

ELEVACIÓN - CUVE

Grúa de bipedestación



Doble anclaje para el arnés



Montaje / desmontaje sin herramientas



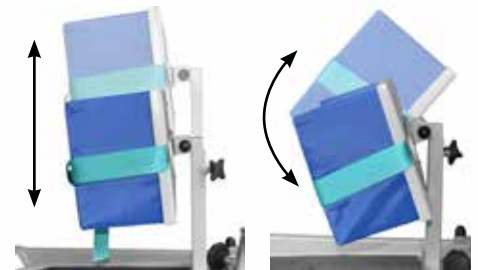
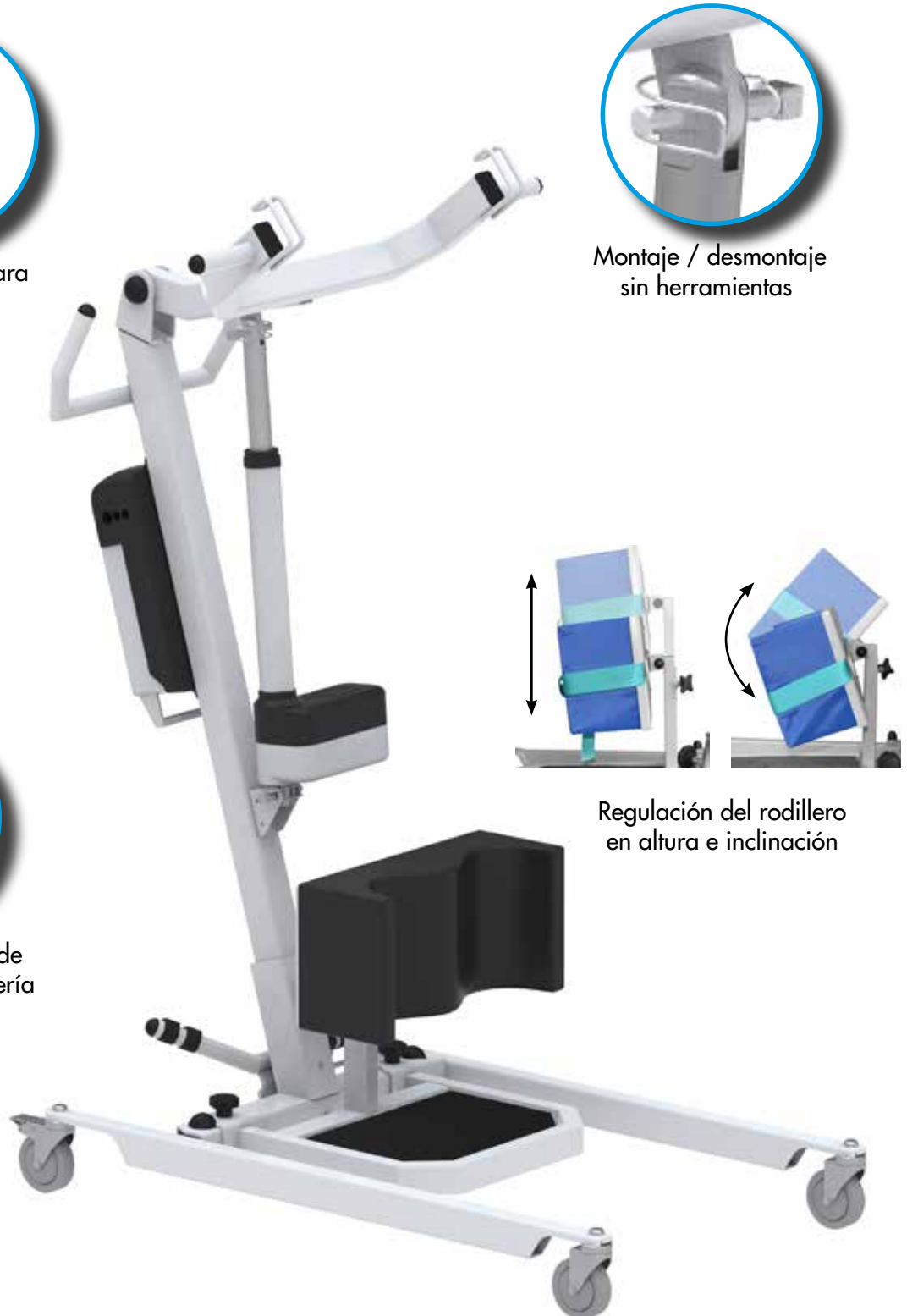
Batería extraíble



