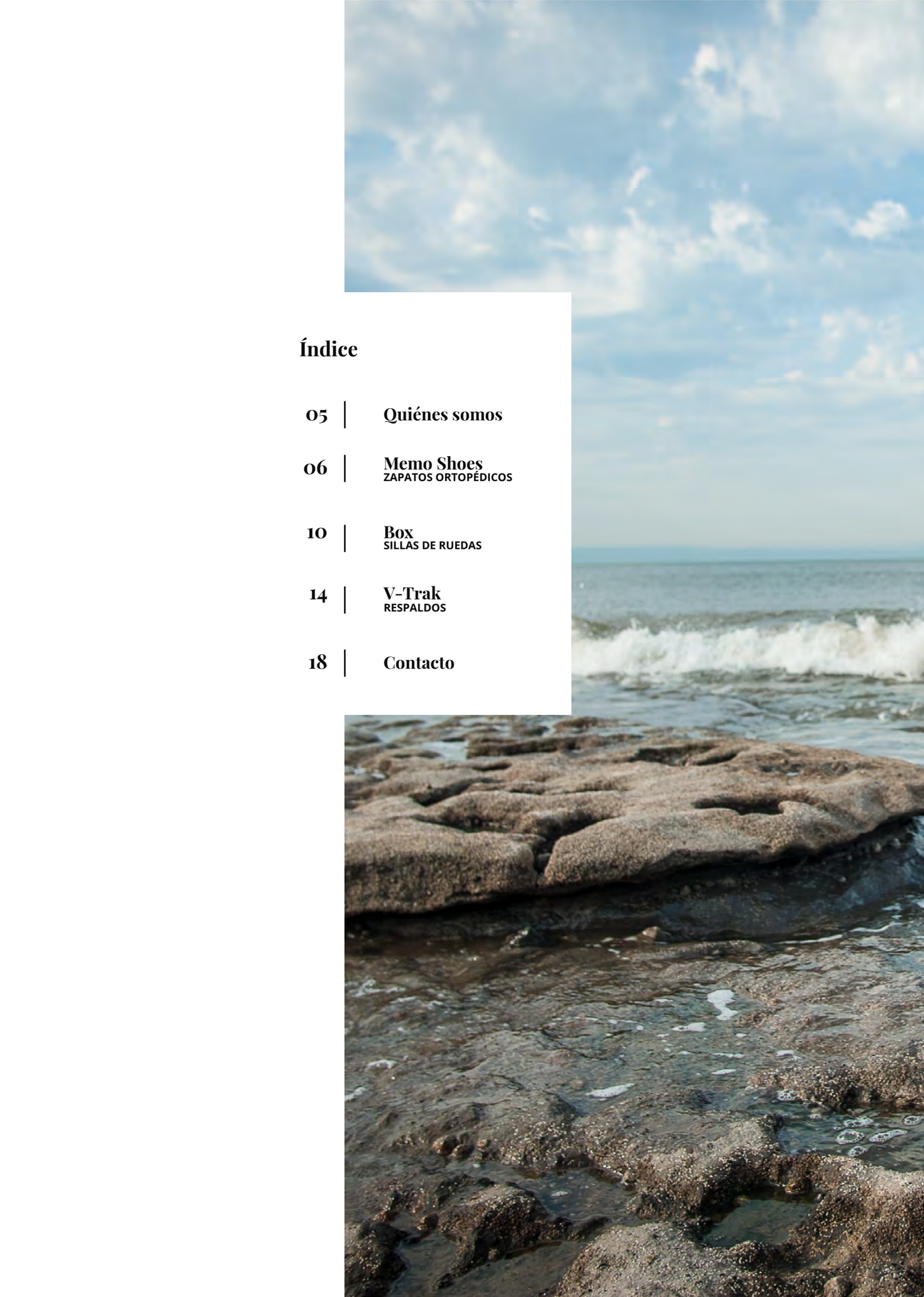




ITM
ORTOPEDIA



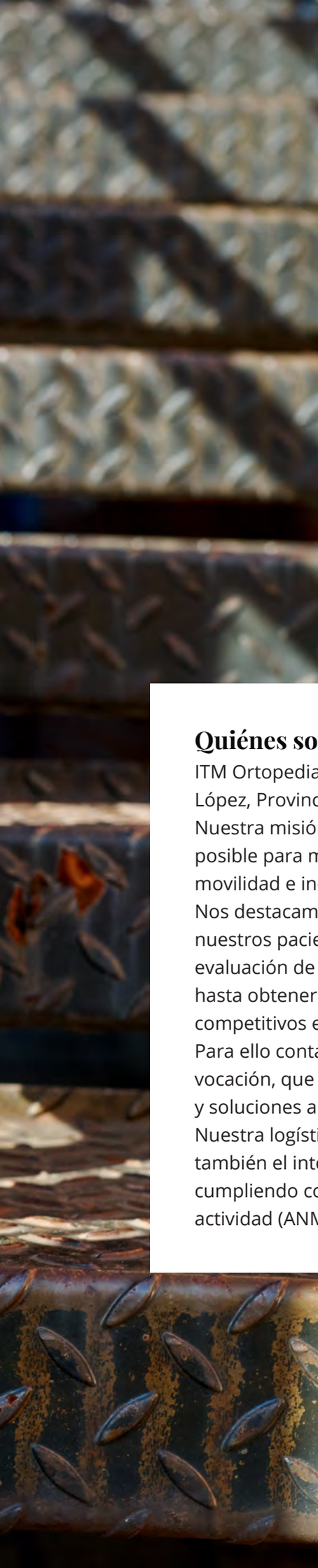


Índice

- 05 | **Quiénes somos**
- 06 | **Memo Shoes**
ZAPATOS ORTOPÉDICOS
- 10 | **Box**
SILLAS DE RUEDAS
- 14 | **V-Trak**
RESPALDOS
- 18 | **Contacto**







Quiénes somos

ITM Ortopedia está ubicada en el barrio de Olivos, Partido de Vicente López, Provincia de Buenos Aires.

Nuestra misión es poder facilitar y brindar a nuestros pacientes la mejor alternativa posible para mejorar su calidad de vida, con el fin de que alcancen su máximo nivel de movilidad e independencia, ofreciendo productos de primera calidad y última tecnología. Nos destacamos por nuestra atención personalizada preocupándonos en conocer a nuestros pacientes, sus necesidades y sus metas. Realizamos la toma de medidas, la evaluación de cada caso, y trabajamos en conjunto con el equipo médico del paciente hasta obtener el mejor producto sin olvidarnos de la importancia de tener precios competitivos en relación al mercado.

Para ello contamos con un equipo de profesionales de gran trayectoria, experiencia y vocación, que trabajan y se capacitan constantemente para ofrecer las mejores opciones y soluciones a cada paciente en particular.

Nuestra logística y distribución abarca C.A.B.A. y toda la Provincia de Buenos Aires, como también el interior del país, entregando los productos de manera rápida y segura, cumpliendo con las Buenas Prácticas detalladas en las disposiciones vigentes para tal actividad (ANMAT Disp. 6052/13).



Calzado ortopédico

