



**obility**  
SEDESTACIÓN  
& POSICIONAMIENTO



## Sobre nosotros

Somos una empresa joven de la ciudad de Córdoba especializada en la provisión y distribución de equipamiento para sedestación y postura en gran parte del país.

Nuestro foco está en trabajar mediante prestigiosas líneas de equipamiento, con las cuales nos capacitamos constantemente para poder asesorar a nuestros clientes con los productos que hagan a una mejor calidad de vida y un desempeño diario acorde a cada necesidad.



## POSICIONAMIENTO Y MOVILIDAD

MATRX	
Almohadones .....	2
Respaldo .....	3
Apoyacabeza .....	4
ROHO	
Almohadones .....	5
Colchones y accesorios .....	7
Respaldos .....	8
COMFORT COMPANY	
Almohadones .....	9
Respaldos .....	10
KUSCHALL	
Silla Champion y K series .....	11
REHASENSE	
Silla Icon 60 .....	11
INVACARE	
Sillas de ruedas manuales .....	12
TILITE	
Sillas de ruedas manuales ultralivianas .....	14
INTCO	
Silla de ruedas estándar de aluminio .....	17
SPEX.	
Sujeciones .....	18
ALBER	
Dispositivo de propulsión motorizado E-fix .....	19
Dispositivos de propulsión motorizados E-motion y E-Pilot .....	20
SMART DRIVE	
Dispositivo electrónico de propulsión .....	21
SMOOV ONE	
Dispositivo electrónico de propulsión .....	22
FREEWHEEL	
Accesorio manual para silla de ruedas .....	22
PERMOBIL	
Sillas de ruedas motorizadas .....	23
INTCO	
Scooter eléctrico Virgo-F .....	28
PATRON	
Sillas posturales y de paseo .....	29
ORMESA	
Silla postural modular Bug .....	31
Silla de paseo Trolli Ajustable .....	32
INTCO	
Silla postural Buggy .....	33
ORMESA	
Triciclo Biko .....	34
WONSH	
Rampas .....	37
<b>BAÑO</b>	
DRIVE	
Artículos para el baño .....	36
Bastones y muletas .....	38
OTTER	
Reposera de baño pediátrica .....	38
<b>ANDADORES</b>	
DRIVE	
Andadores y accesorios .....	39
MOXIE	
Andador .....	40
JENX	
Bipedestador Monkey .....	41
Bipedestadores Standz I y II .....	41
ORMESA	
Andador Grillo .....	42
Bipedestador Dondolino .....	43
KAYE	
Andador .....	44
<b>ORTESIS BLANDAS</b>	
SPIO .....	46
THERATOGS .....	48
<b>REHABILITACIÓN Y VENDAJES</b>	
THERABAND	
Rehabilitación .....	49
FEI	
Rehabilitación .....	53
THERABAND	
Vendajes .....	53
CRAMER	
Cintas Atléticas .....	53
KINESIO TEX	
Cintas Tape .....	54

## ALMOHADONES

### ALMOHADÓN LIBRA

• HÍBRIDO  136 KG



#### © PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Almohadón con base de espuma contorneada de alta resiliencia que optimiza el soporte y posicionamiento de la pelvis. Contorno pre-isquiático para evitar el deslizamiento anterior, plataforma trocánterea para dar estabilidad lateral y contorno abductor/aductor de muslos que brinda comodidad en la línea media. Borde frontal en cascada permitir una mejor flexión de rodillas en el sentado, con isquiótibiales tensos. Kit de accesorios para ajuste del almohadón en caso de discrepancia y asimetrías de MMII (cuñas laterales, cuñas cónicas, cuñas anteriores, suplemento de gel y abductor). Fluido en gel, en compartimiento sellado, no sensible a la temperatura y sin requerimiento de acomodación. Cubierta interna del almohadón de platilón que proporciona una protección contra la humedad y funda externa altamente elástica y transpirable Startex. Tiras de velcro en la parte inferior, correa de agarre y bolso lateral con cierre.



### ALMOHADÓN MULTI

• ESPUMA  136 KG

#### © PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Almohadón diseñado con una combinación de 3 capas de espumas: una capa inferior de alta resiliencia con varias características de moldeado (contorno pre-isquiático, plataforma trocánterea para brindar estabilidad lateral, abductor/aductor, frente en cascada para permitir una mejor flexión de rodillas en el sentado); una capa media co-moldeada con espuma viscoelástica para una mejor inmersión y protección de la piel; y una capa superior espuma gel Brezzy con ligero control de la temperatura. Cubierta interior lavable Startex, y funda exterior reversible resistente a la humedad y transpirable. Tiras de velcro en la parte inferior.



# APOYACABEZA

## APOYACABEZA ELAN

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Apoyacabeza compacto, diseñado para combinarse con todas las opciones de respaldo. Presenta 6 puntos de ajuste que facilita el posicionamiento cefálico. Sistema de liberación rápida para retirar temporalmente el apoyacabeza sin necesidad de desmontarlo por completo. La placa posterior de aluminio permite ser moldeada al contorno deseado. Funda externa con cierre y fácilmente extraíble para su limpieza. Opción de vincha cefálica con fijación con pasador para fácil colocación. Interior con superficie antideslizante. Opciones de almohadillas: Occipital, con espuma de doble densidad con agentes antimicrobianos y antifúngicos Ultra-fresh. Hug, relleno de StaminaFiber hipoalergénico y lavable. Estándar, con un inserto acolchado para sujetar el relleno de StaminaFiber garantizando soporte y estabilidad. Elan 4 puntos, relleno de StaminaFiber



**Pad Elan Estándar**  
6": 15.2 cm x 8.9 cm  
10": 25.4 cm x 12.7 cm  
14": 35.5 cm x 12.7 cm



**Pads Elan 4 puntos**  
Small: 22.8 cm x 17.8 cm  
Large: 28 cm x 25.4 cm



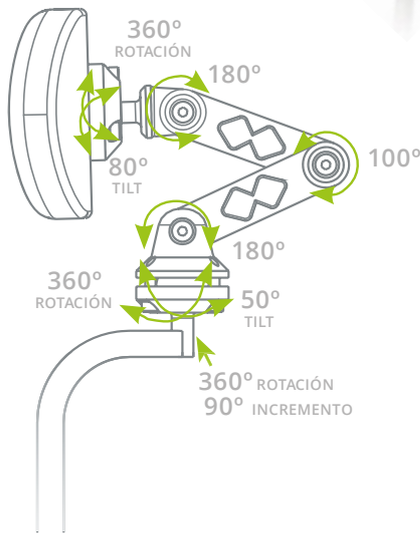
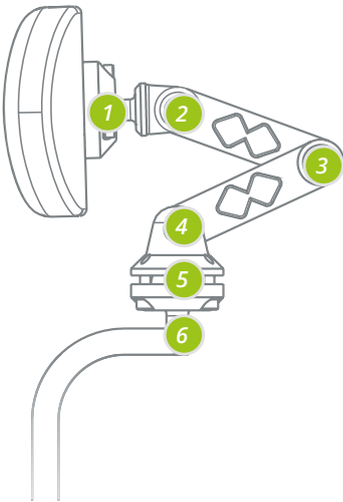
**Pad Elan Occipital**  
9": 22.8 cm x 17.8 cm  
12": 30.5 cm x 20.3 cm



### Vincha Elan

Cómoda sujeción frontal de neoprene. Fijación pasador para facilitar su colocación. Interior con superficie antideslizante.

### AJUSTES DE HARDWARE



## DIFERENCIAS ENTRE PERFIL ALTO VS. PERFIL BAJO

PERFIL ALTO - 10 CM	PERFIL BAJO - 5 CM
Pacientes de alto riesgo	Pacientes de bajo riesgo
Individuos más independientes	Individuos más activos
Dependencia o asistencia para aliviar presión	Independientes para aliviar presión
Mayor sumergimiento	Menor sumergimiento
Mejor distribución de presión	Menor distribución de presión
Recomendado para pacientes delgados	No es recomendado para pacientes delgados



## ALMOHADÓN QUADTRO SELECT

• AIRE

• PERFIL ALTO/BAJO

☑ SÍN LIMITE DE PESO



### © PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Almohadón de neoprene con celdas interconectadas de aire y sistema de flotación seca. Con división en cuatro compartimentos interconectados en el mismo almohadón, regulados por sistema ISOFLO con memoria. Posibilidad de ajustarse a las asimetrías pélvicas del paciente proporcionando estabilidad. Presenta una sola válvula de inflado. Celdas en perfil alto/bajo de 10 cm / 5 cm. Material totalmente reparable, suave, anatómico y anti inflamable. Funda protectora antimicótica. Libre de látex. Incluye inflador, manual y no presenta límite de peso.

• PROTECCIÓN DE LA PIEL

• POSICIONAMIENTO

• AJUSTABILIDAD

• ADAPTABILIDAD

• CONFORT

## ALMOHADÓN DE UNA VÁLVULA

• AIRE

• PERFIL ALTO/BAJO

☑ SÍN LIMITE DE PESO



• PROTECCIÓN DE LA PIEL

• POSICIONAMIENTO

• AJUSTABILIDAD

• ADAPTABILIDAD

• CONFORT

### © PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Almohadón de sistema de flotación seca confeccionado en neoprene con celdas de aire interconectadas a través de su base. Que cuente con una sola válvula de inflado de latón niquelado. Celdas en perfil alto/bajo de 10 cm/5 cm. Material totalmente anatómico, liviano, lavable, reparable y anti-inflamable. Funda protectora antimicótica. Libre de látex. Incluye inflador, manual y no presenta límite de peso.

## RESPALDO

### RESPALDO ELITE E2 CONTORNO MEDIO



CONTORNO DE 7.6 CM



#### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Respaldo con carcasa de aluminio y goma espuma ondulada diseñada para proporcionar mayor control de la temperatura y humedad, mayor inmersión y redistribución de la presión, reducción del cizallamiento y perfecto ajuste al contorno de la espalda. Funda lavable Startex con tratamiento para el control de infecciones. Placa estándar para colocación de apoyacabeza. E2S Contorno medio (7.6 cm) E2D Contorno profundo (15 cm) Opcionales: soportes laterales fijos, rebatibles y ajustables en profundidad (disponibles en 4 tamaños), soporte posterior contorneado para EIPS/sacrolumbar, soporte abdominal, solapa de privacidad, interfaz para colocación de pechera. Capacidad de peso de hasta 136 kg.



### RESPALDO ELITE E2 CONTORNO PROFUNDO



CONTORNO DE 15.2 CM



- Los canales de flujo de aire proporcionan control de temperatura y humedad.
- Mayor inmersión y redistribución de la presión.
- Protección adicional y reducción de cizallamiento en la zona de alivio espinal.
- Permite un perfecto ajuste de la espuma al contorno de la espalda.

#### ANCHO

	14"	15"	16"	17"	18"	19"	20"
FITS W/C	13"-16"	14"-17"	15"-18"	16"-19"	17"-20"	18"-21"	19"-22"
LONGITUD	6"	●	●	●	●	●	●
	8"	●	●	●	●	●	●
	10"	●	●	●	●	●	●
	12"	●	●	●	●	●	●
	14"	●	●	●	●	●	●
	16"	●	●	●	●	●	●
	18"	●	●	●	●	●	●
	20"	●	●	●	●	●	●

- Los respaldos de 6", 8" y 10" de largo incluyen herrajes MiniSet.
- Los respaldos de 12", 14" y 16" de largo incluyen herrajes MiniSet.
- Los respaldos de 18" y 20" de largo incluyen herrajes EasySet.



## ALMOHADÓN CONTOUR SELECT

• AIRE  SÍN LIMITE DE PESO



- PROTECCIÓN DE LA PIEL
- POSICIONAMIENTO
- AJUSTABILIDAD
- ADAPTABILIDAD
- CONFORT

### Ⓞ PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Almohadón de neoprene con celdas interconectadas de aire y sistema de flotación seca. Con división en cuatro compartimentos interconectados en el mismo almohadón regulados por sistema ISOFLO con memoria. Posibilidad de ajustarse a las asimetrías pélvicas del paciente proporcionando estabilidad. Presenta una sola válvula de inflado. Confeccionado en celdas de perfil alto (10 cm), medio (7.5 cm) y bajo (5 cm). Material totalmente reparable, suave, anatómico y anti inflamable. Funda protectora antimicrobica. Incluye inflador, manual y kits de reparación. No presenta límite de peso.

## ALMOHADÓN MOSAIC

• AIRE  143 KG



- PROTECCIÓN DE LA PIEL
- POSICIONAMIENTO
- AJUSTABILIDAD
- ADAPTABILIDAD
- CONFORT

### Ⓞ PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Almohadón de PVC (Polivinilo de Carbono) con celdas interconectadas de aire y sistema de flotación seca. Confeccionado en celdas laterales 7.7 cm, frontales 7.1 cm y traseras 6.5 cm con una válvula de inflado. Material totalmente reparable, suave, anatómico y anti inflamable, con funda protectora antimicrobica. Límite de peso: 143 kg. Incluye inflador, manual y kit de reparación.

## ALMOHADÓN AIRLITE

• ESPUMA



- PROTECCIÓN DE LA PIEL
- POSICIONAMIENTO
- AJUSTABILIDAD
- ADAPTABILIDAD
- CONFORT

### Ⓞ PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Base de almohadón conformado de poliuretano y polietileno que presenta un inserto de aire de diseño segmentado en zona sacra, revestido en espuma contorneada. Combina los beneficios de una almohadilla de aire sellado y una durable espuma contorneada que provee soporte postural y una óptima durabilidad. Recomendado para personas que poseen sensibilidad y con bajo riesgos de lesión de piel. Límite de peso: 136 kg.

## ALMOHADÓN HYBRID ELITE

• HÍBRIDO  225 KG



- PROTECCIÓN DE LA PIEL
- POSICIONAMIENTO
- AJUSTABILIDAD
- ADAPTABILIDAD
- CONFORT

### Ⓞ PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Base de goma espuma contorneada de polietileno con celdas de aire interconectadas de neoprene de 3" en zona sacra. Presenta insert de goma espuma de baja densidad en zona de muslos para mayor contacto y confort en el apoyo. Contiene una o dos válvulas de inflado. Posibilidad de ajustarse a las asimetrías pélvicas del paciente, a fin de proteger zonas específicas de tejido blando/piel y facilitar el posicionamiento presentando un mejor apoyo sobre muslos. Límite de peso: 225 kg. Incluye inflador, manual y kit de reparación.

## ALMOHADÓN HYBRID SELECT

• HÍBRIDO  227 KG



- PROTECCIÓN DE LA PIEL
- POSICIONAMIENTO
- AJUSTABILIDAD
- ADAPTABILIDAD
- CONFORT

### Ⓞ PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Almohadón de avanzada que brinda posicionamiento y estabilidad superior. Permite lograr fácilmente la posición correcta para una inmersión óptima incluyendo la protección de la piel, gracias al exclusivo Control de Memoria ISOFLO®. Esta tecnología posibilita regular la cantidad de aire en los tres compartimentos. También posee una base de espuma contorneada de alta elasticidad, que ofrecen apoyo en las piernas, estabilidad lateral y brinda alivio al cóccix.



## COLCHONES

### COLCHÓN PRODIGY

• AIRE  136 KG



#### Ⓞ PRESCRIPCIÓN MÉDICA

En su nueva versión, fabricado en polivinilo de Carbono (PVC) más resistente, blando y duradero, disponible en color negro con tres secciones de inflado y celdas interconectadas de 16.5 x 16.5 cm y 9 cm de alto cada una. No incluye funda.

ROHO®

anmat 1702-07

### COLCHÓN NEOPRENE

• AIRE  SÍN LIMITE DE PESO



#### Ⓞ PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Colchón de aire fabricado en neoprene, con cuatro secciones de inflado y cobertor. Cuenta con múltiples celdas de aire de 9 cm de altura que impiden picos de presión en diferentes zonas del cuerpo. Recomendado para pacientes politraumatizados, vasculares, quemados, y que necesitan una mayor atención para prevenir o tratar las úlceras de presión. Material no inflamable, durable en el tiempo y completamente reparable. No requiere fuente de energía y viene provisto de un inflador manual. No tiene límite de peso.

## ACCESORIOS

### ALMOHADÓN ADAPTADOR PAD



### ALMOHADÓN PARA ASIENTO DE INODORO



### SOPORTES LATERALES (FIJO O REBATIBLE)



Soportes laterales de tronco (fijo o rebatible), en tamaño medium y large.

### APOYACABEZA ROHO



Apoyacabeza disponible en tamaño small, medium y large.



## RESPALDOS

### RESPALDO AGILITY CONTORNO MÁXIMO 18 CM | AG6

**Medidas:**

Ancho: 35.5 cm, 38 cm, 40.5 cm, 43 cm, 45.5 cm,  
48.5 cm, 51 cm

Alto: 40.5 cm, 45 cm, 51 cm



### RESPALDO AGILITY DE FIBRA DE CARBONO



120 KG



#### © PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Respaldo con sistema extraíble, de estructura de base rígida de fibra de carbono recubierto con una almohadilla de polietileno y poliuretano. Con insert integrado en la parte posterior del respaldo relleno de celdas interconectadas de aire confeccionado de poliuretano de poliéster y nylon recubierto con película de uretano. Ajustable en ángulo (-15 +15), profundidad, altura y ancho del paciente. Con capacidad de invertir el respaldo. Peso del respaldo: 800 gr (incluye hardware).

#### Medidas:

Alturas disponibles: 25.5 cm, 33 cm, 40.5 cm. Anchos disponibles: 35.5 cm, 38 cm, 40.5 cm, 43 cm, 45.5 cm. Profundidades disponibles: Contorno mínimo: 7.5 cm. Contorno medio: 10 cm



## ALMOHADONES

### ALMOHADÓN CURVE

• ESPUMA  136 KG



#### © PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Almohadón conformado con espuma de alta densidad, presenta un contorneado leve con hondonada pélvica que provee un óptimo soporte postural y facilita la alineación de miembros inferiores. Recomendado para personas que poseen sensibilidad y con bajo riesgos de lesión de piel. Funda protectora antimicrobiana impermeable.

### ALMOHADÓN M2

• ESPUMA Y GEL  136 KG

#### © PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Almohadón de goma espuma de doble densidad. Presenta un base de goma espuma moldeada con contornos laterales y mediales favoreciendo el apoyo de los trocánteres mayores y la alineación postural. Insert de gel Pack Quadra3D, compuesto por cuatro compartimentos que permiten reducir la fuerza de cillazamiento y promueven la buena distribución de la presión. Recomendado para personas que poseen sensibilidad y bajo riesgo de lesión de piel, facilitando un buen posicionamiento en sentado y un gran grado de libertad de movimiento. Funda protectora antimicrobiana impermeable.



## APOYACABEZA

### BODILINK



#### © PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Apoya cabeza de un componente con dos almohadillas laterales. Presenta dos bisagras ajustables para generar mayor o menor efecto envolvente. Mástil en aluminio con regulaciones múltiples. La forma de las almohadillas y la capacidad de ajuste ofrecen una gran superficie de contacto, una alineación precisa y el posicionamiento de la cabeza más estable.



