



POWER LIFT



MANUAL DE USUARIO

POR FAVOR LEA ESTE MANUAL ANTES DE CONECTAR SU EQUIPO

El fabricante no aceptará ninguna responsabilidad por los daños resultantes causados por el incumplimiento de este manual o cualquier modificación no autorizada del equipo.

INTRODUCCIÓN

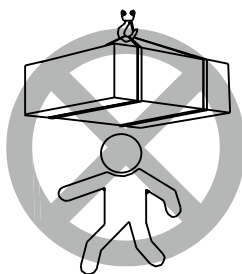
Para optimizar la eficiencia de este producto, por favor lea cuidadosamente este manual de operación para familiarizarse con las operaciones básicas de su unidad. Estas instrucciones contienen información de seguridad importante con relación al uso del producto.

El polipasto POWER LIFT fue diseñado para aplicaciones normales de levantamiento de carga, no debe ser utilizado para elevar personas.

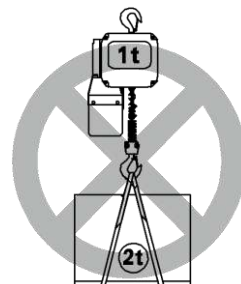
El manual marca las siguientes condiciones para determinar el nivel y grado de peligro:



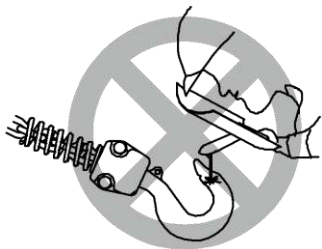
El polipasto no es para elevar personas, ni usarse como un mecanismo de soporte para personas.



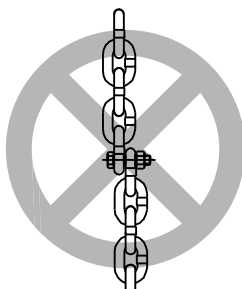
No pase por debajo de una carga que está siendo elevada o descendida por un polipasto



La carga no puede rebasar el límite de la capacidad de carga soportado por el polipasto



Prohibido soldar el gancho y la cadena de elevación



No utilice pernos, tornillos, destornilladores, etc, para anudar o acortar la cadena de elevación

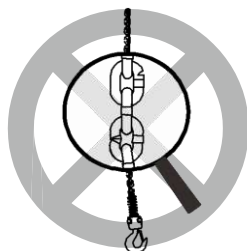
PRECUACIONES DE OPERACIÓN

Si los productos tienen problemas de deformación o grietas en el gancho, no los use, debe comunicarse con el vendedor, cambiar las piezas nuevas, no cambie las piezas nuevas si no fueron suministradas por nosotros.

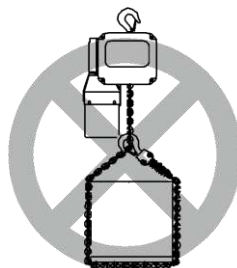
Antes de la carga, use aceite especial en la superficie de la cadena de carga.

El polipasto eléctrico debe usarse cuando esté bien conectado a tierra.

Cuando las cadenas de elevación se retuercen o anudan; Por favor, no encienda el polipasto para levantar mercancías.



No agarre la carga directamente con el gancho



No use la cadena como parte del rigging



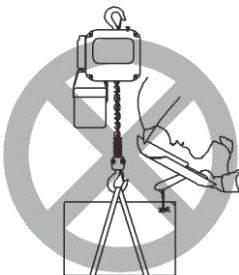
No exceda un ángulo máximo de 10 grados al elevar una carga



No agarre la carga directamente con el gancho



No permita que la cadena de carga roce o sea obstruida por alguna superficie



Prohibido realizar operaciones de soldadura o corte cuando el peso se levantó en el aire.

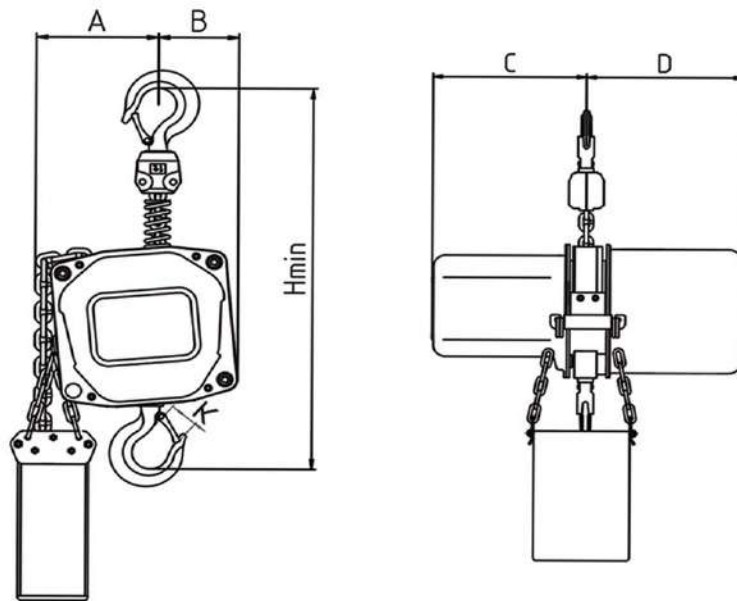
DATOS TÉCNICOS

TEMPERATURA DE TRABAJO: -20°C A +40°C

HUMEDAD: <85%. EL POLIPASTO SOLO ES IP55, LAS CONDICIONES EXTREMAS DE AGUA Y/O POLVO LO DAÑARÁN.

EL POLIPASTO NO ESTÁ CAPACITADO PARA TRABAJAR DURANTE UN INCENDIO, RIESGO DE EXPLOSIÓN O FUGA DE GAS.

MEDIDAS



MODELO	CAPACIDAD (T)	PRUEBA CARGA	VELOCIDAD	MOTOR (KW)	IP	CLASS	CADENA	PESO (KG)
POWER LIFT	1	1.25	4.3	0.9	55	1M/M4	7.1*21	36

MODELO	CAPACIDAD (T)	Hmin	A	B	C	D	K
POWER LIFT	1	590	168	112	245	250	38

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo: POWER LIFT

Voltaje: 220 V~60 Hz 900 W (3 fases).

Capacidad de carga: 1 TON.

IP Rate: IP55

Dimensiones: 405x245x685 mm;

Estuche: 930x520x910 mm

Peso unitario: 24.5 KG.