

DUROLL[®]

APAREJO ELÉCTRICO **Manual del Usuario**



herramientasduroll.com.ar

MONTACARGAS ELECTRICO



¡ADVERTENCIA! Antes de usar esta herramienta eléctrica, lea atentamente las reglas generales de seguridad que se enumeran a continuación. El no hacerlo podría resultar en lesiones o daños al equipo.

Felicitaciones por su excelente elección. Su nueva herramienta eléctrica está fabricada de acuerdo con los mejores estándares de confiabilidad y calidad, lo que le garantiza eficiencia y seguridad durante un largo período de tiempo.

1 REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD

Seguridad ELECTRICA

Los enchufes de pared deben cumplir con las normas de seguridad. En caso de duda, los tomacorrientes de pared deben ser revisados por un electricista calificado para asegurarse de que sean adecuados.

El enchufe debe estar conectado a tierra de forma segura y su sistema eléctrico debe contar con un interruptor de seguridad de corte magnético.

No tire del cable eléctrico para desconectar el enchufe.

La máquina solo debe ser operada por personas especialmente capacitadas con un conocimiento profundo de las normas y reglamentos de seguridad.

Cuando la máquina esté en ralentí, asegúrese de que esté fuera del alcance de los niños.

La máquina debe protegerse de las heladas y las bajas temperaturas.

Si la máquina no puede levantar una carga, no continúe presionando el botón de elevación: esto significa que la carga excede la capacidad máxima de la máquina.

¡No te sobrecargues! No utilice 2 o más polipastos eléctricos para levantar un artículo.

No levante objetos pesados oblicuamente; no utilice el polipasto eléctrico para arrastrar elementos por el suelo.

No levante artículos estacionarios.

No intente desmontar la máquina mientras está funcionando o mientras está conectada a la fuente de alimentación.

La máquina no debe operarse durante la lluvia o tormenta.

¡Sólo para uso en interiores! NO UTILIZAR AL AIRE LIBRE.

Nunca levante personas.

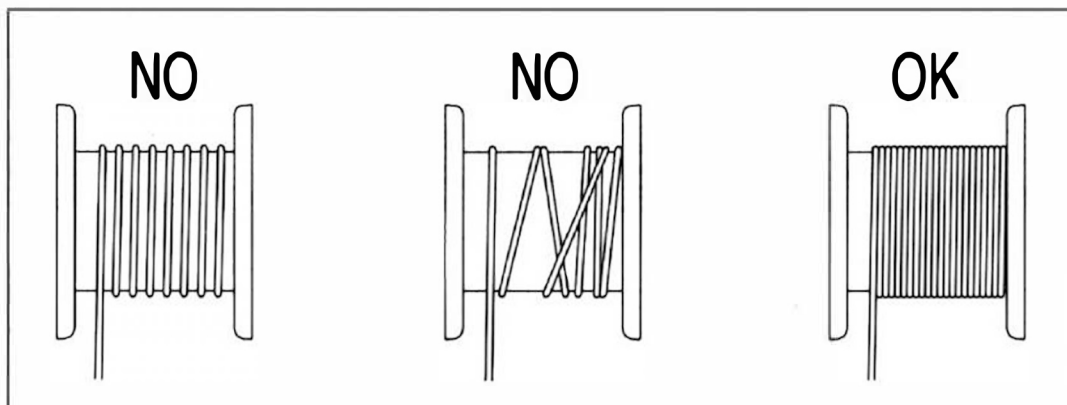
No permanezca debajo de cargas elevadas.

Antes de comenzar a operar la máquina, asegúrese de que el cable de acero esté correctamente enrollado en el carrete y que el paso sea igual al diámetro del cable.

Deje al menos 3 vueltas completas de cable en el polipasto para evitar daños en la fijación del cable. -

Evite enrollar más de 15 m de cable en el polipasto

Presione el botón antes de cargar, elimine cualquier holgura en el cable de acero y luego levante la carga.



Respete la carga máxima indicada en la etiqueta. Ignorar la capacidad indicada en el gancho.

No deje objetos pesados suspendidos durante demasiado tiempo para evitar tensiones permanentes en las piezas y prevenir accidentes.

Cuando el cable de acero se haya desgastado, reemplácelo únicamente con un cable de las mismas especificaciones fabricado por nosotros. Nuestros cables se pueden encontrar en todos los puntos de servicio autorizados.