# RESPALDOS

## SERIE ACTA BACK

113 - 180 KG



Opcional:  
Soportes laterales de tronco  
Apoyacabeza

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Respaldo con estructura de base rígida de aluminio recubierto con 3 capas de goma espuma, incluyendo una capa viscoelástica en la superficie. La parte posterior de la estructura blanda presenta varillas moldeables de aluminio que permiten adaptarse a posturas asimétricas y así brindar mayor soporte y lograr la redistribución de la presión. Esta característica le permite adaptarse a una gran variedad de curvaturas de columna. Carcasa de aluminio preparada para colocarle cualquier tipo de apoyacabeza y con guías para el agregado de soportes laterales. Montaje a la silla de ruedas a través del sistema de anclajes Compass 4 que permite ajustes en altura, profundidad y ángulo de reclinación sin necesidad de transferir al paciente. Sistema extraíble de quite rápido.

ANCHO	30.5 cm	35.5 cm	40.5 cm	45.5 cm	51 cm	55.5 cm
LARGO 55.5 cm	-	-	16 x 22	18 x 22	20 x 22	22 x 22
51 cm	-	14 x 20	16 x 20	18 x 20	20 x 20	22 x 20
45.5 cm	12 x 18	14 x 18	16 x 18	18 x 18	20 x 18	22 x 18
40.5 cm	12 x 16	14 x 16	16 x 16	18 x 16	20 x 16	22 x 16
35.5 cm	12 x 14	14 x 14	16 x 14	18 x 14	20 x 14	-
30.5 cm	12 x 12	14 x 12	16 x 12	18 x 12	-	-
25.5 cm	12 x 10	14 x 10	16 x 10	18 x 10	-	-

## SERIE ACTA RELIEF

113 - 136 KG



Opcional:  
Soportes laterales de tronco  
Apoyacabeza

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Respaldo con diseño de marco de aluminio abierto, gomaespuma y capa viscoelástica en la superficie que contornea la forma corporal del paciente. La parte posterior presenta un sistema de tensores ajustables sin herramientas, que permiten redistribuir la presión sobre la columna y evitar estos puntos de presión, a la vez que brinda mayor soporte y confort a la zona torácica superior e inferior. Carcasa de aluminio preparada para colocarle cualquier tipo de apoyacabeza y con guías para el agregado de soportes laterales. Montaje a la silla de ruedas a través del sistema de anclajes Compass 4 que permite ajustes en altura, profundidad y ángulo de reclinación sin necesidad de transferir al paciente. Sistema extraíble de quite rápido.

ANCHO	35.5 cm	40.5 cm	45.5 cm	51 cm
LARGO 55.5 cm	14 x 22	16 x 22	18 x 22	20 x 22
51 cm	14 x 20	16 x 20	18 x 20	20 x 20
45.5 cm	14 x 18	16 x 18	18 x 18	20 x 18
40.5 cm	14 x 16	16 x 16	18 x 16	20 x 16
35.5 cm	14 x 14	16 x 14	18 x 14	20 x 14
30.5 cm	14 x 12	16 x 12	18 x 12	20 x 12
25.5 cm	14 x 10	16 x 10	18 x 10	20 x 10

## SERIE ACTA EMBRACE

113 - 180 KG



Opcional:  
Soportes laterales de tronco  
Apoyacabeza

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Respaldo con estructura de base rígida de aluminio recubierto en goma espuma. La parte posterior de la estructura blanda presenta varillas moldeables de aluminio que permiten adaptarse a posturas asimétricas y así brindar mayor soporte y lograr la redistribución de la presión. Esta característica permite amoldarse a una gran variedad de curvaturas de columna. Soportes laterales de tronco integrados a la carcasa de aluminio, ajustables en ángulo, altura y ancho de hasta un total de 7.5 cm de ancho para soportes estándares y 3.8 cm en soportes pediátricos. Montaje a la silla de ruedas a través del sistema de anclajes Compass 4 que permite ajustes en altura, profundidad y ángulo de reclinación sin necesidad de transferir al paciente. Sistema extraíble de quite rápido.

ANCHO	25.5 cm	30.5 cm	35.5 cm	40.5 cm	45.5 cm	51 cm
LARGO 55.5 cm	-	-	-	16 x 22	18 x 22	20 x 22
51 cm	-	-	14 x 20	16 x 20	18 x 20	20 x 20
45.5 cm	-	12 x 18	14 x 18	16 x 18	18 x 18	20 x 18
40.5 cm	-	12 x 16	14 x 16	16 x 16	18 x 16	20 x 16
35.5 cm	10 x 14	12 x 14	14 x 14	16 x 14	18 x 14	20 x 14
30.5 cm	10 x 12	12 x 12	14 x 12	16 x 12	18 x 12	-
25.5 cm	10 x 10	12 x 10	14 x 10	16 x 10	-	-

# SILLAS DE RUEDAS MANUALES

## SILLA KÜSCHALL CHAMPION

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana con chasis de aluminio hidroconformado con mecanismo de plegado híbrido súper compacto: chasis de plegado lateral, y parte delantera del cuadro y respaldo rebatibles. Centro de gravedad regulable en hasta 9 posiciones. Altura posterior del asiento regulable. Horquillas de casters regulables. Pedana única regulable en altura hasta 10 cm. Protectores laterales de ropa de fibra de carbono/plástico, fijos/rebatibles/desmontables. Apoyabrazos tubular/escritorio. Ruedas delanteras de 5"x1,5" de poliaire. Ruedas traseras de 22" / 24" / 25" / 26" (55.8 cm / 61 cm / 62,5 cm / 66 cm) neumáticas o alta presión con rayos de acero, o fibra de carbono y quite rápido. Aros de propulsión con diseño ergonómico carbolife/ empuje aluminio/ antideslizante. Camber disponible en 0°-1°-3°. Ruedas antivuelco derecho/izquierdo/ambas. Freno tipo tijera. Protector frontal de chasis. Soporte de pantorrilla. Peso del cuadro de la silla 6.7 kg. Peso máximo del usuario 120 kg.

## SILLA KÜSCHALL K-SERIES

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana con chasis rígido de aluminio hidroconformado monotubo. Centro de gravedad regulable en hasta 5 posiciones. Altura posterior del asiento regulable. Horquillas de casters regulables. Pedana única regulable en altura hasta 10 cm. Protectores laterales de ropa de fibra de carbono/plástico, fijos/rebatibles/desmontables. Apoyabrazos tubular/escritorio. Ruedas delanteras de 5"x1,5" de poliaire. Ruedas traseras de 22" / 24" / 25" / 26" (55.8 cm / 61 cm / 62,5 cm / 66 cm) neumáticas o alta presión con rayos de acero, o fibra de carbono y quite rápido. Aros de propulsión con diseño ergonómico carbolife/ empuje aluminio/ antideslizante. Camber disponible en 0°-1°-3°. Ruedas antivuelco derecho/izquierdo/ambas. Freno tipo tijera. Protector frontal de chasis. Soporte de pantorrilla. Peso del cuadro de la silla 5.1 kg. Peso máximo del usuario 130 Kg.

## SILLA ICON 60

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana con cuadro rígido plegado frontal de aleación de aluminio 7000. Estructura monotubo de marco abierto. Regulación de altura de asiento, anterior (47-49-50 cm) y posterior (42-44,5-47cm) en incrementos de 1.5 cm. Profundidad de asiento regulable (40-49cm) en incrementos de 1.5 cm. Centro de gravedad regulable en 8 posiciones en incrementos de 1.5 cm. Horquillas delanteras regulables en ángulo. Pedana única de aluminio regulable en altura. Respaldo ajustable en altura, tensión y regulable en ángulo, hasta 20° hacia anterior y 10° hacia posterior. Apoyabrazos tipo escritorio regulable en altura. Apoyapiés abierto. Frenos tipo tijera horizontal, con opción de freno vertical deportivo. Protector lateral de ropa de aluminio/fibra de carbono, con o sin guardabarros. Ruedas delanteras de 5"x1,5" de poliaire. Ruedas traseras de 24" (61 cm) neumáticas/alta presión con rayos de acero y quite rápido. Aros de empuje de aluminio. Manijas de empuje fijas/rebatibles. Peso del cuadro de la silla en el modelo 6.9 kg Límite de peso: 120 kg. Origen: Polonia.

Küschall®

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Aluminio hidroconformado. Plegable
Ancho del asiento	36 - 48 cm
Profundidad del asiento	34 - 48 cm
Ángulo del respaldo	76°, 80,5°, 85°, 90°, 94°
Ángulo de chasis	75° - 90°
Camber	0°, 1°, 3°
Ancho plegada	28 - 34 cm
Peso de transporte*	6.7 kg
Límite de peso	120 kg



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Aluminio hidroconformado montutubo
Ancho del asiento	32 - 50 cm
Profundidad del asiento	35 - 52.5 cm
Ángulo del respaldo	74°, 78°, 82°, 86°, 90°, 94°
Ángulo de chasis	75° - 90°
Camber	0°, 3°, 6°
Centro de gravedad	80, 95, 110, 125, 140 mm
Peso de transporte*	5.1 kg
Límite de peso	130 kg



REHASENSE

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Aluminio con plegado lateral
Ancho del asiento	36 - 48 cm
Profundidad del asiento	40- 49 cm (incremento de 1.5 cm)
Ángulo del respaldo	20° el frontal, 10° el trasero
Altura anterior del asiento	47, 49, 50 cm
Altura posterior del asiento	42, 44.5, 47 cm
Centro de gravedad	8 posiciones con 1.5 cm de incremento
Peso de transporte*	6.9 kg
Límite de peso	120 kg



## SILLA FREEDOM PRO CG

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de cuadro fijo de plegado frontal. Estructura tubular en aluminio. Ofrece la posibilidad de usar el sistema de posicionamiento en sentado (almohadón y respaldo) de elección adaptándose perfectamente a la base. Tilt balanceado en el espacio de 0° a 50°, incrementando de a 2°, activado por pedal. El arco de deslizamiento del tilt posee 8 rodamientos libres de mantenimiento sobre los cuales se desplaza el asiento. Reclinación de 65°. Acompaña el crecimiento por lo que permite extenderse hasta 10 cm de profundidad y 5 cm de ancho de asiento. Altura anterior del asiento regulable hasta 5 cm para facilitar las transferencias. Ajuste del Centro de Gravedad en 7,5 cm anterior o posterior desde el centro. Freno accionado a pedal y sistema de frenado manual de doble palanca que ayuda a controlar la velocidad y la dirección, así como a detener y bloquear las ruedas traseras. Apoyabrazos tipo escritorio ajustables en altura incrementando en 2,5 cm, rebatibles y removibles. Ruedas posteriores de magnesio de 12" con quite rápido con cubierta de poliuretano. Ruedas anteriores de 6" x 1.5" de poliuretano. Ruedas antivuelco. Pedana a 75° rebatible, desmontable y regulable. Apoyapiés ajustables. Manija de empuje única regulable en altura. Peso máximo del usuario 113 kg.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho de la base	35.5 cm   40.6 cm   45.7 cm   50.8 cm
Ángulo de espalda	80°   90°   100°   110°   120°
Rango de inclinación	0° - 50°
Ajuste del centro de gravedad	7.62 cm hacia adelante, o hacia atrás
Límite de peso	113 kg



## SILLA FREEDOM NXT

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de plegado lateral. Estructura tubular en aluminio. Ofrece la posibilidad de usar el sistema de posicionamiento en sentado (almohadón y respaldo) de elección adaptándose perfectamente a la base. Ancho de cuadro disponible desde 10" a 19". Tilt en el espacio de 0° a 45°, activado por pedal. Ángulo de reclinación ajustable mediante tornillo en 90°, -100°, -110°, -120°. Acompaña el crecimiento por lo que permite extenderse hasta 10 cm de profundidad y 5 cm de ancho de asiento. Altura anterior del asiento regulable hasta 5 cm para facilitar las transferencias. Apoyabrazos tipo escritorio ajustables en altura, rebatibles y removibles. Ruedas posteriores de magnesio de 12" con quite rápido con cubierta de poliuretano. Ruedas anteriores de 6"x1.5" de poliuretano. Freno accionado a pedal y sistema de frenado manual de doble palanca que ayuda a controlar la velocidad y la dirección, así como a detener y bloquear las ruedas traseras. Ruedas antivuelco con barra asistente para ascenso de un cordón de vereda. Pedana a 75° rebatible, desmontable y regulable. Apoyapiés de aluminio ajustables. Manija de empuje única regulable en altura. Peso máximo del usuario 102 kg. Peso de la silla 10,5 kg.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Acero
Ancho del asiento	25.4 a 50.8 cm
Peso de transporte	10.4 kg
Rango de inclinación	0 a 45°
Límite de peso	102 kg



## SILLA REA AZALEA

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Cuadro fijo de plegado frontal. Estructura tubular en aluminio para pacientes de hasta 135 kg, y un peso 16,5 kg del chasis. Ofrece la posibilidad de usar el sistema de posicionamiento en sentado (almohadón y respaldo) de elección adaptándose perfectamente a la base. Base de asiento con posibilidad de elevación de 5° para lograr una cuña anterior. Sistema que acompaña el crecimiento en ancho hasta 5 cm, y profundidad hasta 7 cm. Reclinación de 30° y Sistema de tilt en el espacio regulable entre -1° a 25° (Dual Stability System DSS) accionados por pistón. Freno de ruedas traseras en las manijas de empuje. Ruedas traseras neumática/políurea de 16"/22"/24". Ruedas delanteras de 6 x 1" sólidas. Manijas de empuje bilaterales. Apoyabrazos tipo escritorio anatómicos, rebatibles y regulables en altura. Mesa didáctica desmontable. Pedana regulable en altura y ángulo. Soporte para pantorrillas. Apoyapiés rebatibles. Accesorios: almohadón, respaldo postural desmontable y regulable en altura, ángulo y profundidad, soportes laterales de tronco regulables en altura, rebatibles o fijos, apoyacabeza, cinturón pélvico, soporte anterior de tronco dinámico (pechera). Accesorios complementarios: dispositivos de propulsión motorizados ALBER: E-fix sólo con ruedas de 22" o 24".

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Aluminio. Fijo de plegado frontal
Ancho del asiento	44 cm   49 cm
Tipo de respaldo trasero	Plegable/ Fijo
Peso de transporte*	16.5 kg
Límite de peso	135 kg



## SILLA ACTION 3 NG

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana con cuadro plegado lateral de aluminio de estructura tubular. Centro de gravedad regulable en altura y profundidad. Profundidad de asiento regulable. Pedana regulable en altura, rebatible y extraíble. Apoya pies regulables en profundidad y ángulo, rebatibles. Manijas de empuje fijas. Apoyabrazos tubular/escritorio regulables en altura, rebatibles y extraíbles, con protectores laterales de ropa de incorporados. Ruedas delanteras de 5"x 1,5"/6"x 1,5"/ 8"x 1,5" neumáticas/macizas. Ruedas traseras de 22"/24" (55.8cm/61cm) neumáticas/alta presión con rayos de acero/fibra de carbono y quite rápido. Aros de empuje aluminio/antideslizante. Ruedas antivuelco extraíbles. Frenos tipo tijera. Soporte de pantorrilla. Peso del cuadro de la silla 7.2 kg. Opcional: Apoyapies elevables 0° a 80°. Reclinación de respaldo (30°). Antivuelco. Mesa didáctica transparente. Apoyacabeza. Compatible con sistema E-fix.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Aluminio. Fijo de plegado frontal
Ancho del asiento	44 cm   49 cm
Tipo de respaldo trasero	Plegable/ Fijo
Peso de transporte*	16.5 kg
Límite de peso	135 kg



## SILLA ACTION 5 NG

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana. Cuadro plegado innovador horizontal de aluminio de estructura tubular. Centro de gravedad regulable en profundidad hasta 10 cm en incrementos de 2,5 cm. Ajuste de camber regulable entre 0-2°/ 3-4°. Asiento regulable en profundidad y en tensión mediante cincha. Respaldo rebatible sobre el asiento y ajustable en ángulo (-15°/ +15°). Apoyabrazos tubular o escritorio regulables en altura y profundidad, rebatibles y extraíbles, con protectores laterales de ropa de incorporados. Pedana rebatible y extraíble. Apoya pies regulable en altura y rebatibles. Manijas de empuje fijas. Ruedas delanteras de 5" x 1,5" o 6" x 1,5 macizas con llanta de aluminio. Ruedas traseras de 24" o 25" (55.8 cm o 61 cm) neumáticas o alta presión con rayos de acero o fibra de carbono y quite rápido. Aros de empuje aluminio o antideslizante. Ruedas antivuelco extraíbles. Frenos tipo tijera. Soporte de pantorrilla. Peso del cuadro de la silla 8.3 kg. Opcional: Apoya pies elevables 0° a 80°. Antivuelco. Mesa didáctica transparente. Apoyacabeza. Compatible con sistemas Alber (E-fix, E-motion, E-pilot).

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Aluminio. Fijo de plegado horizontal
Ancho del asiento	40.5 cm a 53 cm
Tipo de respaldo trasero	Plegable/ Fijo
Peso de transporte*	12.3 kg
Límite de peso	130 kg



## SILLA ACTION 2 NG

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana. Cuadro plegado innovador horizontal de aluminio de estructura tubular. Centro de gravedad regulable en profundidad hasta 10 cm en incrementos de 2,5 cm. Ajuste de camber regulable entre 0-2°/ 3-4°. Asiento regulable en profundidad y en tensión mediante cincha. Respaldo rebatible sobre el asiento y ajustable en ángulo (-15°/ +15°). Apoyabrazos tubular o escritorio regulables en altura y profundidad, rebatibles y extraíbles, con protectores laterales de ropa de incorporados. Pedana rebatible y extraíble. Apoya pies regulable en altura y rebatibles. Manijas de empuje fijas. Ruedas delanteras de 5" x 1,5" o 6" x 1,5 macizas con llanta de aluminio. Ruedas traseras de 24" o 25" (55.8 cm o 61 cm) neumáticas o alta presión con rayos de acero o fibra de carbono y quite rápido. Aros de empuje aluminio o antideslizante. Ruedas antivuelco extraíbles. Frenos tipo tijera. Soporte de pantorrilla. Peso del cuadro de la silla 8.3 kg. Opcional: Apoya pies elevables 0° a 80°. Antivuelco. Mesa didáctica transparente. Apoyacabeza. Compatible con sistemas Alber (E-fix, E-motion, E-pilot).

