

# **PISTOLA DE TEXTURADO PROFESIONAL**

**LC-06**





Origen y procedencia: China

**Importa y distribuye: Lüsqtuff 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

-  **Lusqtuff**
-  **@lusqtuff**
-  **@lusqtuff**
-  **@lusqtuff**
-  **Lusqtuff Argentina**

# ÍNDICE

<b>1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	<b>PÁG. 02</b>
<b>2. DATOS TÉCNICOS</b>	<b>PÁG. 03</b>
<b>3. MEDIDAS DE SEGURIDAD</b>	<b>PÁG. 03</b>
<b>4. MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA</b>	<b>PÁG. 07</b>
<b>5. GARANTÍA</b>	<b>PÁG. 09</b>

## 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



## 2. DATOS TÉCNICOS

- **Tipo:** pistola de gravedad
- **Depósito:** 5 lts
- **Boquilla:** 4, 6, 8 mm
- **Consumo:** 350-430 l/min.
- **Presión de trabajo:** 45/90 Psi
- **Para operar con aire comprimido a presión regulada** 3-6 bar
- **Caudal de aire:** 50 a 150 l/min.
- **Distancia de pintado:** 100 - 200 mm
- **Viscosidad de la pintura:** 35-45s
- **Incluye:** atomizador en punto
- **Peso:** 1,5 Kg

## 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 en el área de trabajo**

**Símbolos e indicaciones**


Símbolo	Significado
	Lea todas las reglas e instrucciones de seguridad
	Use gafas de seguridad.
	Use protectores para los oídos.
	Use una máscara antipolvo.
	Use zapatos de seguridad.
	Bloqueado.
	Desbloqueado.
	Prohibido.
	Atención. Importante.
	Doble aislamiento / clase de protección.
	Use guantes de protección
	Durante el funcionamiento, saque el polvo acumulado.
	No deseche la herramienta en un recipiente de basura doméstica.

## Recomendaciones

- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas desordenadas u oscuras dan lugar a accidentes.
- No utilice herramientas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. Las herramientas crean chispas que pueden encender el polvo o los vapores.
- Mantenga alejados a los niños y espectadores mientras maneja una herramienta. Las distracciones pueden hacer que pierda el control.

## Seguridad frente a la electricidad

- El enchufe de conexión macho, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las características técnicas del enchufe macho. Nunca modifique el enchufe de ninguna manera. No utilice enchufes adaptadores con herramientas conectadas a tierra.
- Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra, tales como tuberías, radiadores, estufas y refrigeradores. Existe un mayor riesgo de descarga si su cuerpo tiene descarga a tierra.
- No exponga las herramientas a la lluvia o a condiciones húmedas. Si entra agua a una herramienta aumentará el riesgo de descarga eléctrica.

 **¡Advertencia!** Nunca toque las superficies metálicas expuestas en la caja de velocidades, el protector, etc., porque si se tocan las superficies metálicas se verán afectadas por la onda electromagnética y se causarán lesiones o accidentes potenciales.

## Seguridad personal

- Use equipo de protección personal. Siempre lleve protección ocular. Equipos de protección como máscaras antipolvo, zapatos de seguridad antideslizantes, cascos o protección auditiva usados para condiciones apropiadas reducirán las lesiones personales.



- Evite el arranque involuntario. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la fuente de alimentación y / o el bloque de baterías, recoger o transportar la herramienta. Llevar las herramientas con el dedo en el interruptor o conectar las herramientas con el interruptor en encendido da lugar a accidentes.
- Saque cualquier llave de ajuste o llave de tuerca antes de encender la herramienta. Si se deja una llave de ajuste o llave de tuerca unida a una parte giratoria de la herramienta se pueden producir lesiones personales.

- No adopte una postura forzada. Mantenga la postura y el equilibrio en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- No deje que la familiaridad obtenida con el uso frecuente de herramientas le permita ser complaciente e ignorar los principios de seguridad de las herramientas. Una acción descuidada puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.
- No fuerce la herramienta. Utilice la herramienta adecuada para su aplicación. La herramienta correcta hará el trabajo mejor y más seguro a la velocidad para la que fue diseñada.
- No utilice la herramienta si el interruptor no la enciende y apaga. Cualquier herramienta que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
- Las personas con aptitudes psicofísicas o mentales disminuidas, así como los niños no pueden operar la herramienta, si no son supervisados o instruidos sobre el uso de la herramienta por una persona responsable de su seguridad.
- Guarde las herramientas inactivas fuera del alcance de los niños y no permita que las personas que no estén familiarizadas con la herramienta o estas instrucciones la utilicen. Las herramientas son peligrosas en manos de usuarios inexpertos.
- Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación de la herramienta antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardarla. Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de arrancar la herramienta accidentalmente.
- Mantenga las herramientas de corte, afiladas y limpias. Las herramientas de corte adecuadamente mantenidas con bordes afilados son menos propensas a empastarse y más fáciles de controlar.
- Utilice la herramienta, los accesorios y las brocas de las herramientas, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar. El uso de la herramienta para operaciones diferentes de las previstas podría producir una situación peligrosa.
- Mantenga las manijas y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa. Las manijas y las superficies de agarre resbaladizas no permiten un manejo y un control seguros de la herramienta en situaciones inesperadas.
- Tenga en cuenta que cuando utilice una herramienta debe ser sostenida correctamente, esto es útil para controlarla. Por lo tanto, sostenerla de manera adecuada puede reducir el riesgo de accidentes o lesiones.

