



ORMESA®
• MADE IN ITALY SINCE 1980 •

DONDOLINO



DONDOLINO

Estabilidad en movimiento.

Dondolino es un estabilizador vertical inclinable diseñado y fabricado por Ormesa para la alineación y la adquisición de la **posición erecta autónoma**.

El uso de Dondolino en los contextos de vida cotidiana **facilita la introducción activa del niño en el ambiente circundante**, facilitando la movilidad de las extremidades superiores y de la cabeza según las competencias de desarrollo motrices.

Dondolino es un auxilio extremadamente versátil: gracias a las tres medidas disponibles y en un amplio rango de regulaciones puede ser utilizado por niños y jóvenes de altura 75 cm hasta 150 cm, **adaptándose al crecimiento, al desarrollo de cada habilidad, a las exigencias de flexión de caderas y rodillas.**

PRODUCTO
REGISTRADO **FDA** USA

PRODUCTO
MARCADO **CE**







Bastidor Inclinable

A través de un mecanismo de pedal es posible pasar de la posición erecta a una mayormente boca abajo con el objetivo de estimular el control activo de la cabeza y del tronco.

Estas variaciones de estructura pueden ser aplicadas de manera totalmente fluida incluso con el niño a bordo de la estática, sin provocar reacciones patológicas de malestar postural.

Dondolino contiene sin forzar, adaptando la estructura a las diferentes necesidades posturales.



Características técnicas y regulaciones



Bastidor

para niños que necesitan mejorar las reacciones de enderezamiento. Sin bordes para garantizar la seguridad. Permite la rotación del tronco y la máxima libertad de movimiento de las extremidades superiores. Regulación continua, sin sacudidas (a través de un mecanismo de pedal spring stopper).



Sin herramientas

regulaciones sin el uso de herramientas a través de pomos especiales, diseñados por Ormesa, con toma eficaz y segura. De hecho, los pomos, mantienen eficazmente el ajuste a través de un mecanismo interno que no marca y arruina el tubo.



Barras enumeradas

per ripristinare l'assetto posturale scelto dal terapeuta.



Soporte pélvico y soporte torácico

regulables de modo independiente en circunferencia, en rotación, en altura y hacia adelante-hacia atrás. En caso de control suficiente del tronco es posible remover el soporte torácico.





Mesa de madera multicapa de abedul

diseñada para la actividad didáctica y para el apoyo de las extremidades superiores, puede ser removida para facilitar las actividades de rehabilitación. Regulable en altura, inclinación y hacia adelante-hacia atrás.



Apoyos para la rodilla

Acolchados, tapicería removible para el lavado y con orificio para la descarga patelar. Regulables de modo independiente en altura, en sentido hacia adelante-hacia atrás, en rotación y abducción.



Soporte para talones

Regulable en ancho y profundidad.



Plataforma de madera multicapa de abedul

regulable en altura.

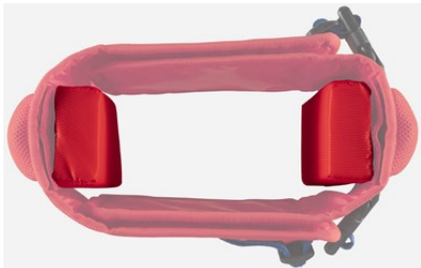


Ruedas gemelas llenas

diámetro 75 mm, equipadas con freno. Las ruedas permiten desplazar el auxilio de una habitación a la otra incluso durante el uso.



Otros componentes



944 Reductores de circunferencia

posibilidad de apretar la circunferencia de los soportes para los usuarios más flacos, introduciendo los reductores correspondientes (espesor 3 cm cada uno).



