

Multistander

VERTICALIZACIÓN Y SEGURIDAD



***LA FOTO NO CORRESPONDE AL PRODUCTO**

- Valoración 2 = Alguna rayada superficial
- Talla 2
- Tapicería en color rojo
- Manual
- Base blanca
- Soporte de rodilla (par)
- Controles laterales de tronco / cadera
- Soportes torácicos delgados (incluyen funda)
- Reposacabezas multiajustable 2 links
- Sandalias (par) 95mm x 220mm
- Mesa

Multistander es un bipedestador prono y supino muy versáti. Su gran cantidad de ajustes en altura y en anchura, hacen de **Multistander la elección perfecta para los niños en crecimiento o para entornos multiusuario.**

Este bipedestador ofrece un suave y sencillo ajuste de ángulo, desde posición horizontal hasta la bipedestación, **facilitando las transferencias y un ajuste ilimitado de ángulo preciso requerido para cada niño.**

Su diseño deliberadamente abierto le asegura la visión precisa del posicionamiento en todo momento. Sus capacidades sobresalientes para el soporte torácico y pélvico, junto con el posicionamiento de piernas, hacen de Multistander **una gran opción para casi todos los niños.**

Caract. y Espec.

- Base móvil con ruedas y frenos
- Paneles de cadera y tronco en PU
- Herrajes para soporte de rodilla
- Plataforma reposapiés con inclinación ajustable de -15º a +15º
- El bipedestador prono y supino Multistander en talla 1 se puede adquirir con abducción

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)

	PRONO TALLA 2	SUPINO TALLA 2
ÁNGULO DE INCLINACIÓN	(0º-85º) base eléctrica (10º-85º) base manual	(0º-80º) base eléctrica (10º-80º) base manual
EDAD DEL NIÑO APROXIMADA	4 a 13 años	3 - 13 AÑOS
* ALTURA USUARIO	110 - 155	111 - 155
ANCHO DEL CHASIS	67,5	65
LONGITUD DEL CHASIS	107	99,5
ANCHO DE PECHO	20-32	16-35

ANCHO DE CADERA	20-32	16-35
ANCHURA SOPORTE DE RODILLA (CENTRO A CENTRO)	13,5-21	19-28
ALTURA DISPOSITIVO (SUELO A PANEL SUPERIOR)	83-128	83-128
CARGA MÁXIMA	60	60

Precio