

Pos. 4 Estructura de base

- 2 Versión de movilidad independiente, base pequeña
- 3 Versión de movilidad independiente, base grande de accesibilidad fácil

Pos. 5 Las peanas

- 0 Sin peanas
- 1 Peanas de madera, posicionables con tornillos
- 2 Peanas de metal, regulables en profundidad

Pos. 6 Los soportes de rodilla

- 1 Soportes anatómicos, regulables
- 2 Soportes blandos, regulables
- 3 Soportes blandos, regulables solo en altura

Pos. 7 La altura de la estructura

- A Regulable hidráulicamente
- B Regulable eléctricamente

Pos. 8 La verticalización

- 3 Asistencia total, eléctricamente

Pos. 9 El soporte en la verticalización (sillín)

- 2 Sillín alargado, no regulable en profundidad
- 3 Sillín corto, regulable en profundidad
- 4 Sillín alargado, regulable en profundidad

Pos. 10 Las barras laterales

- 2 Barras cortas, regulables por rotación
- 3 Barras largas, regulables por rotación
- 4 Barras cortas, regulables por deslizamiento
- 5 Barras largas, regulables por deslizamiento

Pos. 11 La estructura - parte superior

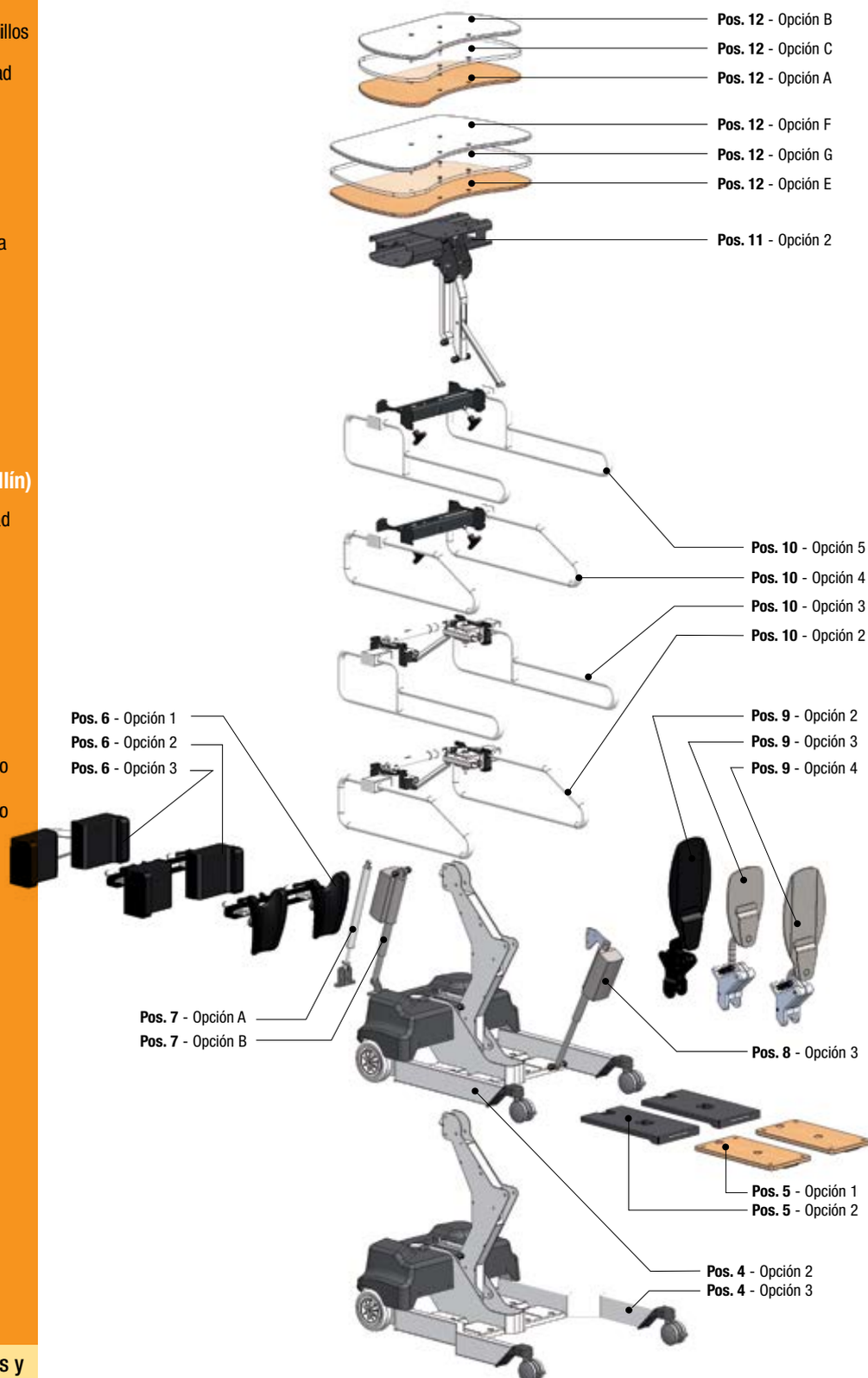
- 2 Estructura dinámica, barras regulables

