

LIJADORA NEUMÁTICA

LX-4076





Origen y procedencia: China

Importa y distribuye: Lúsqttoff Argentina S.A.

Importador N°30-71207115-6

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

Buenos Aires, Argentina

Importa y distribuye en Uruguay: Miltrak S.A.

Rut: 21 823437 0012

Av. Ramón Anador 3274, 11600 Montevideo

Departamento de Montevideo, Uruguay



¡Seguimos en contacto!

Conocé nuestros lanzamientos, novedades y más información en nuestras redes

• En Argentina

   @lusqttoff

• En Uruguay

 @lusqttoffgo.uy

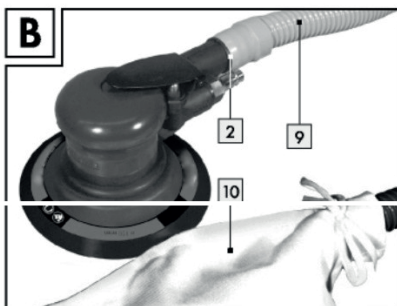
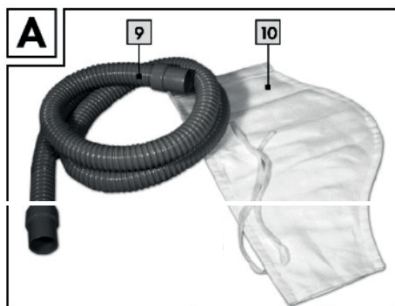
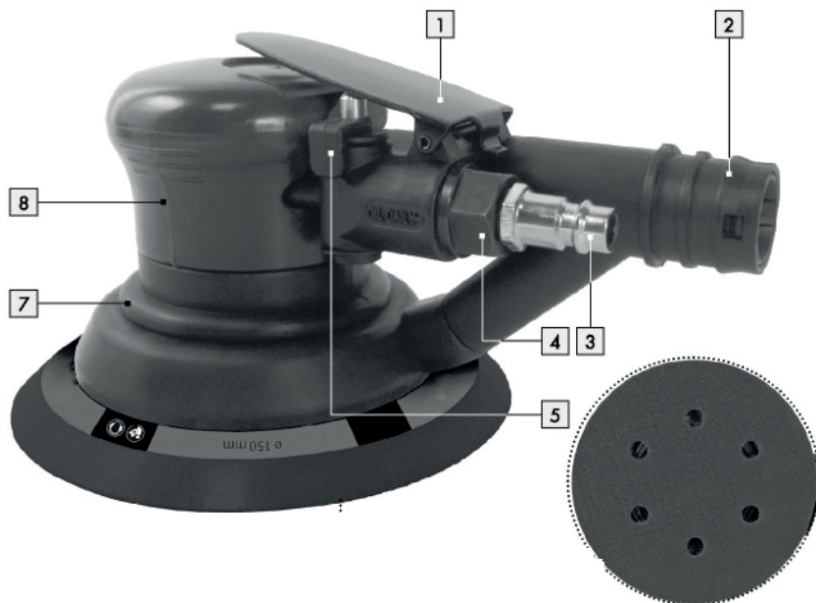
 @lusqttoffgo

¡DESCARGA MATERIAL EXCLUSIVO!





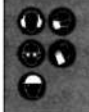


www.lusqttoff.com.ar/comunidadlusqttoff

INDICE

Usó previsto	3
Características	3
Datos técnicos	4
Reglas generales de seguridad	4
Riesgos por piezas proyectadas	6
Peligros del enredo	6
Riesgos de operación	6
Peligros por movimientos repetitivos	7
Riesgos asociados a los accesorios	7
Riesgos en el entorno laboral	7
Peligros por polvo y vapores	8
Riesgos de ruido	8
Peligro por vibración	9
Instrucciones de seguridad adicionales para maquinaria neumática	9
Accesorios / herramientas originales	9
Seleccionando el disco de lijado	10
Cambio del disco de lijado	10
Estableciendo conexiones	10
Extracción de polvo / virutas	10
Agregando aceite	11
Conexión de la fuente de aire comprimido	11
Encender y apagar	11
Superficies de lijado	11
Reemplazo de la placa de soporte	12
Limpieza	12
Garantía	13



Los siguientes pictogramas se utilizan en estas instrucciones de funcionamiento / en el dispositivo:

	Leer manual de instrucciones		Observe las indicaciones de precaución y seguridad.
	Nota		Mantenga a los niños alejados del dispositivo.
	Por su propia seguridad, use ropa adecuada, equipo de protección personal.		Disponer el embalaje y el aparato en forma ecológica
	Quitar el polvo abrasivo con un cepillo		

Introducción

¡Felicidades! Has elegido un dispositivo de alta calidad de nuestra empresa. Familiarícese con el producto antes de usarlo por primera vez. Además, consulte cuidadosamente las instrucciones de funcionamiento y los consejos de seguridad a continuación. La operación inicial de esta herramienta debe ser realizada por personal capacitado.

