

GRANTIA SILVESTOR

THINKING ABOUT THE FUTURE

MANUAL DE USUARIO

ATORNILLADOR INALÁMBRICO 25 PUNTAS

ADL4-8









Origen y procedencia: China Importa y distribuye: Lüsqtoff 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

- (f) Lusqtoff
- (©) @lusqtoff
- (d) @lusqtoff
- (Margetoff)
- (in) Lusqtoff Argentina



ÍNDICE

I.DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PÁG. 02
2.DATOS TÉCNICOS	PÁG. 03
3.MEDIDAS DE SEGURIDAD	PÁG. 04
4.MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA	PÁG. 05
5.GARANTÍA	PÁG. 07

MANUAL DE USUARIO PÁG. 1





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



- 1. Puntas de destornillador*.
- 2. Soporte de la herramienta
- 3. Interruptor del sentido de giro
- 4. Indicador de control de carga de la batería
- 5. Botón de preselección del par de apriete
- 6. Toma micro de USB
- 7. Manija (superficie de agarre aislada)
- 8. Cable de USB*.





2.DATOS TÉCNICOS

- Tensión: 4 V
- Bateria: 2 Ah lithium-ion
- Tiempo de carga: 90 min
- Velocidad sin carga: 260 min-1
- Fuerza de torsión máx.: 5 Nm
- · Giro con reversa
- Encastre: 1/4" 6,35 mm
- Luz led
- · Indicador de carga
- Peso: 700 Grs

INCLUYE









- 1 CABLE USB (TIPO C)
- 1 ADAPTADOR MAGNETICO 1/4"
- 1 ESTUCHE

25 PUNTAS:

- 4 PLANAS DE 25 MM: SL3 · SL4 · SL5 · SL6
- 2 PLANAS DE 45 MM: SL3 · SL5
- 3 POZIDRIV DE 25 MM: PZ1 · PZ2 · PZ3
- 5 TORX DE 25 MM: T10 · T15 · T20 · T25 · T30
- 1 TORX DE 45 MM: T20
- 3 PHILLIPS DE 25 MM: PH1 · PH2 · PH3
- 2 PHILLIPS DE 45 MM: PH1 · PH2
- 5 HEXAGONALES DE 25 MM: H2 · H3 · H4 · H5 · H6





3.MEDIDAS DE SEGURIDAD

¡ADVERTENCIA! Leer todas las instrucciones y advertencias de seguridad. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar una descarga eléctrica, incendio y / o lesiones graves.

Seguridad personal

Manténgase alerta, preste atención a lo que hace y utilice el sentido común cuando maneje una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.

Un momento de desatención mientras se manejan las herramientas eléctricas puede provocar graves lesiones personales.

Utilice el equipo de protección personal. Lleve siempre protección para los ojos.

Los equipos de protección tales como la máscara antipolvo, el calzado antideslizante y seguro, el casco o la protección auditiva, utilizados en condiciones adecuadas, reducirán las lesiones personales.

Uso y cuidado de las herramientas de batería

Recargar sólo con el cargador especificado por el fabricante.

Un cargador que es adecuado para un tipo de batería puede crear un riesgo de incendio cuando se utiliza con otro paquete de baterías.

Utilizar las herramientas eléctricas sólo con los paquetes de baterías específicamente designados.

El uso de cualquier otro paquete de baterías puede crear un riesgo de lesiones e incendios. Servicio

Encargue el mantenimiento de su herramienta eléctrica a un técnico cualificado que utilice únicamente piezas de recambio idénticas.





4.MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA

Carga de la Batería

Nota: La batería suministrada está parcialmente cargada.

Una vez que la herramienta eléctrica se haya apagado automáticamente, no continúe presionando el husillo, ya que puede dañar la batería.

Abra la tapa 6. Conecte la herramienta eléctrica al cargador mediante un cable USB 8. El indicador de control de carga de la batería 4 indica el progreso de la carga. Durante el proceso de carga, el indicador parpadea en verde. La batería está completamente cargada cuando el

indicador se ilumina en verde de forma continua.

Durante el proceso de carga, el mango de la máquina se calienta. Esto es normal. La herramienta eléctrica no puede utilizarse durante el proceso de carga; no es defectuosa si no funciona durante el proceso de carga. Tenga en cuenta las indicaciones para la eliminación de residuos.

Operación

Operación de Arrangue

Inversión del sentido de giro. No utilice el interruptor del sentido de giro 3 cuando la herramienta eléctrica esté en funcionamiento, ya que podría añarla. Giro en el sentido de las agujas del reloj: Para atornillar tornillos, deslice el interruptor del sentido de giro 3 hacia delante.

Giro en sentido contrario a las agujas del reloj: Para aflojar o desatornillar tornillos, deslice el

interruptor del sentido de giro 3 hacia atrás.

Bloqueo del husillo en el lugar

Para bloquear el husillo, deslice el interruptor del sentido de giro 3 a la posición central. Esto

permite atornillar tornillos, incluso cuando la batería está vacía, y permite utilizar la máquina como un atornillador.

Ajuste del momento de torsión

Con el botón de preselección del par de apriete 5, se puede preseleccionar el par de apriete necesario en 3 pasos (3 destellos luminosos). La herramienta introducida se detiene en cuanto se alcanza el par de apriete aiustado.





Posición 1 (la luz intermitente más corta): Par de apriete más bajo para atornillar tornillos de pequeño diámetro o en materiales blandos.

Posición 2 (la luz intermedia): Par medio para atornillar tornillos de diámetro medio o en materiales blandos.

Posición 3 (la luz de destello más larga): Par de apriete más alto para atornillar tornillos de gran diámetro o en materiales duros.

Arranque y parada (ver figura A)

Para poner en marcha la herramienta eléctrica, ejerza presión sobre el husillo y mantenga esta presión para seguir utilizando la herramienta eléctrica. Para apagarla, deje de ejercer presión sobre el husillo.

Indicador de control de carga de la batería

El indicador de control de carga de la batería de la herramienta eléctrica consta de tres LEO verdes. Indica el estado de carga de la batería durante unos segundos después de conectar y desconectar la herramienta.



Temperature Dependent Overload Protection

Si se utiliza de la forma prevista, la herramienta eléctrica no puede estar sometida a una sobrecarga. Cuando la carga es demasiado elevada o se supera la temperatura admisible de la batería, el control electrónico desconecta la herramienta eléctrica hasta que la temperatura vuelve a estar en el rango de temperatura óptimo.





5.GARANTÍA

LUSQTOFF garantiza este producto por el término de **2(dos) 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 INCLUÍDOS 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 aquas duras o sucias en hidrolavadoras y bombas de aqua.
- 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.









VISITA NUESTRA WEB