



**CARE
MOBILITY**
Tecnologías Asistivas



INDICE



SILLAS MANUALES

Pág. 6 / 13	Compacta Plegado Frontal
Pág. 14 / 21	Compacta Plegado Lateral
Pág. 22 / 23	Posturales



SILLAS PEDIÁTRICAS

Pág 26 / 29	Posturales
Pág 30 / 35	Compacta Plegado Frontal
Pág 36 / 39	Compacta Plegado Lateral



SILLAS MOTORIZADAS

Pág 42 / 49	Plegables
Pág 50 / 55	In-Out
Pág 56 / 57	Bipedestadora



DEPORTIVAS

Pág 60 / 61	Sillas Rugby
-------------	--------------



BAÑO

Pág. 64 / 65	Sillas Higiénica
--------------	------------------



POSICIONAMIENTO

Pág. 70 / 75	Almohadones
Pág. 76 / 83	Respaldos
Pág. 84 / 85	Apoyacabezas
Pág. 86	Soportes apoyacabezas
Pág. 87	Sujeciones
Pág. 88	Controles de Tronco
Pág. 89	Soportes Laterales



ACCESORIOS

Pág. 94 / 94	Loopewells
--------------	------------



sillas MANUALES

COMPACTA PLEGADO FRONTAL

Pág. 6	Aria Ultra / Magnesio
Pág. 7	Aria 1.0 / Aluminio
Pág. 8	Aria 2.0 / Aluminio
Pág. 9	Aria Speciale / Magnesio
Pág. 10 / 11	Aria Accesorios
Pág. 12	Sagitta
Pág. 13	Sagitta Accesorios

COMPACTA PLEGADO LATERAL

Pág. 14	Trigo T
Pág. 15	Trigo S
Pág. 16 / 17	Accesorios Trigo
Pág. 18	V500
Pág. 19	V500 30°
Pág. 20 / 21	V500 Monocomando

POSTURALES

Pág. 22 / 23	Inovys II
--------------	-----------

ARIA ULTRA

Magnesio

COMPACTA
PLEGADO FRONTAL



ESCANEA ME

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana con chasis rígido.
Cuadro confeccionado en Magnesio.
Tiene certificación CE y ha sido diseñada y probada de acuerdo con las regulaciones UNI e ISO 7176.
Los componentes de aleación de aluminio 7075 garantizan altos estándares de seguridad, rendimiento y durabilidad.
Respaldo de tensión ajustable, con sistema de plegado frontal.
Eje central en fibra de carbono con tecnología ASAT, patente de amortiguación de impactos Aria.
Asiento rígido y protectores laterales de fibra de carbono.
Pedana única en fibra de carbono regulable en altura.
Ruedas traseras de 24" o 25" de diámetro.
Ruedas delanteras de 3" y 4".



ANCHO DE ASIENTO	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	ALTURA DE RESPALDO	INCLINACION DE RUEDAS (CAMBER)	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁX DE USUARIO
34 - 44 cm	36 - 46 cm	24 - 40 cm	0° - 3°	4.8 Kg	100 Kg



ARIA 1.0

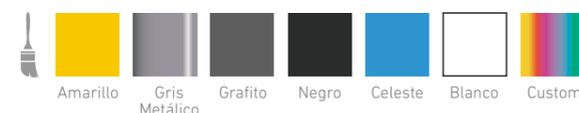
Aluminio

COMPACTA
PLEGADO FRONTAL



ESCANEA ME

Silla de ruedas de autopropulsión con chasis rígido.
Cuadro confeccionado en aluminio, tiene certificación CE y ha sido diseñado y probado de acuerdo con las regulaciones UNI e ISO 7176.
Respaldo postural rígido de aluminio, con sistema de plegado frontal, eje central de aluminio.
Protectores laterales en aluminio, asiento tapizado de tensión ajustable.
Pedana única no regulable en altura con un diseño ergonómico de asiento que permite contener mejor las piernas en la parte trasera para optimizar la estabilidad de la pelvis y facilitar el empuje.
Ruedas traseras de 24" y 25".
Ruedas delanteras de 3", 4" y 5".



ANCHO DE ASIENTO	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	ALTURA DE RESPALDO	INCLINACION DE RUEDAS (CAMBER)	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁX DE USUARIO
34 - 44 cm	38 - 46 cm	25 - 40 cm	0° - 3°	4.9 Kg	120 Kg



ARIA 2.0

Aluminio

 COMPACTA
PLEGADO FRONTAL


ESCANEAME

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana con chasis rígido. Cuadro confeccionado en aluminio 7075, tiene la certificación CE y ha sido diseñado y probado de conformidad con las normas UNI e ISO 7176. Respaldo de tensión ajustable, con sistema de plegado frontal, asiento rígido de fibra de carbono, protectores laterales de aluminio. Eje en aluminio. Pedana única de aluminio regulable en altura. Ruedas traseras de 24" o 25" de diámetro. Ruedas delanteras de 3", 4" o 5".



ANCHO DE ASIENTO	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	ALTURA DE RESPALDO	INCLINACION DE RUEDAS (CAMBER)	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁX DE USUARIO
34 - 46 cm	36 - 46 cm	24 - 42 cm	0° - 3°	6 Kg	120 Kg



ARIA SPECIALE

Magnesio

 COMPACTA
PLEGADO FRONTAL


ESCANEAME

Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana con chasis rígido no plegable. Cuadro confeccionado en Magnesio, tiene certificación CE y ha sido diseñado y probado de acuerdo con las regulaciones UNI e ISO 7176. Respaldo de tensión ajustable. Asiento de tapizado de tensión ajustable, protectores laterales con guardabarros en fibra de carbono. Eje de magnesio integrado al cuadro de la silla. Pedana única en fibra de carbono regulable en altura. Ruedas traseras de 24" o 25". Ruedas delanteras de 3" o 4".



ANCHO DE ASIENTO	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	ALTURA DE RESPALDO	INCLINACION DE RUEDAS (CAMBER)	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁX DE USUARIO
34 - 44 cm	36 - 46 cm	24 - 40 cm	0° - 3°	3.9 Kg	100 Kg



ACCESORIOS ARIA

FRENOS



BRKOPL
(Freno vertical)



BRKOSL
(Freno horizontal)



BRKAEL
(Freno Eagle horizontal)

HORQUILLAS DELANTERAS



FRKFC Aria®
Horquilla simple
Fibra de carbono



SMTH
Smooth®
Con amortiguación



FRKMNA Aria®
Horquilla simple
Aluminio negro



FRKDS2 Aria®
Horquilla doble
Fibra de carbono

TIPOS DE NEUMÁTICOS TRASEROS



Schwalbe
Right Run



WTSHX
Poliuretano
macizo



WTSWM
Schwalbe
Maratón Plus



WTSWO
Schwalbe
One - Negra

RUEDAS TRASERAS 24" y 25"



RWHAL - RWHAL.1
(Spinergy® Lite Extreme
LX con buje negro)



Rayos opciones de color
(negro , blanco , rojo ,
amarillo , azul , naranja ,
verde y violeta)

ANTIVUELCO



ATPR sin rueda
(Lado izquierdo o
derecho)

RUEDAS DELANTERAS



FRWH3 3"
Aluminio negro
(ARIA 2.0)



FRWH4 4"
Aluminio negro
(ARIA 2.0)



FRWC4 4"
De fibra de carbono
(ARIA 1.0)
(ULTRA) (SPECIALE)



FRLWH4 4"
Colores LED
(ARIA 2.0)



