

LÜSQT OFF®

THINKING ABOUT FUTURE

MANUAL DE USUARIO

LIJADORA DE BANDA
MODELO: LBL810-7





SUMATE A NUESTRA COMUNIDAD

¡Seguinos en nuestras redes sociales y sé parte de nuestras capacitaciones, giras en todo el pais y lanzamientos!

ENCONTRANOS COMO @LUSQTOFF



**¡NO TE QUEDES AFUERA Y EMPEZÁ
A POTENCIAR TUS PROYECTOS!**



INDICE

Advertencia	2
Datos técnicos	3
Precauciones de seguridad básicas	3
Estructura y funciones	4
Precauciones de seguridad suplementarias	4
Regulaciones de la operación	5
Garantía	6

ADVERTENCIA



¡ADVERTENCIA! Al usar herramientas alimentadas por la red eléctrica, las precauciones básicas de seguridad, incluso las siguientes, se deben seguir para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas, lesiones personales y daños materiales.

Lea todo el manual detenidamente y asegúrese de saber cómo apagar la herramienta en caso de emergencia, antes de utilizarla.

Guarde estas instrucciones y otros documentos suministrados con esta herramienta para futuras consultas. El motor eléctrico ha sido diseñado solo para 220v y 240v. Siempre verifique que la fuente de alimentación corresponda al voltaje en la placa de características.

Nota: Esta herramienta tiene doble aislamiento de acuerdo con AS / NZS 60335-1, por lo tanto, no se requiere un cable a tierra.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un electricista o por un Servicio Técnico Oficial.

Nota: El doble aislamiento no reemplaza las precauciones de seguridad normales al operar esta herramienta. El sistema de aislamiento es para una mayor protección contra lesiones resultantes de una posible falla de aislamiento eléctrico dentro de la herramienta.

Usando un cable de extensión

Utilice siempre un cable de extensión aprobado adecuado para la entrada de potencia de esta herramienta. Antes de su uso, inspeccione el cable de extensión para detectar signos de daños, desgaste y envejecimiento. Reemplace el cable de extensión si está dañado o defectuoso. Cuando use un cable de extensión en un carrete, siempre desenrolle el cable por completo. El uso de un cable de extensión no adecuado para la entrada de corriente de la herramienta o que está dañado o defectuoso puede ocasionar un riesgo de incendio y descarga eléctrica.



ADVERTENCIAS GENERALES - SEGURIDAD PERSONAL

¡ADVERTENCIA! Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede ocasionar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para referencia futura. El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica (con cable) alimentada a la red o herramienta eléctrica que funciona con batería (sin cable).

DATOS TÉCNICOS

Tensión: 220V~50Hz
Potencia: 810 W
Amperaje a voltaje 220-230V: 5A
Velocidad: 380 rpm
Tamaño de banda: 533 X 76 mm
Peso: 3,3 kg

INCLUYE: 2 soportes y bolsa para polvo.

ADVERTENCIA: AL UTILIZAR LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA, SIEMPRE DEBEN OBSERVAR TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA REDUCIR EL RIESGO DE INCENDIO, CHOQUE ELÉCTRICO Y LESIONES PERSONALES. ANTES DE USAR LA HERRAMIENTA POR FAVOR LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y GUÁRDELO PARA REFERENCIA FUTURA.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD BÁSICAS

1. Mantenga limpio el área de trabajo. La zona abarrotada y los bancos pueden causar lesiones.
2. Considere el entorno del área de trabajo. No use herramientas eléctricas en lugares húmedos o mojados. No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia. Mantenga el área de trabajo bien encajante. En particular, no deben estar presentes líquidos o gases inflamables.
3. Evite la descarga eléctrica. Cuando usted está operando la herramienta. No toque el metal a tierra como tubería, radiador, congelador, etc.
4. Mantenga a los niños y visitantes alejados. No permita que los niños estén en contacto con la herramienta o el cable de extensión. Todos los visitantes deben mantenerse alejados del lugar de trabajo.
5. Almacene la herramienta inactiva. Cuando no esté en uso, las herramientas deben almacenarse en un lugar seco, alto o bloqueado.
6. No fuerce a usar la herramienta. Hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad que se pretende. Evitar sobrecargas innecesarias que pueden poner al operador en riesgo y perjudicar la función de las herramientas.
7. Utilice la herramienta correctamente. No fuerce a utilizar las pequeñas herramientas y accesorios para hacer el trabajo de una herramienta de servicio pesado. No utilice herramientas para fines no previstos, por ejemplo, no utilice una sierra circular eléctrica para cortar troncos o ramas de árboles.
8. Vestimenta apropiada. No use ropa suelta ni joyas. Se pueden atrapar en partes móviles. Se recomienda usar guantes de caucho y calzado antideslizante para trabajar al aire libre. Use una cubierta protectora para el cabello que contenga pelo largo.
9. Use gafas de seguridad. Use siempre las gafas de seguridad. Si se produce polvo, utilice las máscaras especiales.
10. No abuse de los cables. Nunca lleve la herramienta por cable o clasifique para desconectarla de la toma del cable del calor, del aceite y de los bores afilados.
11. No se sobrealcance. Mantenga la posición adecuada y el equilibrio en todo momento.
12. Mantenga la herramienta con cuidado. Mantenga la herramienta nítida y limpia para un rendimiento mejor y más seguro. Siga las instrucciones para los accesorios de lubricación inspeccione los cables de herramientas periódicamente y reemplácelo si está dañado. Mantenga la manija seca, limpia y libre de aceite y grasa.

