

LQ LÜSQT OFF®

THINKING ABOUT FUTURE

MANUAL DE USUARIO

PISTOLA PARA PINTAR A BATERÍA

LL-32





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

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



• En Uruguay



¡DESCARGA MATERIAL EXCLUSIVO!

www.lusqtoff.com.ar/comunidadlusqtoff

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GENERALES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Para reducir los riesgos de incendio o explosión, descarga eléctrica y lesiones a personas, leer y comprenda todas las instrucciones incluidas en este manual. Esté familiarizado con los controles y el uso correcto del equipo.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

Conozca su herramienta. Lea atentamente el manual del operador. Aprenda las aplicaciones y limitaciones, así como los peligros potenciales específicos.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o explosión:

- No rocíe materiales inflamables o combustibles cerca de una llama o fuentes de ignición como

Cigarrillos, motores y equipos eléctricos.

- Para unidades destinadas a ser utilizadas con materiales a base de agua o de tipo mineral con un mínimo de punto de inflamación de 60 ° C , no pulverizar ni limpiar con líquidos con un punto de inflamación inferior a 60 ° C.

- La pintura o el disolvente que fluye a través del equipo puede producir electricidad estática. La electricidad estática crea un riesgo de incendio o explosión en presencia de humos de pintura o solventes.

- No utilice una pintura o un disolvente que contenga hidrocarburos halogenados.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GENERALES

- **Mantener el área de pulverización bien ventilada. Mantenga una buena cantidad de aire fresco moviéndose por el área. Mantenga el conjunto de la bomba en un área bien ventilada.**
- **No fume en el área de rociado.**
- **No utilice interruptores de luz, motores o productos similares que produzcan chispas.**
- **Mantenga el área limpia y libre de contenedores de pintura o disolventes, trapos y otros materiales inflamables.**
- **Conozca el contenido de las pinturas y disolventes que se rocían. Lea todas las hojas de datos de seguridad de materiales (MSDS, por sus siglas en inglés) y las etiquetas contenedoras provistas con las pinturas y disolventes. Siga las instrucciones de seguridad del fabricante de la pintura y solventes.**
- **El equipo de extinción de incendios estará presente y funcionando.**

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE INYECCIÓN EN LA PIEL:

- **No apunte la boquilla a, o rocíe cualquier persona o animal.**
- **Mantenga las manos y otras partes del cuerpo lejos de la descarga. Por ejemplo, no intente detener las fugas con ninguna parte del cuerpo.**
- **Utilice siempre la punta de rociado. No pulverizar sin la punta de pulverización en su lugar.**
- **Utilice únicamente una punta de pulverización especificada por el fabricante.**
- **Tenga cuidado al limpiar y cambiar las puntas de rociado. En el caso de que la punta de rociado se obstruya durante la pulverización, siga las instrucciones del fabricante para apagar la unidad antes de quitar la punta de pulverización para limpiarla.**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GENERALES

ADVERTENCIA: PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES:

- Siempre use guantes apropiados, protección para los ojos, y un respirador o máscara .
- No opere ni rocíe cerca de niños. Mantenga a los niños lejos del equipo en todo momento.
- No se extienda demasiado ni se apoye en un soporte inestable. Mantenga el pie y el equilibrio en todo momento.
- Manténgase alerta y observe lo que está haciendo.
- No opere la unidad cuando esté fatigado o bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Mantenga los guardias en su lugar y en buen estado de funcionamiento. Nunca opere la herramienta con ningún protector o cubierta retirada. Asegúrese de que todos los protectores funcionen correctamente antes de cada uso.
- Para reducir el riesgo de lesiones, mantenga alejados a los niños y visitantes. Todos los visitantes deben usar gafas de seguridad y mantenerse a una distancia segura del área .
- Mantenga el área de operación libre de todas las personas, particularmente niños pequeños, y animales domésticos.
- Utilice la herramienta correcta. No fuerce la herramienta o el accesorio para hacer un trabajo para el que no fue diseñado. No lo utilice para un propósito no previsto.
- No operar el equipo mientras esté descalzo o cuando use sandalias o calzado ligero. Use calzado de protección que proteja sus pies y mejore su pie sobre superficies resbaladizas.
- Tenga cuidado para evitar resbalones o caídas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GENERALES