865 Apoyacabezas multiregulable

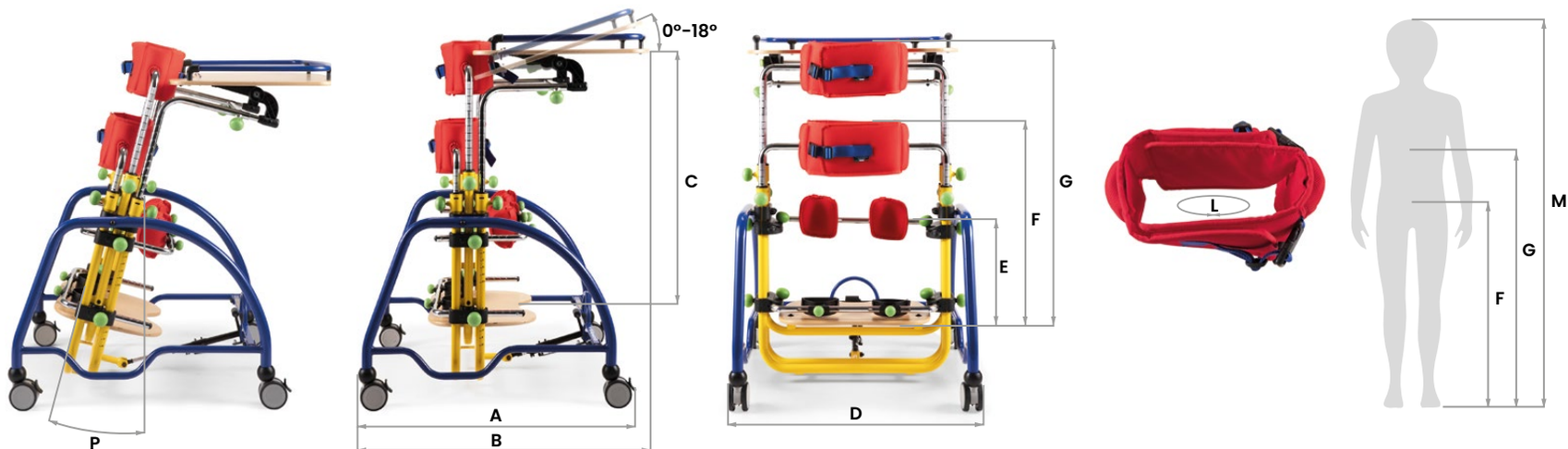
regulable en altura, inclinación y hacia adelante-hacia atrás a través de pomos.





Dondolino medidas y pesos

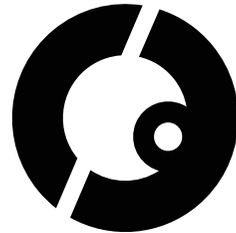
	medida 1	medida 2	medida 3
A: volumen de la base	63 cm	77 cm	83 cm
B: volumen en longitud	de 75 a 85 cm	de 81 a 91 cm	de 85 a 95 cm
C: altura plataforma - mesa	de 45 a 79 cm	de 52 a 90 cm	de 62 a 107 cm
D: volumen en ancho	63 cm	67 cm	71 cm
E: altura plataforma - rodilleras	de 12 a 26 cm	de 12 a 36 cm	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 50 a 76 cm	de 56 a 90 cm	de 70 a 110 cm
L: circunferencia mínima soportes	60 cm	65 cm	70 cm
M: altura usuario	de 75 a 100 cm	de 90 a 125 cm	de 120 a 150 cm
P: inclinación bastidor	de 0° a 19°	de 0° a 14°	de 0° a 11°
Peso Auxilio	21 kg	24 kg	26 kg
Capacidad Máxima	35 kg	45 kg	55 kg



Asegurarse que las alturas F y G representadas en la figura, entren en el rango de medida indicado para el soporte pélvico y torácico.

Pietro y su historia os esperan en el sitio oficial de Ormesa, juntos a los otros protagonistas de nuestra fantástica comunidad global.





Un agradecimiento especial a las familias que participaron con entusiasmo en nuestro proyecto. Es gracias a nuestros clientes y sus historias que encontramos la energía y los incentivos para evolucionar día tras día.



www.mobilitycordoba.com.ar
Córdoba · Argentina