

Maxi Sky 2 PLUS



Mando de control



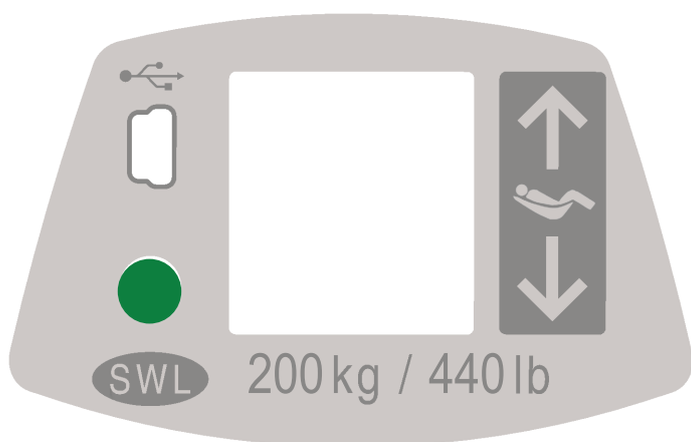
-  **Botón para subir**
-  **Botón para bajar**
-  **Botón de reclinado**
-  **Botón de posición sentada**
-  **Botón de programación/información**

Función de inclinación

Utilice el botón de reclinar o el de sentar para poner al paciente en posición erguida o recostada.

Esta función solo activará la grúa de techo principal para ajustar la posición del paciente. Independientemente del botón de posicionamiento pulsado, solo se subirá o bajará el bastidor del extremo de los pies.

Panel de control



Botón auxiliar para subir-bajar

Utilice los botones «subir/bajar» para finalizar el traslado si se produce algún problema con el mando de control.



LED de estado

El LED es un complemento de visualización que sirve para llamar la atención en relación con un mensaje que se muestra en la pantalla.



CTS

La etiqueta indica la carga de trabajo segura de la grúa.



Puerto de acceso USB

El puerto USB está concebido para que solo lo utilicen los usuarios de MAXISMART.

Símbolos de la pantalla



Nivel de carga de la batería

 100%

 75% Rango de funcionamiento normal

 50%

 25% Bajo
Junto con un pitido corto al pulsar un botón

 < 5% Crítica:
Los iconos se alternan con dos pitidos cortos cada 10 segundos



Indicador del sistema de carga en el raíl Enhanced Charging System (ECS)

Se muestra cuando se utiliza el ECS para cargar unidades.



Ciclo de servicio excedido

Parpadea cuando la grúa se utiliza durante un período prolongado sin dejar que se enfríe.

La protección contra sobrecalentamiento se activa cuando una función supera su ciclo de servicio y se deshabilita, mientras que el resto de funciones permanecen activas.

La luz roja permanece encendida durante el periodo de enfriamiento y se escucha un único pitido.

El símbolo desaparece cuando la función se ha enfriado y está lista para ser utilizada de nuevo.



Problema general de funcionamiento (símbolo de advertencia con un carácter numérico)

Parpadea cuando la grúa detecta un problema de funcionamiento.

Es necesario que un técnico de mantenimiento cualificado revise o repare la grúa.

La luz roja permanece encendida y se oye un único pitido.



Mantenimiento necesario (símbolo de la llave con una letra)

Se muestra durante 7 segundos con, 2 pitidos, cuando la grúa parte del modo de espera y parpadea cada 5 segundos para llamar la atención del usuario.

Póngase en contacto con su centro de mantenimiento de Arjo.



Peso excesivo

Parpadea cuando se intenta realizar un traslado con una carga que excede la capacidad de la grúa.

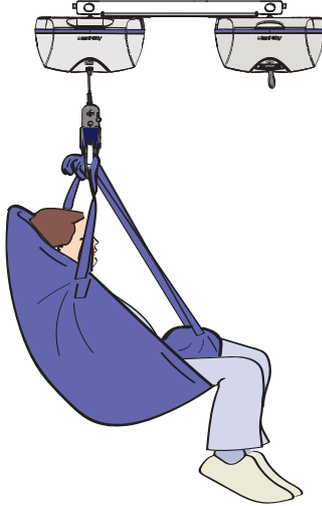
La luz roja permanece encendida, con 4 pitidos rápidos, hasta que se baja al paciente.

La función se deshabilita y todas las demás funciones permanecen activas.

Modos doble y simple

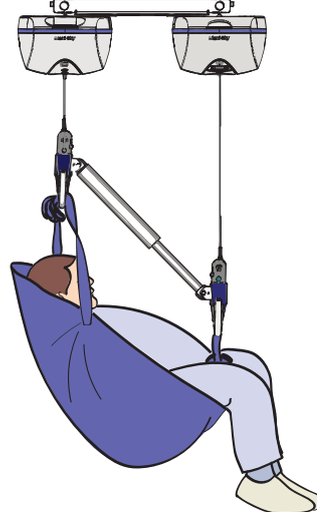
Modo único

Pacientes con un peso de hasta 159 kg (350 lb)