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Plegado lateral
Ancho del asiento	40,5 cm   43 cm   45,5 cm   48 cm
Tipo de respaldo trasero	semi plegable
Peso de transporte*	13 kg
Límite de peso	125 kg



## SILLA TILITE X PLEGADO TIJERA ALUMINIO

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana con las siguientes características: Cuadro plegado lateral de aluminio aleación 6061-T6. Estructura monotubo de 1.25" de diámetro. Centro de gravedad regulable en altura y profundidad. Ancho de asiento de 14" (35.5 cm) a 22" (55.8 cm). Profundidad de asiento de 14" (35.5 cm) a 20" (50.8 cm). Apoyapiés individuales regulables en altura, regulable en ángulo, rebatible. Manijas de empuje fijas o rebatibles, ajustables en altura. Apoyabrazos tubular o en T, regulables en altura, rebatibles y extraíbles. Protector lateral de ropa de aluminio fijo/removible con hueco para cuadruplejía. ángulo de pedana 70°, 80°, 85°. Ruedas delanteras de 5"x 1.4" / 6"x 1.4" de poliáire. Ruedas traseras de 22" (55.8 cm), 24" (61 cm), 25" (63.5 cm), 26" (66 cm) neumáticas o alta presión con rayos de acero y quite rápido. Aros de empuje de aluminio, o antideslizante. Camber de 0°, 2°, 4°. Ruedas antivuelco extraíbles. Frenos de aluminio. Soporte de pantorrilla ajustable con velcro. Peso del cuadro de la silla en el modelo 5.4 kg. Capacidad máxima 136 kg



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Cuadro plegable modular de aluminio totalmente ajustable
Ancho del asiento	35.5 - 55.8 cm
Profundidad del asiento	35.5 - 50.8 cm
Altura del asiento delantero	34.8 - 52.8 cm
Altura del asiento trasero	33.3 - 52.8 cm
Tipo de respaldo	Respaldo ajustable plegable. Respaldo ajustable fijo
Camber	0°, 2°, 4°
Ajuste del centro de gravedad	10.2 cm
Peso de transporte*	5.4 kg
Límite de peso	136 kg

\* Peso basado en una silla de ruedas de 40 cm x 40 cm con todas las características estándar excepto las ruedas traseras, apoyabrazos y protectores laterales de ropa. Como referencia un par de ruedas traseras estándar de 24" pesa 3.2 kg

## SILLA 2GX PLEGADO TIJERA TITANIO

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana con cuadro plegado lateral de titanio. Estructura tubular de 1" de diámetro. Centro de gravedad regulable en altura y profundidad. Pedana de titanio, rebatible y extraíble. Apoya pies regulable en altura y rebatible. Manijas de empuje fijas. Apoyabrazos tubular regulables en altura, rebatibles y extraíbles. Protector lateral de ropa de aluminio. Ruedas delanteras de 6" x 1.5" de poliáire. Ruedas traseras de 24" (61 cm) neumáticas/alta presión con rayos de acero y quite rápido. Aros de empuje aluminio. Ruedas antivuelco extraíbles. Frenos bimanuales. Soporte de pantorrilla. Peso del cuadro de la silla 7 kg.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Cuadro plegable modular de Titanio totalmente ajustable
Ancho total plegable	27 cm
Ancho del asiento	30.5 - 55.8 cm
Profundidad del asiento	30.5 - 55.8 cm
Altura del asiento delantero	34 - 53 cm
Altura del asiento trasero	33 - 50.8 cm
Tipo de respaldo	Respaldo ajustable plegable   Respaldo ajustable fijo
Camber	0°, 2°, 4°, 6°
Ajuste del centro de gravedad	15 cm
Peso de transporte*	Frente Fijo - 6 kg   Desmontable - 7 kg
Límite de peso	120 kg Estándar   158 kg Reforzado

\* Peso basado en una silla de ruedas de 40 cm x 40 cm con todas las características estándar excepto las ruedas traseras, apoyabrazos y protectores laterales de ropa. Como referencia un par de ruedas traseras estándar de 24" pesa 3.2 kg

## SILLA TILITE Z PLEGADO FRONTAL ALUMINIO

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana con las siguientes características: Cuadro plegado lateral de aluminio aleación 6061-T6. Estructura monotubo de 1.25" de diámetro. Centro de gravedad regulable en altura y profundidad. Ancho de asiento de 14" (35.5 cm) a 22" (55.8 cm). Profundidad de asiento de 14" (35.5 cm) a 20" (50.8 cm). Apoyapiés individuales regulables en altura/ regulable en ángulo/ rebatible. Manijas de empuje fijas o rebatibles, ajustables en altura. Apoyabrazos tubular o en T, regulables en altura, rebatibles y extraíbles. Protector lateral de ropa de aluminio fijo/removible con hueco para cuadruplejía. Ángulo de pedana 70°-80°-85°. Ruedas delanteras de 5"x1.4" / 6"x1.4" de poliáire. Ruedas traseras de 22" (55.8 cm) / 24" (61 cm) / 25" (63.5 cm) / 26" (66 cm) neumáticas o alta presión con rayos de acero y quite rápido. Aros de empuje de aluminio, o antideslizante. Camber de 0°-2°-4°. Ruedas antivuelco extraíbles. Frenos de aluminio. Soporte de pantorrilla ajustable con velcro. Peso del cuadro de la silla en el modelo 5.4 kg. Capacidad máxima 136 kg



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Aluminio Mono-Tubo. Rígido TiFit. Totalmente Ajustable
Ancho del Asiento	30.5 - 50.8 cm
Profundidad del Asiento	30.5 - 50.8 cm
Altura del Asiento Delantero	40.6 - 53.3 cm
Altura del Asiento Trasero	33.3 - 50.8 cm
Tipo de Asiento Trasero	Plegable
Camber	0°, 2°, 4°, 6°
Ajuste del Centro de Gravedad	13.7 cm
Peso de Transporte*	5.1 kg
Límite de peso	127.7 kg

\* Peso basado en una silla de ruedas de 40 cm x 40 cm con todas las características estándar excepto las ruedas traseras, apoyabrazos y protectores laterales de ropa. Como referencia un par de ruedas traseras estándar de 24" pesa 3.2 kg



## SILLA ZR PLEGADO FRONTAL TITANIO

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana con cuadro rígido plegado frontal de TITANIO. Estructura monotubo de 1.25" de diámetro. Centro de gravedad regulable en profundidad. Pedana única de titanio. Apoya pies regulable en altura y rebatible. Manijas de empuje fijas. Apoyabrazos tubular regulables en altura, rebatibles y extraíbles. Protector lateral de ropa de aluminio. Ruedas delanteras de 6" x 1,5" de poliure. Ruedas traseras de 24" (61 cm) neumáticas/alta presión con rayos de acero y quite rápido. Aros de empuje aluminio. Ruedas antivuelco extraíbles. Frenos bimanuales. Soporte de pantorrilla. Peso del cuadro de la silla 4.2 kg.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Titanio Mono-Tubo Rígido. TiFit. Ajuste Limitado
Ancho del asiento	25.4 - 50.8 cm
Profundidad del asiento	25.4 - 50.8 cm
Altura del asiento delantero	40.6 - 53.3 cm
Altura del asiento trasero	31.7 - 50.8 cm
Tipo de respaldo trasero	Plegable/ Fijo
Camber	0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°
Ajuste del centro de gravedad	5.7 cm
Peso de transporte*	4.2 kg
Límite de peso	120 kg Estándar. 136 kg Reforzado.

\* Peso basado en una silla de ruedas de 40 cm x 40 cm con todas las características estándar excepto las ruedas traseras, apoyabrazos y protectores laterales de ropa. Como referencia un par de ruedas traseras estándar de 24" pesa 3.2 kg

## SILLA ZRA PLEGADO FRONTAL TITANIO

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana con cuadro rígido plegado frontal de TITANIO. Estructura monotubo de 1.25" de diámetro. Centro de gravedad regulable en altura y profundidad. Pedana única de titanio. Apoya pies regulable en altura y rebatible. Manijas de empuje fijas. Apoyabrazos tubular regulables en altura, rebatibles y extraíbles. Protector lateral de ropa de aluminio. Ruedas delanteras de 6" x 1,5" de poliure. Ruedas traseras de 24" (61 cm) neumáticas/alta presión con rayos de acero y quite rápido. Aros de empuje aluminio. Ruedas antivuelco extraíbles. Frenos bimanuales. Soporte de pantorrilla. Peso del cuadro de la silla 4.8 kg.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Titanio Mono-Tubo Rígido. TiFit. Ajuste limitado
Ancho del asiento	25.4 - 50.8 cm
Profundidad del asiento	25.4 - 50.8 cm
Altura del asiento delantero	40.6 - 53.3 cm
Altura del asiento trasero	31.7 - 50.8 cm
Tipo de respaldo trasero	Plegable / Fijo
Camber	0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°
Ajuste del centro de gravedad	15.2 cm
Peso de transporte*	4.8 kg
Límite de peso	120 kg Estándar. 136 kg Reforzado

\* Peso basado en una silla de ruedas de 40 cm x 40 cm con todas las características estándar excepto las ruedas traseras, apoyabrazos y protectores laterales de ropa. Como referencia un par de ruedas traseras estándar de 24" pesa 3.2 kg

## SILLA TR PLEGADO FRONTAL TITANIO

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana con cuadro rígido plegado frontal de TITANIO. Estructura doble tubo de 1" de diámetro. Centro de gravedad regulable en profundidad. Pedana única de aluminio. Apoya pies regulable en altura y rebatible. Manijas de empuje fijas. Apoyabrazos tubular regulables en altura, rebatibles y extraíbles. Protector lateral de ropa de aluminio. Ruedas delanteras de 6"x1,5" de poliure. Ruedas traseras de 24" (61 cm) neumáticas/alta presión con rayos de acero y quite rápido. Aros de empuje aluminio. Ruedas antivuelco extraíbles. Frenos bimanuales. Soporte de pantorrilla. Peso del cuadro de la silla 4.2 kg.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Titanio Doble-Tubo Rígido. TiFit. Ajuste limitado
Ancho del asiento	30.5 - 55.8 cm
Profundidad del asiento	30.5 - 55.8 cm
Altura del asiento delantero	38 - 53.5 cm
Altura del asiento trasero	31.8 - 53.5 cm
Tipo de respaldo trasero	Plegable   Fijo
Camber	0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°
Ajuste del centro de gravedad	12.7 cm
Peso de transporte*	4.2 kg
Límite de peso	120 kg

\* Peso basado en una silla de ruedas de 40 cm x 40 cm con todas las características estándar excepto las ruedas traseras, apoyabrazos y protectores laterales de ropa. Como referencia un par de ruedas traseras estándar de 24" pesa 3.2 kg

## SILLA CRI DE FIBRA DE CARBONO

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas ultraliviana, de cuadro rígido de fibra de carbono. Tubos de la parte anterior del cuadro de diseño aerodinámico aplanado que elimina los puntos de presión sobre los laterales de las extremidades inferiores, y rellenos con espuma de uretano para mejorar la resistencia del cuadro. Posición de pedana más retrasada que ayuda a las transferencias. Respaldo integrado, plegable de aluminio/fibra de carbono. Centro de gravedad regulable en 1" (2,5 cm) anterior y posterior. Ángulo único de pedana de 85°. Apoyapiés único de fibra de carbono regulable en altura. Protectores laterales de ropa de fibra de carbono, integrados planos/con guardabarros. Aros de empuje aluminio/titanio/antideslizante. Ruedas delanteras 4"x 1,25" (10 cm x 4 cm) de aluminio/carbono y ruedas traseras de 24" de alta presión. Frenos tipo tijera. Protector frontal de neoprene. Soporte de pantorrilla. Peso del cuadro de la silla 4 kg. Límite de peso 105 kg



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Rígido de fibra de carbono
Ancho del Asiento	33 - 45.7 cm
Profundidad del Asiento	33 - 48.2 cm
Altura del Asiento Delantero	44.5 - 53.3 cm
Inclinación del Asiento	7°, 10°, 13°
Ángulo de Pedana	85°
Altura del Respaldo	25.4 - 43.2 cm
Camber	0°, 2°, 4°
Centro de Gravedad	5 - 12.7 cm
Peso de Transporte*	4 kg



### SILLA CRI



## SILLA TWIST ALUMINIO

### • PEDIÁTRICA

#### ⊙ PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana con cuadro rígido plegado frontal de aluminio aleación 6061-T6 Estructura monotubo de 1" de diámetro con posibilidad de acompañar el crecimiento del niño ajustando 5 cm de ancho y en 7,5 cm de profundidad. Centro de gravedad regulable en altura y profundidad. Pedana única de aluminio. Apoya pies fijos/rebatible. Manijas de empuje fijas. Apoyabrazos tubular regulables en altura, rebatibles y extraíbles. Protector lateral de ropa de aluminio. Ruedas delanteras de 6" x 1,5" de poliure. Ruedas traseras de 20", 22" o 24", neumáticas/alta presión con rayos de acero y quite rápido. Aros de empuje aluminio. Rueda antivuelco extraíble con giro 360°. Frenos bimanuales. Soporte de pantorrilla. Peso del cuadro de la silla. 5.4 kg.



#### ⊙ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Aluminio Mono-Tubo Rígido. Ajuste completo
Ancho del asiento	20.3 - 38.1 cm (5 cm de crecimiento ajustable)
Profundidad del asiento	20.3 - 40.6 cm (7.6 cm de crecimiento ajustable)
Altura del asiento delantero	33 - 50.8 cm (hasta 5.7 cm de crecimiento ajustable)
Altura del asiento trasero	30.4 - 49.5 cm (hasta 8.9 cm de crecimiento ajustable)
Tipo de respaldo	Plegable
Camber	0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°
Ajuste del centro de gravedad	15.2 cm
Peso de transporte*	5.4 kg
Límite de peso	74.8 kg

## SILLA PILOT ALUMINIO

### • PEDIÁTRICA

#### ⊙ PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana pediátrica con cuadro rígido de aluminio de aleación 6061-T6 de 1" de diámetro. Paneles del cuadro de fibra de carbono con posibilidad de realizar múltiples ajustes con una sola llave. Acompaña el crecimiento del niño 2" (5 cm) de ancho y 3" (7,5 cm) de profundidad. Centro de gravedad regulable en altura y profundidad. Pedana única de aluminio. Apoya pies regulables en ángulo/ rebatible. Manijas de empuje bimanual/única, regulable en altura. Apoyabrazos escritorio regulables en altura. Ruedas delanteras de 4" x 1,5" plástica polyaire con rodado suave. Ruedas traseras de 20", 22" o 24", neumáticas/alta presión, con rayos de acero compuesto con quite rápido. de empuje aluminio/antideslizante. Ruedas antivuelco extraíbles. Frenos bimanuales. Peso de la silla 5 kg. Límite de peso 55 kg.



#### ⊙ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Aluminio de 1" Rígido. Con protec. laterales de carbono
Ancho del asiento	20 - 35 cm
Profundidad del asiento	22 - 38 cm
Altura del asiento delantero	30 - 41 cm
Altura del asiento trasero	30 - 40 cm
Del Asiento al apoyapiés	7.5 - 36 cm
Altura del respaldo	27.5 - 32.5 cm
Ajuste del centro de gravedad	1 - 8.75 cm
Peso de transporte*	5 kg
Límite de peso	55 kg estandard

## SILLA INTCO COMFORT

#### ⊙ PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas de aluminio de plegado lateral. Respaldo ajustable en altura. Eje trasero en sentido vertical y horizontal. Altura delantera ajustable. Apoyabrazos tubular desmontable. Apoyapiés desmontables. Pedana regulable en altura y ángulo. Ruedas traseras de 60 cm neumáticas. Ruedas delanteras de 15 cm de poliure. Asiento y respaldo ajustable con tensores. Anchos de asiento disponibles en 4 medidas. Antivuelcos (opcional). Peso: 14 kg. Peso máx. de usuario 115 kg. Anchos de asiento: 38, 40, 43 y 45 cm.

#### ⊙ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características del cuadro	Aluminio
Ancho del asiento	38 cm   40 cm   43 cm   45 cm
Tipo de respaldo trasero	Plegable / Fijo
Peso de transporte*	14 kg
Límite de peso	115 kg



## SUJECIONES

### ARNÉS CHALECO

#### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Soporte anterior de tórax realizado en neoprene elástico y acolchado que cede al estiramiento permitiendo el movimiento seguro. Diseño de cuello bajo que aumenta el soporte del tórax y con recorte por encima del abdomen que permite el acceso al botón gástrico, u otros cuidados.



### ARNÉS DE HOMBRO CENTREPOINT

#### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Soporte anterior de tórax realizado en neoprene elástico y acolchado que cede al estiramiento permitiendo el movimiento seguro, diseñado con curvaturas que se adaptan al cuerpo haciéndolo comfortable. Zona esternal de diseño único, cuando el arnés está ajustado, las correas se mantienen juntas presionando el esternón brindando soporte adecuado. Deja libre la zona abdominal para el uso de botón gástrico, u otros cuidados. Hebilla central de liberación rápida.

1702-31

### SUJECIÓN DE TOBILLO

#### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Sujeciones de tobillos de tipo envolvente confeccionadas en neoprene suave y acolchado, con hebilla y sistema de regulación de tensión para un ajuste rápido.



### CINTURÓN PÉLVICO DE 2 PUNTOS

#### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Cinturón pélvico confeccionado en neoprene elástico y acolchado, de bordes suaves que no lastiman la piel. La tela en contacto con la superficie corporal es suave y absorbe la humedad. Función de tensión, a través de la tracción de un strap al lado de la hebilla de liberación rápida. Dos puntos de anclaje a la silla de ruedas. Recomendado para pacientes que requieren una asistencia para el posicionamiento de leve a moderado.

### CINTURÓN PÉLVICO DE 4 PUNTOS

#### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Cinturón pélvico confeccionado en neoprene elástico y acolchado, de bordes suaves que no lastiman la piel. La tela en contacto con la superficie corporal es suave y absorbe la humedad. Función de tensión, a través de la tracción de un strap al lado de la hebilla de liberación rápida. Dos puntos de anclaje a la silla de ruedas y dos anclajes que sostienen el cinturón en el lugar correcto evitando que migre hacia el abdomen o se tuerza. Recomendado para pacientes que requieren una asistencia para el posicionamiento de leve a moderado.



# DISPOSITIVOS DE PROPULSIÓN MOTORIZADOS

## E-FIX

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Sistema que convierte a la silla de ruedas autopropulsable en una silla eléctrica compacta, para uso tanto en interior como exterior, facilitando cubrir grandes distancias y atravesar pendientes con menor esfuerzo. Compuesto por: Dos ruedas con sistema motorizado con cubiertas Schwalbe Downtown de 22"-24"x, 13/8/12.5"x a prueba de pinchaduras. Ruedas de quite rápido y peso de cada una de 7.8 kg. Peso límite de 120 kg. Unidad de Control con Joystick de manejo, display de 2.4" en varios idiomas con iluminación LED, selector de velocidad, potenciómetro e indicadores de velocidad, cuentakilómetros, fecha y hora. Cuenta con tres botones de menú, bocina y luz. Esta unidad es fácilmente desmontable. Fácil programación de manejo, adaptable a las necesidades del paciente, con acceso a través de una sola tecla. Batería de Li-Ion de 6 Ah, de 8 cm de ancho y peso de 2 kg, desmontable. Autonomía de hasta 16 km. Carga de batería a través de conector magnético "easy connect", que encuentra rápidamente la posición correcta de inserción, con luces indicadoras. Tiempo de carga aproximado de 5 hs. Montaje de la batería a través de straps debajo del asiento de la silla. Ruedas antivuelco especiales que actúan a modo de cricket para colocar/quitar las ruedas, desmontables. Módulo Bluetooth incorporado a la unidad de control, compatible con aplicación descargable para Android/iOS.