Pos. 12 La mesa

- N Ninguna mesa
- A Mesa de madera – mediana
- B Mesa en polietileno – mediana
- C Mesa en plexiglás – mediana
- E Mesa de madera – grande
- F Mesa en polietileno – grande
- G Mesa en plexiglás – grande

Para mayor información sobre las opciones y accesorios consulte los apartados anteriores.

A	V	3					3			2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



A V 3 2 2 1 B 3 3 4 2 C
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Ejemplo de configuración del producto.

El bipedestador consiente al usuario asumir y mantenerse en postura erguida y de moverse en ambientes internos en autonomía. El esfuerzo de alzamiento para la verticalización está a cargo de un motor eléctrico controlado por un panel de control. Durante la operación de alzamiento, la mesa sigue el movimiento acompañando al usuario desde la posición de asiento a la erguida. La mesa está dotada de un sistema anti-aplastamiento de seguridad para parar la verticalización, que se acciona manualmente por el usuario (accesorio código AC0692). El bipedestador está dotado de tracción eléctrica a dos motores que permiten la movilidad autónoma mediante un joystick. Las peanas de apoyo para los pies están equipadas con taloneras (accesorio código AC0686). La regulación en altura de la estructura central, de la que dependen el posicionamiento de las espinillas y de la mesa, es eléctricamente asistida y controlado por un panel de control. La contención lateral del tronco está a cargo de un par de barras regulables en anchura por deslizamiento e inclinables. La contención posterior está a cargo del sillín estándar regulable en profundidad. El sistema de regulación de la estructura, consiente adaptar el bipedestador a las características antropométricas del usuario. Para mayor informaciones consultar la sección relativa a opciones, accesorios y regulaciones. Peso: 70 kg.; Peso máximo soportado: 140 kg.

(ex código AV 23 2420 – STRUZZO 24 20)

El modelo representado en la foto es con los siguientes accesorios: AC0686 y AC0692

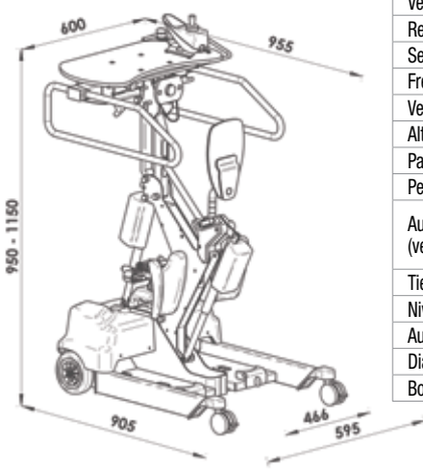


6

INDICACIONES TERAPÉUTICAS

“Con las distinciones necesarias y todas las atenciones necesarias de cada caso en particular, se piensa que el producto puede ser adecuado a aquellas personas que están sufriendo de: enfermedades o lesiones de la médula espinal, paraplejía, esclerosis múltiple, enfermedad muscular o la enfermedad de Parkinson, distrofias musculares, y para aquellos que se encuentran en dificultad en las acciones que requieren de una elevación, por ejemplo, las personas mayores.”. Curso de Perfeccionamiento “Tecnologías para la Autonomía” (Universidad Católica de Milán y Fundación Don Gnocchi) Año Académico 1999-2000 por Carlo Marchesini.