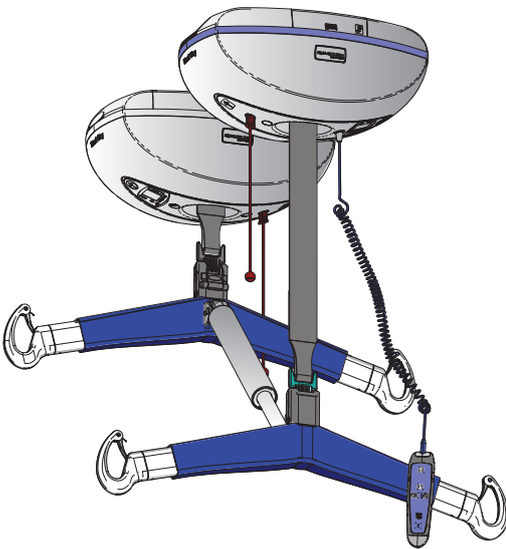
Modo doble

Pacientes con un peso de entre 159 y 454 kg (350-1000 lb):



La grúa de techo Maxi Sky 2 Plus puede funcionar en modo doble y en modo simple. El modo doble está destinado a pacientes bariátricos y el simple, a pacientes no bariátricos. El uso de los modos doble o simple dependerá del peso del paciente.

Parada de emergencia con el cordón rojo



La parada de emergencia inutiliza totalmente las grúas de techo. Si tira de uno de los cordones rojos, las dos grúas de techo detendrán su actividad y sus pantallas e indicadores se apagarán. Un pequeño pistón rojo saldrá de la carcasa.

Para volver a activar la grúa de techo

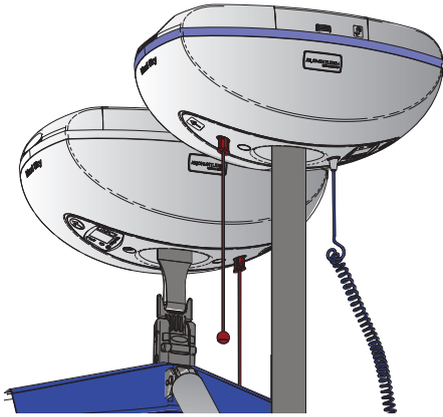
Reintroduzca a presión los dos pistones rojos. La grúa de techo estará lista para usar cuando aparezca en la pantalla el símbolo de la batería o el símbolo ECS.

Freno de emergencia

Si se produce, por ejemplo, un fallo mecánico, la grúa de techo está equipada con un sistema automático de freno que bloquea la función de bajada. Nota: El mecanismo de bajada de emergencia no funcionará. Ponga en marcha los procedimientos de emergencia para bajar y liberar al paciente de la grúa de techo.

Mecanismo de bajada de emergencia

1

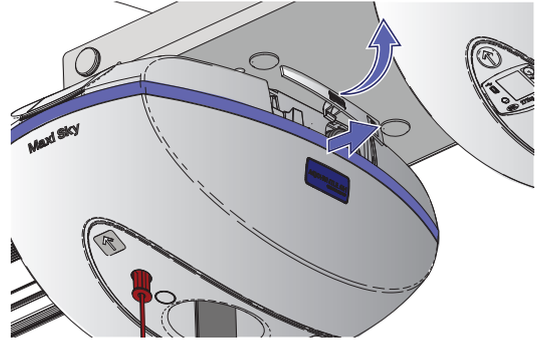


El mecanismo de bajada de emergencia proporciona una forma segura de descender al paciente hasta una silla, una cama o una silla de ruedas. Solo se utiliza en caso de emergencia.

Procedimiento de bajada de emergencia

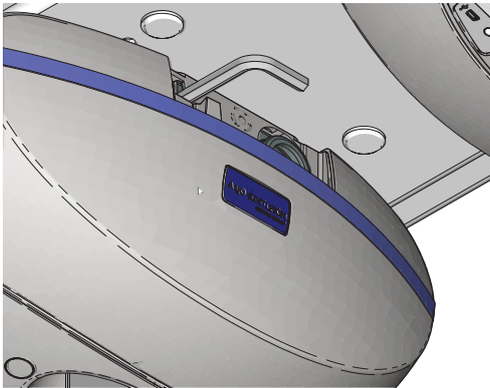
Tire de cualquiera de los cordones de parada de emergencia.

2



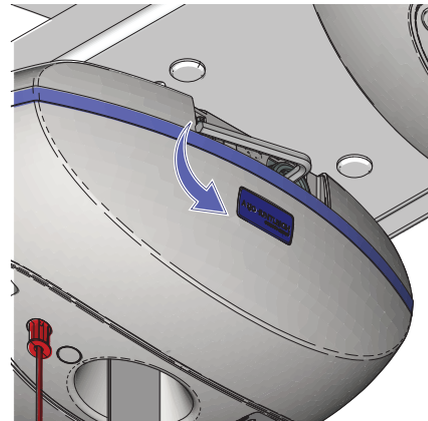
Abra las pequeñas compuertas para acceder al mecanismo de bajada de cada grúa de techo.

3



Extraiga las llaves hexagonales de 8 mm.

4



Introduzca la llave hexagonal hasta el fondo del eje. Gire la llave hexagonal en sentido contrario a las agujas del reloj para bajar lentamente al paciente. Haga lo mismo en ambas grúas de techo. Una vez que se haya bajado al paciente y se le haya colocado de forma segura en una silla, cama o silla de ruedas, llame a un técnico cualificado para que inspeccione la grúa de techo.

