

Meywalk 2000

EL ANDADOR CON AMORTIGUACIÓN



El andador Meywalk 2000 está indicado para niños de 7 a 14 años (mediano) y para gente joven de 14 años hasta adultos (grande).

El asiento y el soporte torácico tienen una suspensión que ayuda a caminar de una manera más natural. El asiento puede bajarse disminuyendo el esfuerzo del usuario y los cuidadores.

La posición del cuerpo del usuario se puede regular desde una postura vertical hasta una inclinación de unos 15º, posibilitando al usuario tener la inclinación del cuerpo que le dote de un mayor control.

El meywalk 2000 está hecho con materiales de alta calidad, que garantizan una larga vida, máxima seguridad y mínimo mantenimiento. Meywalk 2000 es, por lo tanto, ideal tanto para interiores como para exteriores.

Caract. y Espec.

- Andador para niños y adultos
- Uso tanto para interiores como para exteriores

Medidas

CUADRO DE MEDIDAS (Longitud en cm y peso en kg)

*** Medida clave: altura de asiento y altura de soporte de tronco**

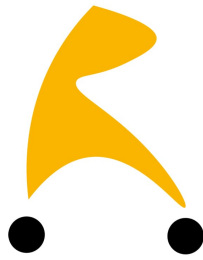
(La medida clave es una referencia de aproximación, es necesario comparar todas las demás)

	TALLA PEQUEÑA	TALLA MEDIANA	TALLA GRANDE
LARGO TOTAL	85	95	95
ANCHO TOTAL	68	70	70
ANCHO INTERIOR	48	48	48
* ALTURA ASIENTO-SUELO	48 - 66	62 - 86	76 - 100
*ALTURA SOPORTE TORÁCICO	81 -100	94 - 117	108 -131
MEDIDAS SOPORTE TORÁCICO	70 / 90 / 105	70 / 90 /105 / 120 / 130	70 / 90 /105 /120 / 130
CARGA MÁXIMA	100 KG	100 KG	100 KG
PESO	22 KG	25 KG	26 KG

Modelos y tallas

- MY104500 Meywalk 2000 - Talla pequeña (verde)
- MY104175 Meywalk 2000 - Talla mediana (azul)
- MY104173 Meywalk 2000 - Talla grande (azul)

Accesorios



**Guías para piernas
Meywalk 2000**

Antivuelco (par) Meywalk 2000



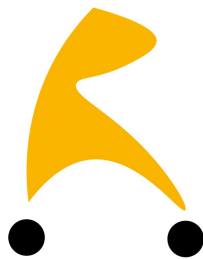
**Divisoria de piernas Meywalk
2000**



**Bloqueador de dirección
Meywalk 2000**



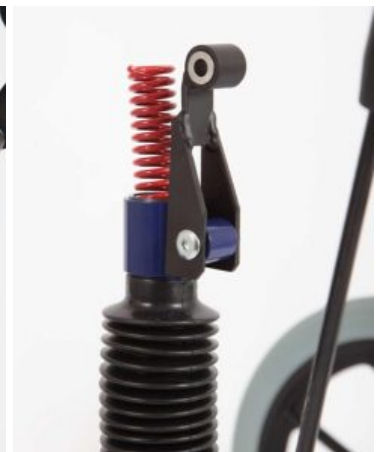
Freno Meywalk 2000



**Barra horizontal
Meywalk 2000**



**Acolchados de cadera (par)
Meywalk 2000**



**Ajustes de reducción de altura
(-8cm) (par) Meywalk 2000**



**Barra de empuje Meywalk 2000
y Miniwalk**