

MANUAL DE USUARIO

Aparejo Eléctrico Portátil
AP1550



APAREJ14

Lea atentamente las instrucciones y precauciones antes de utilizar el aparato.

01 Manual:

Se trata de una herramienta eléctrica de elevación y tracción, que se utiliza ampliamente en maquinaria, industria, agricultura, pesca, automoción, construcción y otros campos. Esta herramienta está equipada con un interruptor de arranque positivo y negativo y la función de protección de sobrecarga de corriente. En corriente alterna puede producir 500KG de tensión.

1. Modo de velocidad baja:

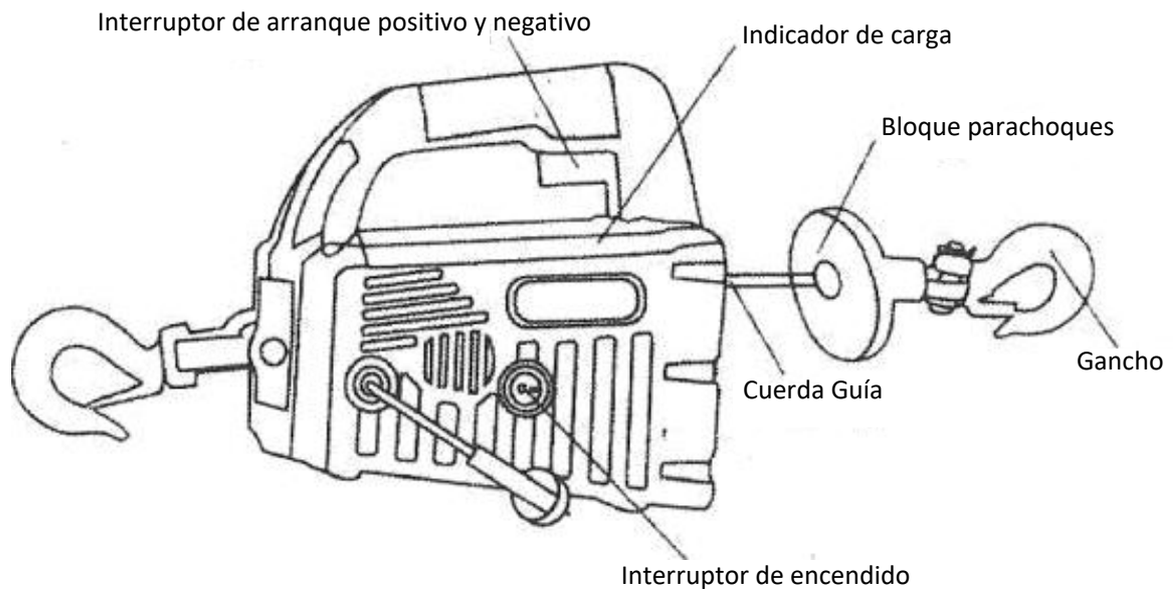
Pulse brevemente el interruptor de arranque positivo o negativo, adecuado para el funcionamiento de corto alcance.

2. Modo de velocidad máxima:

Pulsación larga del interruptor de arranque positivo o negativo, adecuado para el funcionamiento de larga distancia del recorrido del cable.

3. Consejos importantes:

Este producto tiene amortiguador de inercia, y no habilita la operación inversa dentro de 0,5 segundos, de lo contrario se dañará la placa de circuito.



02 Sección de Control Remoto:

El mando a distancia tiene dos modos de funcionamiento:

1. Modo de control por cable:

Pulsando en el interruptor de control por cable, se adecua para el arrastre a la posición más conveniente. El control por cableado es de aproximadamente 7,3 m.

2. Modo de control remoto inalámbrico:

Distancia de control remoto mínimo de 30m y control remoto inalámbrico de amplio alcance máximo de 60m (Distancia sin ninguna interferencia).

03 Especificaciones:

Dimensiones totales: 22x20x24cm

Peso neto: 9,5kg

Max.peso de carga: 500kg

Diámetro del cable: 58mm

Potencia del motor: 1500W

Fuente de alimentación: AC220V

Entrada del gancho superior: 18mm

Entrada del gancho inferior: 35mm

Altura de elevación: 7,6m

Velocidad de elevación: 5 m/min

Rango de control remoto: 30m ; 60m (mayor distancia posible)

Longitud del cable de control: 7,3m

04 Precauciones de seguridad

El operador debe estar familiarizado con las siguientes precauciones generales de seguridad; la lectura completa de estas reglas puede permitir al operador para evitar el riesgo de un funcionamiento incorrecto, y tomar medidas preventivas para protegerse a sí mismo ya los demás.