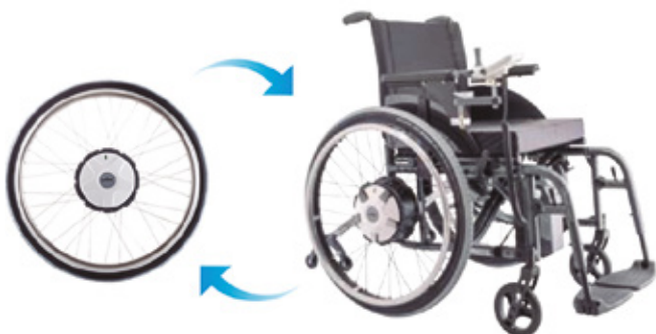
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ruedas	2 unidades de 7.8 kg, con quite rápido
Joystick	Con display led de 2.4"
Batería de Li-Ion	6Ah, 8 cm de ancho y 2 kg de peso
App	Android / iOS
Límite de peso	120 kg



### PEQUEÑO, LIGERO Y RÁPIDO

El E-fix 35 es un dispositivo de propulsión eléctrica ligero y de tamaño reducido que se puede montar y desmontar en unos segundos en la silla de ruedas.



## E-MOTION

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Sistema de ruedas y acople para sillas de ruedas E-motion, Marca Alber, brinda al paciente la oportunidad de combinar actividad terapéutica, multiplicando la fuerza de remada, permitiendo una movilidad independiente hasta en aquellos casos de pocos valores residuales y fuerza. Silenciosos y potentes, los motores E-motion tienen sistema de frenado en bajada y mantenimiento de velocidad constante en subidas. Sistema de desacople rápido. Cargador de baterías multivoltage. Opción de ruedas en 22" y 24". Sistema de ruedas antivuelco incorporadas. Autonomía extendida hasta 25 km (dependiendo del peso y la geografía). Sensores regulables de disparo. Posibilidad de utilizar ángulo de TILT de la silla original. Peso total del sistema 15 kg (7.5 kg cada rueda). Apto para peso máximo de usuario 130 kg. Origen: Alemania.

El E-motion es un dispositivo de propulsión eléctrica para sillas de ruedas manuales. La ayuda que supone este dispositivo permite al usuario conservar e, incluso, incrementar su nivel de actividad física, proporcionándole una variedad de beneficios terapéuticos reduciendo las presiones en las articulaciones y los músculos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ruedas	de 22 y 24"
Autonomía	25 km
Batería	Litio
Peso del sistema	15 kg
Límite de peso	130 kg



## E-PILOT

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Sistema de acople inteligente con cuadro de aluminio hidroconformado. Botón de encendido/apagado, menú, selección de velocidad/marcha atrás, datos de recorrido. Pantalla TFT 2,4" a color con indicador de velocidad, carga de batería, modo de manejo (Eco, Tour, Sport) y datos de recorrido. Freno derecho e izquierdo, hidráulico. Acelerador sólo del lado derecho. Entrada USB para cargar un smartphone. Luces aprobadas para tránsito. Fácilmente ajustable al usuario: distancia y altura del manubrio en tres posiciones. Ajustable a la silla de ruedas en profundidad, ancho y ángulo. Motor con 250 W (constante) y 650 W (máx). Ruedas neumáticas de 16"/40 x 3" / 7,5 cm. Discos de freno de 203 mm y dos calibradores hidráulicos. Cuatro velocidades disponibles y marcha atrás. Velocidad hasta 20 Km/h. Batería con Tecnología de Li-Ion, hermética y no requiere mantenimiento..

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ruedas	Neumática de 16"
Autonomía	50 km
Batería	Litio
Velocidad	20 km/h
App	Android / iOS



El Scooter Eléctrico E-Pilot se acopla fácilmente a la silla de ruedas manual. Permite al usuario aumentar la movilidad e independencia.



## SMART DRIVE

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Sistema que brinda asistencia de propulsión eléctrica para silla de ruedas manuales de cuadro rígido y plegado lateral. Pensado para reducir el esfuerzo de propulsión y mejorar la movilidad tanto de pacientes adultos como de niños, facilitando cubrir grandes distancias y atravesar pendientes con menor esfuerzo. Se puede usar en interior y exterior. Presenta un diseño liviano que se coloca rápidamente y su diseño de rueda omni-direccional se mueve con el usuario a medida que avanza, gira o atraviesa obstáculos. Este sistema, que es muy útil para ahorrar energía y para acceder a lugares complicados, como aquellos con tierra, arena o con cuestas pronunciadas, se puede manejar mediante botones o ahora con el uso del PushTracker E2. Smart Drive es compatible con sillas de cuadro rígido, plegado tijera, con basculación en el espacio, monocomando y

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ruedas	56, 61, 63.5 y 66 cm
Autonomía	19.8 km
Batería	415 mA-h
Velocidad máxima	8.8 km/h
Peso límite	150 kg



### PUSH TRACKER: PARA ANDROID O APPLE

Con el uso de esta aplicación, se obtienen datos estadísticos de la actividad, útiles para optimizar la movilidad del usuario, como también control de distancia, cantidad de remadas y tiempo de recorrido sin esfuerzo.

### SWITCH CONTROL

Con el uso de la aplicación se obtienen datos estadísticos de la actividad, útiles para optimizar la movilidad del usuario, como también control de distancia, cantidad de remadas y tiempo de recorrido sin esfuerzo.



### SPEED CONTROL DIAL

Arranque, pare y cambie de velocidad fácilmente sobre la marcha.



## SMOOV ONE

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Es un dispositivo de asistencia eléctrica fabricado por Alber, para usuarios en silla de ruedas activos, con chasis plegable o rígido. Es fácil de acoplar y desacoplar, y capaz de recorrer todo tipo de terrenos, superficies y pendientes. Incluye un kit de sujeción para montaje de sillas de chasis rígido o un tubo transversal con soporte para montaje en chasis plegable. También están incluidas todas las herramientas necesarias para el montaje, solo se instala una vez y luego se puede acoplar o desacoplar fácilmente y en cualquier momento, para utilizarlo cuando lo necesites.



Cuenta con una aplicación gratuita para tu celular iOS o Android, que permite ajustar el modo de conducción y la configuración sobre la marcha, sin perder de vista la duración de la batería, autonomía, velocidad, los viajes y mucho más.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad máxima	10 km/h
Autonomía	20 km
Bluetooth	Conexión WiFi por Bluetooth
Puerto USB-C	Para cargar el mando o tu celular
Límite de Peso	140 kg



## ACCESORIO MANUAL PARA SILLA DE RUEDAS

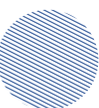
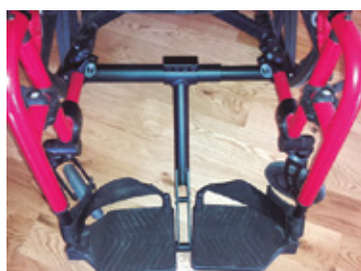
### RUEDA FREE WHEEL

#### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Acople para la parte frontal de una silla de ruedas. Útil para terrenos irregulares como césped, barro, nieve o incluso piedras. Los usuarios de FreeWheel mejoran su fuerza y resistencia debido a una vida activa. Aumento de la movilidad significa mejor salud física general para el usuario de silla de ruedas.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estructura	de aluminio
Peso	2.36 kg
Sistema de enganche	Incluido
Adaptador de acople	Incluido



## M CORPUS VS



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso máximo del usuario	120 kg
Velocidad máxima	9.6 km/h
Autonomía	32 km
Ancho de la base	63.5 cm
Longitud de la base	92.7 cm
Radio mínimo de giro	55.8 cm
Despeje del piso	7.6 cm
Tipo de batería recomendada	Grupo 24
Peso incluyendo baterías	192.3
Unidad electrónica	R-Net 120A
Altura del asiento al piso	44.5 cm, 47 cm, 49.5 cm
Elevación de asiento	30.4 cm
Tilt motorizado	0° - 50°
Rueda motriz	35.5 cm
Ángulo del apoyapiernas	85° - 180°
Altura del respaldo	50.8 cm, 58.4 cm - 71 cm
Profundidad del asiento	35.5 cm - 55.8 cm (1" incr.)
Ancho de asiento	43 cm - 58.4 cm (2" incr.)

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas motorizada con tracción central M Corpus VS. Base motorizada configurada para múltiples funciones de asiento eléctrico, suspensión FlexLinkTM y DualLink. Ruedas delanteras y traseras de 7" y ruedas centrales de 3" x 14" antipinchaduras. Hardware para amarre, cargador. Baterías de gel sellado (72 Ah). Joystick con pantalla R-net a color de 2.8", control de hasta 4 dispositivos Bluetooth, control por infrarrojos, botones programables y una toma de interruptor programable; todo en una carcasa de aluminio compacta y duradera. Soporte de joystick retráctil Slimline. Apoyacabeza Bodylink de una sola pieza regulable en distintas posiciones. Reposapiés dos paletas independientes con regulación de altura ángulo tibio tarsal. Sistema postural Corpus 3G asiento anatómico ajustable en ancho y profundidad con tela black mesh transpirable, almohadón viscoelástico diferenciada en zona pélvica, respaldo ajustable en altura con reducción de share o deslizamiento delantero. Kit de luces led. Cargador USB. Cinturón pélvico ajustable de 2 puntos. Guías laterales unitrack para instalación de accesorios regulables en forma infinita. Soportes anteriores de rodilla rebatibles con Sistema Integrado de Ajuste BOA®. Funciones motorizadas: Bipedestación, tilt posterior de hasta 50°, reclinación de asiento de hasta 180°, elevación de asiento hasta 30.5 cm y eleva piernas de dos piezas. Autonomía de 32 km. Velocidad máxima 9.6 km/h. Peso límite 120 kg. Marca: Permobil. Origen: USA.

## F5 CORPUS VS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso máximo del usuario	136 kg
Velocidad máxima	9.3 km/h (opcional 12 km/h)
Autonomía	25 km
Ancho de la base	64 cm
Longitud de la base	105 cm con anti vuelcos   95 cm sin anti vuelcos
Radio mínimo de giro	75 cm
Despeje del piso	7.5 cm
Peso incluyendo baterías	186 kg (72 ah)
Altura del asiento al piso	44 cm, 46 cm, 48 cm
Elevador de asiento opcional	35.5 cm
Ruedas delanteras	35 cm
Ruedas traseras	20 cm
Opciones Tilt	Posterior 0° - 50°   Tilt Anterior: 5°, 10°, 20°, 30°, 45°
Elevación del apoya piernas	85° - 180°
Reclinación del respaldo	85° - 180°
Altura del respaldo	51 cm, 58 cm   71 cm
Profundidad de asiento	35 cm - 56 cm
Ancho de asiento	43 cm - 58 cm



### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas motorizada modelo F5 VS. Tracción delantera. Base motorizada configurada para múltiples funciones de asiento eléctrico, ComfortRide Pro, ESP (rendimiento de dirección mejorado). Suspensión ajustable totalmente independiente. Hardware para amarre, cargador, llantas antipinchaduras de 3" x 14". Baterías de gel sellado (72 Ah). Joystick con pantalla R-net a color de 2.8", control de hasta 4 dispositivos Bluetooth, control por infrarrojos, botones programables y una toma de interruptor programable; todo en una carcasa de aluminio compacta y duradera. Soporte de joystick retráctil Slimline. Apoyacabezas Bodylink de una sola pieza regulable en distintas posiciones. Reposapiés dos paletas independientes con regulación de altura ángulo tibio tarsal. Sistemas posturales Corpus 3G asiento anatómico ajustable en ancho y profundidad con tela black mesh transpirable, almohadón viscoelástico diferenciada en zona pélvica, respaldo ajustable en altura con reducción de share o deslizamiento delantero. Cinturón pélvico ajustable de 2 puntos. Guías laterales unitrack para instalación de accesorios regulables en forma infinita. Soporte antivuelco automático para una plataforma de pie más estable. Funciones motorizadas: Bipedestación, tilt posterior de hasta 50°, reclinación de asiento de hasta 180°, elevación de asiento hasta 35 cm y eleva piernas de dos piezas. Autonomía 26 km. Velocidad máxima 12 km/h. Peso límite 136 kg. Marca: Permobil. Origen: USA.

## F5 CORPUS



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso máximo del usuario	136 kg
Velocidad máxima	12 km/h
Autonomía	32 km
Ancho de la base	64.8 cm
Longitud de la base	106.6 cm con anti vuelcos   96.5 cm sin anti vuelcos
Radio mínimo de giro	76 cm
Despeje del piso	7.6 cm
Peso incluyendo baterías	187 kg (72 ah)
Altura del asiento al piso	44.4 cm, 47 cm, 49.5 cm
Elevador de asiento opcional	35.5 cm
Ruedas delanteras	35 cm
Ruedas traseras	20.3 cm
Opciones Tilt	Posterior 0° - 50°   Tilt Anterior: 5°, 10°, 20°, 30°, 45°
Elevación del apoya piernas	85° - 180°
Reclinación del respaldo	85° - 180°
Altura del respaldo	51 cm, 58 cm   71 cm
Profundidad de asiento	35.5 cm - 56 cm
Ancho de asiento	43 cm - 58.4 cm

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas motorizada modelo F5 con tracción delantera. Base motorizada configurada para múltiples funciones de asiento eléctrico, ComfortRide Pro, ESP (rendimiento de dirección mejorado). Suspensión ajustable totalmente independiente. Hardware para amarre, cargador, llantas antipinchaduras de 3" x 14". Baterías de gel sellado (72 Ah). Joystick con pantalla R-net a color de 2.8", control de hasta 4 dispositivos Bluetooth, control por infrarrojos, botones programables y un toma de interruptor programable; todo en una carcasa de aluminio compacta y duradera. Soporte de joystick retráctil Slimline. Apoyacabezas Bodylink de una sola pieza regulable en distintas posiciones. Reposapiés dos paletas independientes con regulación de altura ángulo tibio tarsal. Sistemas posturales Corpus 3G asiento anatómico ajustable en ancho y profundidad con tela black mesh transpirable, almohadón viscoelástico diferenciada en zona pélvica, respaldo ajustable en altura con reducción de share o deslizamiento delantero. Cinturón pélvico ajustable de 2 puntos. Guías laterales unitrack para instalación de accesorios regulables en forma infinita. Funciones motorizadas: Tilt posterior de hasta 50° y anterior de hasta 45°, reclinación de asiento de hasta 180°, elevación de asiento hasta 35 cm y eleva piernas de dos piezas. Autonomía de 32 km. Velocidad máxima 12 km/h. Peso límite 136 kg. Marca: Permobil. Origen: USA.

## F3 CORPUS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso máximo del usuario	136 kg
Velocidad máxima	9.6 km/h   8 km/h sin antivuelcos
Autonomía	20 km
Ancho de la Base	60 cm
Longitud de la Base	100 cm con antivuelcos   90 sin antivuelcos
Radio mínimo de giro	65 cm
Despeje del piso	7.5 cm
Peso incluyendo baterías	175 kg (60 ha), 184 kg (72 ha)
Altura del asiento al piso	44 cm, 46 cm, 48 cm
Elevación de asiento opcional	30 cm
Ruedas	35.5 cm
Ruedas traseras	20 cm
Opciones tilt	Posterior - 0° - 50°   Tilt Anterior 5°, 10°, 20°, 30°
Elevación del apoyapiernas	85° - 180°
Reclinación del respaldo	85° - 180°
Altura del respaldo	51 cm, 58 cm - 71 cm
Profundidad de asiento	35 cm - 56 cm
Ancho de asiento	43 cm - 58 cm



### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas motorizada modelo F3. Tracción delantera. Base motorizada configurada para múltiples funciones de asiento eléctrico, ComfortRide, Suspensión ajustable. Hardware para amarre, cargador, llantas antipinchaduras de 3" x 14", ESP (rendimiento de dirección mejorado), Baterías de gel sellado (72 Ah). Joystick con pantalla R-net a color de 2.8", control de hasta 4 dispositivos Bluetooth, control por infrarrojos, botones programables y un toma de interruptor programable; todo en una carcasa de aluminio compacta y duradera. Soporte de joystick retráctil Slimline. Apoyacabezas Bodylink de una sola pieza regulable en distintas posiciones. Reposapiés dos paletas independientes con regulación de altura ángulo tibio tarsal. Sistemas posturales Corpus 3G asiento anatómico ajustable en ancho y profundidad con tela black mesh transpirable, almohadón viscoelástico diferenciada en zona pélvica, respaldo ajustable en altura con reducción de share o deslizamiento delantero. Cinturón pélvico ajustable de 2 puntos. Guías laterales unitrack para instalación de accesorios regulables en forma infinita. Funciones motorizadas: Tilt posterior de hasta 50° y anterior de hasta 30°, reclinación de asiento de hasta 180°, elevación de asiento hasta 30 cm y eleva piernas de dos piezas. Autonomía 21 km. Velocidad máxima 10 km/h. Peso límite 136 kg. Marca: Permobil. Origen: USA.

## M5 CORPUS



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso máximo del usuario	136 kg
Velocidad máxima	12 km/h
Autonomía	25.7 km *
Ancho de la base	63.5 cm
Longitud de la base	95.2 cm
Radio mínimo de giro	54.6 cm
Despeje del piso	7.6 cm
Tipo de batería recomendada	Grupo 24
Peso incluyendo baterías	195 kg
Drive electronics	R-Net 120A
Altura del asiento al piso	44.4 cm, 47 cm, 49.5 cm
Elevador de asiento opcional	35.5 cm
Opciones Tilt	0° - 50° (posterior)
	5°, 10° & - 20° (anterior)
Opciones reclinación	85° - 120° (manual)
	85° - 180° (motorizado)
Ángulo de elev. de apoyo pies	85° - 170°
Altura del respaldo	50.8 cm, 58.4 cm - 71.1 cm (incr. por 2.5 cm)

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas motorizada modelo M5. Tracción central. Base motorizada configurada para múltiples funciones de asiento eléctrico, suspensión FlexLink Pro. Ruedas delanteras y traseras de 8" y ruedas centrales de 3" x 14" antipinchaduras. Hardware para amarre, cargador. Baterías de gel sellado (72 Ah). Joystick con pantalla R-net a color de 2.8", control de hasta 4 dispositivos Bluetooth, control por infrarrojos, botones programables y un toma de interruptor programable; todo en una carcasa de aluminio compacta y duradera. Soporte de joystick retráctil Slimline. Apoyacabezas Bodylink de una sola pieza regulable en distintas posiciones. Reposapiés dos paletas independientes con regulación de altura ángulo tibio tarsal. Sistemas posturales Corpus 3G asiento anatómico ajustable en ancho y profundidad con tela black mesh transpirable, almohadón viscoelástico diferenciada en zona pélvica, respaldo ajustable en altura con reducción de share o deslizamiento delantero. Cinturón pélvico ajustable de 2 puntos. Guías laterales unitrack para instalación de accesorios regulables en forma infinita. Funciones motorizadas: Tilt posterior de hasta 50° y anterior de hasta 20°, reclinación de asiento de hasta 180°, elevación de asiento hasta 35 cm y eleva piernas de dos piezas. Autonomía de 25 km. Velocidad máxima 12 km/h. Peso límite 136 kg. Marca: Permobil. Origen: USA.