FRWH5 5"
Aluminio negro
(ARIA 2.0)



FRWH5 5"
Anodizado negro
ruedas de aluminio
(ARIA 1.0)



ANTW
con rueda
(Lado izquierdo o
derecho)



MANIJAS DE EMPUJE



PHY
(barra de empuje
ajustable)



PHY1
(manijas de empuje
regulables en altura)



PHY0
(manijas de empuje
fijas integradas en el marco)



PHY
(barra de empuje ajustable)
(ARIA 1.0)

APOYAPIES



Apoyapié estándar



Apoyapié con
placa rebatible

PROTECTORES LATERALES



Protector lateral
de fibra de carbono
no desmontable



Protector con guardabarro
de fibra de carbono



Apoyabrazo
no desmontable

RESPALDOS



BKRTS
(respaldo postural semirígido
en fibra de carbono)
(ARIA ULTRA, SPECIALE, 2.0 y 1.0)



BKRTA
(Respaldo postural
en aluminio)
(ARIA 2.0)



BKRTR
(Respaldo postural rígido
Aria® - fibra de carbono)
(ARIA ULTRA, SPECIALE y 2.0)

ARO RUEDA TRASERA



HDRMT Aluminio con
revestimiento de espuma
para tetrapléjicos



HDRMT
Titanio



HDCRCFC
Carbo Life Curve L



HDCRCFG
Carbo Life Gekko



HDCRCFQ
Carbo Life Quadro

MOCHILA



SAGITTA

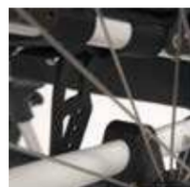
COMPACTA
PLEGADO FRONTAL



Silla de autopropulsión ultraliviana de chasis compacto en forma de "V" con plegado frontal confeccionada en aluminio 6000.
Centro de gravedad ajustable de forma antero-posterior.
Respaldo con tensión ajustable, regulable en ángulo de 83° a 90° y regulación de altura en 3 puntos.
Asiento de tensión ajustable con bolsillo en la parte inferior del tapizado.
Protectores laterales en aluminio con apoya brazos tubular rebatibles y desmontables.
Apoyapié único regulable en altura.
Ruedas traseras de 24" con cubiertas Schwalbe Right Run y llantas Delfi con extracción rápida.
Ruedas delanteras de 5". Par de ruedas antivuelco regulables en varios puntos y extraíbles.



ANCHO DE ASIENTO	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	ALTURA DE RESPALDO	INCLINACION DE RUEDAS (CAMBER)	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁX DE USUARIO
36 cm 38 cm 40 cm 42 cm 44 cm 46 cm	27 a 47 cm	23 a 28 cm 28 a 33 cm 33 a 38 cm 38 a 43 cm	0° a 10°	8,5 Kg	100 Kg



Sagitta (SI)
Opcional cuadro tipo "SI" permitiendo la regulación del ángulo del asiento.



ESCANEA ME



ACCESORIOS SAGITTA

APOYABRAZOS Y PROTECTORES LATERALES



Protector de ropa



Protector de ropa + apoyo brazo tubular



Apoya brazo tipo escritorio

FRENOS



Frenos estándar

APOYAPIES



Apoyapiés Individuales

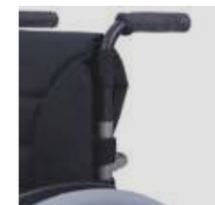


Apoyapiés con placa de aluminio invertido

MANIJAS DE EMPUJE



Manijas de empuje regulables en altura



Manijas de empuje estándar

ANTIVUELCO



Ruedas antivuelco

RUEDAS DELANTERAS



Ruedas 3" negras



Ruedas 4" negras



Ruedas 5" negras

RUEDAS TRASERAS



Rueda RIGHTRUN PLUS Schwalbe 18", 20", 22"



Ruedas 24" Todo Terreno

PROTECTORES PARA RAYOS



Protector para radios M3 "Extremo"



Protector para radios M1 "Flores"



Protector para radios M2 "Flores"



Protector para radios M4 "Pirata"

TRIGO T

 COMPACTA
PLEGADO LATERAL


ESCANEAME

Silla de autopropulsión de plegado lateral con estructura triangular confeccionado en aluminio 6000 con sistema TRIGO.

Cruceta de triple caño para garantizar la resistencia de la silla.

Centro de gravedad ajustable en sentido anteroposterior en 8 puntos y también en altura.

Asiento y respaldo tapizado con tensión ajustable. Apoyabrazo tipo escritorio regulable y extraíble.

Apoyapiés individuales desmontables, plegables y ajustables en altura con sistema in-out.

Rueda trasera neumática de 24" de diámetro con cubiertas Marathon Plus y eje de extracción rápida.

Regulación de camber de 0° a 6° para garantizar estabilidad a la silla y mejor propulsión.

Frenos con sistema "Push Brake" con acción hacia delante o atrás.

Rueda delantera de 6" Full Poly.



ANCHO DE ASIENTO	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	INCLINACION DE RUEDAS (CAMBER)	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁX DE USUARIO
30 a 50 cm (cada 2 cm)	32 a 50 cm (cada 2 cm)	0° a 6° (regulable)	10 Kg	130 Kg



TRIGO S

 COMPACTA
PLEGADO LATERAL


ESCANEAME

Silla de autopropulsión de plegado lateral con estructura triangular confeccionado en aluminio 6000 con sistema TRIGO.

Cruceta de triple caño para garantizar la resistencia de la silla.

Centro de gravedad ajustable en sentido anteroposterior en 8 puntos y también en altura.

Asiento y respaldo tapizado con tensión ajustable. Apoyabrazo tipo escritorio regulable y extraíble.

Apoyapiés únicos, plegables y ajustables en altura.

Rueda trasera neumática de 24" de diámetro con cubiertas Marathon Plus y eje de extracción rápida.

Regulación de camber de 0° a 6° para garantizar estabilidad a la silla y mejor propulsión. F

renos con sistema "Push Brake" con acción hacia delante o atrás.

Rueda delantera de 6" Full Poly.



ANCHO DE ASIENTO	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	INCLINACION DE RUEDAS (CAMBER)	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁX DE USUARIO
30 a 50 cm (cada 2 cm)	32 a 50 cm (cada 2 cm)	0° a 6° (regulable)	10 Kg	130 Kg



ACCESORIOS TRIGO T / TRIGO S

APOYABRAZOS Y PROTECTORES DE ROPA



Protectores de ropa fijos y ajustables, de aluminio o carbono



Protectores de ropa fijos y ajustables, de aluminio con guardabarros



Apoyabrazos regulables en altura



Apoyabrazos retráctil a la parte trasera (solo con respaldo fijo)



Protectores de ropa desmontables y ajustables, aluminio



Apoyabrazos largo extraíble, aluminio



Protectores de ropa largos, extraíbles y ajustables con guardabarros, aluminio



Protectores de ropa desmontables y ajustables con guardabarros, aluminio



Protectores de ropa extraíbles y ajustables, carbono



Protectores de ropa largos, extraíbles y ajustables con guardabarros, carbono

RUEDAS TRASERAS



Ruedas estándar de 18"



Diseño wielen 20", 22", 24", 26"



Spirit Wheels Aluminio 24"



Spirit ruedas rojas 24"



Spirit ruedas azul 24"



Ruedas todoterreno 24"

RUEDAS DELANTERAS



Led 4", 5"



Negro standard 3", 4", 5", 6"



Transparente 3", 4", 5", 6"