Los pies son la parte integral de la postura del cuerpo en términos de su estática y dinámica, la estabilización adecuada del pie garantiza una correcta marcha que tiene un enorme impacto en el estado de la articulación de rodilla, de cadera y en la columna vertebral. La estabilización de la marcha es especialmente importante en el periodo de crecimiento para poder garantizar un pie sin anomalías en la postura ni en la marcha.

Las anomalías en la postura pueden ser a menudo el resultado de las quejas de pie, siendo entre las más comunes:

- Vagilidad del tarso
- Pies planos abducidos
- Talipes Calcaneoalgus de piso
- Debilidad muscular y/o sobrecarga del pie
- Transferencia de funciones al sistema ligamentoso-capsular
- Deformación de la estructura suave
- Deformación esquelética.

Los defectos funcionales se reconocen en la primera infancia, el tratamiento preventivo es el más efectivo. Memo Shoes permite asegurar una correcta formación y evitar las molestias más comunes en los pies por su sistema de control dinámico del desarrollo adecuado del pie, un diagnóstico por su suela que permite monitorear la evolución de la marcha del paciente y una terapéutica ya que debido a la aplicación de insertos apropiados corrige las disfunciones en la postura y la estabilización del pie durante la fase de crecimiento.



Sistema de diagnóstico

La suela y el talón están divididos en seis zonas numeradas con rayas combinadas. Mientras se usa Memo, es posible observar el grado de abrasión de las rayas. Hay seis variantes posibles del diagnóstico y las formas de proceder según cada caso.

Efecto Profiláctico

La construcción se centró en una posición apropiada de ejes del calcáneo, maléolos y rodilla, adaptándose a las necesidades de diferentes edades y grupos. La altura del talón junto con el grosor de la suela no supera los dos centímetros permitiendo la utilización de "talón de Thomas" como característica estándar en la prevención de la valguia del pie.

