



Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia

Bipedestador DONDOLINO

ref: BK1

<https://www.ayudasdinamicas.com/index.php/p/bipedestadores/bipedestador-dondolino>



El bipedestador DONDOLINO se ha diseñado para su uso en los contextos normales de la vida del niño (casa, escuela, guardería, residencias), aumentando las oportunidades de adaptación activa para integrarse en el mundo que lo rodea.





Ayudas Dinámicas®

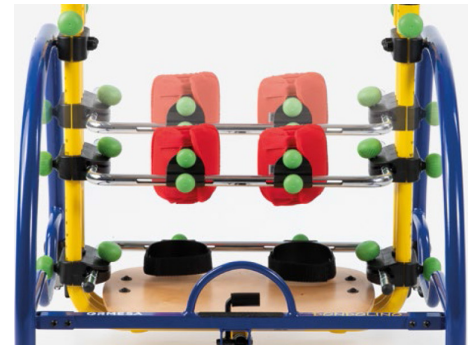
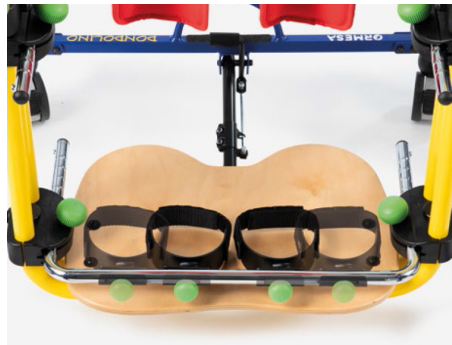
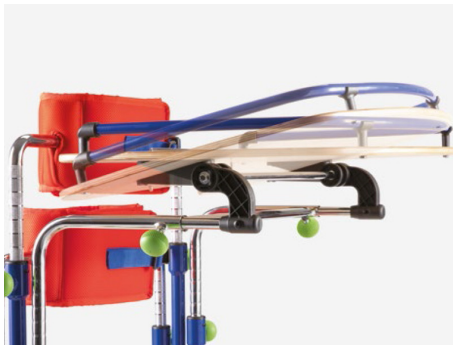
Productos para una mayor independencia

ESTABILIDAD EN MOVIMIENTO

Dondolino es un bipedestador vertical para niños con necesidades especiales con estructura basculante, diseñado y fabricado por Ormesa para ayudar al niño a adquirir la posición erguida. El uso de Dondolino en contextos de la vida cotidiana facilita la participación activa del niño en el entorno social, favoreciendo la movilidad de los miembros superiores y de la cabeza, en consonancia con el desarrollo motor individual.

Gracias a los tres tamaños disponibles y a una amplia gama de ajustes, Dondolino puede adaptarse:

- Al crecimiento.
- Al desarrollo de las habilidades individuales.
- A las necesidades de flexión de caderas y rodillas.



DONDOLINO está formado por:

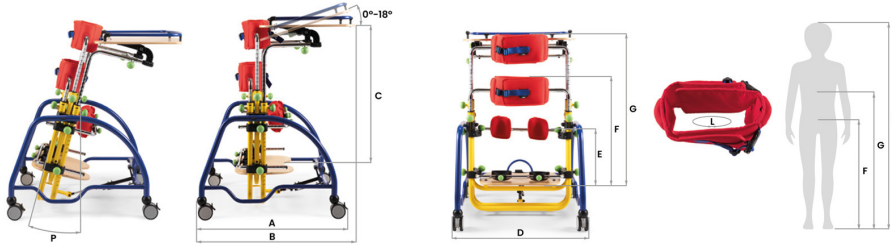
- Mesa desmontable de madera contrachapada. Regulable en altura, profundidad e inclinación
- Chasis regulable en inclinación.
- Soporte de rodillas regulables en profundidad, anchura, en sentido de rotación y en altura.
- Soporte de talones regulables en profundidad y en anchura.
- Base de madera contrachapada, regulable en altura.
- Soporte pélvico regulable en altura, en sentido antero-posterior y en circunferencia con velcro.
- Soporte axilar (solo para las medidas 2-3) regulable en altura, en sentido antero-posterior y en circunferencia con velcro
- Ruedas diámetro total de 75 mm con frenos.





Ayudas Dinámicas®

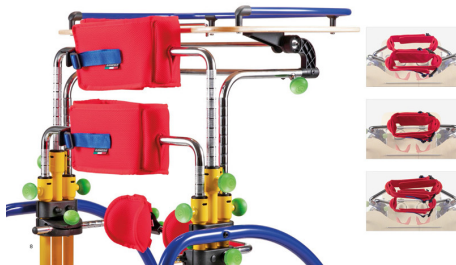
Productos para una mayor independencia



MEDIDAS:

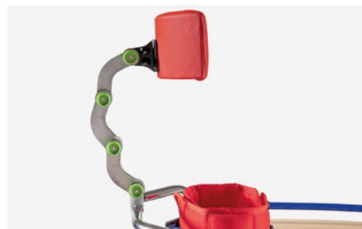
Dondolino medidas y pesos

	medida 1	medida 2	medida 3
A: largo de la base	83 cm	77 cm	83 cm
B: largo total	de 75 a 85 cm	de 81 a 91 cm	de 85 a 95 cm
C: altura plataforma - mesa	de 45 a 79 cm	de 52 a 90 cm	de 52 a 107 cm
D: ancho total	63 cm	67 cm	71 cm
E: altura plataforma - rodilleras	de 12 a 26 cm	de 12 a 35 cm	de 14 a 48 cm
F: altura plataforma - soporte pélvico	de 39 a 59 cm	de 47 a 74 cm	de 58 a 93 cm
G: altura plataforma - soporte torácico	de 51 a 76 cm	de 56 a 90 cm	de 70 a 110 cm
L: circunferencia mínima soportes	65 cm	65 cm	70 cm
M: altura usuario	de 75 a 100 cm	de 80 a 125 cm	de 100 a 150 cm
P: inclinación chasis	de 0° a 19°	de 0° a 14°	de 0° a 11°
Peso Dispositivo	21 kg	24 kg	29 kg
Carga Máxima	35 kg	45 kg	55 kg

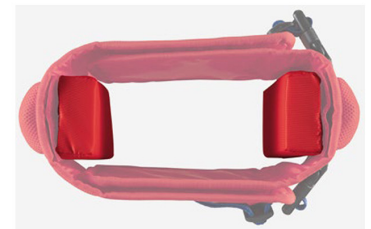


SOPORTE PÉLVICO Y SOPORTE TORÁCICO

Ajustable independientemente en circunferencia, altura y adelante-atrás. Si el usuario tiene suficiente control del tronco, el soporte torácico se puede quitar.



ACCESORIO OPCIONAL 865 Reposacabezas multirregulable altura, inclinación y adelante atrás ajuste con pomos.



ACCESORIO OPCIONAL 944 Reductores de circunferencia 3 cm de espesor cada uno. Se pueden insertar en los soportes para usuarios más delgados.

