limpiando el cargador

- Desconecte el enchufe de la toma de corriente.
- · Limpie el cargador con un paño húmedo.
- · Limpie los contactos eléctricos del cargador con un cepillo suave.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Baterías

Solución de problemas de la batería y / o el cargador de batería durante la carga.

| LED display | Fallas posibles | Acción posible |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Verde activar LED intermitente | La batería está descargada | |
| | | Carga la batería |
| | Desviación de la temperatura | Use la batería en un entorno donde |
| | | las temperaturas están entre |
| | | -10 ° C (14 ° F) y 50 ° C (122 ° F) |
| Indicador de advertencia | Sobre voltaje | Compruebe que la tensión de red se |
| intermitente. | | corresponde con la indicada en el |
| | | placa de características en la |
| | | máquina |
| | | Retire la batería de la cargador de |
| | | batería |
| Indicador de advertencia encendido. | Diferencia celular demasiado (1V) | Póngase en contacto con su agente |
| | | de servicio. |

Cargador de baterías

| LED display | Fallas posibles | Acción posible |
|------------------------|-----------------------|--|
| LED rojo intermitente. | Temperature deviation | Utilice el cargador de batería sólo cuando La temperatura ambiente es entre 5 ° C (41 ° F) y 40 ° C. (104 ° F) |
| LED rojo encendido. | | Póngase en contacto con su agente de servicio. |

Solución de problemas del soplador durante la ejecución

| Condición | Fallas posibles | Acción posible |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| El tiempo de ejecución del ventilador es demasiado corto | Batería no cargada completamente | Cargue completamente la batería. |

ANOTACIONES

GARANTIA OFICIAL

ROBERTO C. RUMBO SRL

| COMERCIO VENDEDOR: | TELEFONO: |
|--------------------|--------------|
| DIRECCION: | CP: |
| | PROVINCIA: |
| | TELEFONO: |
| DIRECCION: | CP: |
| LOCALIDAD: | PROVINCIA: |
| | MODELO: |
| | N° DE SERIE⁻ |

La presente garantía es extendida por ROBERTO C. RUMBO S.R.L. a través de su red de distribución en todo el país. Para mayor información consulte al Dpto. de Atención al Cliente al Tel: (011) 5263-7862

Se certifica que el producto tiene una garantía de 6 meses a partir de la fecha de venta del mismo.

De acuerdo a esta garantía ROBERTO C. RUMBO S.R.L., se limita a reparar o sustituir sin cargo y durante el periodo de vigencia, las piezas o partes que resulten defectuosas por razones de fabricación y/o materiales empleados, no asumiendo ninguna obligación de resarcir al comprador por eventuales gastos resultantes del no funcionamiento del producto.

Toda reparación de equipo/aparato dentro de la vigencia de esta garantía y su correspondiente aprobación debe ser realizada por personal técnico autorizado por ROBERTO C. RUMBO S.R.L. y/o su red de servicio técnico oficial de todo el país.

No están incluidos en la garantía los defectos originados por:

- * Uso inadecuado del equipo
- * Operaciones de mantenimiento y/o desperfectos de máquinas en los que pudiera detectarse uso inadecuado o resultasen desarmados o reparados fuera de la Red de Servicio Técnico autorizado.
- * Instalaciones eléctricas defectuosas.
- * Conexión de las herramientas en voltajes inadecuados.
- * Desgaste natural de las piezas.
- * Los daños por golpes, aplastamientos o abrasión.
- * Daños ocasionados por contacto con el agua

IMPORTANTE!!!

Para la validez de la garantía el usuario deberá presentar:

- * El producto
- * La factura de compra del mismo
- * Formulario de garantía debidamente cumplimentado por el distribuidor, al momento de la venta en el sito web www.rumbosrl.com.ar con todos los datos, marca, Producto, N° de serie, fecha de compra,
- * Imprimir una copia para el usuario con sello y firma del distribuidor

La garantía del equipo corre durante los primeros 6 meses luego de haber efectuado la compra. La empresa no se responsabiliza por desperfectos ocasionados por el incorrecto uso del equipo o falta de mantenimiento apropiado.



SOPLADOR A BATERÍA BSW - 36



