

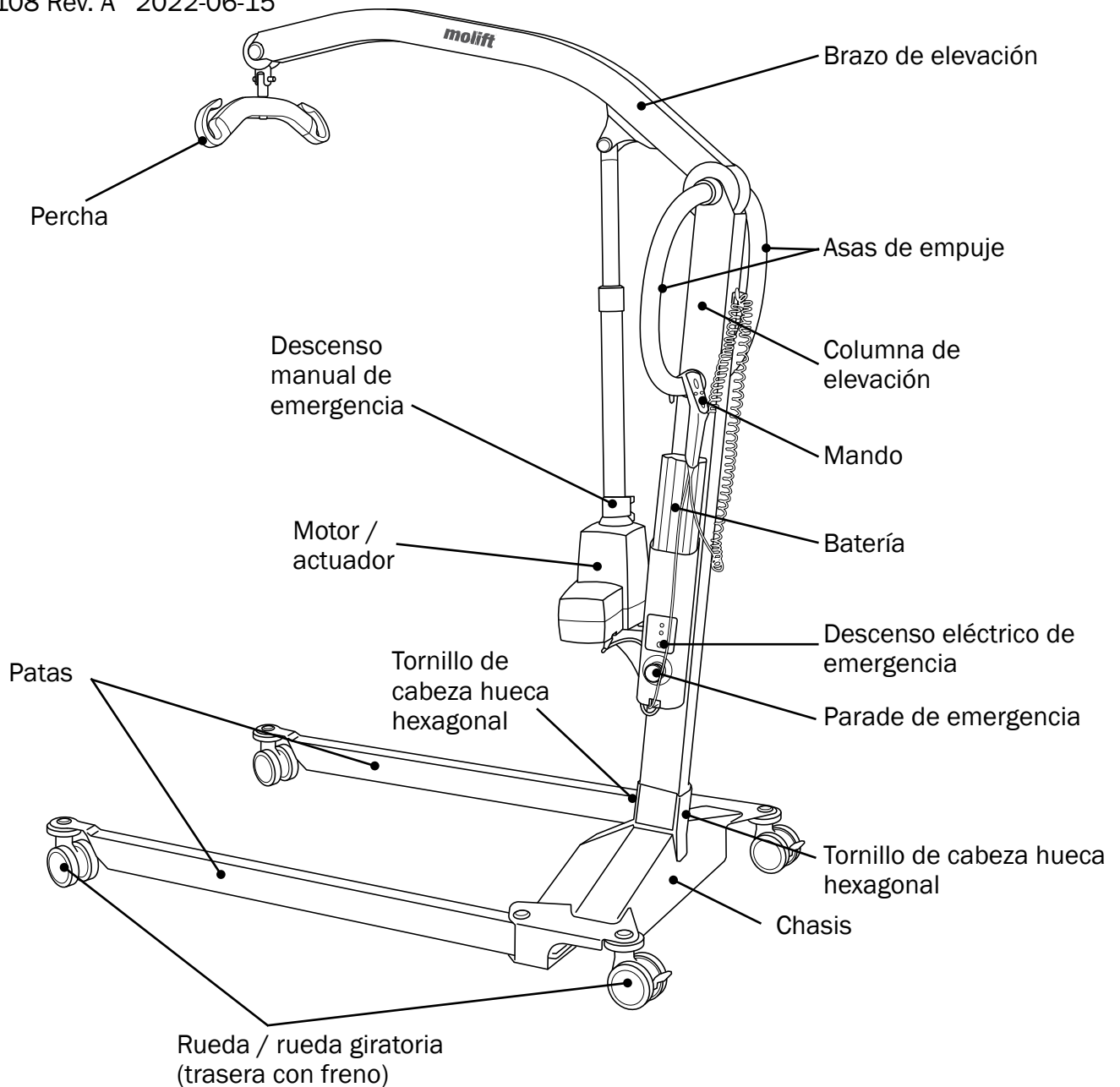
Molift Mover 180, 205 y 300

molift[®]
by Etac

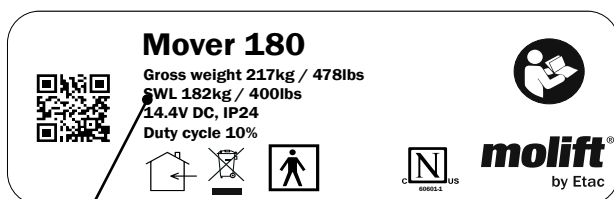
Lista de verificación de la inspección periódica (ES)