13. Desconecte la herramienta. Cuando no esté en uso, antes del mantenimiento, y cuando se reemplacen los accesorios como cuchillas, brocas y fresas.
14. Quite las llaves de ajuste y las llaves. Forme el hábito de comprobar que las llaves y las teclas de ajuste se eliminan de la herramienta de forma antes de encenderlo.
15. Evitar el inicio involuntario. No lleve la herramienta enchufada con el dedo en el interruptor. Asegúrese de que el interruptor esté apagado al conectar el enchufe de la toma.
16. El uso del cable de extensión se repite siempre compruebe que su medida de sección transversal es igual o mayor que la de las capacidades de la herramienta y así marcada.
17. Manténgase alerta. Mire lo que está haciendo. Use el sentido común. No utilice la herramienta cuando esté cansado.
18. Compruebe las piezas de daño. Antes de usar la herramienta, un protector u otra parte dañada debe revisarse cuidadosamente para determinar que funcionará correctamente y realizar su función prevista, comprobar la alineación de las partes móviles, la unión de las piezas móviles, la rotura de las piezas móviles, montaje y cualquier otra condición que pueda afectar a su funcionamiento. Un guardia u otra parte que esté dañada debe ser debidamente reparado o reemplazado por un centro de servicio calificado, a menos que se indique lo contrario en otro lugar del manual de usuario. Reemplace los interruptores defectuosos por un centro de servicio calificado. No utilice la herramienta si el interruptor no se enciende y se apaga.
19. Compruebe el voltaje. No enchufe la herramienta eléctrica en la red hasta que haya comprobado que la tensión mostrada en la placa de datos corresponde a la tensión disponible.
20. Remplace las piezas. El uso de accesorios o aditamento inadecuados que no sean recomendados presentan un riesgo de lesiones personales.
21. Tenga su herramienta reparada por un experto. Esta herramienta eléctrica está de acuerdo con las regulaciones de seguridad pertinentes. La reparación de la herramienta eléctrica puede llevarse a cabo sólo por expertos. De lo contrario, puede causar un peligro considerable de la contraheulla.

ESTRUCTURA Y FUNCIONES

Lijadora de banda es una herramienta de energía eléctrica de clase II, accionando el motor monofásico de la serie, de doble aislamiento. La herramienta se puede utilizar para terminar el lijado y acabado de pisos de productos de carpintería, pulido de base de superficies revestidas de madera, acabado de lijado de superficies metálicas, pulido de base de superficies recubiertas de metal, eliminación de óxido, eliminación de pintura antes de repintado de acabado superficial de materiales de pinza, hormigón y similares, etc.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD SUPLEMENTARIAS

1. Cuando esté operando, sujete la herrameinta firmemente con las dos manos y asegúrese de sujetar la manija delantera con una mano.
2. Antes de encender el interruptor, asegúrese de que la correa de lijado no tenga contacto con la pieza de trabajo.
3. No toque las partes giratorias de la herramienta.
4. No deje su herrameinta antes de que su banda de lijado deje de girar.

REGULACIONES DE LA OPERACIÓN

SELECCIÓN DE LA LIJADORA DE BANDA

AA- Se utiliza para lijar o pulir las superficies de materiales como madera y acero.

CC- Se utiliza para lijar o pulir las superficies de materiales de metales no ferrosos, pizarra, plásticos y hormigón.

El tamaño de grano de la banda	Uso	El tamaño de grano de la banda	Uso
AA40 AA60	Áspero	CC40 CC60	Áspero
AA80 AA100 AA120	Medio	CC80 CC100 CC120	Medio
AA150 AA180 AA240	Fino	CC150 CC180 CC240	Fino

GARANTÍA

LUSQTOFF S.A.

Garantiza este producto por el término de 2 (dos) años, contados desde la fecha de compra, asentada en la factura de compra.

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 contra la presentación de la factura de compra.
3. Para efectivizar el cumplimiento de la garantía, el comprador podrá optar por presentar el producto en cualquiera de nuestros Servicios Técnicos Oficiales, especializados en cada producto.

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.

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.

Para consultas, reclamos o asesoramiento envíanos un mail a
asistenciatecnica@lusqtoff.com.ar

Para consultar el lista de service oficiales ingresá a
www.lusqtoff.com.ar



Origen y procedencia: China
Impreso en China

Importa y distribuye: Lüsqtoff Argentina S.A.

Importador N° 30-71207115-8
Belgrano 1068, Ramos Mejía (C.P.: 1704)
Buenos Aires, Argentina