Aluminio Plateado 3", 4", 5"



Aluminio Azul 3", 4", 5"



Aluminio Rojo 3", 4", 5"



Carbón 4", 5"

TIPOS DE NEUMÁTICOS

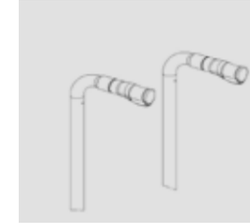


Neumáticos negros Right Run disponible con ruedas Design y Spirit



Neumáticos Marathon Plus disponible con ruedas Design y Spirit

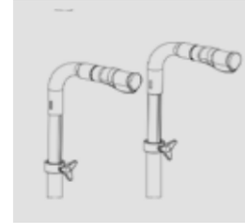
MANIJAS DE EMPUJE



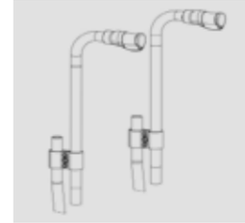
Manijas de empuje fijas



Manijas de empuje plegable



Manijas de empuje ajustable en altura

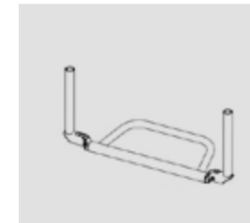


Ajustable en altura con abarazaderas en el respaldo empuñaduras de empuje fijas



Ajustable en altura con abarazaderas en el respaldo - empuñaduras de empuje plegables

APOYAPIES



Pedana única en aluminio plegable



Pedána única con placa en fibra de carbón plegable



Pedána única con placa de aluminio con apertura

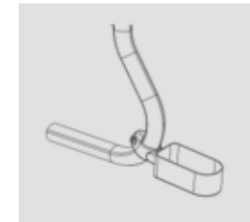


Suplemento para miembros cortos



Apoyapie individual

ACCESORIOS



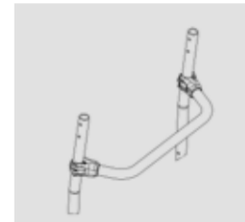
Soporte de muleta izquierda - derecha



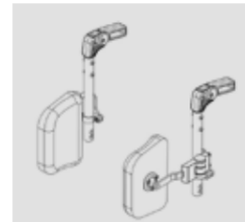
Rueda anti vuelco lado izquierdo



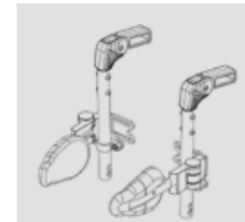
Ruedas de viaje



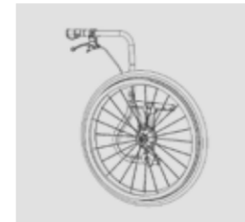
Barra estabilizadora de respaldo



Soporte de tronco izquierdo - derecho



Soportes laterales



Freno de tambor

FRENOS



Frenos deportivos (horizontales)



Frenos con acción hacia adelante o atrás (verticales)



Frenos tradicionales con manijas retráctiles (verticales)

V500

COMPACTA
PLEGADO LATERAL



ESCANEA ME

Silla de autopropulsión modular de plegado lateral confeccionada en aluminio 6000 con cruceta reforzada.
Centro de gravedad ajustable en sentido antero-posterior y altura.
Respaldo regulable en altura con tensión ajustable y empuñaduras de empuje.
Asiento de tela regulable en profundidad.
Apoyabrazos tipo escritorio regulable y extraíble.
Apoyapiés individuales regulables en altura y extraíbles con sistema in-out.
Rueda traseras de 24" polyaire con extracción rápida y frenos verticales extensibles y plegables para facilitar transferencias.
Rueda delantera de 6". Rueda antivuelco regulable y extraíble.



ANCHO DEL ASIENTO	ANCHO TOTAL	PROFUNDIDAD DEL ASIENTO	ALTURA DE RESPALDO	PESO TOTAL DE LA SILLA	PESO MÁX DEL USUARIO
42 cm 46 cm	62 cm 66 cm	38 a 50 cm	45 cm	16,6 kg	130 kg

V500 30°

COMPACTA
PLEGADO LATERAL



ESCANEA ME

Silla de autopropulsión modular de plegado lateral confeccionada en aluminio 6000 con cruceta reforzada.
Centro de gravedad ajustable en sentido antero-posterior y altura.
Respaldo regulable en altura y tensión ajustable con inclinación hasta 30° mediante gatillos ubicados en las empuñaduras de empuje conectados a dos pistones.
Asiento de tela regulable en profundidad.
Apoyabrazos tipo escritorio regulable y extraíble.
Apoyapiés individuales regulables en altura y extraíbles con sistema in-out.
Rueda traseras de 24" polyaire con extracción rápida y frenos verticales extensibles y plegables para facilitar transferencias.
Rueda delantera de 6". Rueda antivuelco regulable y extraíble.



ANCHO DEL ASIENTO	ANCHO TOTAL	PROFUNDIDAD DEL ASIENTO	ALTURA DE RESPALDO	PESO TOTAL DE LA SILLA	PESO MÁX DEL USUARIO
42 cm 46 cm	62 cm 66 cm	38 a 50 cm	45 cm	16,6 kg	130 kg

V500 MONOCOMANDO

COMPACTA
PLEGADO LATERAL



Silla de autopropulsión modular de plegado lateral confeccionada en aluminio 6000 con cruceta reforzada y sistema monocomando en freno y rueda con doble aro de propulsión para poder manejar ambas ruedas de un solo lado. Desacople rápido para permitir el plegado de la silla y fácil transporte. Centro de gravedad ajustable en sentido antero-posterior y altura. Respaldo regulable en altura con tensión ajustable y empuñaduras de empuje. Asiento de tela regulable en profundidad. Apoyabrazos tipo escritorio regulable y extraíble. Apoyapiés individuales regulables en altura y extraíbles con sistema in-out. Rueda traseras de 24" polyaire con extracción rápida y frenos verticales extensibles y plegables para facilitar transferencias. Rueda delantera de 6". Rueda antivuelco regulable y extraíble.



ANCHO DEL ASIENTO	ANCHO TOTAL	PROFUNDIDAD DEL ASIENTO	ALTURA DE RESPALDO	PESO TOTAL DE LA SILLA	PESO MÁX DEL USUARIO
42 cm 46 cm	62 cm 66 cm	38 a 50 cm	45 cm	16,6 kg	130 kg





INOVYS II

POSTURAL

Silla de ruedas Inovys II con inclinación de respaldo de 90° a 144° y sistema Tilt de 0° a 30° utilizando pistones accionados por gatillos en las empuñaduras.
 Respaldo de espuma contorneada, rebatible para facilitar el traslado, ajustable en altura y profundidad con controles de tronco. Apoya cabeza multiajustable.
 Base rígida con almohadón de espuma contorneada ajustable en profundidad y extraíble.
 Apoya brazos tipo escritorio extraíbles recubiertos de espuma soft, regulables en altura y profundidad. Mesa escotada rebatible.
 Apoyapiés rebatibles, elevables y ajustables en altura con tope en pantorrillas con funda soft.
 Ruedas traseras de 16" polyaire y ruedas delanteras de 8" polyaire.