Antes de operar la máquina, verifique que los interruptores estén en buenas condiciones de operación.

Atención: el motor no tiene función de corte. No lo use para sobrecargas. Si la máquina no puede levantar un artículo, no intente forzarlo. Apague el motor para permitir que se enfríe, reduzca la carga y vuelva a levantar.

- Dispositivo de seguridad de límite de posición:

El dispositivo de seguridad de límite de posición está diseñado para evitar que se excedan los límites de capacidad al levantar o bajar una carga.

No lo utilice como interruptor de viaje y nunca lo desmonte.

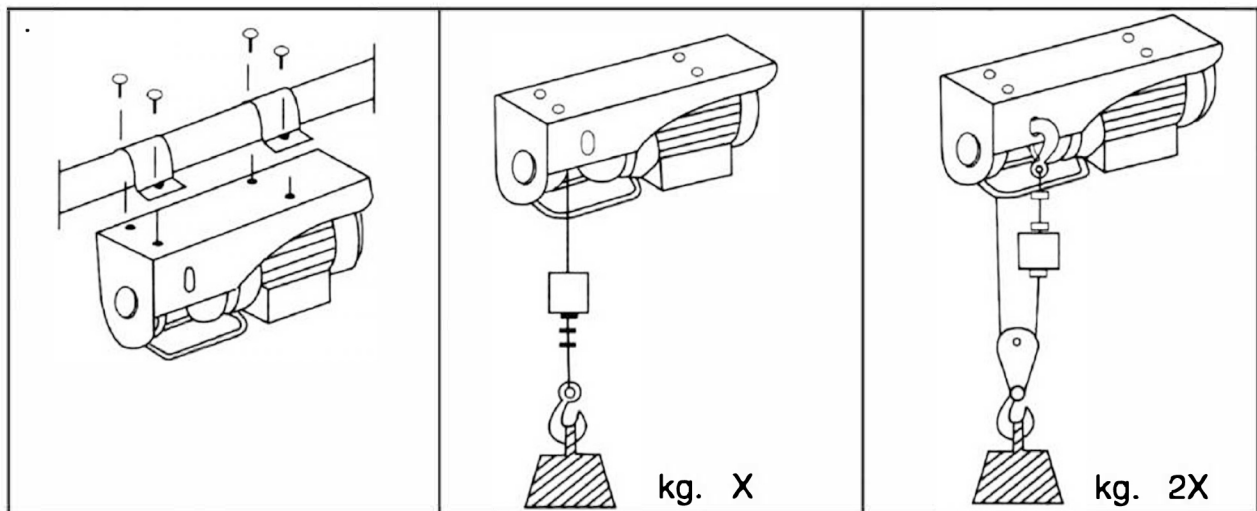
El sistema de frenos del polipasto

El sistema de frenos del polipasto viene ajustado de fábrica para funcionar dentro de las condiciones de carga nominal. Después de un uso prolongado, la goma del sistema de frenos se desgastará y el freno ya no funcionará como debería. Si cree que su polipasto ya no puede levantar la carga para la que está diseñado, comuníquese con su distribuidor para reemplazar la placa de fricción. El polipasto eléctrico cuenta con dispositivos de seguridad en las posiciones finales de subida y bajada. Cuando se eleva una carga hasta el nivel de la posición límite, la máquina deja de elevarse. Por el contrario, si el movimiento hacia abajo es demasiado rápido, el interruptor de seguridad se activará y la máquina dejará de funcionar. El interruptor de seguridad hacia abajo está instalado en el costado de la máquina. Debe haber al menos 2 vueltas de cable en el carrete cuando se dispara el interruptor de seguridad hacia abajo. De lo contrario, está desajustado y debe restablecerlo en su distribuidor local.

Asegúrese de revisar todas las piezas de fácil desgaste como se mencionó anteriormente cada 6 meses para garantizar la seguridad del operador y de la máquina.

2 INSTALACION

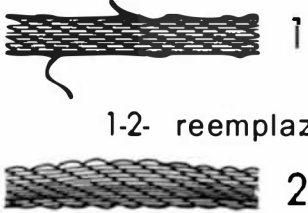
El polipasto "versión estándar" está equipado con un sistema de soporte especialmente diseñado que permite atornillarlo a un soporte de forma redonda, cuadrada o rectangular.



