



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



# ITM

Servicios e insumos  
tecnológicos para la movilidad



# NUESTROS PRODUCTOS

## QUIENES SOMOS



- VISION •
- OBJETIVOS •
- VALORES •

## CALZADO ORTOPEDICO



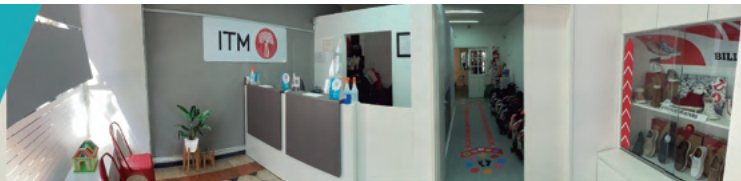
- MEMO Shoes •
- BILLY Footware •
- AURELKA •

## SILLAS DE RUEDAS



- BOX Wheelchairs •
- PROGEO •
- MYWAM •





## ¿ QUIENES SOMOS ?

Somos **ORTOPEDIA ITM**, una compañía argentina, comprometida con el bienestar de las personas. 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 logren alcanzar su máximo nivel de movilidad e independencia, ofreciendo productos de primera calidad y última tecnología.

Creemos en el esfuerzo puesto en lograr lo que a primera vista parece imposible. Por eso, nos involucramos personalmente en la atención de cada paciente, trabajando en coordinación con el equipo médico, para lograr una solución a medida; garantizando así el máximo nivel posible de movilidad e independencia.

Nos relacionamos estratégicamente con proveedores nacionales e internacionales, que comparten nuestros valores y trabajan con los mismos estándares de calidad y compromiso.

Nuestro equipo de trabajo se especializa en calzado ortopédico, marcha, sedestación, postura y posicionamiento; se involucra en cada caso, con el compromiso y la dedicación que nos caracteriza. Como así también se capacitan y actualizan en todas sus especialidades, logrando estar siempre a la vanguardia, para poder brindar a cada uno de nuestros pacientes, equipamientos y soluciones de primera calidad.

Somos representantes exclusivos de las firmas **BOX Wheelchair**, **MEMO Shoes**, **BILLY Footware**, **AURELKA**, **MYWAM**, **PROGEO**, entre otros.



memö

- Recomendados por los especialistas.

Los zapatos y zapatillas **MEMO** son la evolución del calzado ortopédico infantil. Fabricados con materiales naturales, cuentan con una función de diagnóstico única a través del sistema de monitoreo de sus suelas. Los **MEMO** corrigen los trastornos del pie y previenen problemas futuros, con el máximo confort y en diseños divertidos y alegres.

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
- Deformación esquelética
- Talipes Calcaneovalgus de piso
- Deformación de la estructura suave
- Debilidad muscular y/o sobrecarga del pie
- Transferencia de funciones al sistema ligamentoso-capsular



**memo**

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Los zapatos **MEMO** permiten una estabilización fisiológica óptima del pie ayudando a aprender a caminar apropiadamente sin que se resienta 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 por su suela que permite monitorear la evolución de la marcha del paciente y una rápida corrección en los pies durante la fase de crecimiento de manera simple y dinámica.

### ● 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 valguía 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.

### ● Como solicitar Calzado Ortopédico MEMO Shoes

Un par de zapatos ortopédicos con velcro, retro pie neutro, íntimo contacto, suela de goma, contrafuerte rígido de polipropileno supra maleolar y ante pie flexible; confeccionados en cuero; Diagnóstico, prueba, modificaciones y entrega a cargo de técnico especializado y autorizado. Seguimiento de Evolución.

# CONFECCIÓN DEL CALZADO

memö

- Protección y estabilizador de tobillos, por medio de una talonera termoplástica. Logrando de esta manera llevar el calcáneo a neutro.
  - Ajustes por fijación de abrojo, logrando así adaptarse a cada pie.
  - Construcción de un sistema anti choches doble para absorber impactos extremos.
  - Posibilidad de aplicar plantillas adecuadas, del sistema MEMO para corregir defectos en la marcha.
  - Prevención de pie plano, suela construida sobre tacón de Thomas.
  - Suela anti deslizante, de puntera ancha; confortable, cómoda y estable. Sistema de diagnóstico único patentado. Flexible, trabaja sobre los ejes aducidos.
  - Comodidad, fabricados en piel natural con espuma y elementos superiores. Para evitar Exceso de presiones y roses en zonas de mayor sensibilidad.
- Talles disponibles del 18 a 40.**





*Moda  
Diseño  
Inclusión  
Funcionalidad*

Utilizando el diseño universal y la innovadora tecnología Flip Top, **BILLY Footwear** cambia el juego uniendo la moda y la función, difuminando la línea entre adaptativo y no adaptativo. Pensado para las masas, los zapatos con cremallera de BILLY Footwear revolucionan la forma en cómo se pone y se quita el calzado. No más velcro. No más intervenciones en tus zapatos. Es momento de pisar sin obstáculos, ser empoderado, y vivir tu historia como debe ser contada.





## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

La tecnología Flip Top que proporciona un fácil acceso dentro y fuera de los zapatos

- Cierre de cremallera desde los dedos, recorriendo el lateral. Con cordones para ajuste.
- Plantilla acolchada; Suela exterior duradera y flexible; contrafuerte rígido.
- Tabla de medidas que contemplan largo, 3 anchos distintos (independientes del largo) y alto.
- 4 Segmentos de talles Toddler (primeros pasos), Niñas/os, Mujeres y Hombres. **Talles disponibles del 20 a 46.**
- Diversidad de modelos: Zapatillas de caña alta y baja; estilo tipo Running, Zapatillas Urbanas, de Vestir y Botas.

### ○ Como solicitar Calzado Ortopédico BILLY Footwere

Un par de zapatos Ortopedicos, Para uso en Ortesis. Cierre longitudinal de apertura total, Supre o Infra Maleolar. Medidas de largo, alto de antepie y retropie. Suela rigida con memoria de plantilla retardada. Contrafuerte reforzado. Diagnostico, prueba, modificaciones y entrega a cargo de técnico especializado y autorizado. Seguimiento de Evolución.



### ● GO!!

Todos tenemos una historia. Y los zapatos de BILLY Footwear se abren como un libro. Cada vez que entras, estás entrando en la historia de tu vida. Y cada vez que cierras los zapatos, dices: "¡Sí!" a la aventura por delante.

### ● FLIP

La innovadora tecnología FlipTop cambia el juego del calzado. Sumando a la moda la funcionalidad, los zapatos con cremallera de BILLY Footwear revolucionan la forma en que se pone y se quita el calzado.



### ● ZIP

Los zapatos de BILLY Footwear incorporan una cremallera que va a lo largo del exterior y alrededor del dedo del pie, permitiendo que la parte superior de cada zapato se abra y se doble por completo. Por lo tanto, el usuario puede colocar su pie sobre la plantilla sin obstáculos. Luego, con un tirón de la cremallera, el zapato cierra y asegura la parte superior del pie del usuario. Es sencillo. Es fácil.



## ● AURELKA

Desde hace más de 15 años especializados en la producción de calzado preventivo y ortopédico para los más pequeños. Tratando la salud de los niños como nuestra prioridad, nos esforzamos por lograr niveles cada vez más altos de adaptación a sus necesidades, lo que resultó en decisión de establecer la marca.

Esta línea de productos ortopédicos fue creada siguiendo las recomendaciones de ortopedistas y fisioterapeutas. La base de los modelos son los diseños proporcionados en el catálogo, que incorpora las últimas tendencias del mercado. Por lo tanto, incluso un niño que necesita calzado con funciones de corrección avanzadas no necesita sentirse incómodo en compañía de sus amigos, sino que puede sentirse orgulloso de usar nuestro calzado.

Cada par se hace a medida en un pedido individual con respecto a las recomendaciones ortopédicas, así como una medida precisa del pie del niño. Los clientes pueden elegir entre las ofertas que cubre más de una docena de correcciones. Sin embargo, cuando surge la necesidad, se tiene la capacidad de atender incluso los pedidos más especializados y atípicos.

Esforzándose constantemente por ampliar el conocimiento sobre las formas de garantizar la salud de los pies de los niños. Regularmente participan de simposios médicos.

The background of the page features a photograph of three children in a store. On the left, a boy in a dark jacket and blue jeans looks towards the right. In the center, a girl in a black jacket and a pink scarf smiles. On the right, a boy in a grey hoodie and red pants stands with his hands in his pockets. They are all wearing colorful, sporty shoes. The Aurelka logo is overlaid on the right side of the image in a red rounded rectangle.



aurelka®



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA



### ● Tacón de Thomas Normal e Inverso

Da como resultado solo una ligera elevación del talón en relación con los dedos de los pies.

### ● Modificación de Tacón de Thomas

Funciona igual que el talón de Thomas para la supinación excesiva, solo que al revés, es decir, alinea la espinilla hacia adentro desde el eje medial.

### ● Tacón de Thomas para supinación excesiva

Se utiliza para tratar la inclinación del eje de la parte inferior de la pierna hacia afuera desde el eje medial. El grosor del talón puede variar según la recomendación del ortopedista. El talón se ajusta a la suela.

### ● Contrafuerte reforzado

Este elemento introduce una elevación significativa del contrafuerte estándar, el mostrador está hecho de un material extremadamente rígido, lo que lo hace funcionar como corsé. Hay dos variedades, lo que garantiza la rigidez del talón o el antepié, respectivamente.

### ● Refuerzo Medial y Lateral reforzado

-I: La longitud de los refuerzos es  $\frac{2}{5}$  de la plantilla, mientras que su altura NO exceda la altura del talón.

-II: El refuerzo en el lado medial es  $\frac{3}{5}$  de la plantilla, mientras que en el lado lateral a  $\frac{2}{5}$  del zapato, su altura es igual a la altura del talón.

-III: La longitud del refuerzo en el lado medial es  $\frac{7}{10}$  de la plantilla del zapato, mientras que en el lado lateral a  $\frac{2}{5}$  de la plantilla del zapato, su altura es similar a las variantes I y II.

-IV: El refuerzo en los lados medial y lateral es igual a  $\frac{3}{5}$  de las plantillas del zapato, la altura en la sección del talón es igual a  $\frac{2}{3}$  de la longitud del pie.





