

LÜSOTOFF

THINKING ABOUT THE FUTURE



MANUAL DE USUARIO



ATORNILLADOR INALÁMBRICO CON TOPE DE PROFUNDIDAD

AITL32-9B



BLACK SERIES



Origen y procedencia: China

Importa y distribuye: LúsqtOFF Argentina S.A.

Importador N°30-71207115-6

Belgrano 1068, Ramos Mejía (C.P.: 1704)

Buenos Aires, Argentina



¡Seguimos en contacto!

Conocé nuestros lanzamientos, novedades y más información en nuestras redes

-  **LusqtOFF**
-  **@lusqtOFF**
-  **@lusqtOFF**
-  **@lusqtOFF**
-  **LusqtOFF Argentina**

ÍNDICE

1.DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PÁG. 02
2.DATOS TÉCNICOS	PÁG. 03
3.MEDIDAS DE SEGURIDAD	PÁG. 03
4.MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA	PÁG. 06
5.GARANTÍA	PÁG. 11

IMPORTANTE

Antes de comenzar a utilizar este equipo es necesario leer completamente las instrucciones para poder operar con las correctas condiciones y obtener el máximo rendimiento. En este manual se incluyen instrucciones para operar y dar mantenimiento.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Se prohíbe el uso de este equipo por parte de menores de edad y personas no capacitadas para su uso. No intente utilizar este equipo en aplicaciones por las cuales no fueron diseñado.

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



2.DATOS TÉCNICOS

Tensión: 18 V

Torque máximo: 32 Nm

Velocidad: 0-4500 r/min

Encastre: 1/4" - 6.3 mm

Peso: 1 Kg

NO INCLUYE BATERÍA NI CARGADOR

3.MEDIDAS DE SEGURIDAD

Normas de seguridad específicas del cargador

1 Evite que el cargador entre en contacto con la lluvia y la humedad. Si entra agua en el cargador de la batería, el riesgo de descarga eléctrica aumentará.

2 No cargue baterías que no sean las de la herramienta. El cargador carga exclusivamente baterías de iones de litio DEVON dentro del rango de tensión especificado. Si carga otro tipo de batería, existe peligro de incendio y explosión.

3 Mantenga el cargador limpio. La suciedad aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

4 Antes de usar la herramienta, controle siempre el cargador, el cable y el enchufe. Si detecta alguna falla, no use el cargador. Nunca abra el cargador. Haga reparar el cargador por personal cualificado que use repuestos originales. Usar un cargador que no está en condiciones aumenta el riesgo de descarga eléctrica.

5 No utilice el cargador sobre una superficie fácilmente inflamable (por ejemplo, papel, textiles, etc.) o en lugares donde haya combustibles inflamables. El cargador se calienta durante la carga y eso puede provocar un incendio.

6 Enchufe el cargador a un tomacorriente, dentro del rango de tensión indicado en el mismo.

7 Desenchufe el cargador del tomacorriente antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o limpieza a fin de reducir el riesgo de descarga eléctrica.

8 Desconecte el cargador de la fuente de alimentación eléctrica, cuando no lo esté utilizando. Esto reducirá el riesgo de descarga eléctrica y los daños en el cargador si algún objeto metálico llega a caer en la abertura.

9 No toque las partes no aisladas del conector de salida ni del terminal de la batería. Se expone a sufrir una descarga eléctrica.

Seguridad en el área de trabajo

Mantenga el lugar de trabajo limpio e iluminado. No use herramientas eléctricas en ambientes donde haya partículas de gases explosivos, polvo o líquidos inflamables suspendidas en el aire. Las chispas que salen de las herramientas eléctricas pueden encender el polvo o el gas.

Cuando use herramientas eléctricas, manténgase alejado de otras personas, especialmente los niños. Una distracción puede hacer que pierda el control de la herramienta

Seguridad eléctrica

1. El enchufe de la herramienta eléctrica debe coincidir con el tomacorriente que se va a usar. Nunca bajo ningún concepto modifique un enchufe.

2. Evite que cualquier parte de su cuerpo entre en contacto con la superficie de una herramienta eléctrica con puesta a tierra, ya que esto aumentará el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

3. No use las herramientas eléctricas bajo la lluvia o en lugares húmedos. Si el agua penetra en una herramienta eléctrica, aumenta el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

4. Cuide la integridad del cable. Nunca desenchufe o transporte una herramienta eléctrica tirando del cable.

No acerque el cable a fuentes de calor, elementos con bordes filosos, ni a las piezas móviles.

Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

5. Cuando utilice las herramientas eléctricas al aire libre, use un cable prolongador apto para exteriores. Así, se reduce el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

6. Si no puede evitar usar la herramienta eléctrica en un ambiente húmedo, use un

dispositivo de corriente residual adecuado para exteriores.

Seguridad personal

Manténgase siempre alerta. Preste atención a lo que está haciendo y use el sentido común al utilizar la herramienta. No utilice la herramienta si está cansado o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Un segundo de descuido puede provocar lesiones personales graves.

Use equipos de protección personal. Siempre utilice protección para los ojos. En condiciones adecuadas, el uso de un equipo de protección, como máscara, calzado de seguridad antideslizante, casco o protección auditiva, reduce el riesgo de lesiones personales.

Evite que la herramienta se encienda por accidente. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición OFF antes de enchufar la herramienta/colocar la batería, o antes de levantar o transportar la herramienta. Transportar la herramienta eléctrica con el dedo apoyado en el interruptor o enchufarla con el interruptor en la posición OFF puede ocasionar accidentes.

Retire la llave de ajuste antes de encender la herramienta. Si queda en una de las piezas giratorias, puede provocar lesiones personales.

No se estire demasiado. Mantenga el apoyo y el equilibrio en todo momento. Esto le permitirá tener un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.

Use vestimenta adecuada. No use ropa holgada ni joyas o accesorios. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes alejados de las piezas giratorias. La ropa holgada, las joyas, los accesorios o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas giratorias.

Si se suministran dispositivos para conectar accesorios con fines de recolección y extracción de polvo, asegúrese de que estén instalados y utilícelos correctamente. El uso de estos dispositivos puede reducir los peligros relacionados con el polvo.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD DEL ATONILLADOR INALÁMBRICO

1. Sostenga la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas al realizar una tarea en la que el accesorio de corte pueda entrar en contacto con cables eléctricos ocultos. Si esto sucede, las partes metálicas expuestas de la herramienta pueden cargarse y puede sufrir una descarga eléctrica.

2. Mantenga siempre una posición firme.

Al trabajar en altura, asegúrese de que ninguna persona se encuentra debajo.

3. Sostenga la herramienta con firmeza.

4. Mantenga las manos alejadas de las piezas giratorias.
5. No toque la broca ni la pieza de trabajo inmediatamente después de finalizar el trabajo, ya que las partes están muy calientes y podría quemarse.

4.MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA

Uso y mantenimiento

No fuerce la herramienta. Utilice la herramienta correcta para cada trabajo que deba realizar. Para un trabajo seguro y óptimo, use la herramienta a la velocidad para la que fue diseñada.

No utilice la herramienta si no puede encenderla o apagarla desde el interruptor. Toda herramienta que no pueda controlarse con el interruptor representa un peligro y debe repararse.

Desenchufe la herramienta o saque la batería antes de realizar ajustes, cambiar accesorios o al guardarla. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de encender la herramienta por accidente.

Guarde la herramienta fuera del alcance de los niños y no permita que personas que no están familiarizadas con su uso o con las instrucciones aquí detalladas la utilicen. Estas herramientas son peligrosas si las utilizan usuarios no capacitados.

Realice un mantenimiento adecuado. Revise que no haya piezas móviles mal alineadas o trabadas, rotas o exista cualquier otra situación que pueda afectar su funcionamiento. Si la herramienta está dañada, repárela antes de volver a utilizarla. Muchos accidentes se producen por no realizar un mantenimiento adecuado.

Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias. Las herramientas de corte con un mantenimiento adecuado y afiladas tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.

Siga las instrucciones de uso al trabajar con esta herramienta eléctrica, los accesorios, etc. Tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar. El uso de una herramienta en aplicaciones diferentes de aquellas para las que fue diseñada puede ser peligroso.

Uso y mantenimiento de las herramientas a batería

Recargue la batería únicamente con el cargador indicado por el fabricante. Si usa otro cargador, puede provocar riesgo de incendio.