ANCHO ASIENTO	ANCHO TOTAL	TILT	ALTURA RESPALDO	RECLINACIÓN RESPALDO	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	PESO TOTAL DE LA SILLA	PESO MÁX DE USUARIO
40 cm 45 cm	63 cm 68 cm	35°	50 cm Regulable	54°	46 a 52 cm	36 kg	135 kg

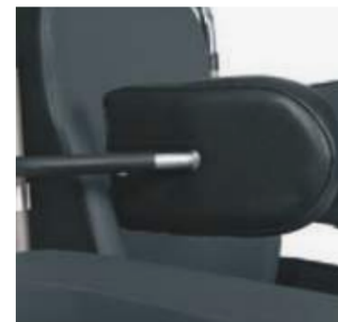


Sillas Multifunción

Inovys II ofrece un confort óptimo para el usuario. Está equipada con un asiento y respaldo en Dartex para un perfecto confort. El nuevo sistema de anclaje para el respaldo permite que se ajuste en profundidad, altura y ángulo.



Apoya cabeza multiajustable



Controles de tronco



Apoyabrazos extraíbles y ajustables en profundidad, altura y ancho



Antivuelcos de serie





sillas **PEDIÁTRICAS**

POSTURALES

Pág. 26 / 29 Gemini II

COMPACTA PLEGADO FRONTAL

Pág. 30 Aria Kid / Aluminio

Pág. 31 Accesorios Aria

Pág. 34 Sagitta Kids

Pág. 35 Accesorios Kids

COMPACTA PLEGADO LATERAL

Pág. 36 Trigo T

Pág. 37 Trigo S

Pág. 38 Accesorios Trigo

GEMINI II

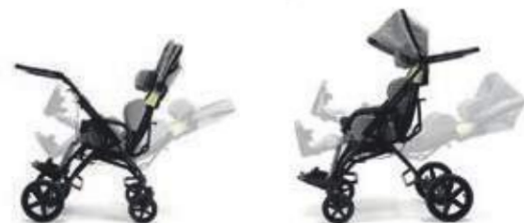
POSTURAL



Silla de traslado y postura de plegado frontal confeccionada en aluminio 6000.
 Respaldo rígido, recubierto de vellón con funda lavable, reclinable y regulable en altura.
 Asiento rígido, regulable en profundidad con almohadón.
 Butaca desmontable y reversible con sistema rever seat.
 Sistema Tilt de 45° accionado mediante gatillo con pistón a gas.
 Control cefálico ajustable, controles laterales, pechera y cinturón pélvico con elasticidad neoflex, cuña abductora ajustable y desmontable, barra de seguridad desmontable y apoya pies elevables y regulables en altura con velcro para pies.
 Ruedas traseras antipinchaduras de 30 cm con amortiguación ajustable.
 Ruedas delanteras antipinchaduras de 19 cm.
 Manija de empuje ajustable.



ANCHO ASIENTO	ANCHO TOTAL	ALTURA APOYABRAZOS	ALTURA DE ASIENTO	ALTURA RESPALDO	ALTURA APOYAPIES	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	LARGO TOTAL	PESO TOTAL	PESO MÁX DE USUARIO
32 cm	62 cm	20 cm	51 cm	52 - 64 cm	25-34	30-36 cm	95 cm	18	30
40 cm	69 cm	20 cm	51 cm	65 -78 cm	31-40	36-42 cm	106 cm	27	50



Fácil de usar

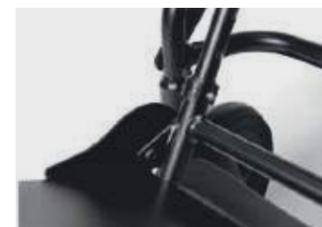
Configura, reconfigura y ajusta fácilmente tu **Gemini II** gracias al sistema inteligente sin herramientas.
 La **Gemini II** ha sido rediseñada.
 Ahora es más compacta permitiendo un fácil guardado y transporte



Sistema ReverSeat



Freno de pedal



Apoyapiés ajustable



Reclinación de respaldo



Barra de empuje ajustable



Sistema de plegado

Ingenioso sistema 2 en 1

Crea 2 sillas con solo 1 sistema de asiento:
 Una de interior y una de paseo.
 Usando el chasis de interior, podés montar rápidamente el asiento de la **Gemini II** en la parte superior, para realizar muchas actividades divertidas en la mesa del comedor.



ACCESORIOS GEMINI II



Capota



Bolsa porta objetos



Barra frontal



Cubre piernas



Cuña Abductora ajustable



Suplemento para control de cadera 2 cm
Suplemento para control de cadera 4 cm



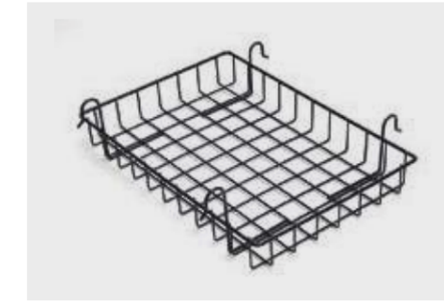
Suplemento para control de tronco 2 cm
Suplemento para control de tronco 4 cm



Protector de lluvia



Base rodante de interior



Bandeja para respirador



Controles de cadera ajustables



Almohadón lumbar



Controles de tronco ajustables



Taloneras



Mesa de plástico



Perfil de estabilización de tronco



Protector lateral del chasis



ARIA KID

Aluminio

 COMPACTA
PLEGADO FRONTAL


ESCANEAME



Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana pediátrica con chasis rígido.

Cuadro confeccionado en Aluminio 7075.

Tiene certificación CE, ha sido diseñada y probada de acuerdo con las normas UNI e ISO 7176.

Respaldo de tensión ajustable, sistema de plegado frontal, asiento rígido, protectores laterales de fibra de carbono.

Pedana única de aluminio regulable en altura.

Manija de empuje regulable en altura.



ANCHO DE ASIENTO	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	ALTURA DE RESPALDO	INCLINACION DE RUEDAS (CAMBER)	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁX DE USUARIO
24 cm 32 cm	28 cm 36 cm	24 cm 37 cm	0° - 3°	4,5 Kg	75 Kg



ACCESORIOS ARIA

FRENOS


 BRKOPL
(Freno vertical)

 BRKOSL
(Freno horizontal)

 BRKAEL
(Freno Eagle horizontal)

TIPOS DE NEUMÁTICOS TRASEROS



Schwalbe Right Run


 WTSHX
Poliuretano macizo

 WTSWM
Schwalbe Maratón Plus

 WTSWO
Schwalbe One - Negra

RUEDAS TRASERAS 24" y 25"


 RWHAL - RWHAL.1
(Spinergy® Lite Extreme LX con buje negro)

Rayos opciones de color
(negro , blanco , rojo , amarillo , azul , naranja , verde y violeta)

RUEDAS DELANTERAS


 FRWH3 3"
Aluminio negro
(ARIA 2.0)

 FRWH4 4"
Aluminio negro
(ARIA 2.0)

 FRWC4 4"
Ruedas de fibra de carbono
(ARIA 1.0) (ULTRA)
(SPECIALE)

 FRLWH4 4"
Colores LED
(ARIA 2.0)

 FRWH5 5"
Aluminio negro
(ARIA 2.0)

 FRWH5 5"
Anodizado negro
ruedas de aluminio
(ARIA 1.0)

ACCESORIOS ARIA

HORQUILLAS DELANTERAS



FRKFC Aria®
Horquilla simple
Fibra de carbono



SMTH
Smooth®
Con amortiguación



FRKMNA Aria®
Horquilla simple
Aluminio negro



FRKDS2 Aria®
Horquilla doble
Fibra de carbono

PROTECTORES LATERALES



Protector lateral
de fibra de carbono
no desmontable



Protector con guardabarros
de fibra de carbono



Apoyabrazo
no desmontable

RESPALDOS



BKRTS
(respaldo postural semirígido
en fibra de carbono)
(ARIA ULTRA, SPECIALE, 2.0 y 1.0)