### ● Pares de zapatos para pies de diferentes tamaños

Esta modificación de calzado se proporciona en el caso de pies de diferentes tamaños, p. Ej. cuando el tamaño del zapato derecho es 25, mientras que el del izquierdo es 27. Cuando la diferencia de tamaño entre los pies es significativa, el grosor del zapato también es diferente. Dado que tiene una gran influencia en el aspecto visual del producto, teniendo en cuenta el bienestar de nuestros clientes, hacemos todo lo posible para que estas diferencias sean lo más insignificantes posible.

aurelka®

### ● Cuña lateral - Pronación

- El elevador instalado en el interior del zapato, siempre que su altura no supere 1 cm en el retropié y 0,5 cm en el antepié.
- El levantamiento en la suela (cualquier altura disponible).
- Una sección de la elevación dentro del zapato (en los casos en que la corrección sea menos visible), la parte restante de la elevación del zapato se incorpora a la suela. La elevación de la plantilla no puede superar 1 cm en el retropié y 0,5 cm en el antepié.
- El levantamiento siempre cuenta con una suela de balancín a la altura de la cabeza del primer metatarsiano. También es posible colocar un balancín de talón, que facilita el golpe del talón en elevaciones más altas.



### ● Supinación del retropié

Esta corrección implica la elevación del borde medial del pie. Como sugiere el nombre, solo afecta al retropié. Puede incorporarse en la suela o ajustarse dentro del zapato, en la plantilla.

### ● Pronación del retropié

Esto es lo contrario de la supinación del retropié (subpronación). Implica el cambio de posición del borde lateral del pie con respecto al eje medial.

### ● Cuña medial - Supinación

La cuña puede incorporarse a la suela o colocarse dentro del zapato, en la plantilla. Su longitud y altura pueden variar. Implica la elevación del borde medial del pie. La cuña colocada dentro del calzado no puede superar 1 cm de altura (en zapatos abiertos) y 0,5 cm (en zapatos de antepié cerrados).

# aurelka®

## Almohadillas metatarsianas

Utilizado de forma profiláctica por mujeres embarazadas y personas en trabajos de "pararse y caminar". La almohadilla alivia tres cabezas de metatarsianos (II, III, IV), contrarresta la formación de dedos en martillo y de antepié convexo. El elemento se pega debajo del forro en el lugar apropiado del pie. La ubicación de la almohadilla se determina sobre la base de una huella con su contorno marcado.



## Zapatos Anti-Varus Forma Simétrica

El último tiene una forma neutra (no está en aducción ni en supinación), no presenta el hueco medial a nivel del arco longitudinal del pie. Los contadores del lado medial del pie se alargan hacia la cabeza del primer metatarsiano (el punto de formación de un juanete). El zapato suele estar equipado con un corsé rígido.

## Forma Abducida Anti-Varus

El último se sitúa en la posición de abducción del antepié (provocando la rotación hacia fuera del antepié). Los contadores del lado medial del pie se alargan hacia la cabeza del primer metatarsiano (el punto de formación de un juanete). El zapato suele estar equipado con un corsé rígido.



## Supinación del arco longitudinal

El elemento corrector se coloca dentro del zapato debajo del forro al nivel del arco longitudinal. Su altura puede variar según las necesidades individuales del paciente.

## Elemento estabilizador (copas del talón)

Este elemento correctivo estabiliza la posición correcta del talón en relación con el eje de la parte inferior del pie (creando un soporte reforzado para el talón). Está pegado debajo del revestimiento del retropié.





aurelka®

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

### ● Zapato Bota - Ortesis

El uso de ortesis y calzado ortopédico adecuados es fundamental para inclinar a los pacientes a la posición erguida y para que aprendan a caminar. Por lo general, la órtesis y el calzado son fabricados por productores separados, por lo que el resultado final se desvía de la solución optimizada que requiere el paciente. El cierre de la órtesis puede estar desalineado en el zapato, el cierre y la forma del zapato pueden sobrecargar algunos elementos de la órtesis, mientras que la inserción repetida de una órtesis rígida puede dañar el zapato. Suele no haber una oportunidad previa de comprobar si ambos elementos funcionan bien juntos mientras se camina. Ventajas del zapato-órtesis Aurelka:

- Un único productor es responsable de la correcta fabricación del equipo ortopédico; se elimina el problema de los cierres dobles de ortesis y calzado.
- El sistema de cierre BOA® permite que el paciente o los asistentes se calcen los zapatos con mayor facilidad.
- Durante la prueba de marcha en el suelo, se puede evaluar la mejora en la eficiencia de la marcha (la carga sobre los pies, la posición de la pelvis y el torso); si es necesario, se puede hacer un ajuste adicional con la aplicación de los elegidos correctamente tacones ajustados en la suela para asegurar mejora más amplia.
- Brinda la oportunidad de determinar corregir el nivel de acortamiento del miembro inferior y proporcionar la alineación correcta.



### ● Como solicitar Calzado Ortopédico AURELKA

Un par de zapatos ortopedicos con distintos tipos de cierre de abrojo, cierre de hebilla, cierre de cordones , cierre de cremallera y BOA. Confeccionados en cuero natural, suaves, flexibles y transpirables; sin costuras internas. Correcciones en la suela y la plantilla, Inalterando la parte superior del calzado. Tacon de Thomas incorporado, Contrafuertes Rígidos de altura variable. Estabilizadores latero-internos y externos. Diagnostico, prueba, modificaciones y entrega a cargo de técnico especializado y autorizado. Seguimiento de Evolución.