De acuerdo con la norma ISO:10535

PI06108 Rev. A 2022-06-15



Etiqueta del producto, Mover 180



Valor de CTS (Carga de Trabajo Segura)

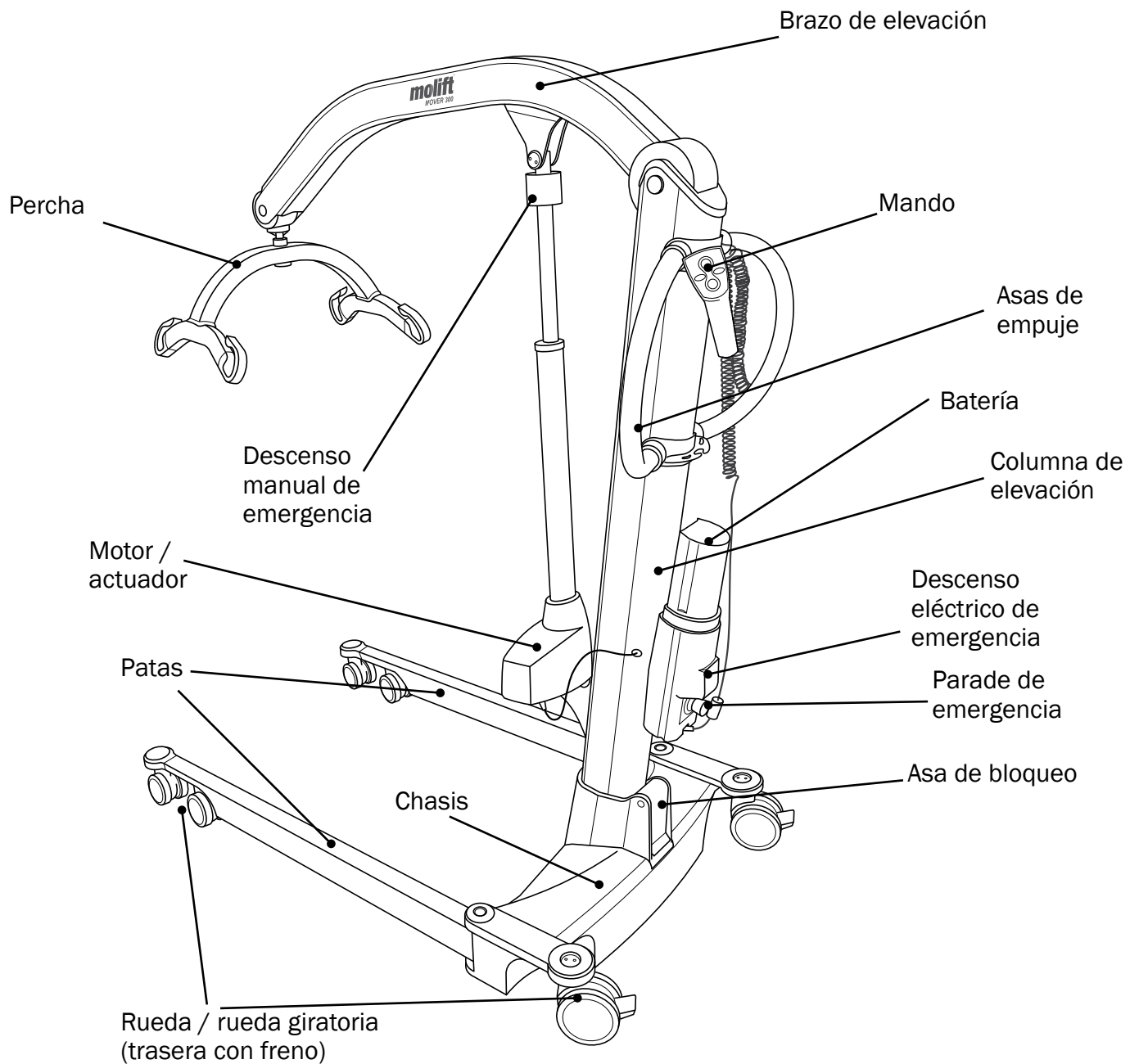
Etiqueta de identificación, Mover 180



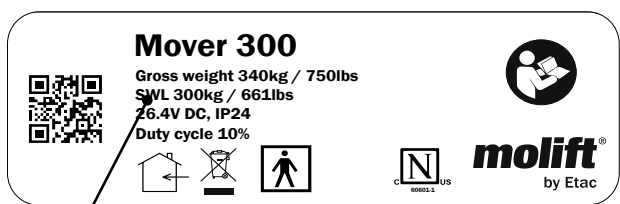
N.º de serie

N.º de artículo

Fecha de producción



Etiqueta del producto, Mover 300



Valor de CTS (Carga de Trabajo Segura)

Etiqueta de identificación, Mover 300



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

Puede descargarse una copia de este documento en 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.

