

MANTENIMIENTO

—Compruebe periódicamente que el cable de acero está en buenas condiciones.

1 **COMPRUEBE** que los tornillos que fijan los soportes y el engranaje de reducción estén bien apretados.

2 **COMPRUEBE LAS CONDICIONES Y EL APRIETE DE LAS TUERCAS** que sujetan las abrazaderas de los cables de acero.

3 **COMPROBAR** periódicamente que el interruptor de parada del motor y el interruptor pulsador están en buenas condiciones de funcionamiento.

MICROELEVADOR DE CABLE ELÉCTRICO

INSTRUCCIONES



Enhorabuena por su excelente elección, nuestra nueva herramienta eléctrica está fabricada de acuerdo con los mejores estándares de fiabilidad, garantizándole eficacia y seguridad durante un largo periodo de tiempo.

NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD

¡¡¡ADVERTENCIA!!! Antes de utilizar esta herramienta eléctrica, lea atentamente las siguientes normas generales de seguridad:

1. Sus enchufes deben cumplir las normas de seguridad. En caso de que los enchufes no sean adecuados, deberá revisarlos un electricista cualificado.
2. El enchufe debe tener toma de tierra y el sistema eléctrico debe estar provisto de un corte magnético de seguridad.

-Cuando la máquina esté en marcha sin vigilancia, asegúrese de que los niños no puedan alcanzarla.

-No tire del cable eléctrico para desconectar el enchufe.

-Proteja la máquina de las heladas y de las bajas temperaturas.

3. En caso de que la máquina no pueda elevar una carga, no mantenga pulsado el botón de elevación: esto significa que la carga supera la capacidad máxima de la máquina.

-La máquina no deberá desmontarse cuando esté en funcionamiento o conectada a la corriente.

-No permanecer bajo pesos elevados

4. Antes de comenzar el trabajo, asegúrese de que el cable de acero está correctamente enrollado alrededor de la bobina y de que el paso es igual al diámetro del cable.

5. Observar la carga máxima indicada en el elevador, no en el gancho!

6. Deje al menos tres vueltas de cable alrededor de la bobina, para que la conexión del cable no esté sometida a tensión.

- Para evitar cualquier peligro, no enrolle más de 15 m de cable alrededor de la bobina.

7. En caso de que el cable de acero se desgaste, deberá ser sustituido únicamente por un cable de las mismas características fabricado por nosotros. Se puede encontrar en todas las tiendas de servicio autorizado

- Antes, compruebe que los interruptores están en buenas condiciones de funcionamiento

8. En caso de que el elevador se detenga durante el descenso de una carga, es normal que la carga baje unos centímetros más debido a la inercia

9. ¡Atención! El motor eléctrico del polipasto no está provisto de desconexión por sobrecarga (para evitar un arranque inesperado y no deseado), por lo tanto, si no puede elevar una carga no insista y deje que el motor se enfríe.

Especificaciones	Modo de empleo	Voltios (V)	Potencia (W)	Elevación Peso (kg)	Velocidad de elevación (m/min)	Altura de elevación (m)	PCS	Tamaño embalaje (cm)	Peso bruto/neto (kg)
PA200	Gancho simple	220/230	500	100	10	12	2	46x36x16	24/22
	Gancho doble			200	5	6			
PA250	Gancho simple	220/230	550	125	10	12	2	46x36x16	25/23
	Gancho doble			250	5	6			
PA300	Gancho simple	220/230	600	150	10	12	2	46x36x16	26/24
	Gancho doble			300	5	6			
PA400	Gancho simple	220/230	750	200	10	12	2	52x41x17	35/33
	Gancho doble			400	5	6			
PA500	Gancho simple	220/230	1000	250	10	12	2	52x41x17	36/34
	Gancho doble			500	5	6			
PA600	Gancho simple	220/230	1100	300	10	12	2	52x41x17	37/35
	Gancho doble			600	5	6			
PA700	Gancho simple	220/230	1200	350	10	12	2	52x44x17	38/36
	Gancho doble			700	5	6			
PA800	Gancho simple	220/230	1350	400	10	12	2	52x44x17	39/37
	Gancho doble			800	5	6			
PA1000	Gancho simple	220/230	1600	500	10	12	1	52x24.5x31.5	31/33
	Gancho doble			1000	5	6			