**aurelka®**

# CONFECCIÓN DEL CALZADO

Todos los zapatos están hechos de cuero ecóxico y microfibra por lo que son más suaves, más flexibles y se ajustan mejor a la forma del pie. Generando un entorno natural para los pie, transpirable. Son ultraligeros debido a los materiales utilizados. No hay costuras en el interior de los zapatos, lo que garantiza una sensación de comodidad y evita las abrasiones de la piel exterior.

Fácil de poner gracias a su diseño especial. Diferentes cierres disponibles: cierre de rabrojo, cierre de hebilla, cierre de cordones, cierre de cremallera y BOA®.

Resistencia al agua gracias a la membrana TE-POR (en una selección de modelos).

Contrafuerte Rígido de altura variable, Estabilizadores mediales, y latero-interno y externos de distintos largos. Todas las correcciones van entre la suela y la plantilla, evitando modificar la parte superior.

Las suelas producidas por la reconocida empresa Vibram® garantizan la elasticidad, además de ayudar en el entrenamiento del arco del pie longitudinal poco desarrollado en los niños. Dan flexibilidad - nuestros zapatos se doblan correctamente en la sección correspondiente al eje de las articulaciones metatarsofalángicas.

**Ellos ayudan a estabilizar el pie!!**





The Aurelka logo is a red rounded rectangle with the word "aurelka" in white lowercase letters. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the word.

aurelka®

VALOR AGREGADO

The Memo logo is an orange rounded rectangle with the word "memo" in white lowercase letters. Above the letter "o", there are four small white paw prints.

memo

Cuando nuestro paciente asiste a su turno, es un acontecimiento especial para cada familia, por ello y comprendiendo esta emoción, realizamos una evaluación muy completa de la marcha, uso cotidiano y exploración ocular clínica. Dando y Comprendiendo cada aspecto a tener en cuenta brindamos asesoramiento y hacemos participe a cada familia.

Toda esta evaluación nos ayuda a detectar posibles lesiones, y falencias a tratar desde el calzado, algún arreglo o posteo necesario.

Es vital poder detectar estos puntos ya que no solo agregan valor a nuestro trabajo, sino también a que el equipamiento deseado termine de cerrar y cumplir su objetivo.

Tanto en BILLY, MEMO y AURELKA, realizamos posteo, ortesis plantares, arreglos, refuerzos y contenciones especiales; adaptados a cada paciente. Nuestro objetivo es mejorar en calidad y calidez humana, donde nos destacamos en el trato y el acompañamiento para cada familia y paciente.

Contamos con una amplia gama de modelos y talles.



## BOX WHEEL CHAIR

By Mike Box

La comodidad, el diseño y la funcionalidad de la silla de ruedas BOX son el resultado de su diseño a medida y fabricación personalizada, responden a las necesidades particulares de cada usuario.

Desde el uso cotidiano tanto para niños, adolescentes y adultos; configurable con y sin suspensión. Como también para el uso en deportes de alto rendimiento como en iniciación: Tenis, Basquet, Quad Rugby, Baile y WCMC.

Verdaderamente son para TODO terreno, super estables su diseño único le impide el vuelco hacia adelante. A demás de contar con todos los accesorios de configuración posible.

Cada silla es construida desde cero en Estados Unidos.

**Fuertes, Livianas, Durables, a prueba de TODO.**





## BOX RIGID



### ● Como solicitar la Silla de Ruedas BOX Rígida:

Silla de ruedas uso diario, cuadro rígido, fabricada a medida enteramente, en aluminio Alcoa aeronáutico; plegado frontal. Asiento tipo ergo seat y camber opcional acorde al usuario.

Ruedas traseras de 24" o 25" llanta y masa fabricada en aluminio doble pared de rayos en carbono, cubiertas de alta presión, ejes tipo quick-release y receptores de acero inoxidable; aro de empuje anodizado de aluminio. Con frenos tipo push locks o scissor.

Caster delanteros con doble rodamiento bilindado por cada lado, incorporados al cuadro, disposición en el espacio que evitan el vuelco de la silla hacia delante, ruedas de 4x4 o 5x4 anti pinchaduras, con horquillas fijas.

Respaldo de cuero natural, con cintas de ajuste múltiple, tapiado transpirable cobertor. Base de asiento en lona de kevlar ajustable en tensión, con almohadón de espuma liviana y funda resistentes a la incontinencia.

Peso no mayor a 4,5kg



## BOX SUSPENCIÓN

### ● Como solicitar la Silla de Ruedas BOX Suspención:

Silla de ruedas uso diario, cuadro rígido, fabricada a medida enteramente, en aluminio Alcoa aeronáutico; plegado frontal. Sistema de suspensión trasera integrado, por doble amortiguador (regulable en resistencia) y rótulos. Eje de camber opcional, regulable en sentido antero posterior. Asiento tipo ergo seat acorde al usuario.

Ruedas traseras de 24" o 25" llanta y masa fabricada en aluminio doble pared de rayos en carbono, cubiertas de alta presión, ejes tipo quick-release y receptores de acero inoxidable; aro de empuje anodizado de aluminio. Con frenos tipo push locks o scissor.

