

LA LÜSOTOFF

THINKING ABOUT THE FUTURE



MANUAL DE USUARIO



BOMBA SUMERGIBLE PLÁSTICA PARA AGUA LIMPIA

LLP-900



www.lusqtoff.com.ar



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



¡Seguimos en contacto!

Conocé nuestros lanzamientos,
novedades y más información
en nuestras redes

-  Lusqttoff
-  @lusqttoff
-  @lusqttoff
-  @lusqttoff
-  Lusqttoff Argentina

ÍNDICE

<i>INTRODUCCIÓN - SEGURIDAD</i>	<i>PÁG. 02</i>
<i>DATOS TÉCNICOS - INSTALACIÓN</i>	<i>PÁG. 03</i>
<i>PUESTA EN MARCHA - MANTENIMIENTO</i>	<i>PÁG. 04</i>
<i>GARANTÍA</i>	<i>PÁG. 05</i>

1. INTRODUCCIÓN

Estimado usuarios:

Este manual de instrucciones le ayudará a utilizar en forma correcta su electrobomba, tanto en la operación como en su instalación y mantención asegurando de esta forma su uso en el máximo estándar de acuerdo a sus especificaciones de fábrica. La información detallada en este manual está destinada para su lectura y ayudar a minimizar los problemas de manera que el producto pueda ser utilizado tan bien como se espera. Antes de usar la electrobomba, solicitamos lea el manual cuidadosamente.

2. SEGURIDAD

- Familiarícese con los controles y su apropiado empleo.
- No use la unidad cuando se encuentre cansado, bajo la influencia del alcohol/drogas o medicamentos.
- Los menores de 15 años y las personas que no puedan comprender estas instrucciones no deben usar la máquina.
- Inspeccione la unidad antes de usarla.
- Reemplace las partes dañadas.

Antes de empezar

-La bomba puede ser conectada a algún enchufe a prueba de choques, el cual debe haber sido instalado acorde a las regulaciones. El enchufe debe suministrar 220v – 50 Hz.

Antes de poner a funcionar su nueva bomba sumergible, chequee los próximos ítems

- Conexión a tierra
- Conductor cero
- El interruptor de corriente debe corresponder con las regulaciones de seguridad de las plantas de energía y debe funcionar sin fallas.
- Las conexiones eléctricas deben ser protegidas de humedad.
- Si hay peligro de inundaciones las conexiones eléctricas deben hacerse a una altura considerable del piso.
- Debe evitarse en absoluto la circulación de fluidos agresivos, así como también la circulación de materiales abrasivos.
- El motor de la bomba sumergible debe ser protegido de las heladas.
- La bomba debe ser protegida del funcionamiento en seco.
- La contaminación del líquido puede ocurrir debido a la fuga de lubricantes.
- La bomba es suministrada a través de un dispositivo de corriente residual (RCD) teniendo una media de funcionamiento de corriente residual de 30mA;
- Este aparato no es apto para el uso de personas (incluidos niños) con discapacidades psíquicas, mentales, ni tampoco para aquellos faltos de experiencia y conocimiento, al menos que se les de supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable por su seguridad.

Su bomba soporta la circulación de agua con una temperatura máxima de 35°C.

- Esta bomba no puede ser usada con otros fluidos, especialmente combustibles, fluidos de limpieza, ni otros productos químicos!

3. DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Tensión: 220 V / 50 Hz
Potencia: 900 W
Elevación máxima: 10 M
Caudal máximo: 1500 L/h.
Salida: 1" - 1/2"
Peso: 14 Kg



**PARA AGUA
LIMPIA**



**10 METROS
DE CABLE**

4. INSTALACIÓN

Las bombas sumergibles se instalan como se indica a continuación:

- En una posición inmóvil con un conducto fijo.
- En una posición inmóvil con una manguera flexible.
- Nunca debe instalar la bomba en suspensión, sin apoyo de su conducto de suministro o cable de energía.
- La bomba debe estar suspendida del mango previsto, o ser ubicada al fondo del pozo.
- Para que la bomba funcione correctamente, el fondo del pozo debe mantenerse libre de barro o cualquier tipo de suciedad.
- Si el nivel del agua baja demasiado, el barro del pozo se secará rápidamente y detendrá la bomba de la puesta en marcha. Es necesario controlar el motor de la bomba sumergible regularmente. (Realizando pruebas de la puesta en marcha).
- El flotador es ajustado de forma que la bomba puede ponerse en funcionamiento inmediatamente.

NOTA

El pozo para la bomba debe tener como mínimo las siguientes dimensiones 40x40x50 cm así que el interruptor flotante puede moverse libremente.

Principales Suministros

Su nueva bomba sumergible está equipada con un enchufe a prueba de choques acorde a las regulaciones. La bomba está diseñada para ser conectada a 220v – 50Hz un toma corriente seguro. Asegúrese que este en excelentes condiciones. Introduzca en él toma corriente y la bomba está lista para funcionar.

¡Nota importante!

Si el cable principal o el enchufe sufren algún daño por acciones externas, reparar el cable está prohibido.

¡importante!

Este trabajo debe ser realizado por un electricista. Áreas de uso
Ane todo, la bomba se utiliza sumergida. Cuando se instala en un pozo, esta bomba proporciona protección contra las inundaciones.
También son utilizadas en cualquier lugar donde sea necesario mover el agua de un lugar hacia otro, por ej. en una casa, en actividades agrícolas, horticultura, plomería, entre otras.

5. PUESTA EN MARCHA

Luego de haber leído estas instrucciones cuidadosamente, usted puede poner en funcionamiento la bomba, reconsiderando los siguientes ítems:

- Controle si la bomba se apoya en el suelo del pozo.
- Controle si el cable de presión está ajustado correctamente.
- Controle que la conexión sea a 220v – 50Hz.
- Controle que el toma corriente este en buenas condiciones.
- Asegúrese que el agua ni la humedad puedan alcanzar al principal suministro.
- Evite que la bomba funcione en seco.

6. MANTENIMIENTO

La bomba sumergible es un producto aprobado y de alta calidad, el cual es sujeto de severos controles finales. Nosotros recomendamos, hacer inspecciones y mantenimiento regularmente para asegurarse la durabilidad y el funcionamiento ininterrumpido del aparato.

Importante

- Quite el enchufe principal antes de cualquier trabajo de mantenimiento.
- En el caso en que la bomba sea transportada frecuentemente en el curso del funcionamiento, esta se debe limpiar con agua después de cada uso.
- En caso de instalaciones fijas, el funcionamiento del interruptor flotante debe ser controlado cada 3 meses.
- Todas las partículas que se hayan instalado dentro de la carcasa de la bomba deben ser removidas con un chorro de agua,
- Cada 3 meses el piso del pozo y el impulsor deben limpiarse del barro que contengan.
- Quite los depósitos en el flotador con agua limpia.

Limpiar la turbina

Si se recogen excesivos depósitos de la caja de la bomba debes quitar el fondo de la siguiente manera.

- Quitar la jaula de la ingesta de la carcasa de la bomba.
- Limpiar la turbina con agua limpia.

7. 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.



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

WILMER





VISITA NUESTRA WEB