¡MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS!

Uso previsto

La lijadora de aire comprimido es adecuada para lijar, pulir y preparar diversas superficies. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro. Cuando pase este producto por otros, incluya también todos los documentos. Cualquier uso no especificado está prohibido y es potencialmente peligroso. Los daños resultantes del incumplimiento o mal uso no están cubiertos por la garantía y no están incluidos en la responsabilidad del fabricante. Este dispositivo ha sido diseñado para uso doméstico y no puede utilizarse para fines comerciales o industriales.

Características

Verifique que todos los artículos estén presentes y que el producto esté en perfectas condiciones inmediatamente después de desempacar. Nunca utilice el producto si está defectuoso.

- 1- Palanca de control / gatillo
- 2- Conexión para extracción de polvo.
- 3- Acoplamiento macho 1/4 "
- 4- Conexión de aire comprimido (para acoplamiento macho 1/4 ")
- 5- Control de velocidad
- 6- Placa lijadora con gancho y cierre de bucle

- 7- Collar
- 8- Vivienda
- 9- Manguera de aire de escape.
- 10- Bolsa para el polvo
- 11- Llave de extremo abierto (22 mm) para reemplazar la placa de lijado

Datos técnicos

Presión máxima de trabajo: 7,5 bar
Presión de trabajo: 5.8 - 6.8 bar
Placa de lija: Ø 150 mm.
Velocidad: 10.500 min⁻¹
Carrera de funcionamiento: 4,8 mm.
Nivel de potencia de sonido: 84 dB (A)
Nivel de presión sonora: 95 dB
Valores determinados de acuerdo con: en iso 15744
Peso: 0.970 Kg.

Usar protección para los oídos

Valor de emisión de vibración: 16.98 m / s²
Incertidumbre K: 1.34 m / s²
Valores determinados de acuerdo con la norma ISO 28927-3, en 12096

Los niveles de ruido proporcionados en estas instrucciones se han medido de acuerdo con un procedimiento de medición estandarizado especificado en EN ISO 15744 y se pueden usar para comparar aparatos. Los diferentes usos de la herramienta de aire presurizado dan lugar a diferentes niveles de ruido y en algunos casos pueden exceder los valores dados en estas instrucciones. Es fácil subestimar la carga de ruido si la herramienta de aire comprimido se usa regularmente en esas circunstancias.

- NOTA: Para realizar una evaluación precisa de las cargas de ruido experimentadas durante un período de trabajo en particular, también debe tener en cuenta los períodos de tiempo intermedios cuando el dispositivo está apagado o está funcionando pero no está realmente en uso. Esto puede resultar en una carga de ruido mucho menor durante todo el periodo de trabajo.

Las instrucciones de seguridad

¡Advertencia! Por favor lea toda la información de seguridad e instrucciones. El incumplimiento de los consejos e instrucciones de seguridad puede provocar lesiones graves y / o daños materiales.

Para futuras referencias, guarde todos los consejos e instrucciones de seguridad en un lugar seguro.

- **Compruebe si el aparato está dañado antes de ponerlo en uso.**

No utilice el aparato si descubre algún defecto.

- **Mantenga a los niños y otras personas alejados del aparato durante el uso.** Las distracciones pueden hacer que pierda el control del aparato.

- **No sumerja materiales o áreas en las que se va a trabajar con líquidos que contengan disolventes.**

- **Evite lijar pinturas que contengan plomo u otro material perjudicial para su salud.**

- **No trabajar en materiales que contengan amianto.**

El asbesto es considerado carcinógeno.

- **Evite el contacto con el disco de lijado.**

- **Utilice el aparato únicamente con el disco de lijado adjunto.**

- **Mantenga siempre el dispositivo limpio, seco y sin aceite ni grasa.**

- **Mantenga limpio su lugar de trabajo.**

Las mezclas de materiales son particularmente peligrosas. El polvo de aluminio puede quemar o explotar.