Caster delanteros con doble rodamiento blindado por cada lado, incorporados al cuadro, disposición en el espacio que evitan el vuelco de la silla hacia delante, ruedas de 4x4 o 5x4 anti pinchaduras, con horquillas fijas.

Respaldo de cuero natural, con cintas de ajuste múltiple, tapiado transpirable cobertor. Base de asiento en lona de kevlar ajustable en tensión, con almohadón de espuma liviana y funda resistentes a la incontinencia.  
Peso no mayor a 9,5kg





# BOX DEPORTIVAS

## ● Como solicitar la Silla de Ruedas BOX Deportiva:

Silla de ruedas deportiva para alto rendimiento, cuadro rígido, fabricada a medida enteramente, en aluminio Alcoa aeronáutico. Configuración según clasificación, posición de juego y aptitudes del usuario. Asiento tipo ergo seat y camber opcional acorde al usuario. Garadaropas soldados.

Ruedas traseras de 24", 25", 26" y 27" llanta y masa fabricada en aluminio doble pared de rayos en carbono, cubiertas de alta presión, ejes tipo quick-release de 1/2 o 5/8 y receptores de acero inoxidable; aro de empuje anodizado de aluminio.

Caster delanteros con doble rodamiento blindado por cada lado, incorporados al cuadro, disposición en el espacio que evitan el vuelco de la silla hacia delante, ruedas de 76mm Roller, con horquillas fijas.

Respaldo de cuero natural, con cintas de ajuste múltiple, tapiado transpirable cobertor. Base de asiento en lona de kevlar ajustable en tensión, con almohadón Base de espuma y funda resistentes a la incontinencia.





## BOX ACCESORIOS

Amortiguación Recoil, es un sistema de amortiguación que absorbe el impacto hacia atrás. Por medio de un resorte encapsulado podemos regular la resistencia de impacto y resistencia.

- Horquillas delanteras con suspensión tipo "Recoil"4x1/4", regulables en resistencia; con ruedas anti pinchaduras.
- Horquillas delanteras con suspensión tipo "Recoil"4x2/1", regulables en resistencia; con ruedas anti pinchaduras pisada ancha OFF Road (todo terreno).



- Cubiertas todo terreno de 22" y 24".
- Cubiertas deportivas y uso diario, de todas las medidas.
- Aros de autopropulsión vinílicos, anodizados o especiales.
- Llantas y masas de carbono 22", 24" 25" 26" y 27".
- Frenos D's Locks, sistema de traba por perno, ideal para pendientes.
- Bolso porta objetos.
- Manijas de acompañante extraíbles y Anti vuelco.



**progeo**  
ACTIVE DESIGN

**progeo**  
ACTIVE DESIGN

## REHATEAM S.R. L.

Líder en diseño y fabricante de sillas de ruedas manuales ultraligeras Progeo, durante más de veinte años.

Progeo ha seguido con firmeza el camino de la calidad. Hoy le da ilusión y emoción.

A veces, la creatividad y la innovación no son suficientes para construir un buen producto.

Por eso Progeo marca metas más lejanas: dotar a una silla de ruedas de una naturaleza única, con líneas sensuales, para atraer y conquistar con estilo su propia libertad, haciendo volar los sueños más allá de cualquier impedimento o barrera. Fabricadas en Italia.

La Evolución ha alcanzado niveles indiscutibles de excelencia con Basic Lite Plus, con un marco totalmente adaptable y configurable.

De excelente maniobrabilidad y ligereza. Completamente equipada, respetando los estándares de calidad de una excelente silla europea.





Modelo  
Apoya Pie Elevable



Modelo  
Basic Lite Pluss



Modelo  
Mono Comando

**progeo**  
ACTIVE DESIGN



- Regulacion en anterior posterior y altura de Camber
- Angulo de Respaldo hasta 6 grados
- Ajuste para Amputados
- Doble rueda de traslado intero (Roller)
- Marco frontal ultra compacto
- Sistema catalitico de contension para asiento
- Regulacion en altura e inclinacion de Caster (ruedas anteriores)

• **Como solicitar Silla de Ruedas PROGEO Basic Lite:**

Silla de ruedas super ligera de plegado tijera, fabricada en aluminio 7020. Con sistema de cierre a doble cruceta, para uso interior y exterior. Manijas de acompañamiento regulables en altura. Apoya brazos tipo escritorio regulables en altura y profundidad. Apoya pies rebatibles, regulables y extraíbles. Sistema catalítico que contencion para asiento. Sistema unico de regulacion para camber en sentido antero-posterior y en altura. Regulacion de caster en altura e inclinacion. Respaldo de lona transpirable. Rodado anterior de 6" poli aire y Posterior de 24", altra presion inflables para alto transito. Ruedas para traslado interno tipo Roller. Peso de transporte 7kg.