Estética

Variedad de estilos con diferentes formas y colores, desde sandalias bajas para el verano, pasando por zapatillas, hasta botas. Permite un amplio espectro de elección de calzado, siempre priorizando el modelo que mejor se ajuste funcionalmente al paciente.



MEMO permite una estabilización fisiológica óptima del pie ayudando a aprender a caminar apropiadamente sin que el pie se resienta de quejas y asegurando el correcto desarrollo de las extremidades inferiores, tratando la mayoría de las dolencias comunes de los pies y deformidades de las articulaciones de la rodilla. Permite un diagnóstico temprano y una rápida corrección en los pies de manera simple y dinámica. También limita los costos del tratamiento de un individuo y de toda la sociedad reduciendo el número de visitas y difundiendo la idea de prevención y profilaxis.







Sillas de ruedas

A diferencia de la mayoría de las compañías de sillas de ruedas, que producen sus productos en una línea de ensamblaje, cada silla de ruedas BOX está diseñada y construida de manera personalizada de principio a fin, a pedido del usuario y abarcando todas sus necesidades.

Sus sillas de ruedas de uso diario fabricadas en Estados Unidos en aluminio T6 Alcoa Aeronáutico con suspensión son ultra-livianas de diseño simple y ofrecen los mejores niveles de ajuste y comodidad.

- Sistema de suspensión trasera independiente, regulable en la absorción del shock provocado por los impactos de las imperfecciones en el terreno o barreras arquitectónicas, ayudan al paciente a reducir categóricamente el estrés en la columna.
- Asiento ergo seat ergonómico que combina en horizontal y ángulo para dar al paciente el beneficio de mayor estabilidad y control de tronco permitiendo una mayor fuerza de empuje en la autopropulsión.
- Eje con regulación antero/posterior para modificar y regular el centro de gravedad, brindando mayor estabilidad o agilidad según la preferencia o necesidad del usuario.
- Amortiguación delantera por suspensión tipo "recoil".
- Chasis con 5 años de garantía.



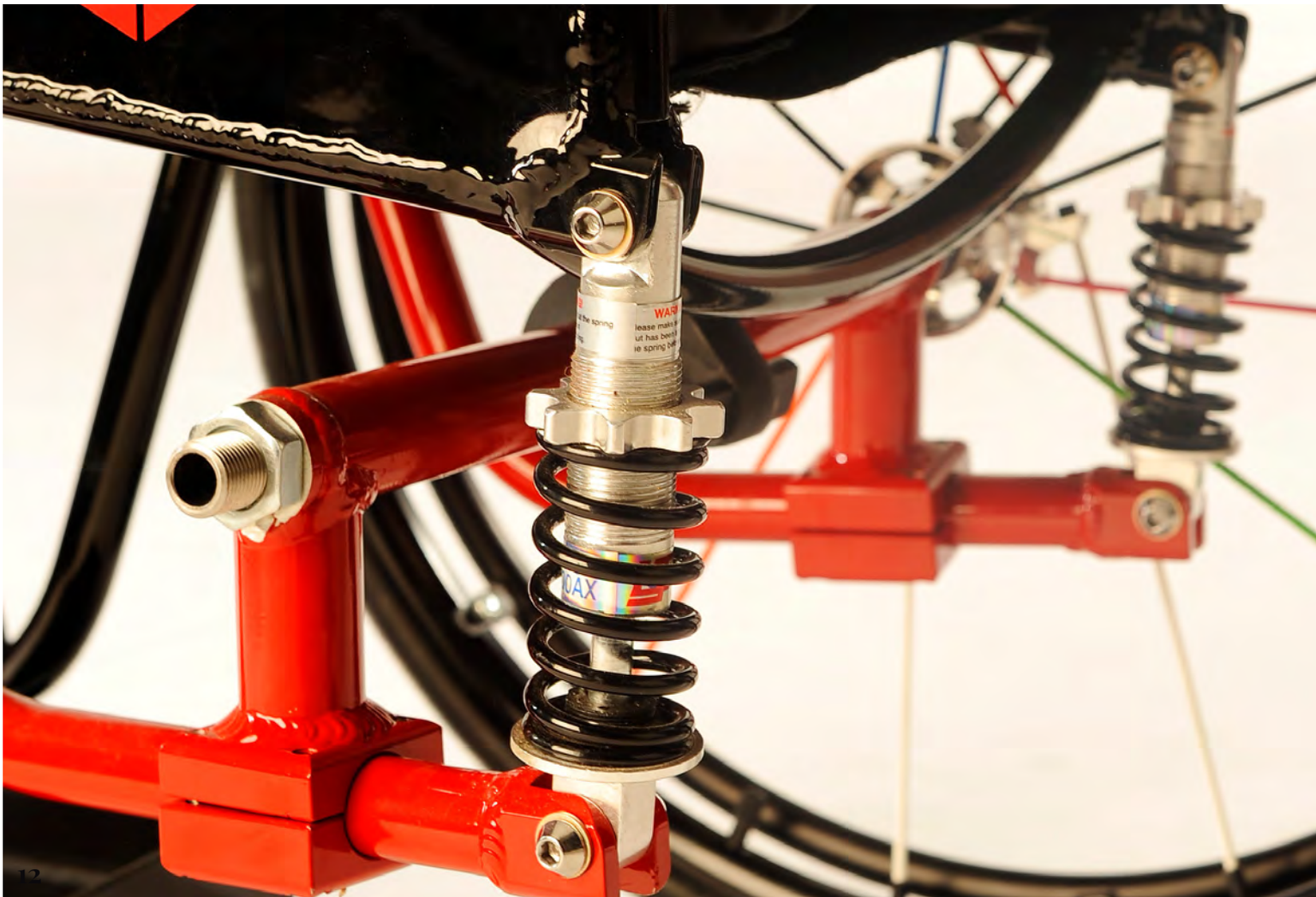
*"Las sillas de ruedas
no son sobre el estado,
sino sobre el alma..."*