Use la herramienta con la batería correspondiente. Usar otra batería puede causar lesiones o riesgo de incendio cargador indicado por el fabricante. Si usa otro cargador, puede provocar riesgo de incendio.

Use la herramienta con la batería correspondiente. Usar otra batería puede causar lesiones o riesgo de incendio

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 puedan hacer conexión de un terminal a otro. Un cortocircuito entre los terminales de la batería puede provocar quemaduras o incendio.

Reparaciones

En condiciones de uso indebido, la batería puede desprender un líquido. Evite su contacto con la piel. En caso de contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, solicite asistencia médica. Ya que puede causar irritación o quemaduras.

Solicite a un especialista que repare la herramienta y que solo utilice piezas de repuesto originales. Esto garantizará la seguridad de la misma.

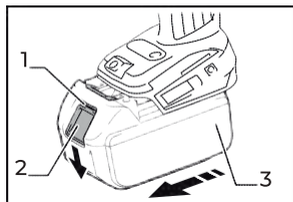
Siga las instrucciones para lubricar y cambiar accesorios.

Mantenga los mangos secos, limpios, libres de aceite y grasa.

DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

· Siempre asegúrese de que la herramienta está apagada y de que retiró la batería antes de realizar cualquier reparación o control.

Instalación y extracción de la batería.



1. Indicador rojo
2. Botón
3. Batería

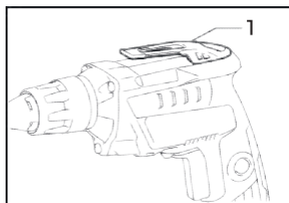
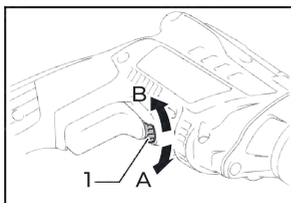
PRECAUCIÓN:

- Apague la herramienta antes de instalar o extraer la batería.
- Sujete la herramienta y la batería con firmeza al colocar o extraer la batería. De lo contrario, pueden resbalarse de sus manos y dañarse o provocar lesiones personales
- Para extraer la batería, deslícela de la herramienta mientras desliza el botón que se encuentra en la parte delantera de la batería.
- Para instalar la batería, alinee la lengüeta de la batería con la ranura de la carcasa y deslice la batería hasta que encaje en su lugar haciendo clic. Si puede ver el indicador rojo del lado superior del botón quiere decir que la batería no encajó por completo.
- Cuando coloque la batería, asegúrese de que el indicador no esté en rojo,** Ya que esto significa que la batería no está colocada correctamente y puede caerse y provocar lesiones personales.
- No haga fuerza para colocar la batería. Si no se desliza con facilidad, no la está insertando correctamente.

Accionamiento de la reversa

PRECAUCIÓN:

- Compruebe siempre el sentido de giro antes de utilizar la herramienta.
- Utilice la reversa sólo después de que la herramienta se haya detenido por completo. No cambie el sentido de giro antes de que la herramienta se detenga, ya que puede dañar la herramienta



1. Gancho

El gancho sirve para colgar la herramienta de manera temporal.

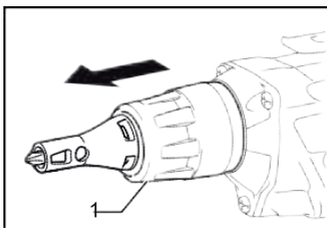
MONTAJE

La profundidad se ajusta girando el regulador. Posición «B», menor profundidad, posición «A», mayor profundidad.

PRECAUCIÓN:

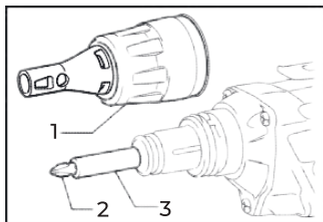
• Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y de que retiró la batería antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o reparación.

Colocación y extracción de puntas



1. Regulador

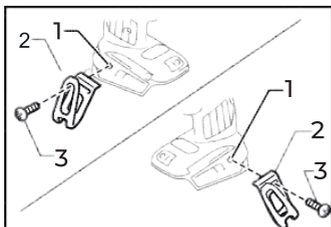
Para extraer la broca, tire del regulador. Luego, sujete la broca con un par de tenazas y tire para sacarla del portabrocas magnético. A veces, resulta útil contonear la broca con las tenazas mientras intenta sacarla



- 1. Regulador
- 2. Broca
- 3. Portabrocas magnético

Para instalar la broca, empújela con firmeza en el portabrocas magnético. Luego, coloque el regulador de profundidad hasta el fondo.