FICHA TECNICA

Ancho del asiento	36 - 39 - 42 - 45 - 48 - 51 - 54 cm
Profundidad del asiento	40 - 42,5 - 45 cm
Altura del asiento	Front from 40 to 53 cm (adjustable) Rear from 38 to 53 cm (adjustable)
Distancia del reposa pies	From 30 to 52 cm (adjustable)
Altura del respaldo	From 27 to 47 cm (adjustable)
Angulo del marco frontal	105°
Largo Total	97 cm approx. (std conf.)
Ancho Total	Seat width + 20 cm (with 0° camber)
Gravamen	30 cm approx. (with 0° camber)
Angulo del respaldo	84° - 90° - 96° to the seat (adjustable)
Peso sin ruedas	Starting from 7,0 kg approx.
Carga maxima	125 kg

\* La silla NO cuenta con almohadon basico, la descripción comprende al modelo BASSIC \*

\*\* Cualquier accesorio requerido puede adaptarse (Respaldo, Almohadon, Controles, Apoya Cabeza y/o Sujeciones) \*\*

# mouse



## SISTEMA POSTURAL MOUSE

### ● Sistema Postural MOUSE de tilt Basculante:

Está diseñado para los usuarios más jóvenes con una estatura de 80 a 110 cm y de 30 kg de peso máximo.

Su estructura robusta compuesta por un chasis y una butaca combinados con un fácil manejo lo convierte en un soporte perfecto para las actividades del día a día.

MOUSE dispone de una amplia gama de ajustes tanto del respaldo como del asiento y del reposapiés que permiten al niño obtener una posición óptima en la silla de paseo. También tiene la opción de colocar controles ajustables y un kit de ajuste del asiento (alcochados reductores) que hacen que viajar sea aún más seguro y cómodo para el pequeño usuario.

MOUSE dispone de una amplia gama de accesorios que facilitan el funcionamiento diario, independientemente de las condiciones meteorológicas.

### ● Como solicitar La silla de Ruedas MOUSE:

Silla de Paseo y Postura infantil hasta 1,10m., con chasis de aluminio 7020 ultra compacto y fácil de armado-desarmado, con amortiguación y extracción de las cuatro ruedas. Ruedas de gel, Anteriores de 19 cm y Posteriores de 30 cm. y freno por pedal. Butaca reversible y de postura con Redinación a 180° y Sistema TILT Basculante de 8° a 23°; controles de tronco, cadera y cinturón de seguridad 5 puntos. Apoya pies regulables y elevables. Apoya cabeza ajustable. Manija de acompañamiento. Reductor de tamaño, capota para el sol, bolso porta objetos y mesa didáctica incluidos.

Parámetros de Usuario: Estatura 80 a 110 cm Peso máx. 30 kg.





\*Accesorios NO incluidos, opcionales a pedido.\*

# mouse



## ACCESORIOS Y MEDIDAS



Capota con visor



Almohadillas Reductoras



Controles



Barral



Bloque abductor



Mesa



Apoya pie regulable



Eje extraible



Bloqueo de giro

### MEDIDAS

- Ancho asiento 24 / 32 cm
- Profundidad asiento 22 / 26 cm
- Altura asiento 52 cm
- Altura apoyapies 14,4 / 23 cm
- Peso del coche 17,2 / 23,2 kg (con accesorios completo)
- Largo del coche 95 / 124 cm
- Alto del coche 122 / 134 cm
- Ancho del coche 60 cm
- Dimensiones plegado  
Chasis L 84 x W 58 x H 25 cm  
Asiento L 72 x W 42 x H 39

# Mewa



## SISTEMA POSTURAL MEWA

### ● Sistema Postural MEWA de tilt Basculante:

Está destinado a usuarios pequeños de 90 a 125 cm de estatura y de 40 kg de peso máximo.

Su estructura robusta que consta de un chasis y una butaca combinada con un manejo cómodo y fácil hace del mismo un soporte indispensable en la vida cotidiana tanto para el niño como para su asistente.

MEWA ofrece muchas opciones de configuración gracias a los sistemas de ajuste angular en la zona del respaldo, del asiento y del reposapiés. Una amplia gama de ajustes permite adaptar el cochecito a las necesidades individuales del niño. Además, la posibilidad de colocar controles ajustables y un kit de ajuste del asiento proporciona al joven pasajero la comodidad y la seguridad aún mayores durante el viaje.

MEWA dispone de una amplia gama de accesorios que facilitan el funcionamiento diario independientemente de las condiciones meteorológicas.

### ● Como solicitar La silla de Ruedas MEWA:

Silla de Paseo y Postura infantil hasta 1,25 m., con chasis de aluminio 7020 ultra compacto y fácil de armado-desarmado, con amortiguación y extracción de las cuatro ruedas. Ruedas de gel Anteriores de 19 cm y Posteriores de 30 cm. y freno por pedal. Butaca reversible y de postura con Reclinación a 180° y Sistema TILT Basculante de 8° a 30°; controles de tronco, cadera y cinturón de seguridad 5 puntos. Apoya pies regulables y elevables. Apoya cabeza ajustable. Manija de acompañamiento. Reductor de tamaño, capota para el sol, bolso porta objetos y mesa didáctica incluidos.

Parámetros de Usuario: Estatura 90 a 125 cm Peso máx. 40 kg.