- **Asegure firmemente la pieza de trabajo.**

Utilice abrazaderas o un tornillo para sujetar firmemente la pieza de trabajo. Esto resulta en un agarre más seguro que con tu mano.

- **Bajo ninguna circunstancia debe colocar sus manos sobre el aparato o frente al mismo o en el área donde se va a trabajar,** podría sufrir lesiones graves si se resbala.

- **Asegúrate de que nadie esté en peligro por las chispas voladoras.**

Retire los materiales combustibles de las inmediaciones. Las chispas voladoras se producen cuando los metales son molidos.

- **Introduzca el aparato en la pieza de trabajo cuando esté encendido.**

Cuando haya finalizado la tarea, levante el aparato de la pieza de trabajo y luego apáguelo.

- **Deje que el aparato apagado se detenga por completo antes de bajarlo.**

- **Después de cada uso, compruebe la velocidad y el nivel de ruido.**

- **Compruebe la velocidad regularmente.**

- **¡Atención!** Limpie el aparato antes del mantenimiento de todas las sustancias peligrosas que (debido a los procesos de trabajo) pueden haberse acumulado en el aparato. Evite todo contacto de la piel con estas sustancias.

Nota: Si su piel entra en contacto con polvos peligrosos, puede provocar una dermatitis grave. Si se produce o dispersa polvo durante los trabajos de mantenimiento, se puede inhalar.

Reglas generales de seguridad

- El operador siempre tiene que evaluar los riesgos particulares involucrados en las aplicaciones respectivas y tiene que llevar a cabo las medidas de seguridad conectadas.

- **Múltiples peligros.** Las instrucciones de seguridad deben leerse y entenderse antes de instalar, reparar, cambiar e intercambiar accesorios en la lijadora y antes de trabajar cerca de la máquina. El no observar esto puede resultar en lesiones físicas severas.

- La lijadora o pulidora solo debe ser ajustada o utilizada por operadores calificados y capacitados.
- Esta lijadora o pulidora no debe ser modificada. Las modificaciones pueden reducir la efectividad de las medidas de seguridad y aumentar los riesgos del operador.
- **No permita que estas instrucciones de seguridad se pierdan y se las entreguen al operador.**
- **Nunca use discos dañados para la lijadora o pulidora.**

Riesgos por piezas proyectadas

- Si la pieza de trabajo, uno de los accesorios o la propia herramienta se rompen, las piezas pueden proyectarse a gran velocidad.
- Al operar la lijadora o la pulidora, siempre use protección ocular resistente a los impactos. El nivel de protección requerido debe evaluarse individualmente para cada aplicación.
- Cuando se trabaje en la parte superior se debe usar un casco de seguridad.
- En este caso, el riesgo para otras personas también debe ser evaluado. Debe asegurarse de que la pieza de trabajo esté bien sujeta.

Peligros

- Existe peligro de asfixia, raspado o sufrir cortes, cuando la ropa, las joyas, el cabello o los guantes que se ajustan holgadamente no se mantienen alejados de la máquina y sus accesorios.

Riesgos de operación

- **Al usar la máquina, las manos de los operadores pueden estar en riesgo, por ejemplo, por corte, abrasión y calor.** Use guantes adecuados para proteger las manos.
- El operador y el personal de mantenimiento deben ser físicamente capaces de administrar el tamaño, el peso y la potencia de la máquina.
- **Sostenga la máquina correctamente:** prepárese para contrarrestar los movimientos típicos o repentinos, mantenga ambas manos listas.
- **Asegúrese de que su cuerpo esté bien equilibrado y que mantenga un agarre sólido.**
- En caso de fallo de alimentación, suelte el control de arranque o parada.
- Utilice únicamente lubricantes recomendados por el fabricante (aceite neumático).
- Para engrasar manualmente el aparato, retire la manguera de aire y llene de 1 a 2 gotas de aceite de motor neumático adecuado en el extremo de la manguera de la máquina.
- **Llevar guantes de protección adecuados.** De lo contrario existe el peligro de lesiones por cortes.
- **Usar gafas protectoras.**
- **¡Llevar ropa adecuada!**

Peligros por repetición.