- **Siempre use protección para los ojos con protectores laterales marcados para cumplir con la norma ANSI Z87.1. Seguir esta regla reducirá el riesgo de lesiones personales graves.**
- **Utilice sólo los accesorios recomendados. El uso de accesorios inadecuados puede causar riesgo de lesiones.**
- **Siga las instrucciones de mantenimiento especificadas en este manual.**
- **Compruebe las partes dañadas. Antes de utilizar la herramienta, se debe revisar cuidadosamente un protector u otra pieza que esté dañada para determinar que funcionará correctamente y realizará la función a la que se destina. Compruebe la alineación de las partes móviles, la unión de las partes móviles, la rotura de las piezas, el montaje y cualquier otra condición que pueda afectar su funcionamiento. Un protector u otra pieza dañada debe ser reparada o reemplazada por un centro de servicio autorizado para evitar el riesgo de lesiones.**
- **Nunca deje la herramienta funcionando desatendida. Apague la herramienta. No deje la herramienta hasta que se detenga completamente.**
- **Familiarícese con los controles. Saber detener el producto rápidamente.**
- **Mantenga la herramienta seca, limpia y libre de aceite y grasa. Siempre use un paño limpio al limpiar. Nunca utilice líquidos de frenos, gasolina, productos a base de petróleo, o cualquier solvente para limpiar la herramienta.**
- **No utilice la herramienta si el interruptor no la apaga. Sustituya los interruptores defectuosos por un centro de servicio autorizado.**
- **Antes de limpiar, reparar o inspeccionar, apague el motor y asegúrese de que todas las partes en movimiento se hayan detenido.**

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GENERALES

- Evite el ambiente peligroso. No lo utilice en lugares húmedos o húmedos ni exponga a la lluvia. Mantenga el área de trabajo bien iluminada.

- Desconecte la batería de la herramienta o coloque el interruptor en la posición de bloqueo o apagado antes de realizar cualquier ajuste, cambio de accesorios o almacenamiento de la herramienta. Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.

- Cuando el paquete de baterías no esté en uso, manténgalo alejado de otros objetos metálicos como: clips de papel, monedas, claves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que puedan realizar una conexión de un terminal a otro. El cortocircuito de los terminales de la batería puede causar chispas, quemaduras o un incendio.

- Las herramientas de la batería no tienen que ser enchufadas a una toma eléctrica; Por lo tanto, están siempre en condiciones de funcionamiento. Tenga en cuenta los posibles peligros al no utilizar la herramienta de la batería o al cambiar los accesorios. El cumplimiento de esta regla reducirá el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones personales graves.

- No coloque las herramientas de la batería ni sus baterías cerca del fuego o calor. Esto reducirá el riesgo de explosión y posiblemente de lesiones.

- No aplaste, deje caer ni dañe el paquete de baterías. No utilice una batería o un cargador que haya caído o recibido un golpe brusco. Una batería dañada está expuesta a explosión. Deshágase inmediatamente de una batería caída o dañada inmediatamente.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD GENERALES

- Las baterías pueden explotar en presencia de una fuente de ignición, como una luz piloto. Para reducir el riesgo de lesiones personales graves, nunca utilice ningún producto inalámbrico en presencia de llama abierta. Una batería estallada puede impulsar los desechos y los productos químicos. En caso de exposición, lavar inmediatamente con agua.
- No cargue la herramienta de la batería en un lugar húmedo o húmedo. Seguir esta regla reducirá el riesgo de descarga eléctrica.
- Para obtener los mejores resultados, la herramienta de la batería debe cargarse en un lugar donde la temperatura sea superior a 50 ° F pero inferior a 100 ° F. No almacenar en el exterior ni en los vehículos.
- Guarda estas instrucciones. Refiérase a ellos frecuentemente y úselos para instruir a otros usuarios. Si usted presta a alguien esta herramienta, préstele estas instrucciones también.

DESCRIPCIÓN DE LA HERRAMIENTA

DATOS TÉCNICOS

Flujo: 330ml/min

Motor: 18 Volt DC

Tamaño de contenedor: 1000ML

Boquilla: 1.8MM

APLICACIONES

Usted puede usar este producto para los fines enumerados abajo:

1- Pintura interior y exterior y tinción de cubiertas, muebles de exterior, cercas y paredes.

PARA INSTALAR / RETIRAR LA BATERÍA

Instalar:

- Coloque la batería en la herramienta. Alinee la nervadura elevada del paquete de baterías con la ranura en el puerto de la batería.
- Asegúrese de que los pestillos de cada lado de la batería encajen en su lugar y de que la batería esté asegurada en la herramienta antes de comenzar el funcionamiento.

Para eliminar:

- Presione los pestillos de dos lados de la batería para liberar la batería y la herramienta de la herramienta.

ADVERTENCIA: Las herramientas de la batería están siempre en condiciones de funcionamiento. Por lo tanto, el interruptor siempre debe estar bloqueado cuando no esté en uso o cargando a su lado.