\*Accesorios NO incluidos, opcionales a pedido.\*

# ACCESORIOS Y MEDIDAS

Mewa



Capota con visor



Almohadillas Reductoras



Controles



Barral



Bloque abductor



Mesa



Apoya pie regulable



Eje extraible



Bloqueo de giro

## MEDIDAS

- Ancho asiento 25 / 32 cm
- Profundidad asiento 24 / 28 cm
- Altura asiento 62 cm
- Altura apoyapies 17 / 32 cm
- Peso del coche 20 / 28 kg  
(con accesorios completo)
- Largo del coche 84 / 126 cm
- Alto del coche 124 / 129 cm
- Ancho del coche 65 cm
- Dimensiones plegado  
Chasis L 84 x W 64 x H 26 cm  
Asiento L 88 x W 43 x H 24

# Grizzly



## SISTEMA POSTURAL GRIZZLY

### ⦿ Sistema Postural GRIZZLY de tilt Basculante:

Está diseñado para niños de 85 a 140 cm de estatura y de 45kg de peso máximo.



Su estructura extensa y robusta formada por el chasis y una butaca lo convierte en un dispositivo extremadamente duradero que facilita el funcionamiento diario tanto a los usuarios como a sus asistentes. GRIZZLY combina una amplia gama de ajustes con comodidad y con un manejo fácil.

GRIZZLY está equipado con el sistema "Crezco contigo" que permite ajustar los parámetros de la profundidad del asiento (de 25 cm a 37 cm) y la altura del respaldo (de 57 cm a 70 cm). Junto con el reposapiés ajustable, los controles regulables, el asiento basculante y el respaldo reclinable, le ofrecemos un cochecito completo que brinda la comodidad, la seguridad y la funcionalidad para años.

GRIZZLY cuenta con una amplia gama de accesorios que facilitan las actividades diarias, independientemente de las condiciones meteorológicas.

### ⦿ Como solicitar La silla de Ruedas GRIZZLY:

Silla de Paseo y Postura infantil hasta 1,40m., con chasis de aluminio 7020 ultra compacto y fácil de armado-desarmado, con amortiguación y extracción de las cuatro ruedas. Ruedas de gel Anteriores de 19 cm y Posteriores de 30cm. y freno por pedal. Butaca reversible y de postura con Reclinación a 180° y Sistema TILT Basculante de 0° a 35°; controles de tronco, cadera y cinturón de seguridad 5 puntos. Apoya pies regulables y elevables. Apoya cabeza ajustable. Manija de acompañamiento. Reductor de tamaño, capota para el sol, bolso porta objetos y mesa didáctica incluidos .

Parámetros de Usuario:  Estatura 85 a 140 cm  Peso máx. 45 kg.

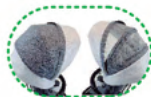




\*Accesorios NO incluidos, opcionales a pedido.\*

# ACCESORIOS Y MEDIDAS

# Grizzly



Capota con visor



Controles



Barral



Bloque abductor



Mesa



Apoya pie regulable



Eje extraible



Bloqueo de giro

## MEDIDAS

-  Ancho asiento 18 / 40 cm
-  Profundidad asiento 25 / 37 cm
-  Altura asiento 57 / 70 cm
-  Altura apoyapies 23 / 40,5 cm
-  Peso del coche 20 / 28 kg  
(con accesorios completo)
-  Largo del coche 97 / 115 cm
-  Alto del coche 108 / 123 cm
-  Ancho del coche 65 cm
-  Dimensiones plegado  
Chasis L 80 x W 64 x H 35 cm  
Asiento L 72 x W 43 x H 47

# YETI



## SISTEMA POSTURAL YETI

### ● Sistema Postural YETI de tilt Basculante:

Está diseñado para niños y jóvenes de 130 a 175 cm de estatura y de 80 kg de peso máximo. Consta de un chasis plegable y del tapizado que forman una pieza. El tapizado dispone del sistema de tensión ajustable.

YETI ofrece una amplia gama de ajustes que permite ampliar el asiento (de 31 a 45 cm de longitud) y el respaldo (de 65 a 85 cm de altura) así como bajar el reposapiés (de 28,5 a 43,5 cm respecto al nivel del asiento). Con el fin de estabilizar a usuarios más pequeños es posible colocar almohadillas reductoras ajustables.

Adicionalmente, es posible regular el ángulo del respaldo, del asiento y del reposapiés. Gracias a eso, podemos adaptar fácilmente la posición del mismo a las necesidades individuales del usuario garantizándole la seguridad y el confort.

### ● Como solicitar La silla de Ruedas YETI:

Silla de Paseo y Postura infante adolescente hasta 1,75m., con chasis de aluminio 7020 ultra compacto y fácil de armado-desarmado, con amortiguación y extracción de las cuatro ruedas. Ruedas de gel Anteriores de 19 cm y Posteriores de 30 cm. y freno por pedal. Butaca de postura con Reclinación a 180° y Sistema TILT Basculante de 8° a 35°; controles de tronco, cadera y cinturón de seguridad 5 puntos. Apoya pies regulables y elevables. Apoya cabeza ajustable. Manija de acompañamiento. Reductor de tamaño, capota para el sol, bolso porta objetos y mesa didáctica incluidos.

Parámetros de Usuario: Estatura 130 a 175 cm Peso máx. 80 kg.







