

# Maxi Sky 1000



## Comando manual



-  Botão para cima
-  Botão para baixo
-  Botão para a direita
-  Botão para a esquerda
-  Botão voltar à carga
-  Botão modo de programação

## Luzes indicadoras - no elevador



Luz de alimentação - verde  
 A piscar Baterias fracas  
 Fixo O elevador está ligado e pronto a ser utilizado



Luz de carregamento - âmbar  
 A piscar Carregar baterias  
 Fixo Baterias carregadas



Luz de manutenção/sobreaquecimento - vermelha  
 A piscar Necessária manutenção pelo seu agente local  
 Fixo O elevador foi acionado no «modo de assistência», no «modo de programação» ou está num estado de proteção contra o sobreaquecimento.

## Sistema de calhas do Sistema de carregamento avançado (ECS - Enhanced Charging System)

Este sistema de calhas permite o carregamento contínuo onde quer que esteja na calha. Elimina a necessidade de enviar a unidade de volta para a estação de carregamento após a transferência do paciente.

## Dispositivo de proteção contra o sobreaquecimento

Quando o elevador excede o seu ciclo de trabalho, um sistema de deteção bloqueia a elevação de uma carga até a temperatura da transmissão arrefecer. Continua a ser possível acionar as funções de deslocação horizontal e de descida. A luz vermelha continua acesa durante o período de arrefecimento e é emitido um sinal sonoro se premir o botão UP (para cima). O período de arrefecimento dura entre 10 a 30 minutos, dependendo das condições ambientes.

## Voltar à carga (RTC)

Prima o botão RTC durante 3 segundos.

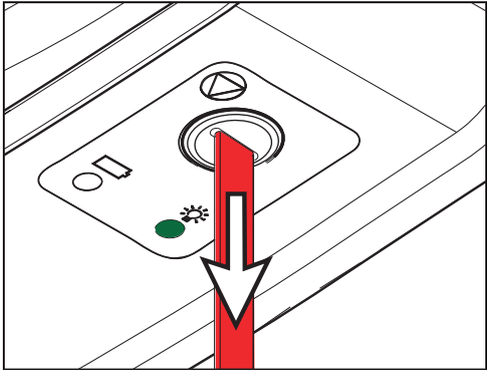
A barra de suporte levanta-se totalmente até cima, para evitar quaisquer obstáculos durante a trajetória.

Quando o elevador está na estação de carregamento, a barra de suporte desce até à altura pré-selecionada para permitir um acesso fácil.

A função RTC não é uma função de transferência automática. O dispositivo inclui um detetor de peso de segurança para impedir a utilização da função quando o paciente está numa funda.

## Paragem de emergência (cordão vermelho)

**1**

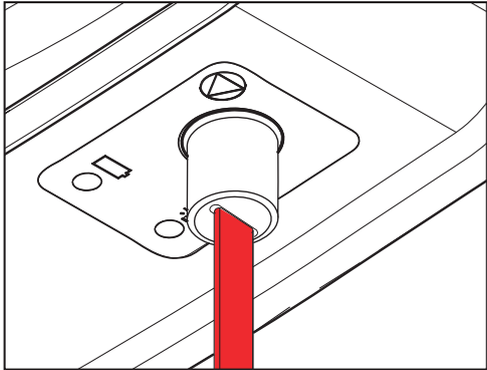


Puxe o cordão de emergência vermelho até ouvir um «clique».

O encaixe de plástico do interruptor de reposição, na parte superior do cordão vermelho, desceu. A luz de alimentação verde apagou-se.

O paciente começa a descer lentamente quando a paragem de emergência é ativada; esta é uma situação normal.

**2**



Para reativar o elevador, empurre o encaixe de plástico no interruptor de reposição para cima.

A luz verde acende-se e o elevador está pronto a usar.

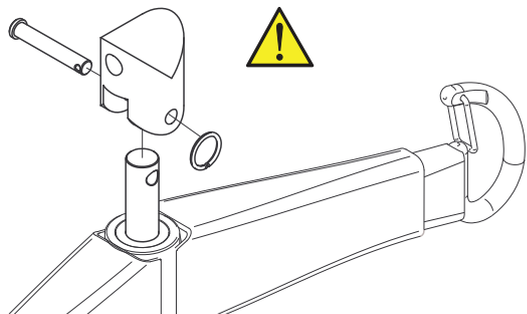
## Travão de emergência

O travão de emergência é um atributo de segurança adicional que impede automaticamente que o paciente caia, na eventualidade improvável de uma falha de transmissão ou de motor.

