



Bipedestadores

TimBIPEDESTADOR CON ÁNGULO AJUSTABLE











NUEVO DISEÑO

En el nuevo diseño de Tim, todas las funciones están unidas a la columna central, haciendo que las opciones de ajustes sean más sencillas y prácticas. La altura baja del chasis facilita la transferencia y sobre todo permite al usuario situarse al nivel de los ojos con otros niños y adolescentes.

Los soportes corporales de Tim pueden ser ajustados en altura, anchura y profundidad, esto permite una adaptación al crecimiento de tronco y extremidades del niño. El soporte de cadera juntamente con el soporte inferior posiciona la pelvis por lo tanto facilita la actividad en el tronco y las extremidades superiores.

TIM tiene un ajuste continuo de ángulo de 30 ° hacia delante y 15 ° hacia atrás.

Caract. y Espec.

- Chasis con plataforma reposapiés ajustable en altura y profundidad
- Ajuste de ángulo de la columna central con pistón hidráulico de -15º a 30º
- Soporte de pecho y nalgas incluido
- Estructura soporte pelvis ajustable en altura y profundidad (sin acolchados)

- Soportes de rodilla ajustables tridimensionalmente
- Mesa
- 4 ruedas de 75 mm con freno

Medidas

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

* Medida clave: altura usuario

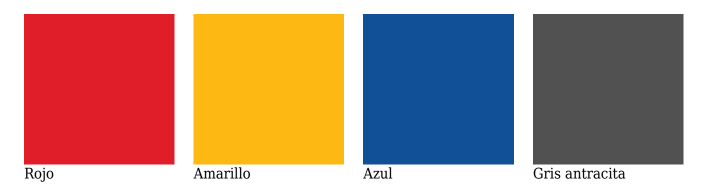
(La medida clave es una referencia de aproximación, es necesario comparar todas las demás)

	TALLA 1	TALLA 2	TALLA 3
* ALTURA USUARIO	75-110	95-150	130-170
ALTURA DE REPOSAPIÉS A MESA	50-75	65-95	85-120
PROFUNDIDAD PELVIS	13-25	13-25	16-31
LARGO TOTAL	84	90	100
ANCHO TOTAL	57	65	71
ABDUCCIÓN DE RODILLA	0-279	0-279	0-27º
CARGA MÁXIMA	40	60	80

Modelos y tallas

4801000 Tim - Talla 1
4802000 Tim - Talla 2
4803000 Tim - Talla 3

Colores



Blanco

Accesorios







Cuñas Tim

Cinchas de tobillo Tim



Mesa Tim







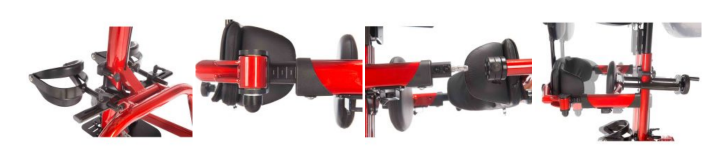


Soporte de espalda Tim

Cincha espalda Tim

Almohadilla mentón Tim

Reposabezas Tim



Soportes de rodilla Tim

Soporte combinado espalda pelvis Tim

Soporte pélvico Tim

Posicionador pélvico Tim





Soporte de glúteos Tim

Soporte de pecho Tim