

LUSQTOFF®

THINKING ABOUT FUTURE

MANUAL DE USUARIO

PISTOLA DE PINTAR

W-71G





Origen y procedencia: China

Importa y distribuye: Lüsqttoff 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.lusqttoff.com.ar/comunidadlusqttoff

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea este manual atentamente y entiéndalo por completo, siempre se deben seguir estrictamente las precauciones de seguridad básicas para evitar daños a la herramienta y lesiones al operador. Conserve este manual para futuras referencias. Y debería prestar más atención a los datos técnicos.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 1- Los vapores tóxicos producidos al rociar ciertos materiales pueden crear intoxicación y daños graves a la salud. Siempre use un respirador protector, gafas y guantes para evitar que el solvente tóxico y la pintura entren en contacto con sus ojos o piel (vea la figura 1).
- 2- Nunca use oxígeno, combustible o cualquier otra botella de gas como fuente de aire que pueda causar una explosión o una lesión personal grave (vea la figura 2).
- 3- El fluido y el solvente pueden ser altamente inflamables o combustibles. Úselo en una cabina de pulverización bien ventilada y evite cualquier fuente de ignición como fumar y abrir llamas. (ver fig 3).
- 4- Desconecte la herramienta de la manguera de suministro de aire antes de realizar cualquier mantenimiento de la herramienta y cuando no esté en uso.
- 5- Utilice aire comprimido limpio, seco y regulado con capacidad de 2.5 a 3.5 bar, nunca exceda la presión máxima de operación de 6 bar (vea la figura 4).
- 6- Utilice únicamente piezas, boquillas y accesorios recomendados por el fabricante.
- 7- Antes de operar la herramienta, asegúrese de que todos los tornillos y tapas estén bien apretados para evitar fugas.
- 8- Inspeccione diariamente el movimiento y la boquilla del gatillo para asegurarse de que la herramienta esté en pleno funcionamiento.
- 9- Nunca use solventes que puedan reaccionar químicamente con las partes de aluminio y zinc.
- 10- Nunca modifique la herramienta.

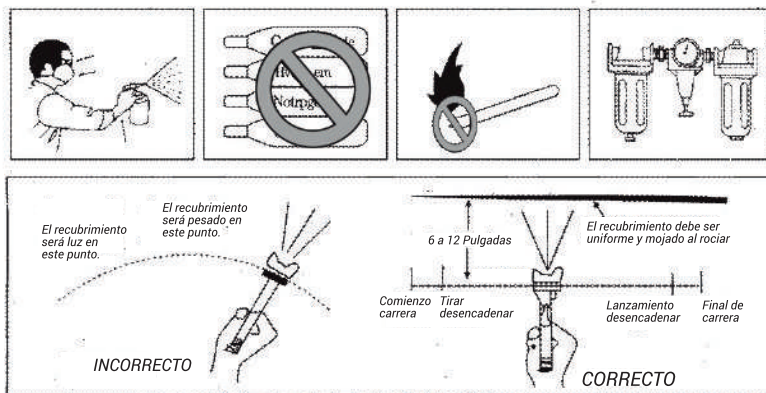
DESCRIPCIÓN DE LA HERRAMIENTA

1. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Fuente de alimentación

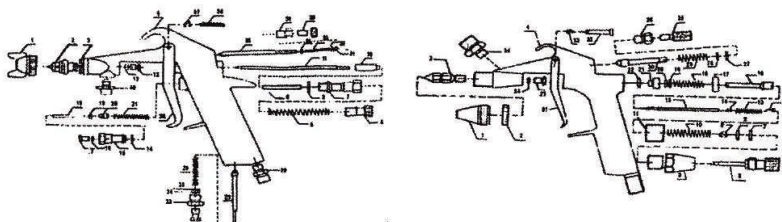
Esta herramienta requiere aire limpio, seco y comprimido con una presión regulada de 2.5 a 3.5 bar para funcionar. El aire comprimido contiene humedad y otros contaminantes. Usar un filtro eliminará la mayoría de estas materias extrañas. Use un filtro y un regulador de presión tan cerca de la herramienta como sea posible.