O travão de emergência destina-se a uma única ativação e como tal só pode ser utilizado uma vez. Contacte o seu agente da Arjo para providenciar a substituição da unidade. O dispositivo de descida de emergência não pode ser utilizado quando o travão de emergência foi acionado.

## Fixação ou remoção da barra de suporte e da balança (apenas modelo de Elevador de teto Basic)

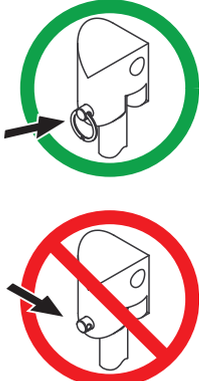
**1**



Insira a extremidade da extensão no acessório da barra de suporte.

Insira o pino da manilha através do acessório e do laço na extremidade da extensão.

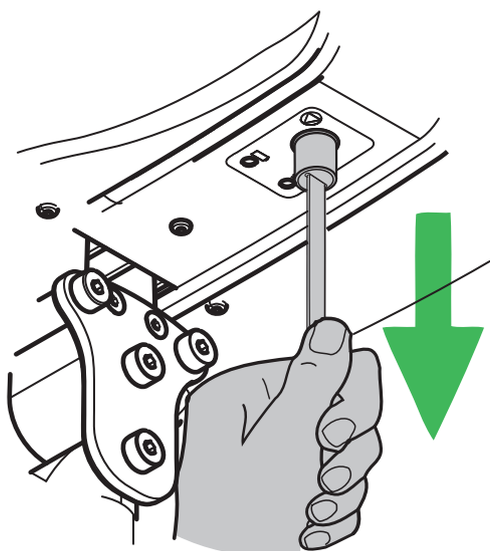
**2**



Prenda o pino da manilha com o anel fendido.

## Descida de emergência

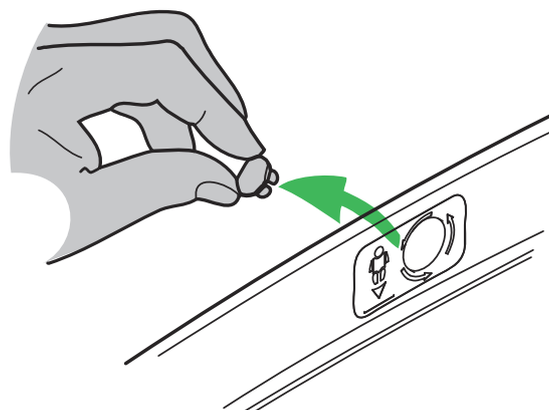
1



O mecanismo de descida de emergência proporciona uma forma segura de sentar um paciente numa cadeira, numa cama ou numa cadeira de rodas. Utilizado apenas em caso de emergência se ocorrer um corte de eletricidade.

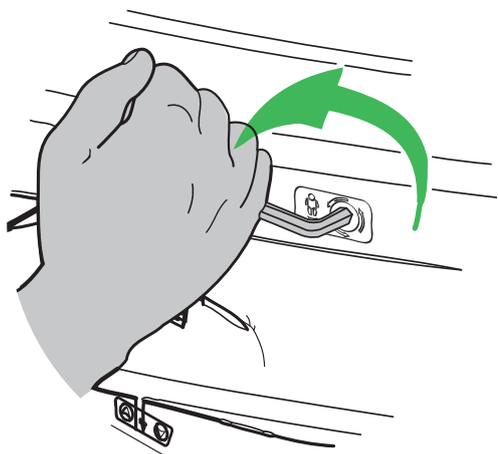
Puxe o cordão de emergência vermelho.

2



Retire a tampa preta localizada em cada lado da parte superior do elevador.

3



Introduza a chave Allen de 8 mm fornecida com o elevador de teto no eixo. Rode a chave Allen para a esquerda para baixar lentamente o paciente. Repita no outro lado do elevador, se necessário.