Mike Box es la mente detrás de la magia en las sillas de ruedas BOX. Comenzó a construirlas luego de que su hermano se viera involucrado en un trágico accidente de motocicleta a la edad de 17 años, dejándolo con una lesión medular.

Cuando no pudo obtener la cooperación del fabricante de su silla de ruedas de tenis con respecto a los ajustes, decidieron hacerlo ellos mismos. En 1992, después de estar en la industria aeroespacial, Mike ingreso a COLOURS para diseñar y construir sillas de ruedas hasta el 2010, año en que la compañía fue vendida y emprendido una dirección que no estaba en el corazón de Mike, cuya filosofía es y siempre ha sido ayudar a los demás. Para él, la mejor manera de hacer una silla de ruedas cómoda y duradera que se adapte a la persona, es construirla desde cero.









Respaldos

El sistema V-Trak es el primer y único sistema de posicionamiento y montaje que ofrece total flexibilidad y versatilidad a la hora de acoplar los respaldos a las sillas de ruedas. Como producto de intensas investigaciones y análisis, el sistema puede fijarse con facilidad a cualquier silla de ruedas de uso común, asimismo facilita un control completo de la posición del respaldo y de cualquier accesorio que se le haya incorporado, en relación con el asiento. Es el único sistema, en el mundo, que permite realizar movimientos en todos los planos.



Una amplia gama de componentes modulares asegura que la estructura de V-Trak se puede usar en sillas desde 25cm hasta 60cm de ancho. Es usado extensamente por fabricantes de asientos especiales para simplificar y racionalizar el acoplamiento y la orientación de soluciones moldeables tales como: cojines con memoria, cojines anatómicos y sistemas micro-modulares como Matrix y Lynx. Los respaldos V-Trak son el primer sistema de respaldos en aprobar el test de choque ANSI RESMA WC20 y ser acreditado conforme a la WC20.

RESPALDOS

AXXIS Contorno

Los soportes laterales integrales únicos en su tipo, brindan un apoyo preciso y ajustable a nivel torácico y/o pélvico. El perfil lumbar puede ajustarse utilizando los cuatro flejes horizontales que se encuentran en el interior del respaldo, tensionándolos de manera individual. Puesto que sigue exactamente los contornos del cuerpo, el sistema de respaldo axxis es sencillo, a la vez brinda un amplio abanico de posibilidades que contribuyen a un posicionamiento saludable ya que es el único sistema integrado que brinda total libertad para situar y darle forma al respaldo en cualquier posicionamiento correcto.

