



MANUAL DE USUARIO

BOMBA MANUAL PARA PRUEBA DE PRESIÓN HIDRÁULICA

BML5-8









Origen y procedencia: China Importa y distribuye: Lüsqtoff 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

En Argentina







@lusqtoff







ÍNDICE

I. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PÁG. 02
2. DATOS TÉCNICOS	PÁG. 03
3. MEDIDAS DE SEGURIDAD	PÁG. 03
4. MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA	PÁG. 04
5. GARANTÍA	PÁG. 05

MANUAL DE USUARIO PÁG. 1





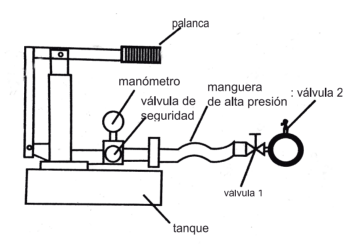
IMPORTANTE

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

· Dimensiones: 305 x 185 x 110 mm

· Presión máxima: 4.0 MPA

· Diámetro de flujo de agua: 35 mm

· Caudal de agua por golpe: 13 CC

· Capacidad de tanque de agua: 5 L

· Peso: 2 Kg

3. MEDIDAS DE SEGURIDAD

¡ADVERTENCIA! Leer todas las instrucciones y advertencias de seguridad. El incumplimiento de las advertencias lesiones graves.

- 1) Queda terminantemente prohibido ejercer una presión superior a la presión máxima nominal de la máquina.
- 2) El agua utilizada debe ser limpia y clara, y no contener impurezas, cobre, o materiales corrosivos de la goma.
- 3) Una vez finalizada la prueba de presión, se debe bombear toda el agua residual de la máquina.





4. MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA

FUNCIONAMIENTO

- 1) Afloje la válvula de seguridad, accione la palanca hacia arriba y hace abajo, y ajuste la válvula de seguridad cuando salga agua eyectada de la misma.
- 2) Conecte la manguera de alta presión al caño cuya presión desea medir, como se muestra en la figura.
- 3) Accione la palanca hacia arriba y hacia abajo para ejercer presión sobre el agua en la tubería que desea probar y cierre la válvula 2 luego de sacar todo el aire.
- 4) Cuando la presión suba hasta el valor deseado según la lectura del manómetro, puede dejar de accionar la palanca. Si cuando deja de accionar la palanca, el valor de la presión que figura en el manómetro no cae, eso significa que la tubería tiene una buena resistencia a la presión. Si la presión cae, eso indica que hay alguna fuga en la tubería.

MANTENIMIENTO DIARIO

1) ¿Qué hacer cuando la bomba de agua no bombea?

Primero controle que no haya impurezas en la pieza número 5 (ver despiece para referencia) y verifique que la pieza 6 se mueva flexiblemente con la pieza 7. Si hay impurezas, elimínelas y compruebe que la pieza 6 se mueva flexiblemente; luego puede reanudar el bombeo.

2) ¿Qué hacer si la bomba no mantiene la presión?

Primero, inspeccione que las juntas y las válvulas de seguridad estén bien firmes y ajustadas. Luego fíjese que no haya impurezas en la pieza 5. Remueva las impurezas y la máquina volverá a mantener la presión.

Lubrique la pieza 15 con regularidad.





5. 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 INCLUÍDOS 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 aquas duras o sucias en hidrolavadoras y bombas de aqua.
- 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 envianos 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







CATÁLOGO DIGITAL