

## ***Andador Trekker Gait Trainer***

Andador multicontrol fabricado en aluminio que puede ser utilizado tanto en forma anterior como posterior. Cuenta con las siguientes características:

- Plegable.
- Regulable en altura con incrementos de 2,5 cm.
- Ruedas delanteras y traseras giratorias que pueden ser fijas, posibilidad de graduar la resistencia de las ruedas para mayor o menor velocidad.
- Frenos en las 4 ruedas.
- Accesorios fáciles de poner o sacar sin necesidad de herramientas.
- 3 tamaños disponibles.
- 5 accesorios disponibles.

### **Especificaciones**

Modelo	Altura (cm)	Ancho total	Ancho interno	Largo total	Peso del andador	Capacidad de peso
<b>TK 1000</b>	38 – 47.5	58 cm	32 cm	87 cm	9 kg	34 kg
<b>TK 2000</b>	53 – 66	66 cm	43 cm	87 cm	11 kg	68 kg
<b>TK 3000</b>	74 – 99	70 cm	46 cm	96 cm	13 kg	90 kg

### **Accesorios**

1. Plataforma antebraquial
  - a. Regulable en altura y profundidad.
  - b. La plataforma puede rotar a posición prono o supino.
  - c. Manijas se ajustan hacia adelante o hacia atrás y en ángulo.
  - d. Puede instalarse en cualquier parte del cuadro.
  - e. Contorneado y con ajuste con velcro para las muñecas.
2. Sujeción de tobillo
  - a. Diámetro ajustable con velcro.
  - b. Largo ajustable. Mantiene los pies en abducción evitando que los pies se crucen.
  - c. Usado en pacientes con espasticidad, pobre control motoro y ataxia y demasiada aducción.
3. Control de tronco y cadera
  - a. Ajustable en altura, profundidad, ancho y ángulo.
  - b. Ajustable mediante straps.
  - c. Acolchado.
  - d. Tiene una hebilla para abrir fácilmente.

4. Chiripa
  - a. Regulable.
  - b. Acolchado.
5. Soporte de muslos
  - a. Regulable en altura.
  - b. Permite ponerse en posición de aductor o abductor.
  - c. Sigue el movimiento de las piernas permitiendo al usuario cambiar de peso en cada paso.
  - d. Previene que se crucen las piernas al caminar.