\*Accesorios NO incluidos, opcionales a pedido.\*

YETI



# ACCESORIOS Y MEDIDAS



Capota con visor



Apoya Cabeza



Barral



Bloque abductor



Mesa



Apoya pie regulable



Eje extraible



Bloqueo de giro

## MEDIDAS

- Ancho asiento 28 / 43 cm
- Profundidad asiento 31 / 45 cm
- Altura asiento 65 / 85 cm
- Altura apoyapies 28,5 / 43,5 cm
- Peso del coche 24 / 28,6 kg  
(con accesorios completo)
- Largo del coche 114,5 / 146 cm
- Alto del coche 117 / 138 cm
- Ancho del coche 66 cm
- Dimensiones plegado  
L 110 x W 66 x H 50 cm

# Pegaz



+



## SILLA DE PASEO YETI

### ● Silla de paseo PEGAZ, con Tilt regulable:

Está pensado para niños de 80 a 140 cm de estatura y de 40 kg de peso máximo. Gracias a su estructura compacta, extremadamente ligera (peso mínimo de 10 kg) y pequeñas dimensiones después del plegado (124 x 28 x 39 cm), la silla de paseo PEGAZ es un soporte perfecto tanto durante el viaje como en la rutina diaria.

PEGAZ ofrece muchas funcionalidades útiles, como la inclinación del respaldo y el reposapiés de altura ajustable. También permite ampliar la altura del respaldo (añadiendo extensiones) y la profundidad y el ancho del asiento (desplegándolo).

PEGAZ dispone de una amplia gama de accesorios que facilitan el funcionamiento diario independientemente de las condiciones meteorológicas.

### ● Como solicitar La silla de Ruedas PEGAZ:

Silla de Paseo infantil de 80 a 1,40 m., con chasis de aluminio y acero ultra compacto tipo paraguas, Ruedas de gel de 19 cm. y freno individual a pedal. Respaldo reclinable en 2 puntos, tilt fijo en 8°; Sistema CREZCO CONTIGO regulable y cinturón de seguridad 5 puntos. Apoya pies regulables. Apoya cabeza ajustable. Manija de acompañamiento. Capota para el sol y bolso porta objetos incluidos.

Parámetros de Usuario: Estatura 80 a 140 cm Peso máx. 40 kg.





\*Accesorios NO incluidos, opcionales a pedido.\*

Pegaz



# ACCESORIOS Y MEDIDAS



Capota con visor



Regulable  
en profundidad



Apoya Cabeza



Barral



Bloque abductor



Mesa



Apoya pie  
regulable



Amortiguación  
y freno



Bloqueo  
de giro

## MEDIDAS

- Ancho asiento 30 / 38 cm
- Profundidad asiento 25 / 33 cm
- Altura asiento 50 / 60 cm
- Altura apoyapies 20 / 30 / 40 cm
- Peso del coche 10 / 19,6 kg  
(con accesorios completo)
- Largo del coche 90 / 108 cm
- Alto del coche 106 / 130 cm
- Ancho del coche 56 cm
- Dimensiones plegado  
L 124 x W 28 x H 39 cm

mouse



Resumen de Características

- Altura 80 a 110 cm
- Peso máx. 30 kg

Mewa



Resumen de Características

- Altura 90 a 125 cm
- Peso máx. 40 kg

Grizzly



Resumen de Características

- Altura 85 a 140 cm
- Peso máx. 45 kg

YETI



Resumen de Características

- Altura 130 a 175 cm
- Peso máx. 80 kg

Tilt Basculante  
Redinación a 180°  
Apoya Pie Eleable  
Sistema de Amortiguación

Pegaz



Resumen de Características

- Altura 80 a 140 cm
- Peso máx. 40 kg

Tilt Fijo  
Plegado Paraguitas  
Altura y Profundidad Regulable  
Sistema de Amortiguación

· Sistema de Butaca Rebatible y Extraible · Modulo de Crecimiento ·  
· Apoya Pie Elevable · Chasis Independiente · Tilt Basculante ·  
· Reclinación de 180° · Sistema de Amortiguación ·



# ITM

Servicios e insumos  
tecnológicos para la movilidad

## Charlas de Perfeccionamiento y Actualización

Desde Ortopedia ITM, siempre buscamos el poder trabajar en conjunto y aportar nuestro conocimiento, y herramientas a todos los profesionales que comprenden dicha profesión.

Por ello desarrollamos charlas de Actualización y Asesoramiento para todos los profesionales del rubro. Las mismas NO tienen costo alguno, las dictamos en toda la Argentina y algunos países limítrofes. En las mismas asistimos con nuestros equipamientos y nos basamos en 2 ejes principales el teórico y el práctico, en el cual invitamos a probar los equipos y realizamos evaluaciones en conjunto, logrando así hacer tangible la teoría.

Dichos Cursos y Charlas son dictadas por nuestros profesionales Kinesiólogos, Ortesistas y Protésistas, capacitados y especializados tanto en calzado ortopédico, marcha y sedestación.

**No se pierdan la oportunidad de poder hablar con nosotros y coordinar una visita.**

Más información por E-mail: [info@ortopediaitm.com.ar](mailto:info@ortopediaitm.com.ar) ó por WhatsApp +54 9 11 2789 4107

todos nuestros  
productos cuentan con  
**anmat** 


**ITALOMED Productos S.R.L.**


Ricardo Gutiérrez 1226

B1636PXH Olivos Pcia. de Buenos Aires, Argentina

+54 9 11 4897 1048 / 4711 0958 

+54 9 11 2789 4107 

@itm.nolimits 

info@ortopediainm.com.ar 

www.ortopediainm.com.ar 