BKRTA
(Respaldo postural
en aluminio)
(ARIA 2.0)



BKRTR
(Respaldo postural rígido
Aria® - fibra de carbono)
(ARIA ULTRA, SPECIALE y 2.0)

ARO RUEDA TRASERA



HDRMT Aluminio con
revestimiento de espuma
para tetraplejicos



HDRMT
Titanio



HDRCFG
Carbo Life Curve L



HDRCFG
Carbo Life Gekko



HDRCFQ
Carbo Life Quadro



MANIJAS DE EMPUJE



PHY
(barra de empuje
ajustable)



PHY1
(manijas de empuje
regulables en altura)



PHY0
(manijas de empuje
fijas integradas en el marco)



PHY
(barra de empuje ajustable)
(ARIA 1.0)

ANTIVUELCO



ATPR sin rueda
(Lado izquierdo o derecho)



ANTW con rueda
(Lado izquierdo o derecho)

APOYAPIES



Apoyapié estándar



Apoyapié con
placa rebatible

MOCHILA



SAGITTA KIDS

 COMPACTA
PLEGADO FRONTAL

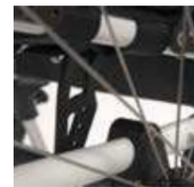

Silla pediátrica de autopropulsión ultraliviana, chasis compacto en forma de "V" de plegado frontal confeccionada en aluminio 6000.
Chasis con sistema de crecimiento en ancho cada 2 cm.
Centro de gravedad ajustable en sentido antero-posterior.
Respaldo con tensión ajustable, regulable en ángulo de 83° a 90° y regulación de altura.
Empuñaduras de empujes ajustables. Asiento de tela con tensión ajustable.
Protectores laterales en aluminio con apoya brazos.
Apoyapié único regulable en altura con base de aluminio tubulares rebatibles y desmontables.
Ruedas traseras de 22" con cubiertas Schwalbe Right Run y llantas Delfi con extracción rápida.
Ruedas delanteras de 4". Par de ruedas antivuelco regulables en varios puntos y extraíbles.



ANCHO DE ASIENTO	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	ALTURA DE RESPALDO AJUSTABLE	INCLINACION DE RUEDAS (CAMBER)	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁX DE USUARIO
24 cm	28 cm	23-25-28 cm	0° a 10°	7 kg	60 kg
26 cm					
28 cm					
30 cm	32 cm	28-30-33 cm			
32 cm					
34 cm					



ESCANEAME



Sagitta (SI)
Opcional cuadro tipo "SI" permitiendo la regulación del ángulo del asiento.



ACCESORIOS SAGITTA KIDS

APOYABRAZOS Y PROTECTORES LATERALES

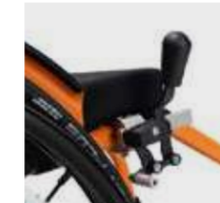


Protector de ropa



Protector de ropa + apoyo brazo tubular

FRENOS



Frenos estándar



Frenos deportivo

APOYAPIES



Apoyapiés Individuales



Apoyapiés con placa de aluminio invertido

MANIJAS DE EMPUJE



Manijas de empuje regulables en altura



Manijas de empuje estándar

ANTIVUELCO



Ruedas antivuelco

RUEDAS DELANTERAS



Ruedas 3" negras



Ruedas 4" negras



Ruedas 5" negras

RUEDAS TRASERAS



Rueda RIGHTRUN PLUS Schwable Pone 18", 20", 22"

PROTECTORES PARA RAYOS



Protector para radios M3 "Extremo"



Protector para radios M1 "Flores"



Protector para radios M2 "Flores"



Protector para radios M4 "Pirata"



Protector para "logo Sagitta"

TRIGO T

 COMPACTA
PLEGADO LATERAL


ESCANEAME

Silla de autopropulsión de plegado lateral con estructura triangular confeccionado en aluminio 6000 con sistema TRIGO.

Cruceta de triple caño para garantizar la resistencia de la silla.

Centro de gravedad ajustable en sentido anteroposterior en 8 puntos y también en altura.

Asiento y respaldo tapizado con tensión ajustable. Apoyabrazo tipo escritorio regulable y extraíble.

Apoyapiés individuales desmontables, plegables y ajustables en altura con sistema in-out.

Rueda trasera neumática de 24" de diámetro con cubiertas Marathon Plus y eje de extracción rápida.

Regulación de camber de 0° a 6° para garantizar estabilidad a la silla y mejor propulsión.

Frenos con sistema "Push Brake" con acción hacia delante o atrás.

Rueda delantera de 6" Full Poly.



ANCHO DE ASIENTO	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	INCLINACION DE RUEDAS (CAMBER)	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁX DE USUARIO
30 a 50 cm (cada 2 cm)	32 a 50 cm (cada 2 cm)	0° a 6° (regulable)	10 Kg	130 Kg



TRIGO S

 COMPACTA
PLEGADO LATERAL


ESCANEAME

Silla de autopropulsión de plegado lateral con estructura triangular confeccionado en aluminio 6000 con sistema TRIGO.

Cruceta de triple caño para garantizar la resistencia de la silla.

Centro de gravedad ajustable en sentido anteroposterior en 8 puntos y también en altura.

Asiento y respaldo tapizado con tensión ajustable. Apoyabrazo tipo escritorio regulable y extraíble.

Apoyapiés únicos, plegables y ajustables en altura.

Rueda trasera neumática de 24" de diámetro con cubiertas Marathon Plus y eje de extracción rápida.

Regulación de camber de 0° a 6° para garantizar estabilidad a la silla y mejor propulsión. F

renos con sistema "Push Brake" con acción hacia delante o atrás.

Rueda delantera de 6" Full Poly.



ANCHO DE ASIENTO	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	INCLINACION DE RUEDAS (CAMBER)	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁX DE USUARIO
30 a 50 cm (cada 2 cm)	32 a 50 cm (cada 2 cm)	0° a 6° (regulable)	10 Kg	130 Kg



ACCESORIOS TRIGO T / TRIGO S

APOYABRAZOS Y PROTECTORES DE ROPA



Protectores de ropa fijos y ajustables, de aluminio o carbono



Protectores de ropa fijos y ajustables, de aluminio con guardabarros



Apoyabrazos regulables en altura



Apoyabrazos retráctil a la parte trasera (solo con respaldo fijo)



Protectores de ropa desmontables y ajustables, aluminio



Apoyabrazos largo extraíble, aluminio



Protectores de ropa largos, extraíbles y ajustables con guardabarros, aluminio



Protectores de ropa desmontables y ajustables con guardabarros, aluminio



Protectores de ropa extraíbles y ajustables, carbono



Protectores de ropa largos, extraíbles y ajustables con guardabarros, carbono

RUEDAS TRASERAS



Ruedas estándar de 18"



Diseño wíelen 20", 22", 24", 26"



Spirit Wheels Aluminio 24"



Spirit ruedas rojas 24"



Spirit ruedas azul 24"



Ruedas todoterreno 24"

RUEDAS DELANTERAS



Negro standard 3", 4", 5", 6"



Transparente 3", 4", 5", 6"



Aluminio Plateado 3", 4", 5"



Aluminio Azul 3", 4", 5"



Aluminio Rojo 3", 4", 5"