USUARIOS El vehículo permite a la persona parapléjica, con un control suficiente de los movimientos de una mano, de tener el placer de moverse a la velocidad de caminar rápido manteniendo una posición erguida, eso de tener el mismo acceso a una estantería alta y una agilidad en los pasajes estrechos solamente un poco más bajo. La verticalización se efectúa desde el sillín de motor eléctrico, pero es ayudado por el grupo barras-soporte torácico – la mesa que es móvil y está baja cuando el paciente está sentado; por lo tanto nos suministra un apoyo anterior al tronco del paciente ya en posición sentado, además lo sujeta durante el ascenso. Si la persona no está en grado de ayudarse en la transferencia desde la silla de rueda al bipedestador, se puede utilizar la funda bolsillo (accesorio código AC0048) el cual permite introducir el sillín debajo del cojín anti-escara sin tener que levantar el usuario de la silla de ruedas. La funda bolsillo se utiliza solo con el sillín alargado.



DATOS TÉCNICOS	
CÓDIGO ARTÍCULO	AV3 221 B33 42C
Grupo barras-soporte torácico	móvil-verticalizable
Verticalización servo-asistida	eléctrica
Regulación altura estructura	eléctrica
Señalador de sobre carga	acústico
Freno de aparcamiento	sobre las ruedas posteriores
Velocidad de avance (joystick)	Max. 2,5 km. (regulable)
Altura de la estructura desde suelo	31 mm
Paso máximo superable	20 mm
Pendiente máxima posible	2 grados
Autonomía de uso (verticalización / transferencia)	de uso normal 3-4 días (2h 30 min uso ininterrumpido en desplazamiento)
Tiempo medio de recarga de las baterías	8 horas
Nivel de carga baterías	display multicolor en el joystick
Auto apagado	de serie
Diagnóstico de fallos y mantenimiento	en display
Botón de parada verticalización	no es de serie (accesorio opcional)

ACCESORIOS:

- AC0685 TALONERAS FIJAS
- AC0047 CINCHA PIES
- AC0014 CINCHA SUJETA PIERNAS
- AC0544 ACOLCHADO SILLÍN ALARGADO
- AC0543 ACOLCHADO SILLÍN CORTO
- AC0690 SILLÍN ALARGADO REGULABLE
- AC0048 FUNDA BOLSILLO PARA SILLÍN ALARGADO
- AC0782 BARRAS LATERALES LARGAS
- AC0049 SOPORTES LATERALES
- AC0050 SOPORTES LATERALES – POSTERIORES
- AC0702 SOPORTES LATERALES REGULABLES
- AC0703 SOPORTES LATERALES POSTERIORES REGULABLES
- AC0783 CINCHA SOPORTE DORSAL
- AC0075 DISPOSITIVOS DE BLOQUEO
- AC0074 SOPORTE POSTERIOR
- AC0076 SOPORTE CABEZA
- AC0692 SOPORTE ANTI APLASTAMIENTO
- AC0693 SOPORTE FRONTAL
- AC0694 SOPORTE FRONTAL ANTI APLASTAMIENTO
- 01608 EMPUÑADURA ERGONÓMICA MANO
- 01609 EMPUÑADURA ERGONÓMICA MUÑECA
- AC0766.W? ACOLCHADO MESA MEDIANA
- AC0765 MESA EN ABS MEDIANA

BIPEDESTADORES EN POSTURA ERGUIDA