Primero asegúrese de que las especificaciones de salida (voltios-hercios) correspondan a las indicadas en la placa de la máquina y luego inserte el enchufe. Si se requiere una extensión de cable, es de suma importancia cumplir con las especificaciones dadas en las tablas.

LONGITUD DE EXTENSIÓN	SECCIÓN DE CABLES
hasta 20m	1.5mm
De 20 a 50 m	2.5mm

3 MANTENIMIENTO

 <p>1-2- reemplazar</p>	<ul style="list-style-type: none"> - VERIFICAR periódicamente el buen estado del cable de acero. - COMPROBAR que los tornillos que fijan los soportes y el reductor estén bien apretados. -COMPROBAR EL ESTADO Y APRIETE DE LAS TUERCAS DE FIJACIÓN DE LAS ABRAZADERAS PARA CABLES DE ACERO.
--	---

VERIFIQUE periódicamente que el interruptor de corte del motor y el interruptor de botón estén en buenas condiciones de funcionamiento. Verifique el grado de desgaste del polipasto y realice un mantenimiento regular. Comprueba normalmente una vez al año.

Asegúrese de que todas las piezas móviles estén adecuadamente engrasadas o aceitadas: p. el gancho, el eje del tambor, la caja de engranajes y el eje, etc.

¡¡No engrase el cable!!

Nota: Abrasión del gancho: Verifique la abrasión del gancho en cada mantenimiento; Si el desgaste/abrasión excede el 10% del tamaño original, reemplace el gancho por uno nuevo.

4 DATOS TÉCNICOS

Especificación	Metodo de uso	tensión nominal (V)	potencia de entrada (W)	peso de elevación nominal (kg)	Velocidad de elevación (m/min)	Altura de elevación (m)	cantidad por caja (piezas)	dimensión del embalaje (cm)	peso bruto/ peso neto (kg)
HGS100/200	Gancho simple	110/220	480	100	10	12	1	38*14*22	11/12
	Doble gancho			200	5	6			
HGS125/250	Gancho simple	110/220	510	125	10	12	1	38*14*22	11/12
	Doble gancho			250	5	6			
HGS150/300	Gancho simple	110/220	600	150	10	12	1	38*14*22	11/12
	Doble gancho			300	5	6			
HGS200/400	Gancho simple	110/220	850	200	10	12	1	44*15*24	15/16
	Doble gancho			400	5	6			
HGS250/500	Gancho simple	110/220	1020	250	10	12	1	44*15*24	15/16
	Doble gancho			500	5	6			
HGS300/600	Gancho simple	110/220	1150	300	10	12	1	44*15*24	16/17
	Doble gancho			600	5	6			
HGS400/800	Gancho simple	110/220	1450	400	10	12	1	44*15*24	19/20
	Doble gancho			800	5	6			
HGS500/1000	Gancho simple	110/220	1800	500	10	12	1	59*24*31	30/31
	Doble gancho			1000	5	6			
HGS600/1200	Gancho simple	110/220	2050	600	10	12	1	59*24*31	31/32
	Doble gancho			1200	5	6			

5 GARANTÍA

Este producto está garantizado de acuerdo con las normas legales por un período de 24 meses a partir de la fecha de compra por parte del primer usuario.

Esta garantía cubre todos los defectos de material o de producción. No se extiende a: defectos de piezas de desgaste normales como cojinetes, escobillas, cables, enchufes o accesorios como brocas, brocas, hojas de sierra, etc.; daños o defectos resultantes del mal uso, accidentes o alteraciones; costos de transporte.

Nos reservamos el derecho de rechazar cualquier reclamo cuando la compra no pueda verificarse o cuando esté claro que el producto no recibió el mantenimiento adecuado. (Limpie las ranuras de ventilación, dé servicio a las escobillas de carbón con regularidad).

Su recibo de compra debe conservarse como prueba de la fecha de compra.

Su herramienta sin desmontar debe devolverse a su distribuidor en un estado aceptablemente limpio, en su estuche original moldeado por soplado si corresponde a la unidad, acompañada de su comprobante de compra.

6 MEDIO AMBIENTE



Si su máquina necesita ser reemplazada después de un uso prolongado, no la tire a la basura doméstica y deséchela de una manera segura para el medio ambiente.

Los productos eléctricos de desecho no deben desecharse con la basura doméstica. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Consulte con su autoridad local o minorista para obtener consejos de reciclaje.