Por favor, haga la inspección periódica del equipo a conciencia cumplir con las normas de seguridad y evitar accidentes.



Nota sobre las piezas de recambio

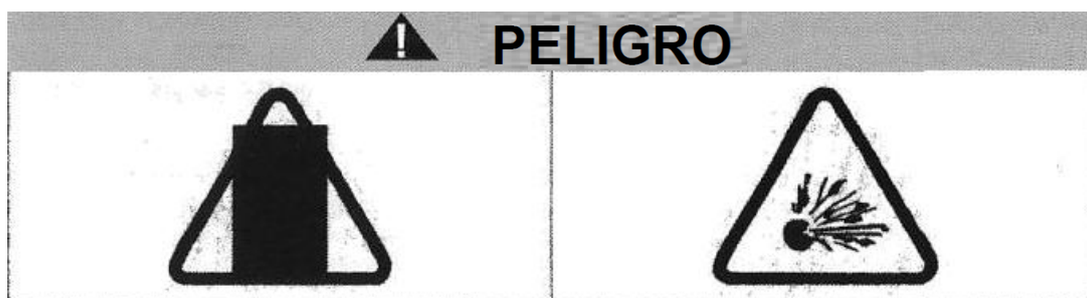
1. Durante la instalación o el funcionamiento de este producto, no toque directamente con las manos el cable metálico, el gancho o la entrada de las ruedas.
2. En la operación del gancho y el cable de acero usted debe ser especialmente cauteloso.

3. Durante la instalación y el funcionamiento del cable metálico, utilice y manipule el cable metálico externo para no lastimarse las manos ni los dedos.



No cumplir con las siguientes instrucciones hará daño a la gente

1. Prohibido utilizar esta herramienta para levantar o mover a una persona.
2. Prohibir que haya personas debajo de la máquina durante la instalación o el funcionamiento, y no tirar de la misma carga con varias máquinas al mismo tiempo.



El incumplimiento de las siguientes instrucciones puede provocar accidentes con lesiones graves:

1. No contenga sustancias explosivas, inflamables en el entorno de uso del producto.
2. Usar equipo de protección ocular durante la operación.
3. Prestar atención al aislamiento y protección del cable y terminal eléctrico.

Nota para las piezas y componentes

El incumplimiento de las siguientes instrucciones provocará accidentes con lesiones graves:

1. Seguridad de la convención

- (1) Familiarizarse con su producto es una gran idea, lea el manual de instrucciones, para que usted entienda los productos y el uso correcto del mismo.
- (2) No tome drogas y ni beba alcohol antes de proceder a usar este producto.
- (3) No exceda la carga nominal de este producto.

2. La instalación de seguridad

- (1) La estructura de soporte y el dispositivo de conexión de la carga que sean seleccionadas para soportar la tracción máxima del producto.
- (2) El uso de interruptores, piezas, componentes y piezas de repuesto, que son aprobados por la fábrica.

3. Funcionamiento seguro

- (1) En el momento de funcionamiento, no mover a plena carga, para evitar daños en las piezas y reducir la vida útil del producto.
- (2) Antes de la operación de los productos, por favor, compruebe si el funcionamiento del mando a distancia es normal. El mando a distancia debe colocarse en un lugar limpio y seco, para evitar daños en los componentes.
- (3) No utilice anclajes deteriorados, que no puedan funcionar normalmente o productos dañados.
- (4) El cable de acero y el dispositivo de gancho y cuerda deben ser inspeccionados antes de la operación. Las piezas dañadas deben ser cambiadas.
- (5) El servicio de vida útil de la cuerda de alambre de acero está estrechamente relacionado con el uso. Antes de usar, el cable de alambre en el nuevo producto y la sustitución de la nueva cuerda de alambre debe ser testeada con una carga para ser enrollada al tambor, de lo contrario debido a la bobina enrollada inadecuadamente dañará el cable de alambre.
- (6) Sobre una base regular de engrase de cable de alambre; la adición de aceite debe realizarse con un cepillo duro o pieza de madera. Se prohíbe engrasar a mano directamente la cuerda / cable de trabajo.
- (7) Cuando el grado de fractura del cable de acero exceda los requisitos prescritos, el cable de acero debe sustituirse oportunamente de acuerdo con las especificaciones del modelo de cable de acero y el original.
- (8) No utilice cable metálico con gancho afilado, para no causar daños.
- (9) Antes de utilizar el producto, elimine cualquier obstáculo que pueda interferir con el funcionamiento seguro del producto.
- (10) Utilizar la técnica de uso de cable correcta para evitar el deslizamiento de la cinta.
- (11) En tensión o carga, no toque el alambre de acero o el gancho.
- (12) Prestar atención a la estabilidad de la carga durante la operación.
- (13) No agitar o girar la carga.
- (14) No enganchar la carga cuando se encuentra suspendida, lejos del suelo.
- (15) No tirar del cable metálico por encima de la longitud de la pintura roja, para evitar que el cable metálico se suelte desde la dirección opuesta.
- (16) Cuando alguien tiene un mando a distancia y está operando con la carga, no toque el cable de alambre; mantener la distancia, y también evitar que otras personas estén cerca.