## M3 CORPUS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso máximo del usuario	90.72 kg
Velocidad máxima	9.6 km/h
Autonomía	20.9 km*
Ancho de la Base	61 cm
Longitud de la Base	90 cm
Radio mínimo de giro	52 cm
Despeje del piso	7.6 cm
Tipo de batería recomendada	Grupo 34, Grupo 24
Peso incluyendo baterías	174.6 kg (GR34), 183.7 (GR24)
Drive electronics	R-Net 120A
Altura del asiento al piso	44.5 cm, 47 cm, 49.5 cm
Elevador de asiento opcional	30.8 cm
Opciones Tilt	0° - 50° (posterior)
	5°, 10° & - 20° (anterior)
Opciones de reclinación	85° - 120° (manual)
	85° - 180° (motorizado)
Ángulo de elev. de apoyapiés	85° - 170°
Altura del respaldo	50.8 cm, 58.4 cm - 71.1 cm (incr. por 2.5 cm)



### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas motorizada modelo M3. Tracción central. Base motorizada configurada para múltiples funciones de asiento eléctrico, suspensión FlexLink. Ruedas delanteras y traseras de 7" y ruedas centrales de 3" x 14" antipinchaduras. Hardware para amarre, cargador. Baterías de gel sellado (72 Ah). Joystick con pantalla R-net a color de 2.8", control de hasta 4 dispositivos Bluetooth, control por infrarrojos, botones programables y un toma de interruptor programable; todo en una carcasa de aluminio compacta y duradera. Soporte de joystick retráctil Slimline. Apoyacabezas Bodylink de una sola pieza regulable en distintas posiciones. Reposapiés dos paletas independientes con regulación de altura ángulo tibio tarsal. Sistemas posturales Corpus 3G asiento anatómico ajustable en ancho y profundidad con tela black mesh transpirable, almohadón viscoelástico diferenciada en zona pélvica, respaldo ajustable en altura con reducción de share o deslizamiento delantero. Cinturón pélvico ajustable de 2 puntos. Guías laterales unitrack para instalación de accesorios regulables en forma infinita. Funciones motorizadas: Tilt posterior de hasta 50° y anterior de hasta 20°, reclinación de asiento de hasta 180°, elevación de asiento hasta 30 cm y eleva piernas de dos piezas. Autonomía 21 km. Velocidad máxima 10 km/h. Peso límite 136 kg. Marca: Permobil. Origen: USA.

## M1



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso máximo del usuario	136 kg
Velocidad máxima	8 km/h
Autonomía	25.7 km*
Ancho de la base	60.9 cm
Longitud de la base	90.1 cm
Radio mínimo de giro	52.07 cm
Despeje del piso	7.6 cm
Tipo de batería recomendada	Grupo 34
Peso incluyendo baterías	192.7 kg**
Drive electronics	R-Net 90A, VR2 PM (avanzado) PM 70 (avanzado y básico)
Altura del asiento al piso	40.6 cm, 43.1 cm, 45.7 cm
Opciones de Tilt	0° - 50°
Opciones de inclinación	85° - 110° (manual)
Angulo de apoyapiés	80° - 140° (motorizada) (>19"   48.2 cm prof. de asiento) 90° - 150° (motorizada) (≤19"   48.2 cm prof. de asiento)
	80° - 135° (manual)
Altura del respaldo	45.7 cm - 73.6 cm (incr. por 2.5 cm)
Profundidad de asiento	35.5 cm - 55.8 cm (incr. por 2.5 cm)
Ancho de asiento	35.5 cm - 55.8 cm (incr. por 5.08 cm)

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas motorizada modelo M1. Tracción media. Base motorizada configurada para 1 función de asiento eléctrico, suspensión flexlink. Hardware para amarre, cargador, ruedas delanteras y traseras de 7", ruedas centrales antipinchaduras de 3" x 14". Baterías de gel sellado (60 Ah). Joystick VR2. Soporte de joystick fijo. Apoyacabezas Bodylink de una sola pieza regulable en distintas posiciones. Reposapiés dos paletas independientes con regulación de altura ángulo tibio tarsal. Respaldo rígido de espuma contorneada. Almohadón de espuma con cavidad pélvica con inserto de celdas de aire. Cinturón pélvico ajustable de 2 puntos. Guías laterales unitrack para instalación de accesorios regulables en forma infinita. Sistema tilt motorizado de hasta 50°. Respaldo reclinable manualmente de hasta 110°. Autonomía 25.7 km. Velocidad máxima 8 km/h. Peso límite 136 kg Marca: Permobil. Origen: USA.

## KOALA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso máximo del usuario	36 kg
Velocidad máxima	6.4 km/h
Autonomía	24 km *
Ancho de la base	58.4 cm
Longitud de la base	81 cm
Radio mínimo de giro	53 cm
Despeje del piso	6.3 cm
Tipo de batería recomendada	M40
Peso incluyendo baterías	102,5 kg
Altura del asiento al piso	38 cm
Elevador de asiento	20 cm
Tilt motorizado	0° - 25°
Reclinación manual	85° - 120°
Angulo de apoyapiés (manual)	90° - 150°
Altura del respaldo	35.5 cm, 40.6 cm, 50,8 cm
Profundidad de asiento	25.4 cm, 30.4 cm, 35.5 cm
Ancho de asiento	25.4 cm, 30.4 cm, 35.5 cm



### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas motorizada pediátrica modelo Koala. Tracción delantera. Base motorizada para una función de asiento eléctrico, Joystick con pantalla R-net a color de 2.8", control de hasta 4 dispositivos Bluetooth, control por infrarrojos, botones programables y un toma de interruptor programable; todo en una carcasa de aluminio compacta y duradera. Montaje de joystick giratorio, hardware de amarre para sistemas de correa, cargador y correa de posicionamiento estándar, llantas dividida de tres rayos antipinchaduras de 2.5" x 8". Baterías de gel sellado (40 Ah). Apoyacabeza de una sola pieza. Cinturón pélvico ajustable de 2 puntos. Tilt motorizado de hasta 25°. Autonomía 24 km. Velocidad máxima: 6.4 km/h. Peso máximo del paciente: 36 kg.

## K300

## Ⓞ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso máximo del usuario	75 kg
Velocidad máxima	8 km/h
Autonomía	21 km *
Ancho de la base	61 cm
Longitud de la base	101 cm
Radio mínimo de giro	63.5 cm
Despeje del piso	7.6 cm
Tipo de batería recomendada	Grupo 344
Peso incluyendo baterías	123 kg
Drive electronics	90A R-net
Altura del asiento al piso	42 cm, 43.8 cm, 45.7 cm
Elevador de asiento opcional	20 cm
Tilt motorizado	0° - 45°
Reclinación manual	85° - 120°
Ángulo de elev. de apoyapiés	70° rebatible, 90° - 150° manual
Altura del respaldo	42 cm - 57 cm
Profundidad de asiento	25.4 cm - 20.3 cm
Ancho de asiento	28 cm - 40.6 cm (incr. por 5cm)



## Ⓞ PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de ruedas motorizada pediátrica modelo K300 PS JR. Tracción delantera. Base motorizada configurada para dos funciones de asiento eléctrico. Sistema de suspensión de shock absorbente, sistema de escalada y tracción Catlink, controlador R-net, hardware de amarre para sistemas de correa, llantas dividida de tres rayos antipinchaduras de 3"x 8". Baterías de gel sellado (60 Ah). Soporte de joystick retráctil Slimline. Apoyapiés de 70°/90° ajustables y regulables en altura. Cinturón pélvico ajustable de 2 puntos. Funciones motorizadas: Elevación de asiento de hasta 20 cm y Tilt posterior de hasta 45°. Reclinación manual de hasta 125°. Autonomía 21 km. Velocidad máxima 8 km/h. Peso máximo usuario: 75 kg. Marca Permobil. Origen: USA.

## EXPLORER MINI



## Ⓞ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de edad	12 a 36 meses
Peso máx. del usuario	15.9 kg
Altura máx. del usuario	100 cm
Velocidad máx.	2.4 kmh
Autonomía	5.6 kmh*
Ancho de la base	49 cm
Longitud de la base	63.5 cm
Distancia de la base al suelo	2.5 cm
Máxima pendiente	2.5 cm
Drive Electronics	mVR2
Tipo de batería	12 Volt - 5Ah AGM (2)
Altura del asiento del suelo	30.7 a 55 cm
Peso de la silla (incl. baterías)	23.6 kg

## Ⓞ PRESCRIPCIÓN MÉDICA

La plataforma de movilidad motorizada pediátrica modelo Explorer Mini, provee movilidad temprana autoiniciada a usuarios pediátricos de 12 a 36 meses. De uso interior y exterior. Base motorizada. Baterías de gel selladas. Joystick central como unidad de manejo. Panel de control con manejo de velocidades y carga de batería. Ruedas traseras macizas que presentan una unidad motriz con motor eléctrico y caja de cambios. Ruedas delanteras macizas. Asiento con cuatro posibilidades de ajuste. La mesa y el respaldo se combinan en una unidad. Esta unidad proporciona posiciones ergonómicas para sentarse y estar de pie. La altura de la mesa y la unidad del respaldo se puede cambiar a diez posiciones diferentes. Almohadón ajustable al calce de cada niño.

## SCOOTER VIRGO F



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso máximo del usuario	136 kg
Velocidad máxima	8 km/h
Autonomía	16 km
Batería	24V 12AH
Ruedas	8" de PU negro
Cargador	24V 2A
Pendiente	6°
Asiento	PVC y espuma
Ancho total	48.5 cm
Altura total	88 cm
Longitud total	107.2 cm
Altura del asiento	49.5 - 53 cm
Ancho del asiento	43.5 cm
Profundidad del asiento	36 cm
Peso neto	41.5 kg

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Scoter eléctrico liviano y manuable de 4 ruedas fácilmente desmontable en cuatro piezas, con manillar Delta anti salpicaduras, asiento ergonómico giratorio 360°, cesta portaobjetos. Altura de asiento ajustable 49 a 53cm. Altura total 88 cm. Ancho del asiento 43.5 cm. Profundidad del asiento 36 cm. Batería de 24V 12Ah. Velocidad maxima 8 km/h. Autonomia 16 km. Limite de peso 136kg. Marca Intco. Origen China.



## CORZO XCOUNTRY



SILLA PLEGADA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	CRX30	CRX34	CRX38	CRX42
Altura del respaldo (mm)	550-650	580-690	660-930	660-930
Profundidad del asiento (mm)	280-340	290-350	320-390	320-400
Ancho del asiento (mm)	300	340	380	420
Del asiento al apoyapiés (mm)	310-440	320-460	290-450	350-520
Ángulo del respaldo	90°, 89°	94°, 91°	90°, 88°	94°, 92°
Ángulo del asiento	20°	94°, 91°	25°	21°
Longitud total	960	1010	980	1050
Ancho total	520	570	620	650
Altura total con manija	1010/1000-1110	1070/960-1040	1170/920	1170/920
Freno	A pedal	A pedal	A pedal	A pedal
Peso (kg)	12,7	13	14	14,7
Capacidad máxima de peso (kg)	45	55	75	75
Longitud de silla plegada (mm)	1140	1160	1180	1260
Ancho de la silla plegada (mm)	320	310	320	370
Altura de la silla plegada (mm)	340	360	330	320

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Estructura tubular de plegado lateral compacto (tipo tijera). Tapizado de asiento y respaldo acolchado. Tilt fijo de 20°/25° según tamaño de la silla. Sistema que acompaña el crecimiento en profundidad 6 cm. Sistema que acompaña el crecimiento en altura de respaldo 10 cm. Extensión de respaldo en tamaños 38 y 42 (17 cm). Apoyapiés único plegable regulable en altura. Apoya brazos fijos tubulares. Freno trasero accionables con el pie. Ruedas delanteras de poliuretano solidas de 175 mm. Ruedas traseras de poliuretano solidas con de 265 mm. Cinturón pélvico y pechara ajustable en 5 puntos. Capota. Modelo de transito bajo normas internacionales. Capacidad máxima de peso (hasta 75 kg en las medidas 38 y 42) Disponible en anchos de 30 cm, 34 cm, 38 cm y 42 cm. Peso de la sillas: 30 cm: 12.7 kg, 34 cm: 13 kg, 38 cm: 14 kg, 42 cm: 14.7 kg.

## PIPER COMFORT

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Reductor de Asiento Elevador del apoyapiés	Piper Comfort
Altura del respaldo (mm)	680	680
Profundidad del asiento (mm)	240	290
Ancho del asiento (mm)	230/270	350
Del asiento al apoyapiés (mm)	150-275	250-375
Ángulo del respaldo	90° - 135°	90° - 135°
Ángulo del asiento	26°	26°
Longitud total (mm)	1080	1080
Ancho total (mm)	590	590
Altura total con manija (mm)	1000	1000
Freno	A pedal	A pedal
Peso (kg)	14,5	14,5
Capacidad máx. de peso (kg)	50	50
Longitud de silla plegada (mm)	1020	1020
Ancho de la silla plegada (mm)	310	310
Altura de la silla plegada (mm)	300	300



SILLA PLEGADA

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Chasis de aluminio, de estructura plana de plegado latero frontal. Tapizado de asiento y respaldo acolchado fácilmente desmontable y lavable. Tilt fijo de 26°. Reclinación ajustable de 90° a 135° en seis posiciones. Apoya pantorrilla acolchado ajustable en ángulo. Sistema que acompaña el crecimiento en ancho de asiento mediante soportes laterales blandos desde 23 cm a 35 cm. Profundidad de asiento de 29 cm. Reductor de asiento que disminuye el ancho a 23/27 cm, y profundidad 24 cm; y elevador de apoyapiés. Apoyapiés de una sola pieza regulable en altura. Manijas de empuje única plegable. Freno trasero accionables con el pie. Ruedas delanteras giro 360° con opción de hacerlas fijas, de poliuretano anti-pinchadura de 175 mm con quite rápido. Ruedas traseras de poliuretano anti-pinchadura con quite rápido de 225 mm con frenos individuales. Soporte occipital regulable en altura. Cinturón pélvico y pechera regulable de 5 puntos. Capota. Canasta porta objetos. Capacidad máxima de peso: 50 kg. Peso de la silla: 14.5 kg.

## TOM 5 STREETER



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo de silla pediátrica plegable, que combina características de una silla de traslado con cualidades que permiten lograr un adecuado posicionamiento. Características: Chasis de aluminio con refuerzo en las uniones que asegura un cuadro más liviano y de mayor durabilidad. Respaldo

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	MINI	STD	MAXI
Altura del respaldo (mm)	440-570	510-680	550-700
Profundidad del asiento (mm)	185-270	230-330	290-400
Ancho del asiento (mm)	220/280	250/350	270/390
Del asiento a la pedana (mm)	90-260	120-360	120-390
Ángulo del respaldo	0°, 170°	0°, 170°	0°, 170°
Ángulo del asiento	+45°/-28°	+45°/-28°	+45°/-28°
Longitud total (mm)	760	760	760
Ancho total (mm)	590	630	670
Altura total con manija (mm)	950/1100	950/1110	970/1180
Freno	a pedal	a pedal	a pedal
Peso (kg)	15,5	17,5	19
Capacidad máxima de peso (kg)	35	40	50
Longitud de silla plegada (mm)	840	850	860
Ancho de la silla plegada (mm)	590	630	670
Altura de la silla plegada (mm)	360	370	370

regulable en altura (desde 44 cm el tamaño mini hasta 70 cm en el tamaño maxi) Respaldo reclinable hasta 170°. Soportes laterales de tronco. Cinturón pélvico y pechera ajustable de 5 puntos. Asiento desmontable y reversible, regulable en ancho (de 22 cm a 39 cm) y profundidad (18,5 cm a 40 cm) La base del asiento está recubierta por una funda acolchada completamente desmontable y lavable. Sistema de basculación en el espacio (tilt): hasta 38° posterior y tilt anterior hasta -28°. Pedana ajustable en ángulo y altura. Apoyapiés ajustables en ángulo. Ruedas sólidas 175 mm anteriores /265 mm posteriores, que permiten su uso en interior o exterior. Sistema de freno en ruedas posteriores a pedal. Absorción de golpe delantero. Barral frontal acolchado y desmontable. Manija de empuje cómoda y ergonómica ajustable en altura. Tapizado con marcas de seguridad reflectivas. Canasto porta objetos. Capota. Modelo de tránsito bajo normas internacionales. Capacidad máxima de peso: 40 kg (mini, std); 50 kg (maxi) Peso de la silla: 15,5 kg (mini), 17,5 kg (std), 19 kg (maxi).

## DENVER

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Altura de la interfaz al piso (mm)	260-550/260-540/260-530 mm
Ángulo de la interface	-10/40°
Longitud total (mm)	370
Ancho total (mm)	510
Altura del cuadro plegado (mm)	320
Freno	Pedal
Peso	9 kg
Capacidad de peso - paciente + butaca de 5 kg	25-50 kg

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Chasis de aluminio de uso en interior diseñado para butaca de silla Tom 5 en cualquiera de sus tres tamaños, u otro sistema de posicionamiento en sentado mediante interfaz de acoplamiento. Características: Regulación de altura mediante pistón hidráulico (high-low) de 30 a 60 cm. Basculación en el espacio (tilt): rango de 50° (posterior de 40° y anterior de -10°), accionado mediante pedal. Traba de seguridad en pedales de regulación de altura y pedal de tilt. Ruedas 360° anteriores y traseras con frenos de 7 cm. Capacidad máxima de peso 50 kg (contemplando 5 kg del asiento) Peso del chasis: 9 kg. Ancho total: 50 cm. Opcional: apoyapiés ajustables en altura y ángulo, interfaz CSI con sistema de quite rápido.