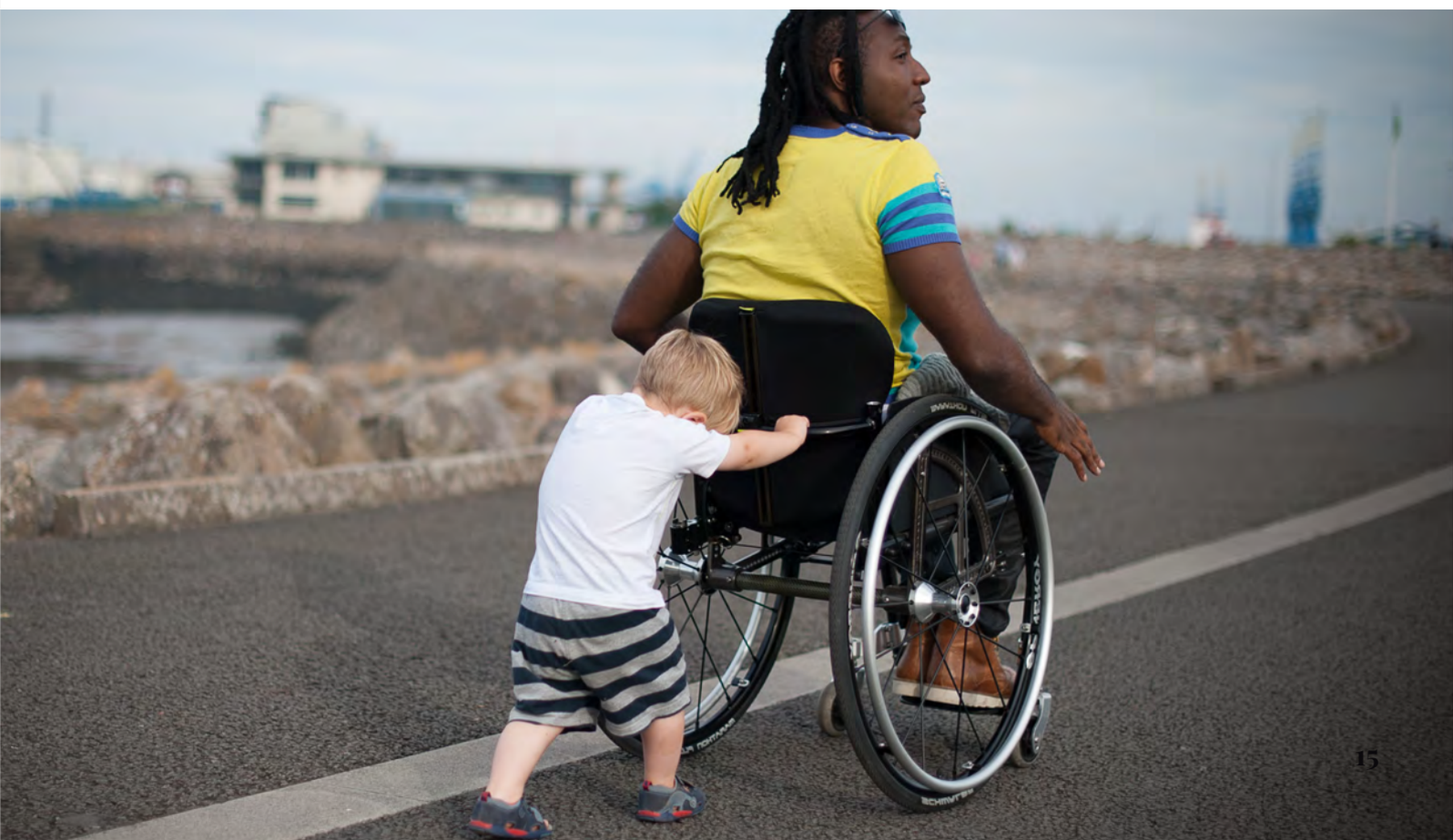
AXXIS Perfil

El respaldo perfil combina las características habituales de la gama con una parte trasera especialmente diseñada de ser moldeada siguiendo el perfil del usuario.

La estructura puede ser ajustada en dependencia de la forma deseada. Los ajustes en el Perfil se realizan en la parte interior del mismo garantizando su facilidad y comodidad. Los ajustes pueden ser corregidos constantemente en función de los cambios que experimente el usuario.

AXXIS Segmentado

La complejidad y variedad de la forma del cuerpo humano requiere una amplia gama de tallas y formas, tanto para niños como para adultos, pueden ser conformados a partir de una variedad de partes modulares. Los módulos pueden ser colocados de cualquier combinación de talla y orientación para que se adapte a variadas formas del cuerpo, perfiles de la columna y distribuciones de la presión. Cada sección puede ser colocada de manera individual o conjuntamente con otras. Cuando se monta de manera individual cada segmento se puede ajustar de forma independiente haciendo al sistema adecuado para condiciones complejas como la escoliosis.









Contacto

📍 Ricardo Gutierrez 1226, Olivos,
Buenos Aires, Argentina.

☎️ (011) 4897-1048 / 4711-0958

✉️ itmsalud@hotmail.com

🌐 www.itmproductos.com.ar