Gancho



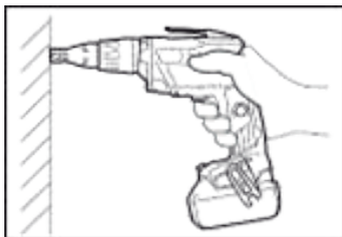
- 1. Ranura
- 2. Gancho
- 3. Tornillo

El gancho sirve para colgar la herramienta de manera temporal. Puede colocarse en cualquiera de los dos lados de la herramienta.

Inserte el gancho en la ranura de la carcasa de la herramienta en cualquiera de los lados y sujete con un tornillo. Para quitarlo, afloje el tornillo.

FUNCIONAMIENTO

ATORNILLADO



Coloque el tornillo en la punta del accesorio. Luego, coloque la punta del tornillo sobre la superficie de la pieza de trabajo en la que va a trabajar. Aplique presión a la herramienta y enciéndela. Retira la herramienta tan pronto como el embrague se active. Luego, suelte el gatillo del interruptor.

PRECAUCIÓN

Si se presiona, el embrague se activará y el tornillo girará repentinamente. Esto puede dañar la pieza de trabajo o causar una lesión personal.

- Asegúrese de que el accesorio esté insertado de manera recta en la cabeza del tornillo, o el tornillo y/o el accesorio podrían resultar dañados.

MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN:

- Asegúrese de que la herramienta está apagada y de que retiró la batería antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento o reparación.

- Nunca use nafta, bencina, diluyente, alcohol o sustancias similares para limpiar, ya que esto puede ocasionar grietas o descoloramiento.

Para mantener la **SEGURIDAD** y **CONFIABILIDAD** de la herramienta, toda reparación, servicio o ajuste debe ser realizado por los centros de autorizados de a. Siempre se deben usar piezas originales.

5. GARANTÍA

LUSQTOFF garantiza este producto por el término de **3 (tres) años**, contados a partir de la fecha de la compra, asentada en la factura que deberá preservar ante cualquier reclamo o reparación ante el Servicio Técnico Oficial.

PRESCRIPCIONES DE LA GARANTÍA

1. Los productos marca LUSQTOFF están garantizadas contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
2. Dentro del período de garantía de las piezas o componentes que se compruebe, a juicio exclusivo de nuestros técnicos, que presenten defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos en forma gratuita por los Servicios Técnicos Oficiales con la presentación de la factura de compra.
3. Para efectivizar el cumplimiento de la garantía, el comprador podrá optar por presentar el producto junto con su factura de compra en cualquiera de nuestros Servicios Técnicos Oficiales especializados en cada producto. Para consultar la lista de service oficiales ingresá a nuestro sitio web: www.lusqtoff.com.ar/service

NO ESTÁN INCLUIDOS EN LA GARANTÍA

Los defectos originados por:

1. Uso inadecuado de la herramienta.
2. Falta de mantenimiento y cuidado del producto.
3. Instalaciones eléctricas deficientes.
4. Conexión de las herramientas en voltajes inadecuados.
5. Desgaste natural de las piezas.
6. Los daños ocasionados por aguas duras o sucias en hidrolavadoras y bombas de agua.
7. Daños por golpes, aplastamiento o abrasión.
8. En los motores nafteros, los daños ocasionados por mezclas incorrectas nafta-aceite en los motores 2T y falta de lubricación en los motores 4T; y en los motores diésel, combustible de mala calidad.

ATENCIÓN

1. Esta garantía caduca automáticamente si la herramienta fue abierta por terceros.
2. Este producto sólo deberá ser utilizado bajo las especificaciones que figuran en el manual de uso de dicho producto. En caso contrario se perderá la garantía del producto.
3. Conserve la factura de compra para futuros reclamos.



▶ **ASISTENTE VIRTUAL**
¡COMUNICATE CON NOSOTROS!

WILMER 





VISITA NUESTRA WEB

BLACK SERIES

IRON VOLT