DESCRIPCIÓN DE LA HERRAMIENTA

LLENADO DEL PULVERIZADOR CON PINTURA / MANCHA

- Retire y deseche cualquier dureza que se haya formado en la parte superior de la pintura o mancha, luego mezcle bien el material en su envase original antes de comenzar.
- **NOTA:** Los envases de manchas y pinturas más viejas pueden necesitar ser diluidos con anticipación.
- Retire la batería del pulverizador.
- Retire el contenedor de cierre rápido.
- Llene el recipiente con pintura o mancha como desee. No llene por encima de la marca de llenado máximo (1000 ml.) En el recipiente.
- Vuelva a instalar el recipiente en el rociador y gírelo en el sentido de las agujas del reloj.

FUNCIONAMIENTO DEL PULVERIZADOR

Asegúrese de que la superficie a pintar esté libre de polvo, suciedad y grasa.

Enmascarar o cubrir cualquier área que no esté pintada o manchada. Tenga en cuenta el viento que puede causar que su pintura o mancha rocíe en áreas no deseadas. Siempre use paños de para proteger áreas que no están destinadas a ser pintadas o manchadas.

Coloque una línea de lubricante en el pistón. Para obtener acceso al pistón, siga las instrucciones de Limpieza del pulverizador para almacenamiento en la sección- Mantenimiento -de este manual. Vuelva a montar el conjunto de la punta de pulverización.

La protección de la punta puede ajustarse para rociar la pintura en un patrón horizontal o vertical. Para cambiar la dirección de la pulverización, afloje el collar metálico del conjunto de la punta de pulverización girándolo en el sentido de las agujas del reloj.

Ajuste la punta de pulverización y el protector de punta como se muestra, y apriete el collarín de metal para asegurar el conjunto. Llene el contenedor de pintura Quick-Lock con no más de 1,5 litros de la pintura o mancha deseada. Instale la batería en el pulverizador.

DESCRIPCIÓN DE LA HERRAMIENTA

Tire del gatillo del interruptor para rociar la pintura. Suelte el gatillo del interruptor para detener el aerosol de pintura.

Practique la pulverización en un pedazo de material de desecho para probar su modelo de pulverización y para cebar la bomba antes de comenzar. Si no puede obtener un buen patrón de rociado con una cantidad uniforme de pintura o mancha, consulte la sección- Solución de problemas -más adelante en este manual.

NOTA: La bomba debe cebarse después de cada cambio de pintura y en el primer uso después de almacenar. Rocíe pintura sobre una superficie de chatarra durante al menos 20 segundos para cebar.

PARA CREAR UN REVESTIMIENTO UNIFORME SOBRE TODA LA SUPERFICIE:

- Mueva su brazo a una velocidad constante y asegúrese de mover todo su brazo, no sólo su muñeca.
- Mantenga el rociador a una distancia uniforme del área que se rocía, que debe estar entre 8 a 10 pulgadas de la punta del rociador a la superficie que se rocía.
- Presione el gatillo para comenzar la pulverización del material que desea pintar. Opere el pulverizador en trazos rectos horizontales o verticales a través de la superficie que está siendo pintada, luego suelte el gatillo del material para terminar el golpe.

NOTA: Para la consistencia de la calidad de la pulverización cuando se usan pinturas más delgadas, puede ser necesario mantener el gatillo presionado entre golpes.

Cuando haya terminado, retire la batería, devuelva cualquier pintura o mancha no utilizada a su recipiente original y limpie a fondo el pulverizador.

DESCRIPCIÓN DE LA HERRAMIENTA

LIMPIEZA DEL PULVERIZADOR DESPUÉS DEL USO

La solución utilizada para limpiar el rociador se determina por el tipo de material que se ha rociado. Para cualquier otra cosa que no sea el material de látex, siga las instrucciones del fabricante del material para una limpieza apropiada.

PARA LIMPIAR EL PULVERIZADOR PARA UN ALMACENAMIENTO DE CORTO PLAZO:

- Retire la batería del pulverizador.
- Si aún no lo ha hecho, retire el contenedor de pintura y devuelva cualquier pintura o mancha no utilizada a su contenedor original.
- Llenar el recipiente de pintura con agua tibia (para pinturas a base de agua) o disolvente no inflamable (para pinturas o barnices a base de aceite, o cualquier otro diluyente de pintura no inflamable (después del uso de productos a base de aceite).

NOTA: Para obtener mejores resultados, limpie primero el contenedor.

