

Explorer Mini

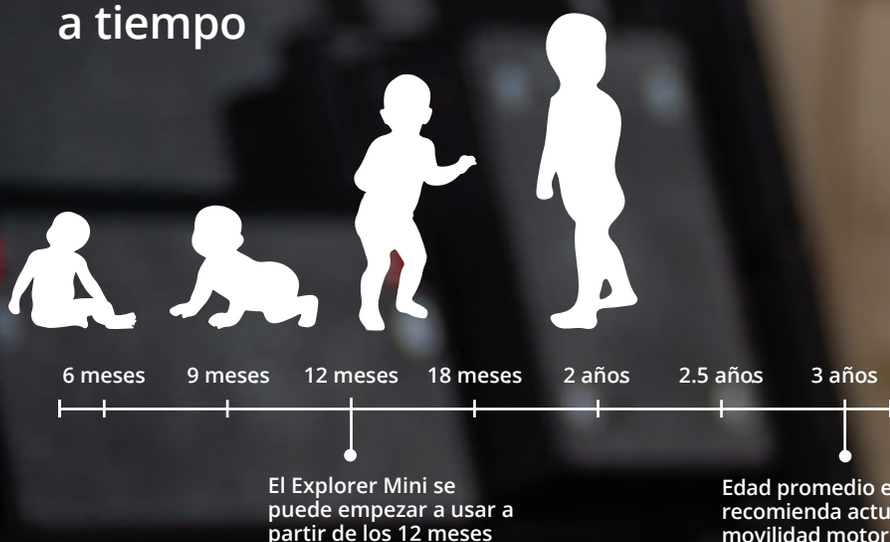
Empoderando la
movilidad auto-iniciada
en el desarrollo
del niño

permobil

Potenciar el aprendizaje de manera temprana

Explorer Mini es un dispositivo motorizado diseñado para facilitar los hitos del desarrollo mediante la introducción del movimiento auto iniciado en niños de temprana edad, con limitaciones en su movilidad.

Movilidad a tiempo





La superficie de soporte de peso para los miembros superiores favorece el desarrollo del control de la cabeza y tronco

Dispositivo inspirado en el desarrollo del niño

Explorer Mini es un dispositivo ergonómico, que presenta múltiples superficies de soporte de peso, para facilitar posturas verticales, seguras y estables. El diseño intuitivo proporciona la cantidad justa de apoyo que permite a los niños que presentan limitaciones en su movilidad, desarrollar fuerza, resistencia y control postural. Cada elemento de Explorer Mini fue diseñado específicamente para promover los hitos del desarrollo en la primer infancia.

La altura se ajusta fácilmente a medida que el niño crece y progresa

El asiento con monturas ajustable y desmontable ofrece soporte para una postura funcional y el desarrollo de la cadera





La base compacta de tracción delantera permite maniobrar con facilidad en espacios reducidos

Plataforma estable con superficie antideslizante

Independencia a través de la exploración

Explorer Mini permite que los niños muy pequeños con problemas de movilidad puedan aumentar su independencia a través de la exploración. Su diseño intuitivo, su estética amigable y su capacidad de ajuste acorde al crecimiento del niño, fomentan la movilidad auto iniciada.

El joystick, ubicado en la línea media, promueve el uso bilateral de los miembros superiores

La mesa y el respaldo integrado brindan apoyo y permiten libertad de movimiento



permobil



Explorar es más fácil

Con solo 26.6 kg, Explorer Mini es un dispositivo de movilidad motorizada ligero y fácil de transportar, que permite a las familias y a los niños explorar y aprender en entornos familiares y comunitarios.

Manijas incorporadas para facilitar la carga y descarga

Especificaciones

Rango de edad	12 - 36 meses	Subir bordillos	2.5 cm
Peso máximo del usuario	15.9 kg	Driver electrónico	nVR2
Altura máxima del usuario	100 cm	Tipo de batería	12 Volt - 5Ah AGM (2)
Velocidad máxima	2.4 km/h	Altura del asiento al piso	30.7 - 55 cm
Autonomía	5.6 km	Peso incluyendo baterías	23.6 kg
Ancho de la base	49 cm	Altura total de la silla	73 - 93 cm
Longitud de la base	63.5 cm		
Distancia del suelo	2.5 cm		

* El rango de conducción puede variar en función de las condiciones del andar y de la batería.



www.mobilitycordoba.com.ar
Córdoba - Argentina