## 4. MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA

### RECOMENDACIONES DE USO

#### - Relación consumo de aire - capacidad del compresor:

Cuando la herramienta neumática está funcionando, se descargará una cierta cantidad de aire, que vaciará el compresor de acuerdo al consumo de la herramienta. Por esto, el primer requisito a tener en cuenta es que la capacidad del mismo sea lo suficiente para mantener la marcha normal de la herramienta. Cuando no es la adecuada, la herramienta perderá poder y rendimiento. Ver el consumo de esta herramienta en la caja de la herramienta.

Consumo promedio de Aire Lts / min	Compresor Requerido HP
0 - 339	1 1/2
340 - 524	2
525 - 684	3
685 - 1029	5
1030 - 1445	7 1/2

#### - Correcta presión de aire:

Para obtener un óptimo rendimiento, la herramienta neumática debe recibir en su motor una presión de 6 -7 kg/cm<sup>2</sup>. Menor presión reducirá la potencia y velocidad de la herramienta. Por el contrario, mayor presión producirá un prematuro desgaste de los componentes

#### - Tuberías:

Se deberá tener especial cuidado en observar que no haya ninguna pérdida de presión desde el tanque de aire a la conexión de la herramienta neumática. Si se utiliza mangueras de goma se deberá verificar periódicamente que su interior no se deteriore, ya que en este caso se desprenden fragmentos de goma que pueden dañar el mecanismo de la herramienta. El tamaño de la manguera debe ser el adecuado, y el largo de la misma no debe exceder a los 5 metros.

#### - Mantener la herramienta limpia y lubricada:

El óxido y la excesiva condensación son los peores enemigos de las herramientas neumáticas. Si no dispone de un lubricador de línea, entonces inyecte aproximadamente 5 cm<sup>3</sup> de aceite liviano a través del conector de entrada de aire cada 24 hs. si su uso es periódico. Se recomienda el uso en un conjunto filtro - regulador y lubricador. El filtro detiene el agua y las partículas arrastradas por el aire. El regulador mantiene la presión necesaria constante, y el lubricador entrega una película de aceite que entra a la herramienta durante su uso. Se recomienda usar aceite de las características de un SAE 10, tales como: Tellus 27 (shell) - Hidráulico 32 (YPF) - Turbina 165 (YPF)  
Los aceites de máquina son definitivamente prohibidos.

**- Drene el compresor semanalmente.**

Por efecto de la compresión del aire, el compresor acumula agua dentro del tanque, drene el mismo semanalmente, descargue el aire que se encuentra dentro del tanque y luego efectúe el drenaje mediante la válvula que se encuentra en la parte inferior del tanque.

**- Línea de provisión de aire**

En caso que la provisión de aire se efectúe mediante cañerías, asegúrese que la misma tenga una leve pendiente de 2 a 3 grados para que el agua producto de la condensación se deslice hacia el extremo y colocar una válvula de drenaje. Evite gran cantidad de curvas, las mismas producen pérdida de carga.

**PROBLEMAS Y SOLUCIONES**

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCION
<b>La herramienta no tiene fuerza</b>	La provisión de aire no es la adecuada	Conectar a un compresor más grande
	La presión de aire es muy baja	Aumente la presión mediante el regulador
	La herramienta tiene humedad u oxido en su interior.	No utilizar mangueras de más de 5 mts. de largo.
	Hay pérdidas de aire entre el compresor y la conexión	Sellar las roscas de unión con teflón a sellador
	La manguera de conexión es excesivamente larga	Lleve su herramienta a un servicio tecnico autorizado,
<b>Su herramienta gira a gran velocidad</b>	La presión de aire es excesiva	Disminuya la presión hasta la recomendada por el fabricante
<b>Ruidos extraños o la herramienta bloqueada</b>	Rodamientos deteriorados o pieza suelta.	Recorra a un service autorizado para un mantenimiento.

## 5. GARANTÍA

**LUSQTOFF** garantiza este producto por el término de **6 (seis) meses**, 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](http://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.



▶ **ASISTENTE VIRTUAL**  
**¡COMUNICATE CON NOSOTROS!**

**WILMER** 





**CATÁLOGO DIGITAL**