(17) Durante la operación, por favor manténgase alejado del cable metálico y de los productos que están bajo carga, para que el operador pueda permanecer a una distancia segura. Si el cable se suelta o se rompe durante la carga, puede provocar un accidente.

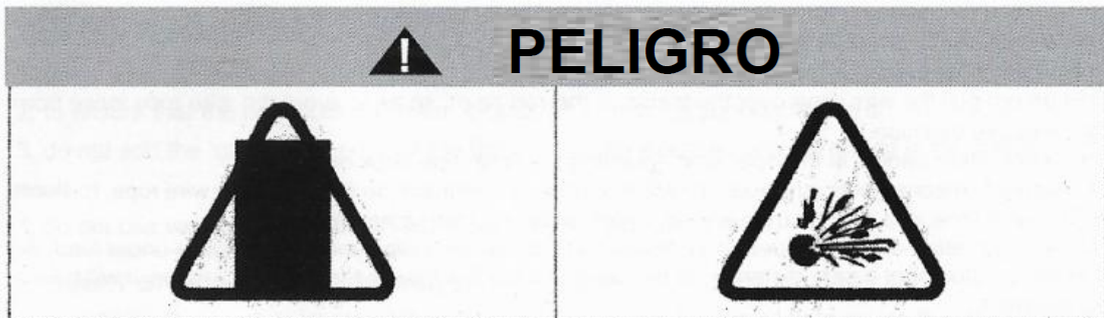
(18) Permanecer en el lado de la carga durante la operación.

(19) Asegurarse de que la dirección de marcha del gancho está en la misma dirección de la operación.

(20) Cuando el producto no se utiliza, y necesita reparación o sustitución de piezas, es necesario desenchufar el cable de alimentación de manera oportuna.

(21) No utilice el producto para tirar de otros vehículos; la carga de impacto es muy fuerte y puede dañar el vehículo.

(22) Cuando el producto no funcione, no se permite dejar colgado objetos pesados en el aire, para evitar que las piezas produzcan deformaciones permanentes.



Aviso de corte y quemaduras

El incumplimiento de las siguientes instrucciones provocará lesiones en las manos o los dedos:

1. El manejo del cable metálico debe realizarse con guantes gruesos de cuero.
2. El calor se descargará desde el extremo de la parte trasera del equipo durante el funcionamiento, tenga cuidado con las quemaduras.



Utiliza el gancho

1. Utilizar un gancho con bloqueo
2. Asegurarse de que la cerradura del gancho se ha bloqueado antes de la carga
3. No añadir la carga en la parte superior o en la cerradura del gancho, la carga sólo puede añadirse en el centro del gancho.