Carbón 4", 5"



Led 4", 5"

TIPOS DE NEUMÁTICOS



Neumáticos negros Right Run disponible con ruedas Design y Spirit



Neumáticos Marathon Plus disponible con ruedas Design y Spirit

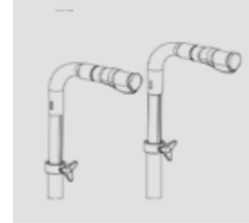
MANIJAS DE EMPUJE



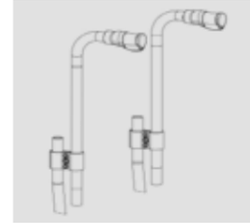
Manijas de empuje fijas



Manijas de empuje plegable



Manijas de empuje ajustable en altura

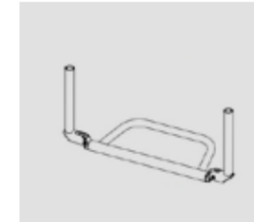


Ajustable en altura con abarazaderas en el respaldo empuñaduras de empuje fijas



Ajustable en altura con abarazaderas en el respaldo - empuñaduras de empuje plegables

APOYAPIES



Pedana única en aluminio plegable



Pedána única con placa en fibra de carbón plegable



Pedána única con placa de aluminio con apertura



Suplemento para miembros cortos



Apoyapie individual

FRENOS



Frenos deportivos (horizontales)

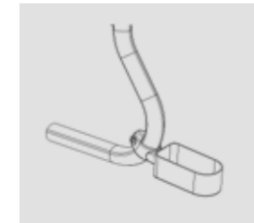


Frenos con acción hacia adelante o atrás (verticales)



Frenos tradicionales con manijas retráctiles (verticales)

ACCESORIOS



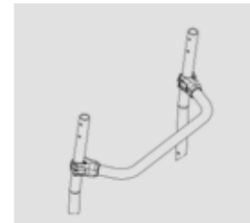
Soporte de muleta izquierda - derecha



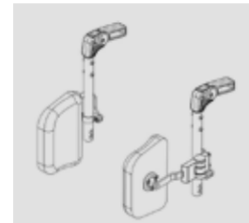
Rueda anti vuelco lado izquierdo



Ruedas de viaje



Barra estabilizadora de respaldo



Soporte de tronco izquierdo - derecho



Soportes laterales



Freno de tambor



sillas **MOTORIZADAS**

Pág. 42 / 45	Plego
Pág. 46 / 49	Verso
Pág. 50 / 51	Turios
Pág. 52 / 55	Sigma 230
Pág. 56 / 57	Forest 3 S.U.

PLEGO

plegable
~~COMPACTA~~
~~PLEGADO FRONTAL~~



Silla de ruedas motorizada, plegable, y liviana, confeccionada en aluminio 6000.
 Velocidad máxima 6km/h con dos motores que le dan una potencia de 250W y autonomía de 21km.
 Batería de iones de litio 24V-12.8Ah, homologada para el transporte aéreo según normas IATA.
 Respaldo respirable con tensión ajustable recubierto con funda extraíble 3D NET y almohadón en goma espuma con funda 3D NET.
 Sistema de desbloqueo trasero que permite el plegado frontal para facilitar el traslado mediante 4 ruedas auxiliares tipo Carry On.
 Amortiguación trasera. Apoyabrazo tipo escritorio, rebatibles. Pedana única plegable y regulable en altura y ángulo.
 Batería extraíble con indicador de carga y llave de seguridad.
 Cinturón 2 puntos.
 Joystick P&G de fácil uso y rebatible para facilitar aproximaciones.
 Rueda delanteras de poliaire de 20x5.
 Ruedas traseras poliaire de 30x6 con guardabarros. Ruedas antivuelco extraíbles.
 Luces delanteras led y traseras tipo stop.
 Peso del chasis 24.5. Peso máximo del usuario 130kg.



ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	ALTURA DE ASIENTO	ALTURA RESPALDO	ALTURA TOTAL	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	LARGO TOTAL	PESO TOTAL	PESO MÁX DE USUARIO
59.5 cm	45 cm	53 cm	46 cm	98 cm	43 cm	100 cm	24,5 kg	130 Kg



*Alcance y velocidad en condiciones ambientales óptimas y condiciones de batería determinadas

Fácil de guardar

En tan sólo unos pocos pasos, Plego se transforma en una silla de ruedas compacta y fácil de guardar. El sistema completo puede ser plegado por una sola persona sin herramientas, sin ningún esfuerzo y sin la molestia de quitar la batería.
Plego, que se asemeja a una maleta de viaje, tiene cuatro ruedas adicionales que mantienen la silla en posición vertical incluso cuando está plegada.

Hasta 21 km* 6 km/h

Con una velocidad máxima de 6 km/h, Plego es una opción perfecta para vivir aventuras con tus amigos y familiares. Tiene una velocidad de marcha cómoda para mantener el ritmo mientras se mantiene una conversación cómodamente. La ligera batería de iones de litio le ofrece una autonomía de conducción de hasta 21 km.
¡Perfecto para pasar el día!



PLEGO POWER

La selección de motores para Plego enfatiza la calidad, la durabilidad y la eficiencia. El motor sin escobillas con 2x 250 W de potencia incluye un mecanismo de engranajes incorporado que ofrece una excelente eficiencia y longevidad en comparación con los motores con engranajes con escobillas. Los motores de bajo mantenimiento no sólo son económicos debido a su diseño, sino que también son discretos y silenciosos durante la conducción.



También te permiten maniobrar la silla hasta su espacio de almacenamiento designado.

MENOS ES MÁS



El mando de Plego es simple pero eficiente. Elegimos un mando de silla de ruedas motorizadas de calidad fabricado por Penny&Giles para ofrecer la mayor comodidad de dirección posible. Sus dispositivos de dirección son uno de los mejores disponibles en el mercado para sillas de ruedas motorizadas. La configuración estándar del mando garantiza una experiencia de conducción suave y cómoda del fabricante líder mundial de mandos de sillas de ruedas motorizadas. Nos aseguramos de que cualquiera pudiera usar Plego. ¡Sólo sube y avanza!

DISEÑO FÁCIL DE USAR

El mando se puede montar indistintamente a la izquierda o a la derecha y tiene una función abatible opcional. Se pueden agregar luces LED opcionales adicionales para mayor visibilidad y son independientes del controlador.



ACCESORIOS PLEGO

Para atender a una amplia gama de preferencias y necesidades, te ofrecemos múltiples opciones Plego. Guarda tu Plego o agrega algunas funciones adicionales que se adapten a ti y a tus necesidades.