- **Al utilizar la lijadora o pulidora para tareas relacionadas con el trabajo, el operador puede experimentar sensaciones incómodas en las manos, los brazos y el área del cuello y el hombro o en otras partes del cuerpo.**

- **El operador debe mantener una posición cómoda mientras utiliza esta lijadora o pulidora, asegurando así un agarre seguro y evitando posiciones incómodas o posiciones que dificulten el mantenimiento del equilibrio.**

El operador debe cambiar su postura cuando trabaje por más tiempo, para evitar molestias y fatiga.

- **Si el operador experimenta síntomas como malestar persistente, malestar, palpitaciones, dolor, hormigueo, adormecimiento, sensación de ardor o rigidez, estas señales de advertencia no deben ignorarse.**

El operador debe informar de esto al empleador y consultar a un profesional de la salud calificado.

Riesgos asociados a los accesorios.

- Desconecte la lijadora o pulidora antes de cambiar herramientas o accesorios.

- Utilice únicamente el tamaño y los tipos de accesorios y consumibles recomendados por el fabricante de la lijadora o pulidora.

- Evite el contacto directo con la máquina herramienta durante y después del uso, ya que podría haberse calentado o tener bordes afilados.

- Utilice únicamente herramientas y accesorios para la lijadora y pulidora designados para su uso por el fabricante de la lijadora y pulidora.

- No utilizar discos y máquinas de corte.

- Se debe verificar que la velocidad máxima de operación de la máquina-herramienta (disco de solapa, bandas de lijado, discos de vellón) sea mayor que la velocidad nominal de la máquina.

- Por favor, asegúrese de que las láminas abrasivas autoalhesivas pueden ser concéntricas a la placa de montaje.

Riesgos en el entorno laboral.

- **Resbalones, tropezones y caídas son las principales causas de lesiones en el lugar de trabajo.** Tenga en cuenta que las superficies pueden estar resbaladizas durante el uso de la máquina, y recuerde los peligros de tropiezos causados por el aire o la manguera hidráulica.

- **Proceda con precaución en entornos desconocidos.**

Puede haber peligros ocultos debido a los cables eléctricos u otras líneas de suministro.

- **Estas máquinas para lijar y pulir no son adecuadas para su uso en entornos explosivos y no están aisladas contra el contacto con fuentes de energía eléctrica.**

- **Verifique que no haya líneas eléctricas, líneas de gas, etc.** que puedan resultar peligrosas en caso de que se dañen durante el uso de la máquina.

Peligros por polvo y vapores.

- **Los polvos y vapores generados por el uso de máquinas para lijar y pulir pueden causar daños a la salud (por ejemplo, cáncer, defectos de nacimiento, asma y / o dermatitis);** es imperativo realizar una evaluación de riesgos para estos peligros e implementar los mecanismos reguladores respectivos.
- **La evaluación de riesgos debe incluir el polvo generado por el uso de la máquina y el polvo ya presente en el área, que posiblemente se está soplando alrededor.**
- La máquina para lijar o la pulidora debe operarse y mantenerse como se recomienda en estas instrucciones para minimizar la creación de polvo y vapor.
- El aire de escape se debe descargar de tal manera que se minimice la cantidad de polvo que se sopla en un ambiente polvoriento.
- Si se generan polvo o vapores, la tarea principal debe ser controlarlos en el área donde se liberan.
- Las piezas de montaje o accesorios de Allmachine destinados a recoger, extraer o eliminar el polvo o los vapores en el aire deben usarse y mantenerse de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Retire, mantenga y reemplace los consumibles / máquinas herramientas como se recomienda en estas instrucciones para evitar un aumento innecesario en la producción de polvo o vapores.
- Use equipo de protección respiratoria de acuerdo con las instrucciones del empleador o según lo exijan las normas de salud ambiental.

Riesgos de ruido

- **Con una protección auditiva inadecuada, el impacto de los altos niveles de ruido puede resultar en un daño auditivo permanente, pérdida de audición y otros problemas, por ejemplo. tinnitus (zumbido, silbido o zumbido en el oído).**
- Si es imprescindible realizar una evaluación de riesgos para estos peligros e implementar los mecanismos regulatorios adecuados.
- Los mecanismos reguladores adecuados para minimizar el riesgo incluyen medidas tales como el uso de aislamiento para evitar el afinamiento en las piezas de trabajo.
- Use protección auditiva según las instrucciones de su empleador o según lo exijan las normas laborales y de salud.
- **La lijadora o la máquina de pulido se debe operar y mantener como se recomienda en estas instrucciones para evitar un aumento innecesario del nivel de ruido.**
- Seleccione, mantenga y reemplace los consumibles / máquinas herramientas como se recomienda en estas instrucciones para evitar un aumento innecesario en el nivel de ruido.
- **Asegúrese de que si la lijadora o la pulidora están equipadas con un silenciador, esto siempre está en su lugar y es funcional cuando se opera la**

máquina.

