

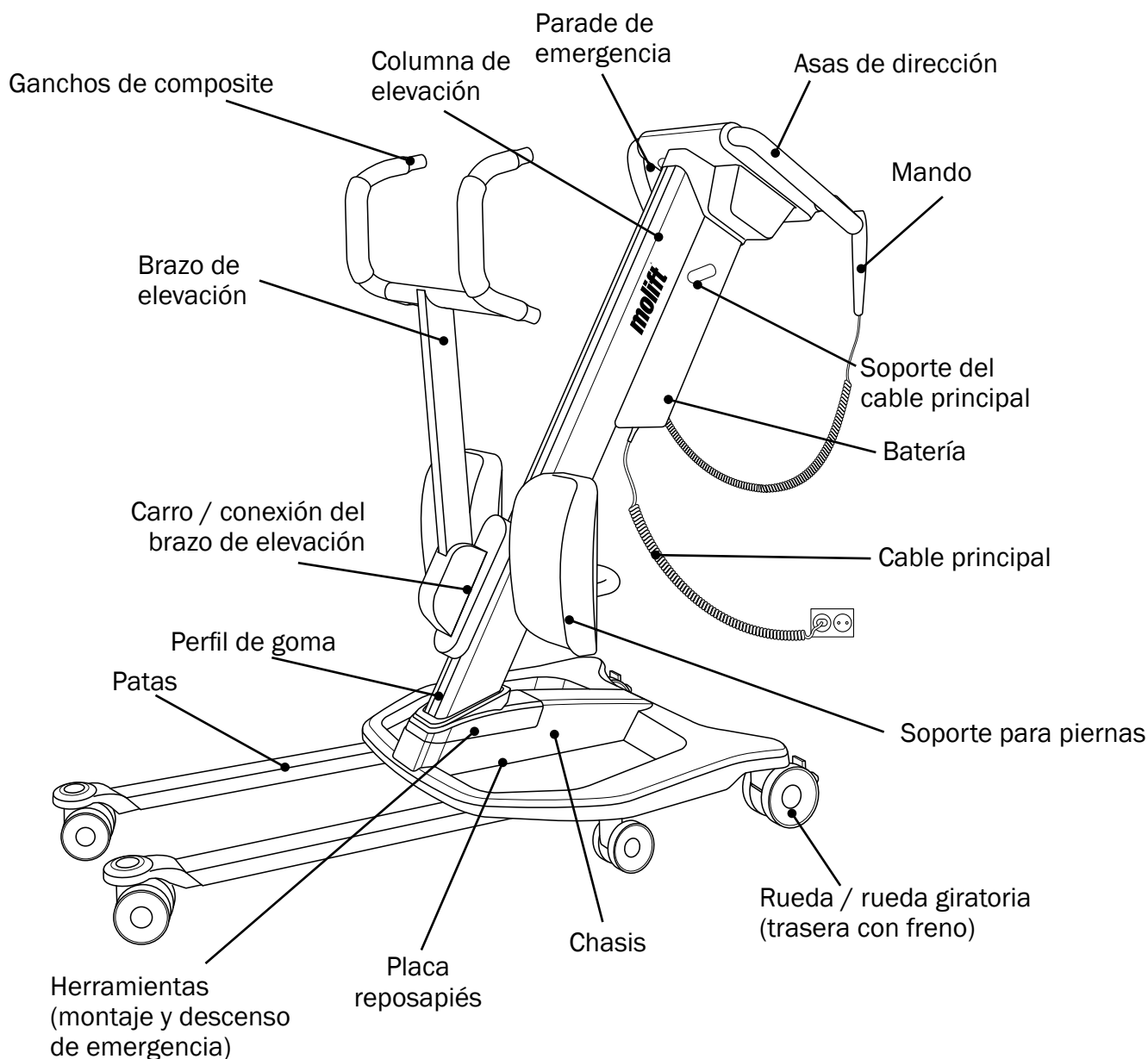
Molift Quick Raiser 205

molift[®]
by Etac

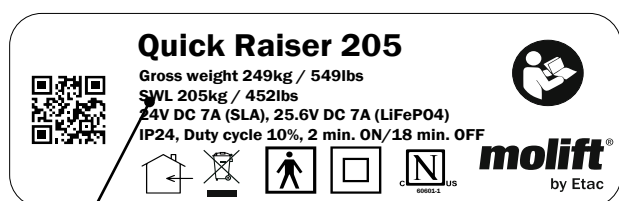
Lista de verificación de la inspección periódica (ES)

De acuerdo con la norma ISO:10535

PI13008 Rev. A 2022-06-16

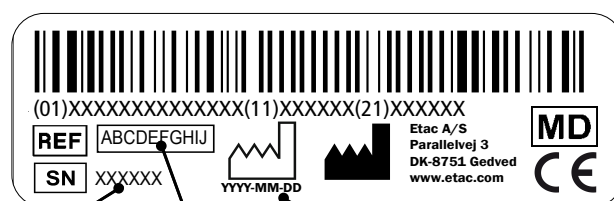


Etiqueta del producto



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.