B64 BOLSA DE ALMACENAMIENTO DEBAJO DEL ASIENTO



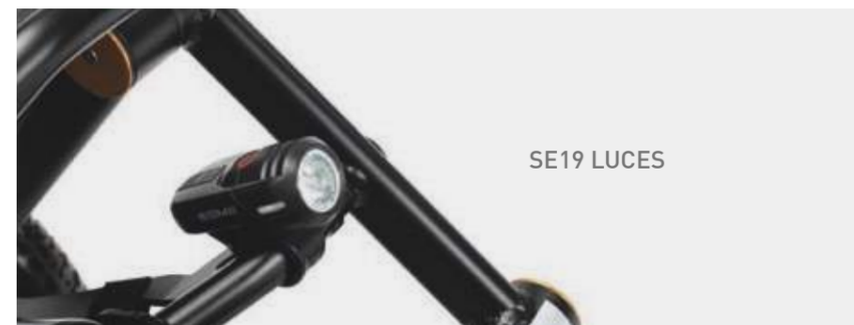
B63 BOLSA DE ALMACENAMIENTO DETRÁS DEL REPOSAPIÉS



REPOSACABEZAS



ESE45 CUBIERTA DE ALMACENAMIENTO



SE19 LUCES



BATERÍA ADICIONAL 12,8 AH OR 17,5 AH



ESCANEA ME

VERSO

plegable



Silla motorizada ligera, plegable y configurable, confeccionada en aluminio 6000. Velocidad máxima 6km/h con dos motores que le dan una potencia de 250W y autonomía de 21km. Batería de iones de litio 24V-12.8Ah, homologada para el transporte aéreo según normas IATA. Respaldo respirable con tensión ajustable recubierto con funda extraíble 3D NET y almohadón en goma espuma con funda 3D NET. Sistema de desbloqueo trasero que permite el plegado lateral para facilitar el traslado. Apoyabrazos tipo escritorio, desmontables. Apoyapiés individuales regulables, rebatibles y extraíbles. Batería extraíble con indicador de carga y llave de seguridad. Cinturón 2 puntos. Joystick P&G de fácil uso y rebatible para facilitar aproximaciones. Rueda delanteras de poliaire de 20x5. Ruedas traseras poliaire de 30x6.



ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	ALTURA RESPALDO	ALTURA APOYAPIES	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	LARGO TOTAL	PESO TOTAL	PESO MÁX DE USUARIO
57 - 61 - 63 - 65 cm	44 - 46 - 48 - 50 cm	40 - 42 - 44 - 46 - 48 - cm	52.1 cm	42 a 48 cm	107,8 cm	31,3 kg	130 Kg

*Alcance y velocidad en condiciones ambientales óptimas y condiciones de batería determinadas



ALTAMENTE CONFIGURABLE



Adapta tu Verso a ti. Verso es una silla altamente configurable que combina la amplia y extensa gama de opciones de VERMEIREN y nuestra experiencia en sillas de ruedas electrónica. ¡Elige lo que más te convenga!

PESO LIGERO

Cuidamos de ti... y de tu espalda. Verso es una silla de ruedas eléctrica muy ligera con solo 16,2 kg para la parte motorizada 9,9 kg de peso para el chasis. Fácil de levantar sin esfuerzo.



EXPERIENCIA DE CONDUCCIÓN



Mando

El mando de P&G es justo como nos gusta en VERMEIREN, sin complicaciones. Con indicador de estado de la batería, control de velocidad y un cómodo joystick, este mando es fácil de usar. La programación básica también es posible para personalizar su experiencia de conducción. El mando es fácilmente separable al desmontar la **Verso**.



Hasta 21 km

Experimenta una autonomía de conducción ampliada con la batería de 17,5 Ah. Selecciona la batería que se adapte a tus necesidades.



6 km/h

Con una velocidad de 6km/h **Verso** te permite conducir a la velocidad perfecta para conversar y pasear con tus amigos y familia.



DOS en UNO CONVIERTE VERSO EN UNA SILLA MANUAL KIT de ruedas 24"

Verso ofrece una opción bastante única para las personas que necesitan tanto una silla de ruedas manual como electrónica. Con nuestro kit de ruedas de 24" puedes cambiar fácilmente entre conducción manual o motorizada. ¡Conecta y conducí!



FÁCIL DE TRANSPORTAR

Una característica única de **Verso** es el bloque de motores y batería desmontable. Sepáralo de la silla de ruedas para permitir un fácil almacenamiento y transporte. Tanto el chasis como la "parte motorizada" de **Verso** tienen una rueda adicional para asegurarse de que ninguna pieza se dañe al soltarla. También permiten una fácil maniobrabilidad. El asiento se puede plegar fácilmente como lo harías con cualquiera de nuestras otras sillas de ruedas manuales. **Perfecta para el transporte en el maletero del coche o para su almacenaje en tu hogar.**

Verso es compatible con el transporte aéreo!

Simplemente apaga la batería y tu silla de ruedas podrá volar. Consulta siempre el manual del usuario para conocer las instrucciones de transporte.



OPCIONES

Con una amplia gama de opciones, Verso es perfecta para satisfacer las necesidades del usuario y las necesidades del cuidador. Configuraré la silla según tus exigencias con nuestra amplia selección de opciones.



Reposabrazos hemiplejía con soporte palmar - modelo anatómico



Respaldo anatómico modular PU Soft touch gris



Apoya cabeza



Controles de tronco



Asiento anatómico modular PU Soft touch



Mando de acompañante

Para más opciones, consultar hoja de pedido.



TURIOS

In-Out

Silla de ruedas motorizada de acero de tracción posterior.
 Sistema de suspensión trasera call sporting 260.
 Velocidad máxima de 6km/h con baterías de 12V – 38 Ah. Joystick Linx 200.
 Para uso interior y exterior.
 Respaldo de tensión ajustable con inclinación manual de 0° hasta 32°.
 Asiento de placas rígidas ajustable en profundidad.
 Apoya brazo tipo escritorio desmontable y regulable en altura con protector de ropa.
 Apoya pies individuales extraíbles, plegables y ajustables en altura.
 Ruedas traseras de 15"x3" y ruedas delanteras de 10"x3".
 Ruedas antivuelco.



ANCHO DE ASIENTO	ANCHO TOTAL	ALTURA AL ASIENTO	ALTURA DEL RESPALDO	ALTURA APOYA PIERNAS	LARGO TOTAL	PESO DE TRANSPORTE	PESO DEL USUARIO
39	56	45 - 50 - 55	58,5	32 - 42	107	105,8 Kg	130 Kg
45	58	48 - 51 - 54	55		106		
51	64						



Ruedas delanteras



Ruedas antivuelco



Respaldo regulable en tensión



Apoyapiés regulables en profundidad



Controladores LiNX



Ruedas traseras

TURIOS / ACCESORIOS



Luces delanteras



Luces traseras



Baúl



Conexión USB



Apoyapiernas elevables motorizados



SIGMA 230

In-Out



Silla motorizada de tracción central confeccionada en aluminio 6000.
 Velocidad máxima standard de 6 km/h o hasta 10km/h con dos baterías de 12V – 80 Ah con autonomía de 35km.
 Sistema de suspensión único de 3 brazos pendulares integrados que sumado a sus 6 ruedas que están en contacto constante con el suelo garantizan la estabilidad en cualquier momento y puede sortear diferentes alturas de hasta 50 mm- 65 mm. Crash Tested Approved ISO 7176-19.
 Respaldo y butaca de espuma contorneada recubierto en material Dártex.
 Opción de elevación de asiento en 30cm, reclinación de respaldo y sistema TILT.
 Apoya brazos rebatibles, regulables en ángulo, altura y profundidad.
 Con joystick Linx 200 retráctil para facilitar aproximaciones.
 Asiento con placa rígida regulable en profundidad.
 Apoya pies ajustables en altura y ángulo con soporte de pantorrilla ajustable.
 Apoya cabeza multiajustable con almohadilla soft.
 Ruedas centrales de 30x8cm y ruedas delanteras de 23x7cm.



ANCHO DE ASIENTO	ANCHO TOTAL	PROFUNDIDAD DEL ASIENTO	ALTURA RESPALDO	LARGO TOTAL	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁXIMO DEL USUARIO
40 cm	58 cm	42 a 52 cm (cada 2 cm)	61 cm	118 cm	141 kg	140 kg
45 cm	63 cm					
50 cm	68 cm					



Excelente rendimiento al aire libre, maniobrable y compacta. Suspensión única, confort de conducción.

