

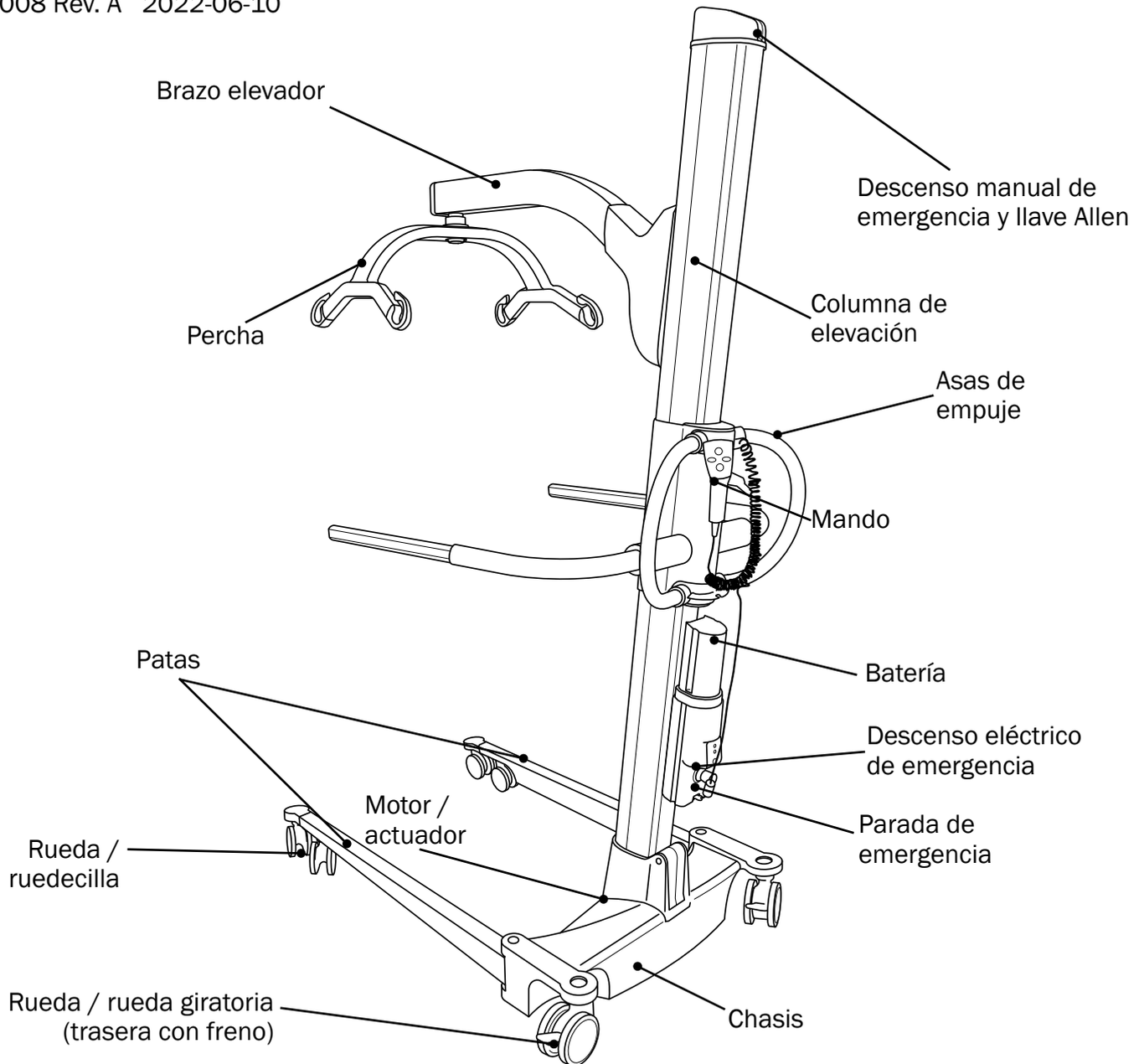
# Molift Partner 255

**molift**<sup>®</sup>  
by Etac

## Lista de verificación de la inspección periódica (ES)

De acuerdo con la norma ISO:10535

PI03008 Rev. A 2022-06-10

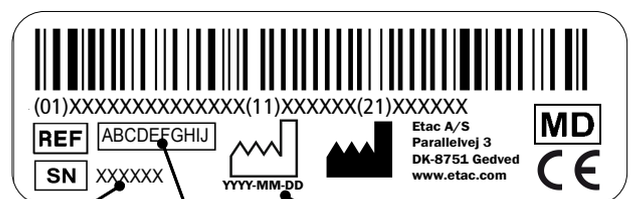


### Etiqueta del producto



Valor de CTS (Carga de Trabajo Segura)

### Etiqueta de identificación



N.º de serie N.º de artículo Fecha de producción

Puede descargarse una copia de este documento en [www.etac.com](http://www.etac.com).