Peligro por vibración

- **La exposición a la vibración puede causar daño a los nervios y perturbar la circulación sanguínea en las manos y los brazos.**
- Cuando trabaje en ambientes fríos, use ropa abrigada y mantenga las manos calientes y secas.
- **Si nota que sus manos o sus dedos se adormecen, se estremecen, se lastiman o si su piel en los dedos o las manos se vuelven blancas, deje de trabajar con la lijadora o pulidora, notifique a su empleador y consulte a un médico.**
- La lijadora o la máquina pulidora deben operarse y mantenerse según lo recomendado en estas instrucciones para evitar un aumento innecesario del nivel de vibración.
- Sostenga la máquina con firmeza, pero no con demasiada fuerza, manteniendo las fuerzas de reacción necesarias de la mano, ya que el riesgo de vibración generalmente aumenta cuando se afianza la empuñadura.

Instrucciones de seguridad adicionales para maquinaria neumática.

- **El aire comprimido puede provocar lesiones graves.**
- Cierre siempre el suministro de aire, libere la presión de la manguera y desconecte la máquina del suministro de aire comprimido, cuando la máquina no esté en uso, antes de cambiar los accesorios o al realizar reparaciones.
- **Nunca ventile el flujo de aire en usted o en otros.**
- **Las mangueras agitadas pueden provocar lesiones graves.** Por lo tanto, siempre inspeccione las mangueras y sus sujetadores para detectar daños y un ajuste seguro.
- Si utiliza acoplamientos giratorios universales (discos de acoplamiento), utilice siempre los pasadores de bloqueo. Los cables de seguridad de la manguera de verificación de látigo deben usarse como protección en caso de que falle la conexión entre la manguera y la máquina o entre la manguera.
- **Asegúrese de no exceder la presión máxima especificada en la máquina.**
- **Nunca lleve herramientas neumáticas por la manguera.**

Accesorios / herramientas originales

- Utilice únicamente los accesorios detallados en las instrucciones de funcionamiento. El uso de herramientas o accesorios insertados que no sean los recomendados en las instrucciones de funcionamiento podría provocarle lesiones.

Antes del uso inicial

- Verificar que todas las piezas de las unidades estén en perfecto estado. Seleccionando el disco de lijado.



Superficie y pelado:

La calidad de la superficie y el rendimiento del pelado están determinados por el tamaño de grano del disco de lijado.

- Utilice los discos abrasivos correspondientes con diferentes tamaños de grano para procesar diferentes materiales.

Cambio del disco de lijado.

La lijadora orbital de aire comprimido está equipada con un gancho y bucle más rápido, lo que permite cambios de disco de lijado rápidos y rápidos.

- Levante el disco de esmerilado hacia un lado y tire del aceite de la rueda del disco 6.

Nota: limpie el polvo o la suciedad de la rueda del disco 6 antes de colocar un nuevo disco de lijado.

- Asegúrese de que las aberturas del disco de lijado coincidan con las aberturas de la rueda del disco 3.

Estableciendo conexiones

Nota: Utilice únicamente mangueras de conexión con un diámetro interior mínimo de 9 mm.

- Primero coloque un poco de cinta de teflón (no incluida) alrededor de las roscas externas del niple del tapón 3.

- Ahora atornille el niple del tapón 3 en la conexión de aire comprimido de la lijadora orbital 4.

- Asegúrese de apretar esta conexión con unos alicates usando fuerza moderada.

- Ahora presione la manguera de aire comprimido y el niple del tapón 3, con una fuerza moderada, hasta que la manguera encaje en su lugar.

Extracción de polvo / virutas

- Asegúrese de leer y seguir la selección de instrucciones de seguridad.

Utilizando el dispositivo de extracción de vacío interno con dispositivo de recolección de polvo (ver fig. B):

- Deslice la manguera de aire de escape 9 en la conexión de la extracción de polvo 2.

- Luego deslice la abertura de la bolsa de polvo 10 sobre el extremo suelto de la manguera de extracción 9 y apriete la bolsa de polvo 10.

Nota: aplique la bolsa de polvo 10 de manera oportuna y regularmente para garantizar una extracción de polvo óptima. Para hacerlo, abra el cierre de gancho y bucle en el lado de la bolsa para el polvo 10.

