



MANUAL DE USUARIO

APAREJO ELÉCTRICO









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
- (d) @lusqtoff
- (alusqtoff
- (in) Lusqtoff Argentina



ÍNDICE

1.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. 07

MANUAL DE USUARIO PÁG. 1





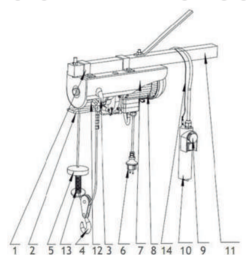
IMPORTANTE

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



- 1. Soportes de instalación
- 2. Soporte límite de final de carrera
- 3. Gancho de carga
- 4. Gancho de carga adicional con desvío
- 5. Peso límite
- 6. Cable de alimentación
- 7. Carcasa
- 8. Motor
- 9. Parada de emergencia
- 10. Interruptor de funcionamiento arriba/abajo
- 11. Barra de acero (no incluida)



2.DATOS TÉCNICOS

Ficha técnica		
Tensión:	220 V ~ 50 Hz	
Potencia:	550 W	
Entrada nominal:	2,1 A	
Fuente de alimentación:	electricidad	
Capacidad de carga:	≤ 250 Kg	
Tipo de cadena:	galvanizado acero	
	#60	
Máx. Elevación:	11.9 mts	
Velocidad de elevación:	5 - 10 m/min	
Peso:	11,3 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. El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a la N1 – APAREJO ELECTRICO accionada por la red eléctrica (con cable)

Indicaciones generales

- -No intente usar el aparejo más allá de los límites de carrera. No levante una carga usando dos aparejos simultáneamente. El largo del cable de extensión no debe exceder los 50 metros. Antes de conecta el aparejo, debe revisar la red eléctrica.
- -No use el aparejo si se encuentra bajo los efectos del alcohol, drogas o medicamentos que afecten su discernimiento o reflejos.
- -No use el aparejo bajo la lluvia. No permita que lo usen.
- -Mantenga alejados a los niños. No permita que los niños manipulen máquinas, herramientas o alargadores de corriente. 3
- -Use indumentaria adecuada. No lleve ropa suelta ni joyas, ya que pueden quedar atrapadas en las piezas móviles. Se recomienda utilizar ropa protectora, no conductora de electricidad, y





calzado antideslizante para trabajar. Lleve una cobertura capilar restrictiva para contener el pelo largo.

- -Mantenga las manos y el cuerpo alejados de la guía cuando la maneje.
- -Nunca enrolle menos de 5 vueltas de cable alrededor del tambor del cabrestante. El sujetador del extremo del cable metálico puede no soportar la carga completa.
- -No utilizar como remolque, o con el cable extendido y sujeto a una carga para tirar de ella. El cable podría romperse
- -Utilice quantes mientras maneja el cable. No deje que el cable se deslice por su mano.
- -No sobrecargue el cable. Para una carga superior a la mitad de la capacidad nominal, se recomienda el uso de la polea opcional para doblar el cable.
- -Nunca utilice el cabrestante para levantar o mover personas.
- -Evite tirar continuamente desde ángulos extremos. Esto hará que el cable metálico se amontone en el extremo del tambor.
- -Nunca suelte el embrague de la palanca cuando haya una carga en el cabrestante. No utilice el cabrestante para sujetar la carga. Utilice otros medios para asegurar las cargas, como las correas de amarre.
- -No mecanice ni suelde ninguna parte del cabrestante. Cualquier alteración puede debilitar la integridad estructural del cabrestante y podrían anular su garantía.
- -Mantener la estabilidad. Nunca permita que se apliquen cargas de choque al cabrestante o al cable

4.MANTENIMIENTO Y USOS DE LA HERRAMIENTA

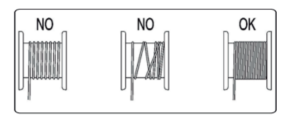
USOS

- -Ideal para elevar en interiores, cargar en obras, cargar en talleres de reparación, etc.
- -Tener en cuenta la altura permitida y la capacidad de carga (Véase Especificaciones técnicas). El transporte de personas o de animales no está permitido.
- -Las cargas solo se pueden elevar y bajar verticalmente. Se excluyen otras aplicaciones.
- -Este polipasto no dispone del dispositivo de instrucción de carga, el índice de peso de carga no tiene relación con la posición de carga.



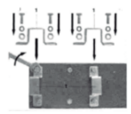


-Antes de empezar el trabajo, controle cuidadosamente que el cable de acero sea correctamente enrollado sobre el rollo, con un paso correspondiente al diámetro del cable.



INSTALACIÓN

I)Instale el aparejo sobre una viga de acero. Utilice sólo los soportes de instalación cerrados que se pueden fijar en la parte superior de la cubierta de montaje, utilizando los tornillos, las arandelas y las arandelas de presión. La viga de acero debe ser capaz de resistir al menos al doble del peso de la máquina además debe encontrarse instalada adecuadamente a una pared.



2) Asegúrese de que la máquina esté nivelada y no inclinada.

3)El control debe siempre ser fácilmente accesible y por eso debe ser instalado a una distancia del suelo entre 0.8 m y 1.5 m.







4)Inserte el gancho de carga en el soporte del gancho de la cubierta de montaje cuando utiliza el gancho de carga adicional con eje de desviación.



5) La polea eléctrica se fija en la parte superior. Fije la polea con la estructura portante en el larguero.



Fig. 1 Fig. 2

MANTENIMIENTO

- -Revisar que los tornillos utilizados en el soporte y caja reductora estén bien ajustados.
- -Revisar las condiciones y ajuste de las tuercas que soportan las abrazaderas del cable.
- -Periódicamente revisar que el interruptor de apagado del motor este en condiciones óptimas de operación.
- -Inspeccione regularmente la longitud total del cable de acero por daños así como la funcionalidad del soporte de límite (Enrolle hasta que el peso límite active el soporte de límite del interruptor de limite). Si el cable de acero está dañado (roto o doblado, véase ima. a bajo), un profesional debe sustituirlo utilizando piezas de recambios originales.





Consultas y soluciones

Consultas	Descripción	Solución
	Se encuentra desconectado de la fuente de electricidad.	Conecte el equipo
El motor no	El cable está roto/ dañado.	Dirigirse a un servicio técnico o profesional autorizado para que revise o cambie la pieza.
enciende	El interruptor está dañado	Dirigirse a un servicio técnico o profesional autorizado para que revise o cambie la pieza.
e	El estante de límite no se establece o falla el interruptor de viaje	Dirigirse a un servicio técnico o profesional autorizado para que revise o cambie la pieza.
El aparejo hace	Se dañaron los engranajes	Dirigirse a un servicio técnico o profesional autorizado para que revise o cambie la pieza.
mucho ruido	La instalación ha sido deficiente	Revise la correcta instalación.
Carcasa con electricidad	La conexión a tierra no está realizada	Revisar la instalación electa y colocarla de manera correcta
	El cable interno está en contacto con la carcasa.	Dirigirse a un servicio técnico o profesional autorizado para que revise o cambie la pieza.

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

MANUAL DE USUARIO PÁG. 7





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 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 VITUAL ¡COMUNICATE CON NOSOTROS!

WILMER









CATÁLAGO DIGITAL