Mando con indicador de estado de carga de batería



Ruedas con cojinetes



Regulación del rodillero en altura e inclinación

Código: GV161030

DIMENSIONES

- Rango de elevación, de la base a percha....90-140 cm
- Ancho total, patas cerradas56 cm
- Ancho total interior, patas abiertas82 cm
- Longitud de patas94 cm
- Altura de patas11 cm
- Carga máxima.....150 Kg
- Peso total35 Kg

MOTORIZACIÓN

- Fuerza del motor6000 Nw
- Cargador bateríasIncorporado
- Baterías2 de 12v/5Ah.
- Tensión nominal.....24 vdc.
- Tensión de carga.....230 vac.
- MandoCon indicador de estado de carga de la batería

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

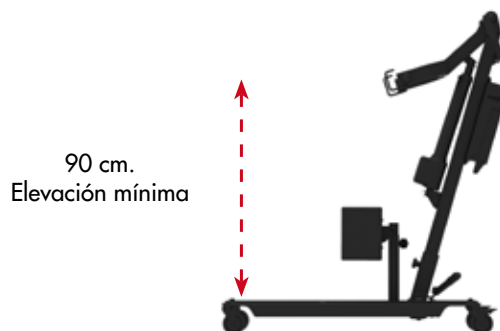
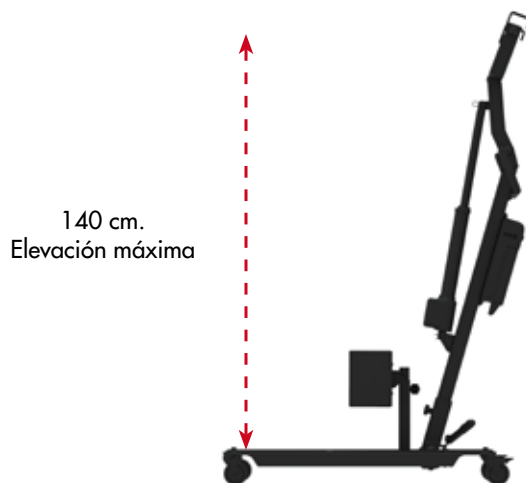
- Estructura de aceroTubular
- Pintura.....Epoxi
- Ruedas delanteras de PP.....Ø 7,5cm Doble cojinete de bolas y placa antihilos
- Ruedas traseras de PP, con freno ...Ø 7,5cm Doble cojinete de bolas y placa antihilos
- Ejes de articulaciónEncasquillado en latón
- Percha.....Con 2 puntos de anclaje dobles
- BateríaExtraíble
- RodilleroRegulable en altura y autorregulable en inclinación
- Mando a distancia.....Por cable flexible en espiral
- Base plataforma.....Antideslizante
- Fácil de montar/desmontar.....Desmontable en 3 partes: base-patas, rodillero, mástil-motor-brazo-percha

MECANISMOS DE SEGURIDAD

- Motorización con protección eléctrica IPx4
- Botón de parada de emergencia
- Botón de descenso al agotar las baterías
- Anclaje para arnés doble y de doble plegado para evitar posibles salidas de las tiras del arnés

UTILIZACIÓN

- Ámbito Domiciliario/Geriátrico/Hospitalario
- Funciones Incorporación/Traslado desde posición de sentado
- Transferencia..... WC/Silla/Cama
- Usuario Todos los que por prescripción facultativa sean compatibles con verticalizador por tracción



✓ ARNESES PARA VERTICALIZADOR

- El verticalizador Cuve está diseñado para utilizarse con los arneses de verticalización, referencias CI009, CI010, CI011, CI012