**BUG**



⦿ **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Modelo	MINI	STD	MAXI
Altura del respaldo (mm)	440-570	510-680	550-700
Profundidad del asiento (mm)	185-270	230-330	290-400
Ancho del asiento (mm)	220/280	250/350	270/390
Del asiento a la pedana (mm)	90-260	120-360	120-390
Ángulo del respaldo	0°, 170°	0°, 170°	0°, 170°
Ángulo del asiento	+45°/-28°	+45°/-28°	+45°/-28°
Longitud total (mm)	760	760	760
Ancho total (mm)	590	630	670
Altura total con manija (mm)	950/1100	950/1110	970/1180
Freno	950/1100	A pedal	970/1180
Peso (kg)	15,5	17,5	19
Capacidad máxima de peso (kg)	35	40	50
Longitud de silla plegada (mm)	840	850	860
Ancho de la silla plegada (mm)	590	630	670
Altura de la silla plegada (mm)	360	370	370

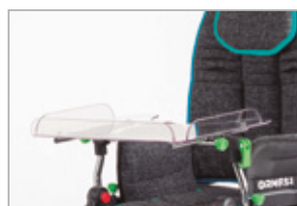
**BUG**



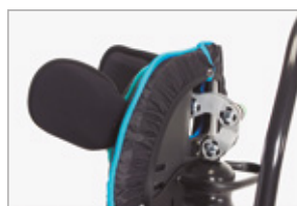
Posicionamiento sobre 4 bases



Asiento reversible



Mesa transparente



Apoyacabezas



Almohadillas torácicas



Asiento regulable

⦿ **PRESCRIPCIÓN MÉDICA**

Silla de postura y traslado de base exterior con marco de aluminio y suspensión trasera y manija de empuje regulable en altura. Sistema de posicionamiento modular seguro y versátil que acompaña el crecimiento. Butaca desmontable que permite ajuste del asiento: en ancho 10 cm, en profundidad 10 cm; y altura del respaldo entre 10-15 cm. Reclinación (35°-40°) y tilt en el espacio (35°-25°) regulados de manera independiente por dos pistones a gas. Puntos de ajuste de posicionamiento cercano a las articulaciones (cadera, rodilla y tobillo) que asegura que la postura no cambie durante la reclinación ni el tilt. Apoya cabeza regulable en altura y múltiples ajustes en angulación con soportes parietales regulables en altura, ancho y ángulo. Soportes laterales de tronco regulables en altura, ancho e inclinación. Soportes laterales de cadera regulables en ancho. Sujeción de tronco y pelvis de 5 puntos. Abductor regulable en profundidad. Apoya pies regulables en altura y ángulo de inclinación. Ruedas anti pinchaduras anteriores de 17 cm, y posteriores de 25 cm (small) / 30 cm (medium) con amortiguación y frenos independientes. Mesa didáctica de policarbonato regulable en altura, profundidad e inclinación. Tapizado de respaldo, asiento y laterales removibles para su lavado, de tela ignífuga, y con colores resistentes al lavado en lavarrropas con certificado clase 1. Oeko-Tex para telas de contacto directo en niños. Canasto porta-objetos. Capota con cobertor de lluvia y crash. Test según norma ISO 7176/19 y ANSI/RESNA WC19.

## TROLLI AJUSTABLE



Ajustable  
Trolli

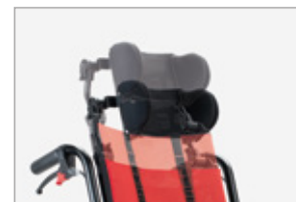
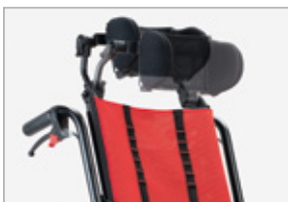


### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

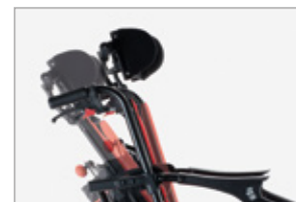
Silla de traslado y postura de con marco de aluminio pintado con pintura epoxi no tóxica, de plegado lateral. Sistema de doble cruces en la parte inferior del asiento y posterior del respaldo que le confiere mayor estabilidad y confort. El tapizado del asiento y respaldo están realizados de un material respirable, resistente, ignífugo de acuerdo con los estándares europeos contra incendios y fácilmente lavable. No son removibles. Asiento-respaldo con 10° de tilt fijo, asiento ajustable 10 cm en profundidad y 8 cm en ancho. Respaldo ajustable en altura y con inclinación en 3 posiciones: 100°-110°-120°. Manijas de empuje regulables en altura hasta 7 cm, con freno incorporado. Apoya cabeza con soportes parietales regulable en ángulo, profundidad y altura, que se pliega junto con la silla. Soportes laterales de tronco (838) ajustables en altura, ancho e inclinación. Sujeción anterior de tronco de 4 puntos (853). Cinturón pélvico de 2 puntos (947). Soporte posterior de piernas. Pedanas ajustables en altura. Apoya pies ajustables en ángulo y rebatibles (956). Tope posterior de tobillos (960). Ruedas posteriores sólidas todo terreno con frenos independientes de 25 cm (10") o 30 cm (12") según tamaño de la silla. Ruedas anteriores de 17 cm (7") o 20 cm (8") según el tamaño de la silla. Mochila con llave para ajustes. Peso máximo del usuario 90 kg. Peso del producto 15 kg (tamaño 36), 16 kg (tamaño 40) y 17 kg (tamaño 43). Accesorios: Bloqueo de dirección para ruedas delanteras (812). Cinturón pélvico de 4 puntos (920). Soportes laterales de pelvis acolchados (958) tamaños mini-small / medium-large Anclajes (4) para transporte en vehículo (891). Canasto porta objetos (858). Barra frontal de agarre ajustable en ángulo (839). Protección acolchada para lateral del respaldo (844). Bloque abductor acolchado, removible (834).

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TAMAÑO	ANCHO RESPALDO	ANCHO ASIENTO	PROFUNDIDAD	ANCHO TOTAL
36	39	36 - 32 - 28	36 - 46	59 cm
40	43	40 - 36 - 32	36 - 46	63 cm
43	46	43 - 39 - 35	36 - 46	66 cm



**Apoyacabeza postural:** Regulable en inclinación y profundidad, mediante una palanca y regulable en altura mediante tornillo. Ajuste seguro sin riesgo de perder el tornillo. Se cierra junto con la silla, por lo que no hay necesidad de quitarlo.



**Respaldo:** Reclinable en tres posiciones. Ajuste sencillo en altura por deslizamiento, sin riesgo de pérdida del tornillo. Con una bolsa en la parte trasera para guardar el manual y la llave suministrada. La cruz de la parte trasera asegura estabilidad, comodidad y resistencia.



**Asiento:** Asiento ergonómico y ligeramente inclinado para evitar deslizamiento de la pelvis y garantizar una mayor comodidad. Regulable en profundidad y en ancho, gracias a los componentes adicionales de soporte de pelvis acolchados. Ajuste sencillo sin riesgo de pérdida del tornillo. La inferior asegura estabilidad, comodidad y resistencia.

## BUGGY



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho total	56 cm
Altura total	100 cm
Ancho total plegada	36 cm
Ancho del asiento	33 y 36 cm, según el tamaño
Profundidad del asiento	38 cm
Altura posterior	68 cm
Altura del piso al asiento	56 cm
Diámetro rueda delantera	8"
Diámetro rueda trasera	12"
Peso de la silla	17.1 kg
Peso máx. del usuario	75 kg

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Silla de traslado pediátrica con cuadro de aleación de aluminio de plegado lateral. Ancho de asiento disponible en dos tamaños de 33 y 36 cm y profundidad de 38 cm. Respaldo ajustable en tensión. Tilt fijo de 30°. Manijas de empuje fijas. Frenos en ruedas posteriores. Ruedas delanteras de 8" de poliure. Ruedas traseras de 12" macizas. Peso de la silla en el modelo 17.1 kg. Límite de peso: 75 kg



# TRICICLO BIKO

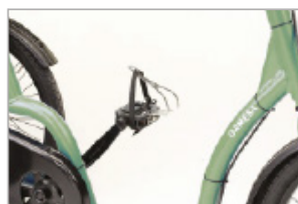
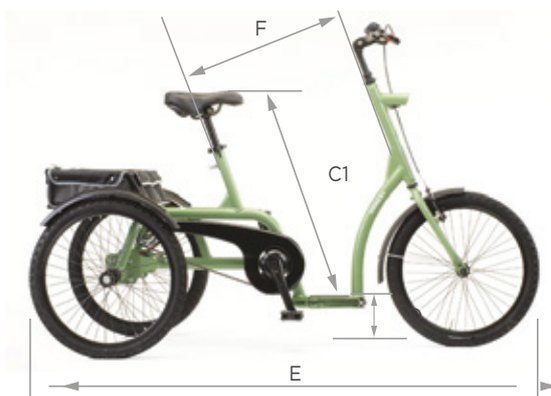
**ORMESA**

armat 1702-12



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

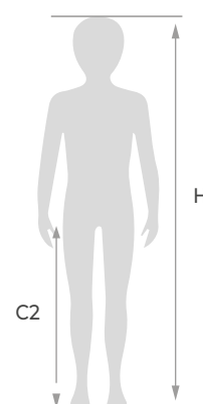
TAMAÑO	MINI	MEDIUM	LARGE
A: Ancho del manillar	50 cm	55 cm	60 cm
B: Ancho entre ruedas	69 cm	75 cm	75 cm
C1: Altura del pedal al asiento	47 - 63 cm	59 - 72 cm	69 - 83 cm
D: Distancia del suelo a la plataforma	16 cm	16 cm	16 cm
E: Longitud del manillar	119 cm	136 cm	162 cm
F: Distancia del asiento al eje	41 cm	45 cm	56,5 cm
G: Ancho del triciclo plegado	74 cm	81 cm	95 cm
I: Altura del triciclo plegado	80 cm	90 cm	100 cm
H: Altura del usuario	100 - 125 cm	120 - 145 cm	140 - 165 cm
Peso total	20 kg	23 kg	25,5 kg
Carga máxima	45 kg	60 kg	90 kg



840: Pedales con puntera y straps



883: Barra regulable en altura para soporte torácico / pélvico



C2 = longitud de la pierna

## PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Triciclo de uso pediátrico o adulto, pensado para individuos con adecuada relación cuerpo-espacio y ligero control de tronco. Cuadro plegable que facilita su traslado. Promueve el movimiento independiente gracias a la gran adherencia al piso y estabilidad. La posición adelantada del pedal en relación con el asiento y el manubrio proporcionan una postura alineada que ayuda al movimiento de pedaleo y a la biomecánica respiratoria. Frenos que se pueden accionar en ambos lados del manubrio. Mecanismo de bloqueo de la tricicleta cuando se sube/baja el usuario. Asiento ergonómico de altura ajustable. Canasta porta objetos, Guardabarros. Ruedas con mecanismo que permite un fácil ajuste de la tensión de la cadena. Pedales con punteras. Accesorios: Manija posterior de empuje adicional (923).



# RAMPAS

## RAMPA TELESCÓPICA DOS TRAMOS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud: 1.8 m. Ancho exterior: 21 cm. Ancho interior: 16.5 cm. Diseño Antideslizante. Con manija para transportar. Fácil de llevar. Capacidad de peso: 272 kg /par. Peso/Par: 9 kg. Cód. 01WON00001.



## RAMPA TELESCÓPICA CON ANTIDESLIZANTE DOS TRAMOS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud: 1.8 mt. Ancho exterior: 19 cm. Ancho interior: 15.5 cm. Diseño de film antideslizante. Fácil de llevar. Capacidad de peso: 300 kg /par. Peso/Par: 7.9 kg. Cód. 01WON00002.



## RAMPA DE ALUMINIO PLEGABLE 90 CM

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud: 90 cm. Ancho: desplegada 72 cm / plegada 29 cm. Superficie antideslizable. Con manija para transportar. Fácil de llevar. Capacidad de peso: 272 kg/Par: 14 kg. Cód. 01WON00004.



## RAMPA DE ALUMINIO PLEGABLE 1.80 M

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud: 1.8 mt. Ancho: abierta 71.5 cm / plegada: 35.5 cm. Superficie antideslizable. Con manija para transportar. Fácil de llevar. Capacidad de peso: 272 kg. Peso/Par: 14 kg. Cód. 01WON00005.



## RAMPA ALUMINIO 2 TRAMOS 1.20 M (EXTRA ANCHO)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rampa plegable para fijar al vehículo realizada en aluminio. Medida extra ancho: 1.20 m. Cuenta con manijas de manipulación Código 01WON00009



## RAMPA ALUMINIO 2 TRAMOS 1.80 M (EXTRA ANCHO)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rampa plegable para fijar al vehículo realizada en aluminio. Medida extra ancho: 1.80 m. Cuenta con manijas de manipulación Código 01WON00010





### BANCO DE TRANSFERENCIA DE ALUMINIO

Código 03DRI12011

- Ancho de banco: 84 cm
- Ancho de asiento: 66 cm
- Profundidad del banco: 61 cm
- Profundidad de asiento: 48cm
- Altura máxima del asiento: 57 cm
- Altura mínima del asiento: 46 cm
- Peso de la silla: 4,6 kg
- Capacidad de peso: 181 kg



### BANCO DE TRANSFERENCIA DESLIZABLE Y PLEGABLE

Código 03DRI12075

- Altura del banco: 53 cm - 63 cm
- Ancho del asiento: 57 cm
- Profundidad del asiento: 47 cm
- Peso del banco: 7 kg
- Capacidad de peso: 136 kg



### BANCO DE TRANSFERENCIA CON ASIENTO ACOLCHADO CON BACINILLA

Código 03DRI12005

- Ancho del asiento: 61 cm
- Profundidad del asiento: 16 cm
- Ancho total del banco: 72 cm
- Profundidad total del banco: 44 cm
- Altura del asiento 47cm - 57cm
- Peso 4.5 kg
- Capacidad de peso: 180 kg



### SILLA DE DUCHA DE ALUMINIO CON TILT

Código 03DRI18010

- Inclinación de 30°
- Incluye cubeta
- Marco de aluminio.
- Ajuste de altura
- Apoyapiés rebatible y desmontable
- Medidas del asiento: 43 cm x 51 cm
- Peso de la silla: 20.4 kg
- Capacidad de peso: 136 kg



### SILLA PARA DUCHA DE ALUMINIO CON RUEDAS DE 24"

Código 03DRI85006

- Ancho de asiento: 46 cm
- Profundidad de asiento: 43 cm
- Altura del asiento: 49 cm - 54 cm
- Altura del respaldo: 48 cm
- Ancho total de la silla: 62 cm
- Peso de la silla: 18.5 kg
- Capacidad de peso: 125 kg



### SILLA PARA DUCHA DE ALUMINIO CON 4 RUEDAS DE 5"

Código 03DRI85007

- Ancho de asiento: 46 cm
- Profundidad de asiento: 43 cm
- Altura del asiento: 51 cm - 56 cm
- Altura del respaldo: 48 cm
- Ancho total de la silla: 57cm
- Peso de la silla: 16 kg
- Capacidad de peso: 125 kg



### SILLA DE BAÑO Y DUCHA CON CUATRO RUEDAS

Código 03DRI11114

- Ancho de asiento: 40 cm
- Profundidad de asiento: 40 cm
- Altura del asiento: 51 cm - 56 cm
- Ancho total de la silla: 55 cm
- Peso de la silla: 6 kg
- Capacidad de peso: 136 kg



### SILLA PARA DUCHA DE PLÁSTICO CON RESPALDO Y APOYABRAZOS

Código 03DRI12505

- Ancho de asiento: 55 cm
- Profundidad de asiento: 42 cm
- Altura del asiento: 40 cm - 52 cm
- Ancho total de la silla: 55 cm
- Profundidad total: 42 cm
- Peso del asiento: 4.5 kg
- Capacidad de peso: 158 kg

**BANQUETA REGULABLE PARA DUCHA SIN RESPALDO CON APOYABRAZOS DESMONTABLE**

Código 03DRI12440



- Ancho de asiento: 40 cm
- Prof. de asiento: 33 cm
- Ancho de silla: 47 cm
- Profundidad de silla: 46 cm
- Altura máx. del asiento: 53 cm
- Altura mín. del asiento: 40 cm
- Peso de la silla: 2.5 kg
- Capacidad de peso: 136 kg

**SILLA DE DUCHA CON RESPALDO Y APOYABRAZOS ACOLCHADOS REMOVIBLES**

Código 03DRI12445



- Ancho de silla: 45 cm
- Prof. de silla: 49 cm
- Prof. de asiento: 36 cm
- Altura máx. de asiento: 53 cm
- Altura mín. asiento: 40 cm
- Ancho del asiento: 40 cm
- Ancho entre apoyabrazos: 47 cm
- Peso: 4.4 kg
- Capacidad de peso: 136 kg

**ASIENTO SANITARIO DE ACERO 3 EN 1 CON APOYABRAZOS REBATIBLES**

Código 03DRI11125



- Altura: 51 cm - 61 cm
- Ancho del asiento: 35 cm
- Prof. del asiento 42 cm
- Peso: 8 kg
- Capac. de peso: 135 kg
- Ancho entre apoyabrazos: 50 cm
- Ancho total: 60 cm

**BANQUETA PARA DUCHA DE ALUMINIO CON CUATRO PATAS PLEGABLES Y REGULABLES**

Código 03DRI12203



- Ancho de silla: 43 cm
- Ancho de asiento: 51 cm
- Prof. de silla: 43 cm
- Prof. de asiento: 30 cm
- Altura del asiento: 40 - 50 cm
- Peso de la silla: 3,4 kg
- Capacidad de peso: 136 kg

**BANQUETA PARA DUCHA DE ALUMINIO PLEGABLE Y REGULABLE**

Código 03DRI12486



- Ancho de silla: 50 cm
- Ancho de asiento: 51 cm
- Prof. de silla: 51 cm
- Prof. de asiento: 30 cm
- Altura del asiento: 40 - 46 cm
- Peso de la silla: 3 kg
- Capacidad de peso: 136 kg

**ELEVADOR DE INODORO CON APOYABRAZOS**

Código 03DRI12027



- Ancho de asiento: 43 cm
- Prof. de asiento: 41 cm
- Ancho entre apoyabrazos: 46 cm
- Altura máx. del asiento: 13 cm
- Peso de la silla: 2.2 kg
- Capacidad de peso: 136 kg

**ASIENTO SANITARIO REGULABLE 3 EN 1**

Código 03DRI11149



- Ancho de asiento: 33 cm
- Prof. de asiento: 37 cm
- Ancho de silla: 57 cm
- Altura máx. del asiento: 54 cm
- Altura mín. del asiento: 39 cm
- Peso de la silla: 5.9 kg
- Capacidad de peso: 159 kg

**SILLA DE DUCHA GIRATORIA**

Código 03DRI12001



- Ancho total entre patas: 44 cm
- Medidas del asiento: 47 x 40 cm
- Altura del asiento regulable: 38 - 56 cm
- Profundidad total de regatón a regatón: 38 cm
- Capacidad de peso: 158 kg

**TABLA DE TRANSFERENCIA MARINA INVACARE**

Código 03INV00001



- Ancho de tabla: 36 cm
- Profundidad: 69 cm
- Peso de la tabla: 1,6 kg
- Capacidad de peso: 150 kg

**ESCALÓN DE BAÑO PORTÁTIL**

Código 03DRI12068



- Ancho: 50 cm
- Prof.: 40 cm
- Alto: 10 cm
- Superficie texturada y atractiva anti deslizante

**SILLA PARA DUCHA DE ALUMINIO CON CUATRO PATAS DESMONTABLES Y REGULABLES**

Código 03DRI12202



- Ancho de la silla: 49,5cm
- Prof. de la silla: 49,5 m
- Ancho del asiento: 49cm
- Prof. del asiento: 29 cm
- Altura asiento: 39 - 49,5 cm
- Peso: 3 kg
- Capacidad de peso: 136 kg

## ARTÍCULOS DE BAÑO BARIÁTRICOS

### BANCO DE TRANSFERENCIA BARIÁTRICO

Código 03DRI12025

- Montaje sin herramientas.
- El marco en forma de A proporciona mayor estabilidad.
- Altura ajustable en incrementos de 1,27 cm.
- Armado reversible.
- Ventosas grandes.
- Medidas del asiento: 67.3 cm x 42 cm
- Peso del producto 6.3 kg
- Capacidad de peso: 226 kg



### SILLA DE DUCHA BARIÁTRICA

Código 03DRI12021

- Marco de aluminio y orificios de drenaje
- Marco con travesaños que ajustan el ancho y la profundidad.
- Altura ajustable en incrementos de 2,5 cm.
- Tamaño del asiento 51 cm x 30,5 cm
- Capacidad de peso: 226 kg



### SILLA DE DUCHA BARIÁTRICO

Código 03DRI12022

- Marco de aluminio y orificios de drenaje.
- Travesaños que ajustan el ancho y la profundidad .
- Altura ajustable en incrementos de 2,5 cm.
- Tamaño del asiento 51 cm x 30,5 cm
- Capacidad de peso: 226 kg



## BASTONES Y MULETAS



### BASTÓN CANADIENSE ADULTO

Código 10DRI10403



### BASTÓN DE ALUMINIO PLEGABLE CON ALTURA REGULABLE

Código 10DRI10304



### MULETAS DE ALUMINIO

Código 10DRI10400

## REPOSERA DE BAÑO PARA NIÑOS OTTER

• PEDIÁTRICA



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Disponibles en 3 medidas. Cuadro de plástico. Asiento y respaldo ajustable en 5 posiciones: 0, 22,2, 45, 67,5 y 90 grados. Patas de la silla ajustables hasta 15 cm. Manija para regular el ángulo, con una sola mano. Soporte de piernas para control de abducción. Soporte de cabeza. Tela lavable apta para lavarropas.