PRECAUCIÓN: La presión del aire debe regularse a 2.5 - 3.5 bar. La presión del aire demasiado baja o demasiado alta dañará la herramienta e influirá en el efecto de pintura.



* Para evitar el exceso de volumen de salida de pintura para obtener el patrón deseado, mejor debería usar la presión más baja.

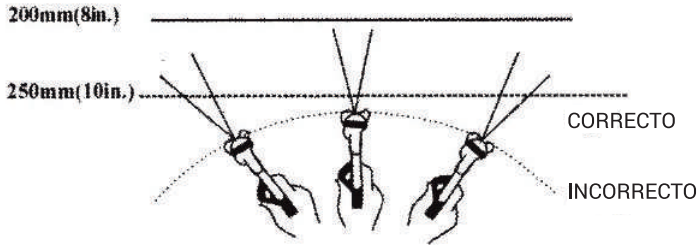
FIGURA DESMONTABLE



USO DE LA HERRAMIENTA

2. CÓMO UTILIZAR

- 1- La copa de fluido, el recipiente y la manguera de aire deben estar bien conectados con la pistola de pulverización.
- 2- La presión de aire requerida se debe ajustar por la viscosidad y la característica de la pintura. Se recomienda una presión de aire adecuada de 2.5-4.5 kgf / cm².
- 3- La viscosidad adecuada del material es de 17-23 segundos a 4 tazas de viscosímetro.
- 4- Se recomienda una distancia de pulverización de 200 mm 250 mm (8 in-10 in).



3. CÓMO AJUSTAR

El patrón deseado, el volumen de salida de fluido y la atomización fina se pueden obtener fácilmente mediante la regulación del botón de ajuste del patrón. Perilla de ajuste de aire y perilla de ajuste de fluido.

- 1- Ajuste del patrón: al girar la perilla de ajuste del patrón hacia la izquierda se ampliará el patrón de pulverización.
- 2- Ajuste del volumen de salida de fluido: girando la perilla de ajuste de fluido, en sentido de las agujas del reloj reducirá el volumen de salida de fluido y en sentido contrario aumentará la salida de fluido.
- 3- Ajuste del volumen de aire: al girar la válvula de ajuste de aire en el sentido del reloj se reducirá el volumen de aire y el volumen de aire.



USO DE LA HERRAMIENTA

4. PROBLEMAS Y SOLUCIONES

| PROBLEMA | CAUSA | SOLUCIÓN |
|---|---|--|
| Pistola roseadora | Boquilla suelta Caja de relleno de aguja suelta Cubierta de taza suelta | Apretar de forma segura Apretar Apretar |
| La pistola de pulverización no puede pulverizar | Orificio de ventilación en la tapa o espiral antigoteo obstruida Pintura gruesa Boquilla atascada | Diluir o usar una tapa más grande de boca de pulverización Desmontar y limpiar Desmontar y limpiar |
| Escape de aire cuando se dispara el gatillo | Aguja de aire sin deslizamiento La tuerca de la caja de empaques de la válvula de aire está demasiado apretada | Aceite ligeramente Aflojar |

5. RECOMENDACIONES PARA LUEGO DE USAR

- 1- Tenga mucho cuidado para no dañar la boquilla de fluido de la tapa de aire o la aguja fluida.
- 2- Utilice el cepillo con diluyente para limpiar la boquilla de fluido de la tapa de aire y otras partes. Nunca sumerja la pistola rociadora completamente en diluyente o solvente.
- 3- Disolvente en spray para limpiar el paso de pintura
- 4- Al volver a armar, siempre limpie las piezas para evitar que se pegue el polvo.
- 5- El asiento del empaque no debe ser tan apretado, de lo contrario, interfiere con el movimiento libre de la aguja, solo lo suficientemente seguro para evitar fugas.

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 ingresará 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