Escanee el código QR de la etiqueta del producto para acceder a la página de inicio. El manual de usuario se encuentra en la sección de documentos.

N.º de artículo (véase la etiqueta de identificación):

.....

N.º de serie (véase la etiqueta de identificación):

.....

Año de producción:

.....

Propietario:

.....

El arnés debe inspeccionarse por separado y no está incluido en esta inspección.

### Indicador de luz de servicio

Observe el color del indicador luminoso de servicio:

Estado	Luz de servicio	Modo
	(sin luz)	Ahorro de energía (en espera)
	Verde	Listo para usar
	Amarillo	Pedir servicio
	Rojo	Realizar servicio
	Rojo (y con sonido al activarlo)	Realizar servicio inmediatamente

### Lugar de utilización

- Hogar
- Hospital
- Residencia de ancianos
- Otro



**La inspección periódica debe realizarla una persona debidamente cualificada y que conozca bien el diseño, el uso y el cuidado de la grúa**



**La herramienta Molift Service del software del elevador ofrece la opción de introducir la fecha de PI y el nombre del inspector junto con información adicional. Molift recomienda añadir todas las observaciones / comentarios relativos a la grúa en la herramienta Molift Service para el registro completo del historial del elevador**

### Examen visual



**Examen visual de la estructura estructura para asegurarse para asegurarse de que no hay daños, grietas, deshilachados o deformaciones. Se deben marcar todos los puntos de verificación para aprobar el uso posterior de la grúa**

Bien	No está bien
	Columna elevadora
	Brazo elevador
	Etiqueta del producto
	Cubiertas de plástico
	Mando
	Ruedas
	Frenos de las ruedas
	Cables
	Batería
	Otros componentes electrónicos
	Percha
	Mecanismo de apertura de patas
	Sin corrosión
	Soldaduras
	Las instrucciones de uso / el manual del usuario están presentes / disponibles

## Examen funcional



**Compruebe si FUNCIONA e inspeccione para comprobar si presenta desgaste o daños. Se deben marcar todos los puntos de verificación para aprobar el uso posterior de la grúa**

<i>Bien</i>	<i>No está bien</i>
	Ruedas
	Frenos de las ruedas
	Con las patas en la posición interior (en paralelo): Compruebe que la distancia entre las patas no pueda disminuir al empujarlas con la mano
	La columna elevadora está completamente fijada
	El botón de parada de emergencia es totalmente operativo e interrumpe el suministro de energía cuando se activa. Botón de reinicio
	Herramienta para el descenso manual de emergencia
	Descenso eléctrico de emergencia
	Descenso manual de emergencia
	Mando (botones, alivio de tensión en el cable del mando, gancho e indicador de batería)
	Enganche de la percha (la articulación giratoria se mueve libremente y sin hacer ruido)
	Si todos los puntos se han marcado como "Bien", la grúa se probará con carga de trabajo segura (CTS).
	Realice un ciclo de elevación con un peso igual al a la CTS (consulte la etiqueta del producto para conocer el valor en kg/lbs). El motor y el eje no deben deslizarse cuando hay carga (haciendo que el brazo elevador descienda), y el movimiento debe ser suave y uniforme

*Bien*      *No está bien*

	Mecanismo de apertura de patas, posición exterior e interior con CTS
	Vuelva a realizar un examen visual. Daños y deformaciones tal y como se han descrito anteriormente. Cualquier pieza dañada debe repararse o sustituirse y la prueba debe repetirse una vez más hasta que la grúa funcione correctamente
	El cargador está operativo
	Batería. Con la batería completamente cargada insertada, después del ciclo inicial, la luz de la batería está apagada, y el indicador de la luz de servicio está verde

Accesorios:

.....

.....

## Realizado por

Nombre completo:

.....

Fecha/lugar:

.....

Firma:

.....

Aprobado sin fallos

Próxima inspección  
(MM/AAAA): ...../.....

La grúa se marca con "Fuera de servicio" y se envía a reparar  
La grúa no se puede reparar y se retira del servicio

## Notas y observaciones

Si al realizar la inspección periódica se encuentra algún defecto, desgaste u otro daño que pueda poner en peligro la seguridad del paciente, la grúa no podrá utilizarse hasta que se haya subsanado la anomalía.

.....  
...

Se ha notificado al propietario



**Por requisitos legales, este documento o una copia del mismo debe archivar con el libro de registro de servicio del propietario**

Si se aprueba sin fallos, coloque la etiqueta de inspección y márkela con el mes y el año de la **próxima** inspección. Cuando pida la etiqueta, utilice el artículo n.º 1100306