## ACCESORIOS OTTER



BASE PARA BAÑERA



BASE PARA DUCHA



### ANDADOR NITRO DLX CON ASIENTO ACOLCHADO

Código 10DRI10267

- Ancho de asiento: 46 cm
- Prof. de asiento: 27 cm
- Ancho del andador: 61 cm
- Altura máx. de las manijas: 98 cm
- Altura mín. de las manijas: 85 cm
- Peso del andador: 10 kg
- Peso máx. permitido: 136 kg



### ANDADOR DE ALUMINIO "NITRO" DE 4 RUEDAS

Código 10DRI10266

- Ancho de asiento: 46 cm
- Prof. de asiento: 25 cm
- Ancho del andador: 58.4 cm
- Altura máx. de las manijas: 98 cm
- Altura mín. de las manijas: 85 cm
- Peso del andador: 7.9 kg
- Peso máxi. permitido: 136 kg



### ANDADOR CLEVER LITE DE 4 RUEDAS

Código 10DRI10230

- Ancho de asiento: 48 cm
- Prof. de asiento: 28,5 cm
- Ancho del andador: 65 cm
- Altura máx. de las manijas: 92 cm
- Altura mín. de las manijas: 82 cm
- Peso del andador: 8.1 kg
- Peso máx. permitido: 136 kg



### ANDADOR DE ALUMINIO DE 3 RUEDAS

Código 10DRI10289

- Ancho del andador: 63.5 cm
- Prof. del andador: 60 cm
- Altura máx. de las manijas: 97 cm
- Altura mín. de las manijas: 79 cm
- Peso del andador: 5 kg
- Peso máx. permitido: 136 kg



### ANDADOR DE ACERO DE 4 RUEDAS CON CANASTO

Código 10DRI10257

- Ancho del andador: 64 cm
- Ancho del asiento: 30.5 cm
- Altura máx. de las manijas: 97 cm
- Altura mín. de las manijas: 79 cm
- Peso del andador: 8.4 kg
- Peso máx. permitido: 136 kg



### ANDADOR DE ACERO DE 2 RUEDAS CON ASIENTO

Código 10DRI01239

- Ancho de asiento: 29 cm
- Ancho del andador: 55 cm
- Altura máx. de las manijas: 97 cm
- Altura mín. de las manijas: 74 cm
- Peso del andador: 5.4 kg
- Peso máx. permitido: 136 kg



### ANDADOR DUAL PUNTO ROJO DE ALUMINIO

Código 10DRI10200

- Ancho de andador: 56 cm
- Altura máx. de las manijas: 100 cm
- Altura mín. de las manijas: 80 cm
- Peso del andador: 2.7 kg
- Peso máx. permitido: 158 kg



### ANDADOR DUAL PUNTO ROJO DE ACERO CON RUEDAS

Código 10DRI10244

- Ancho de andador: 60 cm
- Altura máx. de las manijas: 100 cm
- Altura mín. de las manijas: 80 cm
- Peso del andador: 3.6 kg
- Peso máx. permitido: 158 kg
- Ruedas de 5"



### ANDADOR DE RODILLA CON RUEDAS

Código 10DRI00796

- Ancho de almohadilla: 18 cm
- Prof. de almohadilla: 38 cm
- Altura máx. de las manijas: 102 cm
- Altura mín. de las manijas: 79 cm
- Peso del andador: 10 kg
- Peso máx. permitido: 158 kg



### ANDADOR HEMIPLÉGICO

Código 03DRI10240

- Ancho de andador: 47 cm
- Altura máxima: 90 cm
- Altura mínima: 72 cm
- Peso del andador: 1.8 kg
- Peso máximo permitido: 136 kg



### PEDALERA DE HIERRO

Código 16DRI10270



### ELEVADOR DE PACIENTES

Código 02DRI98051

- Altura de la base al piso: 16 cm
- Ancho de la base: 106 cm (abierto), 57 cm (cerrado)
- Altura del brazo: 44 cm (mín.), 183 cm (máx.)
- Ruedas: 12.5 cm. Peso: 32 kg
- Capacidad de peso: 200 kg.

## ANDADOR MOXIE

### ANDADOR MULTICONTROL ANTERIOR O POSTERIOR

- Estructura de aluminio
- Plegable
- Regulable en altura.
- Disponible en 3 tamaños.



Tamaño	Altura de manija	Capacidad de peso	Ancho de las manijas internas	Dimensiones externas de la base, ancho por largo	Peso del producto
Pequeño	38-47 cm	34 kg	31.75 cm	58.4 cm x 83.80 cm	10 kg
Mediano	56-65 cm	68 kg	42 cm	67.30 cm x 83.80 cm	12 kg
Grande	74-99 cm	90 kg	45.70 cm	67.30 cm x 83.80 cm	14 kg

## ACCESORIOS MOXIE

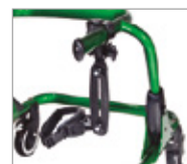
### SOPORTE DE TRONCO AJUSTABLE Y REGULABLE EN ALTURA



### ARNÉS



### SUJECIÓN DE PIERNA



### APOYO ANTEBRAQUIAL REGULABLE EN ALTURA Y EN ÁNGULO



### SUJECIÓN DE TOBILLO



### RUEDAS



(antirretroceso, uni o multidireccional, graduables en velocidad)

## BIPEDESTADOR MONKEY



### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Bipedestador prono/vertical con marco de madera y aluminio con posibilidad de tilt anterior de 90° a 20°, a través de ajuste manual, el cual puede realizarse con el paciente en el bipedestador. Paneles torácicos y pélvicos, regulables en altura de manera independiente, con los correspondientes soportes de tronco y pelvis regulables con cinchas regulables en diámetro que permiten la de-rotación torácica y pélvica. Straps de tronco, cadera y piernas. Block abductor removible. Mesa de actividades provista de recipiente contenedor con cubierta del tamaño de la mesa, regulable en ángulo. Soporte con sujeciones de pies regulables en profundidad. Ruedas (4) con frenos individuales.



	Medidas	Unidades	Monkey NR-50
Rango etario	aprox.	meses - años	9 m - 4 a
Peso del usuario	max	kg	25
Ancho del pecho	min - max	cm	18.5 - 28.5
Ancho de cadera	min - max	cm	18.5 - 25.8
Altura del pecho	min - max	cm	51 - 75
Inclinación en el espacio	prono - vertical	grados	20° - 90°
Apoyapiés	ancho x largo	cm	58 x 88.5
Altura del bipedestador	posic. vertical	cm	66.5 - 90



## BIPEDESTADOR STANDZ I



### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Bipedestador prono/supino adecuado para pacientes de 1 a 9 años. Presenta marco de aluminio con posibilidad de tilt anterior de 90° a 5°, mediante ajuste a pedal, el cual puede realizarse con el paciente en el bipedestador. Permite la bipedestación y abducción de miembros inferiores, con regulación del ángulo de cadera individual hasta los 30°, consiguiendo una abducción total de 60°. Medidor de ángulo individuales que asegura un posicionamiento preciso. Postes de MMII con marcas numeradas para fácil posicionamiento de los soportes de piernas. Ajustes individuales de rodillas y de altura de apoyapiés que se adecúa en caso de discrepancia de longitud de MMII. Apoyapiés regulables en ángulo de 10° de dorsiflexión a 25° de flexión plantar. Regulaciones de altura y tilt sin necesidad de herramientas, mediante mariposas de ajuste que permite realizarlo sin esfuerzo. Soportes torácicos y pélvicos, regulables en altura con las correspondientes cinchas regulables para mejorar el ajuste. Straps de tronco, cadera y piernas. Straps y cubierta de tela antimicrobiana. Mesa de actividades encastrable con espacio de guardado dentro del dispositivo. Ruedas giro libre (4) con frenos individuales. Peso máximo del paciente 45 kg. Altura máxima del paciente 1,38 m.

Standz I	Medidas	Prono	Supino
Rango etario	aprox.	1 - 9 años	1 - 9 años
Peso del usuario	max.	45 kg	45 kg
Altura del usuario	max.	138 cm	138 cm
Rango del ángulo	min. - max.	5° - 90°	5° - 90°
Ancho del pecho	min. - max.	17.5 - 30.5 cm	17.5 - 30.5 cm
Ancho de la cadera	min. - max.	17.5 - 30.5 cm	17.5 - 30.5 cm
Ancho de la rodillera	min. - max.	13 - 21 cm	13 - 21 cm
Abudcción de piernas	min. - max.	0° - 30°	0° - 30°
Ángulo del apoyapiés	dorsal - plantar	10° - 25°	10° - 25°
Altura hasta almohadilla	posic. vertical	108 cm	108 cm
Altura al piso	posic. horizontal	81 cm	81 cm
Altura del apoyapiés al pecho	min. - max	58 - 100 cm	58 - 100 cm
Base	ancho x largo	64.5 x 89 cm	64.5 x 89 cm

## BIPEDESTADOR STANDZ II

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Bipedestador prono/supino adecuado para pacientes de 5 a 14 años. Presenta marco de aluminio con posibilidad de tilt anterior de 90° a 0° ajustable a través de una manija con seguro de bloqueo. Permite la bipedestación y abducción de miembros inferiores, con regulación del ángulo de cadera individual hasta los 30°, incrementando de a 5°. Medidor de ángulo individuales para piernas y para el tilt del cuadro. Postes de MMII con marcas numeradas para fácil posicionamiento de los soportes de piernas. Ajustes individuales de rodillas y de altura de apoyapiés que se adecúa en caso de discrepancia de longitud de MMII. Apoyapiés regulables en ángulo de 15° de dorsiflexión a 15° de flexión plantar. Regulaciones de altura y tilt sin necesidad de herramientas, mediante mariposas de ajuste que permite realizarlo sin esfuerzo. Soportes torácicos y pélvicos, regulables en altura con las correspondientes cinchas regulables para mejorar el ajuste. Straps de tronco, cadera y piernas. Straps y cubierta de tela antimicrobiana. Mesa de actividades encastrable con espacio de guardado dentro del dispositivo. Ruedas giro libre (4) con frenos individuales. Peso máximo del paciente 70 kg. Altura máxima del paciente 1,60 m.



Standz II	Medidas	Prono	Supino
Rango etario	aprox.	5 - 14 años	5 - 14 años
Peso del usuario	max.	70 kg	70 kg
Altura del usuario	max.	99 - 160 cm	99 - 160 cm
Rango del ángulo	min. - max.	0° - 90°	0° - 90°
Ancho del pecho	min. - max.	-	200° - 290°
Ancho de la cadera	min. - max.	22 - 36 cm	22 - 36 cm
Ancho de la rodillera	min. - max.	25 - 30 cm	25 - 37 cm
Abudcción de piernas	min. - max.	22 cm	22 cm
Ángulo del apoyapiés	dorsal - plantar	0° - 30°	0° - 30°
Altura hasta el piso	posic. vertical	15° - 15°	15° - 15°
Altura hasta la almohadilla	horizontal	90 cm	90 cm
Altura delapoyapiés al pecho	min. - max	52- 116 cm	52 - 116 cm
Base	ancho x largo	76 x 107 cm	76 x 107 cm

## ANDADOR GRILLO

4 MEDIDAS
MINI
SMALL
MEDIUM
LARGE



**GRILLO**

### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Grillo es un entrenador de marcha diseñado para niños y adolescentes que necesitan el soporte correcto para cada paso. Cuando se requiere brindar un soporte efectivo durante la marcha. También para ayudar a recuperar el balance y equilibrio al caminar, dando una contención lateral segura y para adquirir autonomía durante la marcha, el movimiento activo y actividades de la vida diaria.



USO ANTERIOR Y POSTERIOR EN EL MISMO ANDADOR

ALTURA DEL USUARIO (A)	MODELO	PESO MÁXIMO	MODELO
75- 100 cm	Grillo Mini	35 kg	Grillo Mini
90- 135 cm	Grillo Small	45 kg	Grillo Small
110 - 165 cm	Grillo Medium	90 kg	Grillo Medium
150 - 190 cm	Grillo Large	110 kg	Grillo Large

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Centro de gravedad constante durante los ajustes de altura: No hace falta dar equilibrio al cuerpo del niño o usar una base más ancha. Soporte de pecho y pelvis acolchados: ajustables en altura, ancho y circunferencia, el soporte de pecho es ajustable hacia adelante y hacia atrás en inclinación. Arnés ergonómico pélvico: brinda soporte al usuario en caso de caídas sin generar ningún tipo de presión. Manijas de empuje. Soporte de brazos que favorece el control de tronco y guía al usuario. Ruedas completas que además sirven para uso externo con ruedas fijas, anti retroceso y freno ajustable. Cuadro plegable: con un solo movimiento junto con los accesorios para fácil traslado.

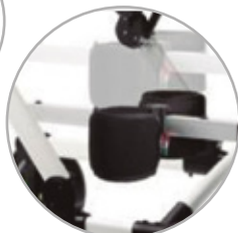
### SISTEMA DE REGULACIÓN EN ALTURA CON CENTRO DE GRAVEDAD CONSTANTE



### ACCESORIOS GRILLO



Soporte de tronco y pelvis



Separador de piernas



Arnés ergonómico



Asiento plegable



Straps de brazos



## BIPEDESTADOR DONDOLINO



3 MEDIDAS
75 A 100 CM
90 A 125 CM
120 A 150 CM

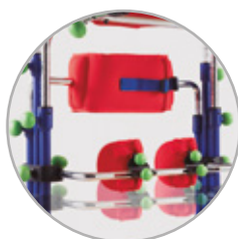
### PRESCRIPCIÓN MÉDICA

Bipedestador prono/vertical con marco de aluminio que permite tilt anterior ajustable a través de un pistón a gas que posibilita un ajuste continuo. Barras laterales con marcas numeradas que facilitan la configuración de ajuste. Soportes de tronco y pelvis regulables en circunferencia, altura y en profundidad. Soportes anteriores de rodilla con orificio para la rótula evitando la carga de peso regulables en altura, ancho, profundidad y ángulo. Topes posteriores de talones regulables en ancho y profundidad. Plataforma apoyapiés de madera de abedul regulable en altura. Mesa didáctica de madera de abedul removible y ajustable en altura, profundidad y ángulo. Ruedas (4) de 7,5 cm con frenos individuales. Regulación del dispositivo sin necesidad de herramientas.

	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

## DONDOLINO

### ACCESORIOS DONDOLINO



Apoyo para las rodillas



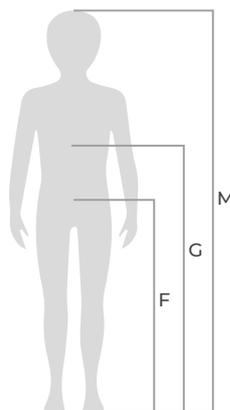
Apoyacabezas multirregulable



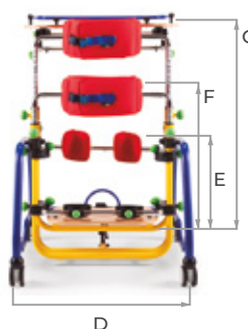
Soporte pélvico y soporte torácico



Bastidor inclinable



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



## ANDADOR POSTERIOR KAYE CON 2 RUEDAS FIJAS

### ANDADOR POSTERIOR CON 2 RUEDAS FIJAS

CÓDIGO	MEDIDA	PESO LÍMITE
W1/2B	37 a 51 cm	27 kg
W1B	42 a 56 cm	27 kg
W2B	48 a 64 cm	39 kg
W3B	58 a 77 cm	60 kg
W4B	72 a 91 cm	82 kg



W1/2B



W3B



W2B



W4B

## ANDADOR POSTERIOR KAYE CON 4 RUEDAS

### RUEDAS FIJAS



W1/2BR



W2BR



W3BR



W4BR

### RUEDAS GIRATORIAS



W1/2BS



W1BS



W2BS



W3BS



W4BS

### ANDADOR POSTERIOR CON 4 RUEDAS

RUEDAS FIJAS	RUEDAS GIRATORIAS	MEDIDA	PESO LÍMITE
W1/2BR	W1/2BS	37 a 51 cm	27 kg
W1BR	W1BS	42 a 56 cm	27 kg
W2BR	W2BS	48 a 64 cm	39 kg
W3BR	W3BS	58 a 77 cm	60 kg
W4BR	W4BS	72 a 91 cm	82 kg

## ACCESORIOS PARA ANDADORES



APOYO ANTEBRAQUIAL



ESTABILIZADOR PÉLVICO Y ALMOHADILLA CENTRAL



ARNÉS PARA ANDADOR



ASIENTOS



WIBHS



W2H



W3HS

RUEDA DELANTERA GIRATORIA



RUEDA TRASERA ANTIRETROCESO



RUEDAS TODO TERRENO



## SISTEMA SPIO

### ▷ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Spio es un sistema de ortesis flexible, diseñado para ayudar a aquellos niños con déficit sensorial y/o neuromotor, a que logren un mejor control del movimiento y ayudando a la estabilidad y balance. Las diferentes prendas SPIO, diseñadas en tela de lycra y spandex, brindan al individuo información sensorial táctil y propioceptiva a través de los receptores que se encuentran en la piel.



**coremax®**  
La familia de productos

## ORTESIS PARA TRONCO SUPERIOR

### Manga larga o corta

La órtesis con mangas largas o cortas ayudan al tronco superior con la estabilidad, función de las extremidades superiores, el control de la motricidad fina, la coordinación y los déficits sensoriales.



## TLSO clásico

El clásico SPIO TLSO cuenta con un panel trasero de neoprene suave. Colabora con la fuerza, el equilibrio y la debilidad del tronco deficiente.

