



**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

## Andador 'Trekker'

TK..

<http://www.ayudasdinamicas.com/andador-trekker/>



### Descripción

El andador Trekker ofrece una gran variedad de niveles de apoyo para los niños que requieren asistencia para caminar

- Estimula el desarrollo cognitivo temprano.
- Fortalece y acondiciona la capacidad pulmonar.
- Reduce las contracturas de flexión.
- Incrementa el control de la cabeza y la consciencia espacial para lograr una deambulación independiente.
- Enseña al usuario a dar pasos sin asistencia.
- Los modelos anterior y posterior están disponibles en tres tallas.
- Altura ajustable en incrementos de 2,5 cm.
- Se puede usar en postura anterior y posterior proporcionando mayor flexibilidad al usuario.
- Las ruedas se pueden bloquear para que no giren.
- Resistencia variable para controlar la velocidad de giro de las ruedas.
- Freno para bloquear las ruedas proporcionando estabilidad.
- Palanca direccional que permite tanto ir hacia delante/atrás, o simplemente hacia delante.
- Trekker Junior y Juvenil se pliegan fácilmente para facilitar su transporte y almacenaje.
- Accesorios de montaje sin herramientas, se pueden agregar o quitar según las habilidades y necesidades del usuario.





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia



### Posicionador de cadera y almohadilla

Altura de arnés de asiento ajustable, coloca cadera y pelvis, y permite al usuario cambiar el peso de una pierna a la otra. Se pueden acortar las correas para ayudar en la carga de peso o alargar las correas para usarlas como cable de seguridad. La posición de las correas en el manillar afectará a la posición de la pelvis del usuario. Almohadilla extraíble que proporciona comodidad. Ref.: TK 1070S - TK 1070L





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

## Sujeción de la pierna

Ajustable en altura. Puede colocarse más cerca o más lejos del usuario para limitar la aducción/abducción. Movimientos con el patrón de marcha de usuario que permite el cambio de peso de una pierna a otra. Evita que se crucen las piernas.  
Ref.: TK 1090S - TK 1090L



## Asas para las manos

Ref.: TK 1010





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

## Soporte de tronco

Asegura el torso en el ángulo deseado. Acolchado, ajustable en altura, profundidad, anchura y ángulo. En su posición más baja, puede usarse como posicionador pélvico. Los ajustes se pueden hacer mientras el usuario está en el andador.

Ref.: TK 1080S - TK 1080M - TK 1080L



## Empuñaduras

Pueden ser montadas en cualquier lugar del manillar y son regulables en altura y giro. Ref.: TK 1045



## Sujeción de tobillos

Usado por pacientes con espasticidad, control deficiente, ataxia y aducción excesiva. Longitud ajustable, correas de tobillo acolchadas, para mantener piernas y/o pies en aducción y prevenir tijera.

Ref.: Para modelo





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

TK 1060S    TK 1000  
TK 1060M    TK 2000  
TK 1060L    TK 3000



### **Soportes antebrazo**

Ajustable en altura y profundidad. Las plataformas pueden girar, pronar o supinar. Las empuñaduras se pueden mover hacia delante o hacia atrás, supinación, pronación y se pueden ajustar en ángulo. Pueden montarse hacia el interior o el exterior del manillar. Ref.: TK 1035S - TK 1035L





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

### **Maneta de empuje**

Ref.: TK 1020

### **Asiento arnés**

Ref.: CE 1070S-CE 1070L

### **Tabla de medidas y modelos**

MODELO	TK 1000	TK 2000	TK 3000
TALLAS	Infantil	Junior	Juvenil
ALTURA AJUSTABLE	38 - 47 cm	56 - 66 cm	74 - 99 cm
ANCHO TOTAL	56,5 cm	62 cm	67 cm
ANCHO ENTRE PUÑOS	32 cm	43 cm	46 cm
LARGO TOTAL	81 cm	79 cm	94 cm
CARGA MÁX.	34 kg	68 kg	90 kg