Agregando aceite

Para garantizar una larga vida útil para la lijadora orbital de aire comprimido, la unidad siempre debe estar adecuadamente fileteada con aceite neumático.



Puede asegurarse de esto de las siguientes maneras:

- Conecte la unidad de servicio con el engrasador al compresor.
- Instale un lubricador de aire comprimido en la cal o en el compresor.
- Añadir manualmente aprox. 3-5 gotas de aceite neumático al tapón niople 3 cada 15 minutos de funcionamiento.

Uso inicial

Conexión de la fuente de aire comprimido.

Nota: solo opere la lijadora orbital de aire comprimido con aire comprimido limpio y sin condensación. Nunca exceda la presión máxima de operación de las unidades de 7,5 bar.

Nota: La fuente de aire comprimido debe estar equipada con un (filtro) / reductor de presión para permitir que se regule la presión de aire.

Encender y apagar

Nota: Siempre encienda la lijadora orbital de aire comprimido antes de ponerla en contacto con la pieza de trabajo.

Encendido de la lijadora orbital de aire comprimido:

- Presione la palanca de operación 1 completamente hacia abajo (ver fig. C).
- Ajustar la velocidad con el control de velocidad 5.

Apagar la lijadora orbital de aire comprimido:

- Suelte el control nivel 1.
- Desconecte la unidad de la fuente de aire comprimido después de terminar el trabajo.

Nota: primero desconecte la manguera de la fuente de aire comprimido (compresor), luego desconecte la manguera de suministro de la unidad. Esto asegurará que la manguera de suministro de aire comprimido no se agite ni retroceda de manera incontrolada.

Instrucciones de trabajo

- Espere hasta que el dispositivo se haya detenido antes de dejarlo.

Superficies de lijado

- Encienda la lijadora orbital de aire comprimido, coloque toda la superficie de lijado en la superficie a trabajar y muévala a través de la pieza de trabajo con una presión moderada (ver fig. D).

Nota: La salida y el patrón de lijado dependen en gran medida del disco de lijado seleccionado y la presión aplicada. Solo los discos de molienda que están en perfectas condiciones proporcionarán un buen rendimiento de pulido.

- Asegúrese de aplicar una presión uniforme para aumentar la vida útil de los discos de lijado.
- Una hoja de lija previamente utilizada en otros materiales.



Reemplazo de la placa de soporte

¡ADVERTENCIA! ¡RIESGO DE LESIÓN! Desconecte siempre el dispositivo de la fuente de aire comprimido antes de reemplazar la placa de respaldo 6.

- Empuje la llave de boca abierta 11 entre la placa de apoyo 6 y el collar 7.
- Suelte la placa de soporte 6 girando la placa en sentido antihorario y sosteniendo la llave de boca abierta 11 aún contra este movimiento.
- Atornille una nueva placa de respaldo 6 en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede apretada mientras sostiene la llave de boca abierta 11 aún contra este movimiento.

Limpieza

¡ADVERTENCIA! ¡RIESGO DE LESIÓN! Asegúrese de desconectar el dispositivo de la fuente de aire comprimido antes de limpiarlo o darle mantenimiento.

- Limpie la lijadora de aire después de haber terminado de usarla.
- Almacene la lijadora de aire solo en habitaciones cerradas y secas.
- Utilice un paño seco para limpiar el dispositivo. Bajo ninguna circunstancia debe usar gasolina, disolventes o limpiadores que ataquen la plástica.
- Mantenga las aberturas de ventilación despejadas en todo momento.
- Eliminar el polvo abrasivo con un cepillo.

GARANTÍA 2 AÑOS

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 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.



¡ESTAMOS EN CONTACTO!

Para consultas, reclamos o asesoramiento envíanos un correo electrónico a: asistenciatecnica@lusqtoff.com.ar

Podés encontrar todos los repuestos de nuestras herramientas en los Servicios Técnicos Oficiales: www.lusqtoff.com.ar/service

¡CAPACITATE CON NOSOTROS!

Sumate a nuestro grupo de Facebook

"Capacitaciones LUSQTOFF"



**¡DESCARGÁ
CONTENIDO EXCLUSIVO!**

**COMUNIDAD
LUSQTOFF**

www.lusqtoff.com.ar/comunidadlusqtoff



   **LUSQTOFF**
WWW.LUSQTOFF.COM.AR