



MANUAL DE USUARIO

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE

LSP-750









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

- (f) Lusqtoff
- (a) @lusqtoff
- (d) @lusqtoff
- @lusqtoff
- (in) Lusqtoff Argentina





ÍNDICE

I. DATOS TÉCNICOS	PÁG. 02
2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	PÁG. 02
3. MEDIDAS DE SEGURIDAD	PÁG. 03
4. MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA	PÁG. 03
5. GARANTÍA	PÁG. 06

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. DATOS TÉCNICOS

• Tensión: 220 V ~ 50 Hz

• Potencia: 750 W

• Entrada/salida: 1" / 1/4"

• Elevación: 10 m

• Succión: 8 m

· Caudal: 200 I/min

• Incluve cable de 10 m

• **Peso:** 5,4 Kg

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FUNCIÓN 3 EN 1:

- Succión máxima (hasta 1 mm)
- Succión en aguas limpias
- Succión en aguas sucias







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.

Lea todo el manual detenidamente y asegúrese de saber cómo apagar la herramienta en caso de emergencia, antes de utilizar la herramienta.

Guarde estas instrucciones y otros documentos suministrados con esta herramienta para futuras consultas. El motor eléctrico ha sido diseñado solo para 220v y 240v. Siempre verifique que la fuente de alimentación corresponda al voltaje en la placa de características.

Nota: Esta herramienta tiene doble aislamiento de acuerdo con AS / NZS 60335-1, por lo tanto, no se requiere un cable a tierra.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un electricista o por un Servicio Técnico Oficial.

Nota: El doble aislamiento no reemplaza las precauciones de seguridad normales al operar esta herramienta. El sistema de aislamiento es para una mayor protección contra lesiones resultantes de una posible falla de aislamiento eléctrico dentro de la herramienta.

Usando un cable de extensión

Utilice siempre un cable de extensión aprobado adecuado para la entrada de potencia de esta herramienta. Antes de su uso, inspeccione el cable de extensión para detectar signos de daños, desgaste y envejecimiento. Reemplace el cable de extensión si está dañado o defectuoso.

Cuando use un cable de extensión en un carrete, siempre desenrolle el cable por completo. El uso de un cable de extensión no adecuado para la entrada de corriente de la herramienta o que está dañado o defectuoso puede ocasionar un riesgo de incendio y descarga eléctrica.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para referencia futura. El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica (con cable) alimentada a la red o herramienta eléctrica que funciona con batería (sin cable).

4. MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA

Esta bomba puede instalarse de forma estacionaria con una tubería rígida o con un tubo flexible. Nunca debe instalaria de manera que cuelgue libremente de la tubería a presión o

MANUAL DE USUARIO PÁG. 3





del cable de corriente

Nota: deberá sujetar su bomba por la agarradera prevista para tal efecto con una cuerda adecuada y colocarla sobre el fondo del sótano, etc.

El fondo del sótano, etc. Deberá estar siemrpe libre de lodo que pueda entorpecer el funcionamiento correcto de la bomba. si el diámetro de las partículas es demasiado alto , 35 mm, el motor de la bomba no podrá trabajar.

por esta razón es indispensable controlar regularmente la bomba

CONEXIÓN

La bomba debe conectarse a un enchufe protegido por un interruptor difencencial (30mA) y por un fusible de 6A, del usuario.

En ningún caso, podrá manipularse el cable de alimentación de la bomba durante su instalación ya que esto puede causar una pérdida de garantía

si su intalación se considera de vital importancia para la seguridad de cosas o personas. será necesario duplicar los equipos como medida de seguridad.

USO DE LA BOMBA Y PUESTA EN SERVICIO

La bomba protege de inundaciones y se utiliza normalmente en sótanos o para vaciar depósitos, piscinas, etc.

Esta bomba puede utilizarse como una bomba de aguas sucias normal (base alta de 40mm), como una bomba de aguas limpias normal (base baja de 20mm). Retirando la base, puede trabajar como bomba de succión máxima llegando a aspirar un nivel mínimo de agua de hasta 1 mm.

El flotador de la bomba está ajustado de tal manera que una vez haya conectado la bomba, ésta se pondrá en marcha cuando lo necesite.

AJUSTE DEL PUNTO DE ARRANOUE O PARO

El punto de paro y arranque de la bomba puede reajustarse alargando el interruptor de boya en su dispositivo de graduación.

Antes de la puesta en marcha se comprobarán los siguientes puntos:

Al levantar el flotador la bomba se pondrá en marcha y al bajarlo, dejará de funcionar.

La distancia entre el flotador y la bomba no debe ser muy corta y éste debe poderse mover libremente. Además, el flotador no puede tocar el suelo, de lo contrario existe





peligro de que ésta funcione en seco.

MODO SUCCIÓN MÁXIMA

Para que la bomba pueda trabajar en modo de succión máxima, deberá trabajar de forma manual de modo que el flotador deberá situarse en su posición fija

4. MANTENIMIENTO

Esta bomba es un producto de calidad probado en la práctica y libre de mantenimiento que está sometido a rigurosas inspecciones finales. Sin embargo, es necesario revisarla y limpiarla regularmente para asegurar una larga duración y un servicio sin interrupciones.

CONSEJOS PARA UN BUEN MANTENIMIENTO

- · Antes de cualquier trabajo de mantenimiento desconecte el enchufe de la red.
- · Si usa la bomba como equipo portátil, es recomendable limpiarla, con agua limpia, después de utilizarla.
- En bombas estacionarias se recomienda revisar trimestralmente el funcionamiento del interruptor de boya.
- Extraiga, mediante chorro de agua las partículas fibrosas sedimentadas eventualmente en el cárter de la bomba.
- · Evacúe trimestralmente el lodo del fondo de la sótano y limpie las paredes.
- · Lave el interruptor del flotador con aqua limpia.
- · Ponga en marcha semanalmente su bomba.

LIMPIEZA DE LA TURBINA

- 1. Limpie la turbina con agua a presión a través de la cesta de la bomba.
- 2. Introduzca agua a presión por la boca de salida.
- 3. Deje secar la bomba.

5. RECICLAJE

¡No deseche herramientas eléctricas en la basura! Las herramientas eléctricas usadas se tienen que separar y reciclar sin dañar el medioambiente. El embalaje se compone de materiales reciclables que puede desechar en los puntos locales de recogida selectiva.





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.











CATÁLOGO DIGITAL