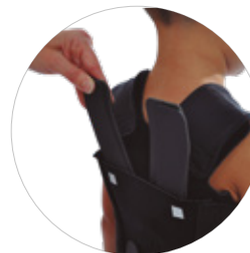
Además cuenta con varillas rígidas que dan soporte a los músculos paravertebrales ayudando a su activación, mejorando la coordinación y balance del tronco.



## FAJA ABDOMINAL

Compuesto por una doble capa de lycra y un panel posterior de neoprene microperforado. Provee estabilidad de cadera y tronco, mejorando el control postural, el equilibrio y la coordinación. Se puede combinar como una capa adicional sobre la remera o la calza.

\* Producto únicamente a pedido.



## PANEL EN X

TLSO con panel posterior con dos X semirrígidas que brindan mayor soporte que el panel standard. Se pueden usar las dos juntas para lograr mayor sostén o uno solo, según las necesidades posturales del paciente. Se extiende desde la articulación sacrococcígea hasta por debajo de la espina escapular.

## ORTESIS DEL CUERPO INFERIOR

### Largo hasta el tobillo o rodilla

Las ortesis de la parte inferior del cuerpo ayudan con la marcha y la estabilidad de todo el cuerpo cuando se combina con SPIO TLSO u ortesis del tronco superior.



## PANEL TERMOMOLDEABLE

TLSO con panel posterior de termoplástico rígido y moldeable por calor suave. Se extiende desde la articulación sacrococcígea hasta por debajo de la espina escapular.



Contamos con todos los talles de productos SPIO, así como también realizamos prendas a medida.



## ORTESIS DE BRAZO

Asiste a la estabilidad del brazo, el control motor fino, aumenta la percepción de la extremidad, la coordinación y el feedback neurológico.

## ORTESIS DE MUÑECA Y MANO

Asiste al control motor fino, aumenta la estabilidad, baja la hipersensibilidad y brinda una mejor percepción sensorial de la muñeca-mano.



## ORTESIS DE PIERNA

Brinda estabilidad a la pierna entera, aumenta la percepción de la extremidad, la coordinación y el feedback neurológico.



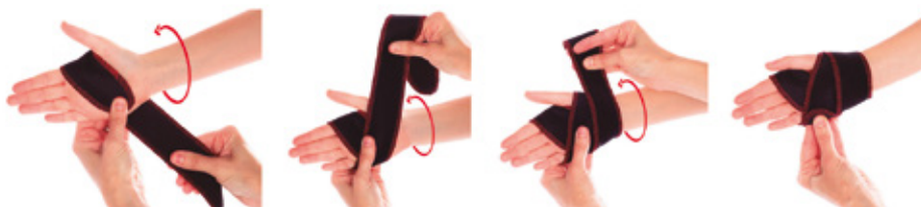
## fabriflex

Adecuado para pacientes con:

- Espasticidad
- Hipotonía generalizada
- Ataxia
- Alteraciones sensoriales o motoras

## TRONCO Y PELVIS

FabriFlex de tronco y pelvis de SPIO es una envoltura flexible, versátil y reutilizable diseñada para abordar la debilidad central y aumentar la conciencia sensorial y la estabilidad.

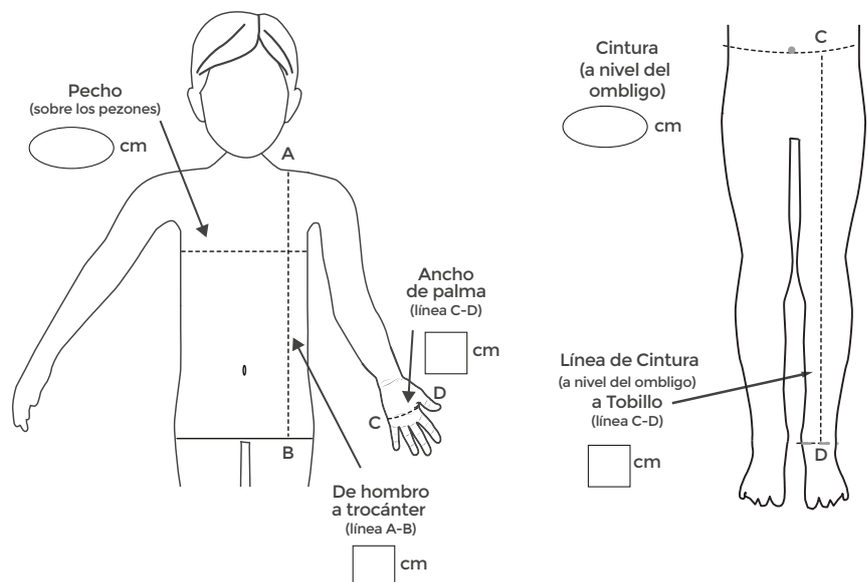
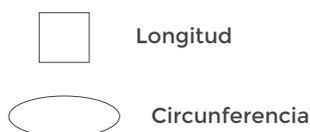


## MUÑECA

Las cintas FabriFlex son flexibles, versátiles y reutilizables diseñadas para proporcionar compresión, soporte y activación muscular dirigidos a las extremidades superiores e inferiores.



## GUÍA PARA DETERMINAR LA TALLA



## SISTEMA THERATOGS

TheraTogs fue diseñado para promover cambios de postura y movimiento en niños con déficit neuromotor, mejorar el control motor y activar al sistema somatosensorial. Consta de un traje ortésico y un conjunto de straps que ayudan a mejorar la alineación postural y la estabilidad articular, movimiento y precisión, y una prolongada elongación muscular.

Indicado para: Déficit en habilidades motoras. Marcha en tijera. Problemas para el control proximal de articulaciones y miembros. Inestabilidad de tronco / hombro. Cifosis flexible o lordosis. Rehabilitación post operatoria. Consta de un traje ortésico y un conjunto de straps que ayudan a mejorar la alineación postural y la estabilidad articular, movimiento y precisión, y una prolongada elongación muscular.

Indicado para:

Déficit en habilidades motoras. Marcha en tijera. Problemas para el control proximal de articulaciones y miembros. Inestabilidad de tronco/hombro. Cifosis flexible o lordosis. Rehabilitación post operatoria.

Diagnóstico: Parálisis cerebral. Espina bífida. ACV. Esclerosis múltiple.



Made with  
**GOLDTONE™**

### PTA

- Hipotonía
- Cifosis flexible
- Lordosis flexible / inclinación pélvica excesiva
- Dificultad para mantener el tronco en la línea media y el equilibrio al sentarse
- Músculos del tronco débiles
- Prolongación del hombro y abducción escapular



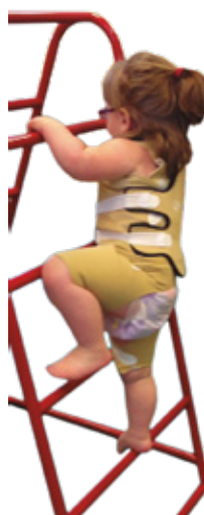
### MIEMBROS INFERIORES

- Rotación interna y externa de cadera
- Hiperextensión de rodilla
- Marcha en tijera



### WUNZI

Sistema diseñado para ayudar a niños desde el nacimiento hasta los 24 meses de edad y hasta 12 kg, que necesiten soporte postural, input sensorial o entrenamiento motor.



### DRAGONFLY

Dragonfly combina un corset, moldeado mediante calor suave, y el sistema TheraTogs logrando una ortesis integrada.



### MUÑECA Y PULGAR

El sistema de posicionamiento de muñeca y pulgar puede utilizarse simplemente como un asistente de alineación funcional independiente, o como una extensión del modelo Full Body, aplicándolo desde el hombro o codo hasta la mano.

### TOGRITE

Es un strap que asiste la función muscular imitando su acción, diseñada específicamente para el uso sobre el sistema TheraTogs.



# REHABILITACIÓN Y VENDAJES

## BANDAS

Disponibles en 7 colores con distintos niveles de resistencia y en las siguientes medidas: 1,5, 5 o 45 m.



## ELONGACIÓN DE LA BANDA O TUBO

COLOR DE LA BANDA	100% (KG)
Canela	1.1
Amarillo	1.4
Rojo	1.7
Verde	2.1
Azul	2.6
Negro	3.3
Plateado	4.6
Dorado	6.5

AUMENTO DEL 25% DE RESISTENCIA ENTRE CADA COLOR

AUMENTO DEL 40% DE RESISTENCIA ENTRE CADA COLOR

Representa valores típicos. Pueden variar los resultados reales. No todos los productos están disponibles en todos los colores.

## BANDAS CIRCULARES

Aseguran una carga homogénea en los ejercicios diarios. Presentaciones: 20, 30 y 46 cm.



## TUBOS THERABAND

Se utilizan para rehabilitación de miembros superiores e inferiores. Se venden por metro o caja cerrada de 1,5 o 30 m.



## TUBOS CON MANGO

Se utilizan para rehabilitación de miembros superiores e inferiores. Se venden por metro o caja cerrada de 1,5 o 30 m.



## BANDAS DE ALTA RESISTENCIA

Diseñadas para mejorar el rendimiento deportivo, elevar el estado físico y aumentar la fuerza. Ideal para dominadas asistidas, levantamiento de pesas, pilates, ejercicios de estiramiento, tonificación y entrenamiento de cuerpo completo. Fabricado de goma de látex natural muy duradera.

Disponible en 4 versiones de resistencia progresiva, fácilmente identificables:

- Light: 7 kg de resistencia.
- Medium: 11 kg de resistencia.
- Heavy 16: kg de resistencia.
- X-Heavy: 23 kg de resistencia.



## 

## BANDAS CLX

Performance Health ha diseñado y creado la próxima innovación de productos de resistencia elástica, TheraBand CLX™, que eliminan por completo la necesidad de atar nudos. Ofrece múltiples opciones de agarre y posibilidades de ejercicio únicas como movimientos de manos abiertas y cerradas.

Disponible en 7 colores de resistencia:

- Yellow/Thin
- Red/Medium
- Green/Heavy
- Blue/Extra Heavy
- Black/Special Heavy
- Silver/Super Heavy
- Gold/Max



## KIT DE ACCESORIOS

Incluye un ancla de puerta, 2 manijas de ejercicios y una correa de asistencia.



## POLEAS



## FLEX BAR

Dispositivo flexible diseñado para: Rehabilitación de mano, muñeca y antebrazo; estabilización de miembro superior, re-educación neuromuscular; masajes terapéuticos.



Amarillo	super liviano
Rojo	liviano
Verde	mediano
Azul	fuerte



## ROLLER MASSAGER

Dispositivo Standard y Portátil.

Confeccionado en material termoplástico libre de látex, el roller massager se utiliza para aumentar el flujo sanguíneo, la flexibilidad muscular y la amplitud del movimiento.



## FOOT ROLLER

Proporciona alivio temporal del dolor asociado con la fascitis plantar, espolones del talón o los pies cansados e inflamación.



## TIRA DE ELONGACIÓN



## PELOTAS DE MANO DE SILICONA

Acondicionamiento físico con resistencia variable para manos, dedos y antebrazo.



## X HAND TRAINER

Ideal para trabajar los dedos, la mano, la muñeca y el antebrazo.

## PELOTAS CON PESO

Recomendadas para programas de tonificación, modelación de cuerpo y personas con artritis.



## COLCHONETAS

Para rehabilitación en suelo y agua. Disponible en color azul en las siguientes medidas:

- 0.60 x 1.90 x 1.5 cm de espesor.
- 0.60 x 1.90 x 2.5 cm de espesor.
- 1.01 x 1.90 x 1.5 cm de espesor.



## WELLNESS STATION

- Polea de pared con 6 tubos de conexión
- 4 set de tubings (4 longitudes)
- 3 pelotas de ejercicios
- 2 pares de stability trainers
- 2 correas de asistencia
- 1 barra de ejercicio de 90 cm
- 2 correas de extremidades
- 2 mangos de ejercicios
- 1 bastidor de accesorios
- 4 posters de ejercicios
- 1 video educativo + software de ejercicios Theraband.



## THERABAND STATION

- Barra de ejercicios 90 cm
- 2 agarraderas
- 2 correas de resistencia
- 3 set de tubing (3 longitudes)
- 1 póster de ejercicios



## DISCO ESTABILIZADOR GRIS

Disco de PVC de 33 cm de diámetro.



## TABLAS DE EQUILIBRIO Y PROPIOCEPCIÓN



## TABLA REDONDA Y CUADRADA



## PINZAS EJERCITADORAS

Resistente ejercitador para usuarios avanzados en fortaleza de manos y músculo. Variedad de colores según resistencia.



## EJERCITADOR DE DEDOS DIGI-EXTEND

Facilita los ejercicios de flexión y extensión. Permite trabajar cada dedo por separado. Presenta 4 colores de bandas permitiendo trabajar el músculo en la resistencia adecuada.



## EJERCITADOR DE DEDOS DIGI-FLEX

Desarrolla la fuerza aislada del dedo, flexibilidad y coordinación. Útil para rehabilitación de túnel carpeano, artritis, fracturas y lesiones de tendón.

Variedad de colores según resistencia.



## DIGI-SQUEEZE

Hecho en goma espuma. Disponible en 2 tamaños (small y medium) y 5 resistencias.



## MASILLAS TERAPÉUTICAS

Libre de látex y caseína. 5 resistencias.



## VENDAJES

### KINESIOLOGY TAPE

Las cintas de kinesiología Theraband cuentan con la mejor adhesión, son seguras y eficaces.

- Proporcionana apoyo a los músculos y articulaciones.
- Alivian del dolor.
- Duran hasta 5 días.
- No alergénicas, ni irritantes.
- No contienen látex (fabricadas con látex de caucho natural).
- Cuentan con XactStretch™ para su exclusivo y correcto estiramiento, asegurando una aplicación confiable en todo momento.
- Incluyen Indicadores visuales de estiramiento hexagonal



### CRAMER CINTA UNDERWRAP (PRE-TAPE)

### CRAMER CINTA ECO-FLEX STRETCH

### CRAMER 950 CINTA ATLÉTICA

### CRAMER CINTA SUPER ELÁSTICA NO DESGARRABLE

### CRAMER 1050 CINTA ATLÉTICA



anmat 1702-03





## CINTAS ELÉSTICAS KINESIO TEX

Cintas de tape elástico diseñadas imitando las propiedades de la piel cuya finalidad es el tratamiento de lesiones musculares, articulares, neurológicas y ligamentarias así como la reducción de la inflamación y del linfedema.

El método Kinesio Taping implica vendar sobre los músculos para disminuir tensiones que actúan sobre las estructuras lesionadas.

Características

- 140% de elasticidad.
- Adhesivo activado por el calor.
- No limitan el rango de movimiento.
- Cada aplicación dura de 3 a 5 días.
- Resistente al agua. 100% libre de látex.

### KINESIO GOLD FP

COLORES DISPONIBLES:



Medida: 2.5 cm x 5 m | 7.5 cm x 5 m



Medida: 5 cm x 5 m | 5 cm x 31.5 m



### LIGHT TOUCH Para pieles sensibles

COLORES DISPONIBLES:



Medida: 5 cm x 5 m



### PERFORMANCE Para deportistas

COLORES DISPONIBLES:



Medida: 5 cm x 5 m



## DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS DE:

permobil



ROHO®



Küschall®



REHASENSE



patron®

ORMESA®



FreeWheel



drive

wonsh



spex

THERABAND®



[www.mobilitycordoba.com.ar](http://www.mobilitycordoba.com.ar)

José Reynafé 1981 - CP X5009  
Córdoba, Argentina  
Tel: 0351 15 809 8480  
Whatsapp: +54 9 351 809 8480

## Toma de medidas

### INFORMACIÓN DEL PACIENTE

NOMBRE Y APELLIDO: .....

DIAGNÓSTICO: .....

EDAD: .....

COBERTURA MÉDICA: .....

### MEDIDAS DEL PACIENTE

PESO: .....

ALTURA: .....

A) BASE DEL ASIENTO A HOMBRO: .....

B) PROFUNDIDAD DE TÓRAX: .....

C) ANCHO DE TÓRAX: .....

D) PROFUNDIDAD DE ASIENTO: .....

E) BASE DEL ASIENTO A CABEZA: .....

F) CODO A MANO: .....

G) CODO A BASE DE ASIENTO: .....

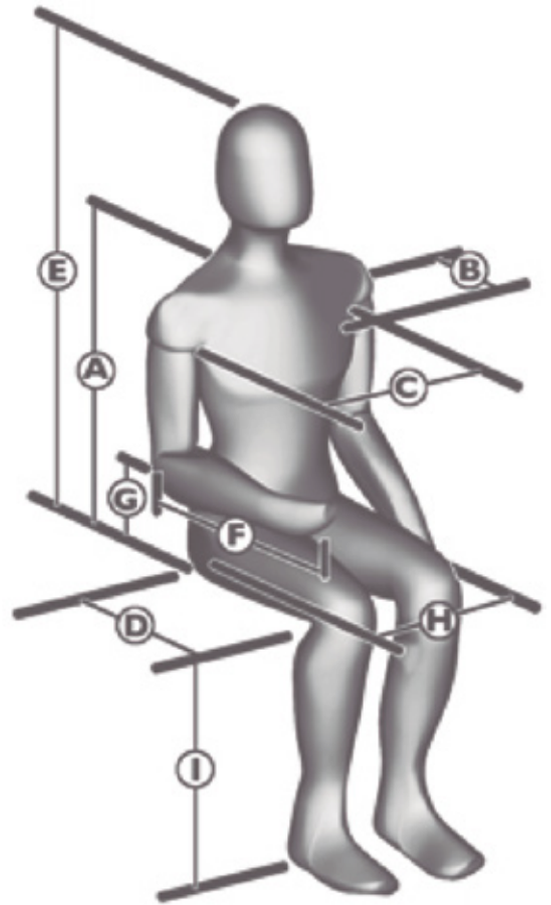
H) ANCHO DE CADERA: .....

I) HUECO POPLÍTEO A PIE: .....

J) RESPALDO: .....

K) ALMOHADÓN: .....

L) OTROS: .....



## Área de capacitación

Ofrecemos a los profesionales de la salud capacitación y entrenamiento constante para que puedan actualizar, mejorar y complementar sus conocimientos ante los continuos y exigentes cambios del mercado.

El área de Capacitación, Educación y Entrenamiento está integrada por Licenciadas en Kinesiología y Fisioterapia altamente capacitadas a nivel nacional e internacional. Contamos además, con visitas permanentes de profesionales del exterior especializados en diferentes productos de última tecnología.

### BRINDAMOS

- Curso Oficial de Spio.
- Curso Oficial de Kinesio Tex.
- Curso Oficial de Theratogs.
- Evaluaciones técnicas de Theratogs con pacientes.
- Cursos de utilización y manejo de línea Theraband.
- Talleres teórico / prácticos de Almohadones y Colchones ROHO, Sistema de Flotación Seca.
- Talleres teórico / prácticos de Adecuación Postural al Sentado.
- Asesoramiento técnico en Sillas de ruedas manuales, pediátricas y motorizadas.
- Asesoramiento / evaluación de medidas.