Especifique el modelo:

- Mover 180
- Mover 205
- Mover 300

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 de la grúa 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 de la grúa

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

Examen visual



Examen visual de la estructura 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 de elevación
	Brazo de elevación
	Patas
	Etiqueta del producto
	Cubiertas de plástico
	Mando
	Actuador
	Ruedas / ruedas giratorias
	Frenos de las ruedas / ruedas giratorias
	Cargador
	Cables
	Batería
	Otros componentes electrónicos
	Percha, incl. acolchado
	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 detectar 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 / ruedas giratorias
	Frenos de las ruedas / ruedas giratorias traseras
	Con las patas en la posición interior (en paralelo): Compruebe que la distancia entre las patas no pueda disminuir al empujarlas con la mano
	Solo para Mover 180: La columna de elevación está completamente fijada con tornillos de bloqueo hexagonales firmemente asegurados
	Solo para Mover 205 y 300: La columna de elevación está completamente fijada
	El botón de parada de emergencia es totalmente operativo e interrumpe el suministro de energía cuando se activa. Botón de reinicio.
	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)
	Liberación rápida de la percha
	Si todos los puntos se han marcado como "Bien", la grúa se probará con una CTS (Carga de Trabajo Segura).

Bien *No está bien*

	Realice un ciclo de elevación con un peso igual a la CTS (Carga de Trabajo Segura) (consulte la etiqueta del producto para conocer el valor en kg/lbs). El actuador no debe deslizarse cuando hay carga (provocando el descenso del brazo de elevación).
	Mecanismo de apertura de patas, hacia fuera y hacia dentro con CTS (Carga de Trabajo Segura)
	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
	Con la batería completamente cargada insertada, después del ciclo inicial, la luz de la batería está apagada, y la luz de la llave/servicio está verde

Accesorios:

.....

.....

.....

Realizado por

Nombre completo:

Fecha/lugar:

Firma:

Notas y observaciones

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

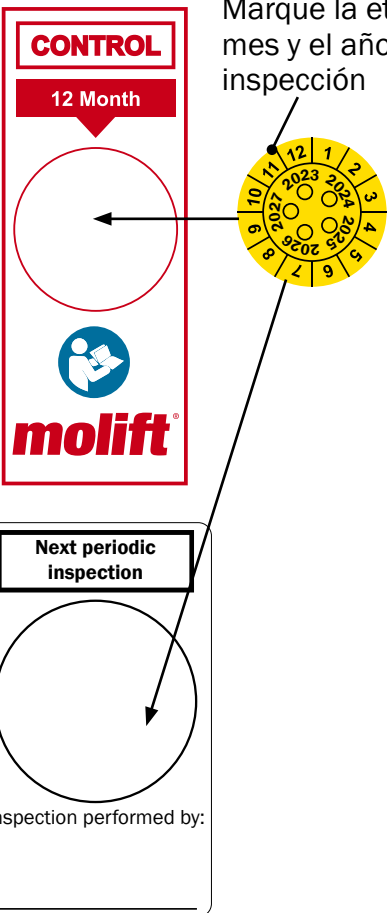
Si al realizar la inspección periódica se encuentra algún defecto, desgaste u otro daño que pueda poner en peligro la seguridad del paciente, la grúa no podrá utilizarse hasta que se haya subsanado la anomalía.

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

Marque la etiqueta con el mes y el año de la próxima inspección



The diagram illustrates the process of marking the inspection label. It features a vertical rectangular label with a red border. At the top, it says 'CONTROL' in a red box, followed by '12 Month' in a red box with a downward-pointing arrow. Below this is a large empty circle. At the bottom of the label is the 'molift' logo. To the right of the label is a circular yellow sticker with months 1-12 around the perimeter and years 2023, 2024, 2025, and 2026 in the center. Arrows point from the sticker to the 'CONTROL 12 Month' section and the 'Next periodic inspection' section of the label. Below the label is a box labeled 'Next periodic inspection' containing another large empty circle. Below that is the text 'Inspection performed by:' followed by a horizontal line.