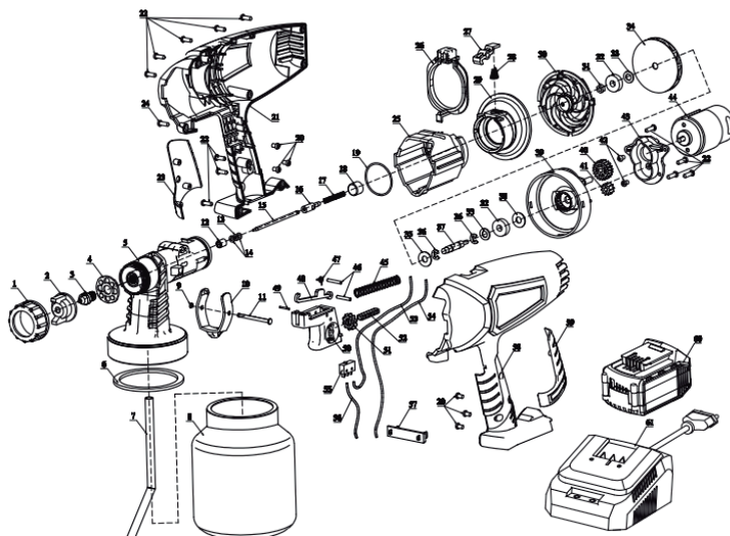
- Vuelva a instalar el contenedor de pintura.
- Instale la batería en el pulverizador.
- Rocíe la solución sobre un trozo de cartón u otro material de desecho. Continúe pulverizando hasta que se utilice toda la solución.
- Retire la batería del pulverizador.
- Coloque una línea de lubricante en el pistón. Para obtener acceso al pistón, siga las instrucciones de Limpieza del pulverizador para almacenamiento en la sección –Mantenimiento- de este manual.
- Use un paño húmedo para limpiar el exterior del rociador. La unidad está lista para guardar.

DESCRIPCIÓN DE LA HERRAMIENTA

SOLUCIONES A PROBLEMAS

PROBLEMAS	CAUSA	POSIBLES SOLUCIONES
Motor No arranca	La batería no está cargada	Cargar batería
Motor sobrecalentado	1-El pistón se ha agripado. 2-Pulverización	1.Limpiar bien el pulverizador 2. Soltar el disparador al final de cada pase para que se enfríe el motor.
El motor tiene un bajo zumbido pero no rocía.	El pistón se ha agripado.	Limpiar bien el pulverizador usando Instrucciones de limpieza a largo plazo
El motor arranca correctamente, pero no rocía.	1-El tubo de succión y el filtro están sueltos o dañados. 2-La válvula del atomizador está obstruida o desgastada. 3-El material que se rocía es demasiado grueso. 4-Punta de pulverización tapada o filtro de entrada, pistón gastado.	1Reinstalar o cambiar el tubo de succión y el filtro según sea necesario. 2. Limpiar o reemplazar el conjunto de la válvula atomizadora. 3.Follow del material y material fino . 4. Limpiar bien el rociador y, si Es necesario, sustituir el pistón *, utilizando Instrucciones de limpieza.
La pintura no se pulveriza a través de la punta	La punta del rociador está obstruida.	Invierta la punta de pulverización y presione el gatillo.
Rocía para arriba	1. El volumen del contenedor de pintura está bajando. 2. El material que se rocía es demasiado grueso. 3.La succión no es suficiente. 4. La válvula del atomizador está obstruida o desgastada por fuera. 5. Punta de pulverización o pistón. 6.La pintura se ha sacudido y tiene aire.	1.Rellene depósito de pintura. 2.Siga las instrucciones del fabricante del material de material fino como sea necesario. 3.Reinstalar el tubo de aspiración de forma. 4.Limpiar o sustituya el atomizador conjunto de válvula. 5.Limpiar o sustituya la punta pulverizadora o el pistón. 6.Deje que la pintura se repose durante aproximadamente 1 hora para resolver y, a continuación, inténtelo de nuevo.
Las manchas de pintura son excesivas.	Punta de pulverización está demasiado lejos de la superficie	Mantenga el pulverizador cerca de la superficie.
Manchas de pintura se ejecuta o se hunda en la superficie de trabajo.	Lo método de pintura apropiados no fueron aplicados,	Consulte Funcionamiento de la pulverizadora, anteriormente en este manual.
Manchas de pintura está goteando detrás de la punta de pulverización.	1.La punta de pulverización está suelto. 2.Atomizador de la válvula está desgastado o no está colocado correctamente.	1.Apretar la punta de pulverización. 2.sustituir o reposicionar el atomizador la válvula según sea necesario.
Pequeña línea en el patrón	1.Movié el aerosol muy rápido. 2.Obstruido.	1.La velocidad del brazo lento abajo 2.Invertir la punta pulverizadora para borrar el zueco.

DESCRIPCIÓN DE LA HERRAMIENTA



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 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