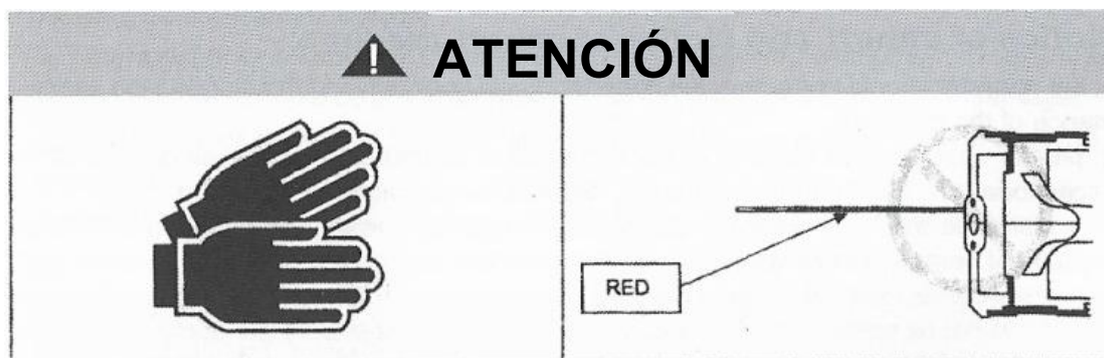
Daños al producto o al equipo:

1. No utilice este producto para elevar otros vehículos; la carga de impacto es fácil de exceder la capacidad de carga instantánea máxima del cable de acero o la capacidad de carga del producto.
2. No introduzca ninguna parte del producto en agua o en un entorno húmedo durante su funcionamiento.
3. Coloque el producto en un entorno seco, limpio y protegido.

Choque eléctrico

El incumplimiento de las siguientes instrucciones puede provocar accidentes graves:

1. Utilice un enchufe de 220v AC, a través del dispositivo de protección contra fugas de corriente como un disyuntor y una térmica para proteger el enchufe.
2. No utilice este producto en un ambiente húmedo.
3. Evite que el cable entre en contacto con bordes afilados o cerca de las piezas del motor durante la tracción.
4. Se deben tomar medidas de aislamiento y protección de terminales y eléctricos.



1. Cuando toque el cable, póngase guantes gruesos.
2. No tire del cable metálico por encima de la longitud de la posición de pintura roja.

04 Guía de funcionamiento

Productos y notas de conexión de corriente alterna:

1. Los cables del producto deben estar conectados a la toma de corriente con dispositivo de protección contra fugas.
2. Para el uso de la cuerda extendida, es necesario asegurarse de que es capaz de manejar el estado actual de funcionamiento a plena carga.

Sobrecarga o sobrecalentamiento:

1. Cuando el motor está sobrecargado. el producto dejará de funcionar y dos luces rojas en el monitor parpadearán hasta que la máquina se puede utilizar de nuevo. Esto sucede para ser retirado en la tensión del cable de acero y reducir la carga. Si el sensor se sobrecarga se activa, no intente cargar el mismo peso, para evitar daños en el producto.
2. Por favor no utilice durante mucho tiempo, el uso continuo aumentará el proceso de funcionamiento y pueden producirse graves daños al motor.

Reparación y mantenimiento de productos

1. Antes y después de la operación, compruebe si el cable de acero y el gancho tienen signos de agrietamiento o daño; el agrietamiento y las piezas dañadas deben ser reemplazadas, no intente reparar el cable alargado, desgastado o dañado.
2. Los fallos del cable son los siguientes: deformación, doblado, corrosión, desgaste de piezas o partes. Los ejemplos de averías del gancho son los siguientes: fisura, deformación. apertura excesiva de las piezas, lengüeta suelta o dañada y corrosión.
3. Si hay una distorsión en el componente del gancho o fenómeno de apertura excesiva, puede presagiar efectos de sobrecarga. Entonces deben ser reemplazados con prontitud todas las posibles piezas de rodamiento dañados.
4. Mantener las cuerdas y ganchos limpias, utilice herramientas para limpiar la suciedad y los escombros.

05 El paquete incluye:

- 1x Cabrestante eléctrico
- 1x Mando a distancia (batería no incluida)
- 2x Escobillas de carbón
- 2x Guantes
- 1x Paquete de cinta
- 1x Manual de usuario

06 Garantía y asistencia

Ofrecemos garantía, a partir de la fecha de compra.

➤ ¿Qué cubre?

Defectos debidos a materiales y mano de obra defectuosos del producto.

➤ ¿Qué NO está cubierto?

1. Los daños causados por el propietario al intentar arreglar o modificar el producto por sí mismo.
2. Daños causados por mal uso, abuso, negligencia, alteraciones o reparaciones no autorizadas.
3. Depreciación natural.

➤ ¿Cómo solicitar servicios de garantía?

La garantía entra en vigor a partir de la fecha de su compra,.

➤ Por favor, póngase en contacto con nosotros a través de mensaje en línea, o enviar un correo electrónico. Nuestro servicio al cliente se ocupará de su problema.