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.

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 (del 01/01/2018)

Observe el color del indicador luminoso de servicio:

Estado	Luz de servicio	Modo
	Sin luz	No necesita servicio
	Verde intermitente	Pedir servicio
	Amarillo	Inspección periódica necesaria
	Rojo	Realizar servicio
	Rojo (y con sonido al activarlo)	Realizar servicio inmediatamente

Indicador de luz de servicio (del 31/12/2017)

Estado	Luz de servicio	Modo
	Sin luz	No necesita servicio
	Amarillo	Pedir servicio
	Amarillo intermitente	Inspección periódica necesaria
	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
	Ganchos de composite
	Conexión del brazo de elevación (retirar cubierta para la comprobación)
	Patas
	Etiqueta del producto
	Cubiertas de plástico

Bien	No está bien
	Perfil de goma
	Mando
	Panel de control
	Ruedas / ruedas giratorias
	Frenos de las ruedas / ruedas giratorias
	Cables
	Batería
	Otros componentes electrónicos
	Soporte para piernas
	Sin corrosión
	Mecanismo de apertura de patas
	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

Bien	No está bien
	Ruedas / ruedas giratorias
	Frenos de las ruedas / ruedas giratorias
	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 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

Bien	No está bien
	Herramienta para el descenso manual de emergencia
	Descenso eléctrico de emergencia
	Mando (todos los botones, alivio de tensión en el cable del mando, gancho e indicador de batería)
	Panel de control (todos los botones, excepto el descenso eléctrico de emergencia)
	Si todos los puntos se han marcado como "Bien", la grúa se probará con una CTS (Carga de Trabajo Segura)
	Realice un ciclo de elevación con un peso igual a la 75% CTS (Carga de Trabajo Segura) (consulte la etiqueta del producto para conocer el valor en kg/lbs). El motor y el eje no deben resbalar cuando se cargan (haciendo que el brazo de elevación descienda), y el movimiento debe ser suave y uniforme
	Mecanismo de apertura de patas, posición exterior e interior 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
	Batería. Con la batería completamente cargada insertada, después del ciclo inicial, la luz de la batería está completamente verde, y la luz de la llave/servicio está apagada
	Accesorios:

Realizado por

Nombre completo:

Fecha/lugar:

Firma:

Aprobado sin fallos

Próxima inspección
(MM/AAAA):/.....

Realizar "Reinicio de la grúa"

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.

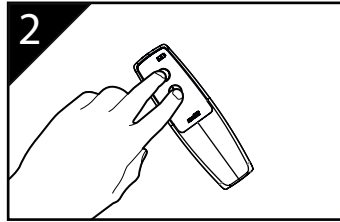
Se ha notificado al propietario

Reinicio de la grúa

1

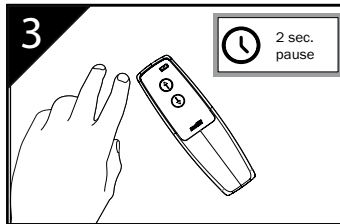
Asegúrese de que la grúa está encendida y que la parada de emergencia está desactivada.

2



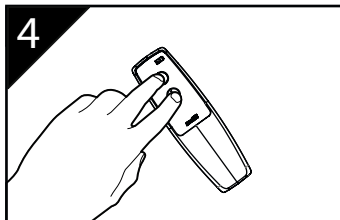
Mantenga pulsados ambos botones durante aprox. 4 segundos:
Primer pitido - al pulsar.
Segundo pitido - al dejar de pulsar.

3



Pause durante aprox. 2 segundos.

4



Mantenga pulsados ambos botones durante aprox. 4 segundos:
Primer(os) pitido(s) - deje de pulsar.
La luz del indicador de inspección está apagada - reinicio completado.

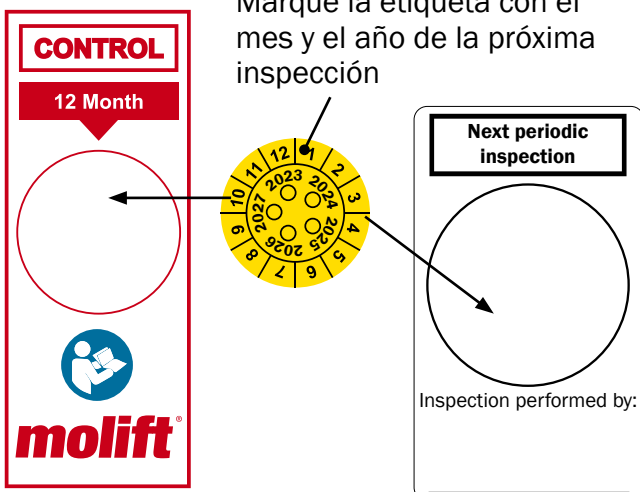
Notas y observaciones

.....



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