Controladores LiNX

Nos esforzamos por mejorar la comodidad de los usuarios y ofrecer diferentes tipos de controladores y sistemas según sus necesidades personales. Desde controladores básicos hasta mandos de mentón hechos a medida con pantallas táctiles totalmente integradas.



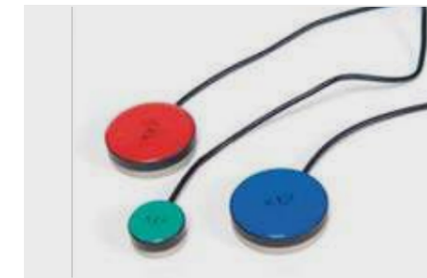
Mando doble



Mando de acompañante



Botonera de 10 vías



Controlador de botón



Joystick reforzado



Controlador básico LiNK



Controlador LCD LiNK



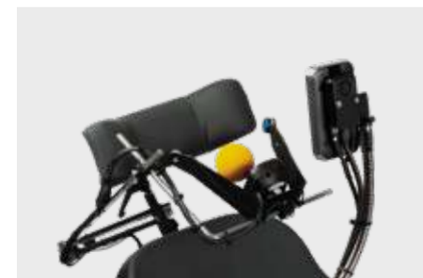
Mando rebatible hacia abajo



Mando rebatible



Mando rebatible con posiciones de bloqueo



Mando mentón



Controladores LiNX con pantalla táctil LCD



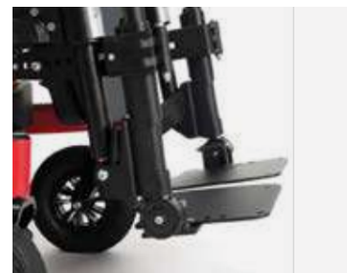
Apoyapiés estandar



Apoyapiés central elevable



Apoyapiernas elevables



Apoyapiernas elev. eléctricos



Soporte de bebida



Barra empuje



Protector lateral



Soporte bastones



Retrovisor



Mesa de ABS



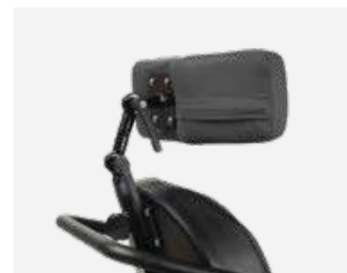
Baúl



Control de tronco



Apoyacabeza ajustable confort



Apoyacabeza ajustable

Configuraciones de asiento

Configuraciones de asientos opcionales están disponibles a pedido. Desde un elevador de asiento hasta 30cm o la vasculación hasta 50°. Estas funciones adicionales mejoran su calidad de vida haciendola más fácil.



ESTABILIDAD CUESTA ARRIBA, ABAJO Y LATERAL

6°



SUPERACIÓN DE OBSTACULOS

6 cm



RADIO MÍNIMO DE GIRO

1200 cm

Tapizado



Respaldo y asiento en dártext



Respaldo y asiento en material transpirable



Respaldo y asiento en polipiel

FOREST 3 S.U.

BIPEDESTADORA



Bipedestación

Silla de ruedas motorizada bipedestadora de tracción posterior, confeccionada en aluminio 6000.
 Sistema de suspensión trasera call sporting 260.
 Velocidad máxima de 6km/h (con limitación de velocidad en bipedestación).
 Dos baterías de 12V – 80Ah. Joystick Linx 200 retráctil para facilitar las aproximaciones.
 Asiento y respaldo de espuma contorneada con apoya cabeza multiajustable.
 Reclinación de respaldo y elevación de apoya pie hasta llegar a 180° supino.
 Apoya brazo rebatible y regulable en longitud, ancho y altura.
 Soporte de rodillas rebatibles y ajustables para la función bipedestadora.
 Cinturón pélvico de dos puntos y pechera central para sujetar en la bipedestación.
 Ruedas traseras de 15".
 Ruedas centrales de 8" con eje estabilizador y un par de ruedas delanteras para brindar más estabilidad en la función de bipedestación.
 Crash Tested Approved ISO 7176-19.
 Rueda anti-vuelco.



ESCANEAME

ANCHO DE ASIENTO	ANCHO TOTAL	PROFUNDIDAD DEL ASIENTO	ALTURA AL ASIENTO	ALTURA DE RESPALDO	LARGO TOTAL	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁXIMO DEL USUARIO
40 cm 45 cm	60 cm 67 cm	42 a 47 cm	53 cm	61 cm	117 cm	165 Kg	130 Kg



Soporte de rodillas articulado



Controlador móvil



Ruedas Antivuelco



Pedana única regulable en altura



Empuñaduras

FOREST 3 S.U. / ACCESORIOS



Luces delanteras



Luces traseras



Soporte lateral de cadera



ESTABILIDAD CUESTA ARRIBA, ABAJO Y LATERAL	SUPERACIÓN DE OBSTACULOS	BATERÍAS	VELOCIDAD MÁXIMA HACIA ADELANTE	AUTONOMÍA
9°	5	2x12v 80 Ah	6 Km/h	50 Km



sillas **DEPORTIVAS**

Pág 60

Silla de Rugby Ofensiva

Pág. 61

Silla de Rugby Defensiva

SILLA DE RUGBY OFENSIVA



Tratado Térmico: ACC, Mejora de marco 5/8.
 Ejes de rueda de 5/8 cuatro bolas.
 Ergo-Asiento.
 Poste de respaldo de asiento reforzado.
 Asiento ERGO con protectores de ropa de aluminio fijos.
 Protector de traseros para silla de rugby en polímero.
 Soportes personalizados para correa en los pies (par).
 Llantas deportivas Spinergy SLX 5/8" rodamiento rojo, ruedas VESCO 72mm, cubiertas kendas (599) Koncepts, cámaras 559 (incluido).
 Protectores de radios de polietileno. BLAX gomas antideslizantes para aros.
 Correa de trinquete ajustable de 12" para cadera.
 Correa de trinquete ajustable de 12" para pies.



SILLA DE RUGBY DEFENSIVA



Tratado Térmico: ACC, 1 Mejora de marco 5/8.
 Eje de rueda de 5/8 cuatro bolas.
 Ergo-Asiento.
 Poste de respaldo de asiento reforzado.
 Asiento ERGO con protectores de ropa de aluminio fijos.
 Protector de traseros para silla de rugby en polímero.
 Soportes personalizados para correa en los pies (par).
 Llantas deportivas Spinergy SLX 5/8" rodamiento rojo, ruedas VESCO 72mm, cubiertas kendas (599) Koncepts. Cámaras 559 (incluido).
 Protectores de radios de polietileno.
 BLAX gomas antideslizantes para aros.
 Correa de trinquete ajustable de 12" para cadera.
 Correa de trinquete ajustable de 12" para pies.





BAÑO

Pág 64	Silla Higiénica ART
Pág. 65	Silla Higiénica CAT
Pág. 66 / 67	Accesorios Sillas Higiénicas

ART

Silla higiénica con Tilt espacial



Silla higiénica confeccionada en material inoxidable, con sistema de basculación TILT en el espacio que conserva el Centro de Gravedad del paciente logrando así un posicionamiento correcto y un fácil accionamiento desde el gatillo actuador situado en manija de empuje. Asiento contorneado en espuma soft lo que permite un confortable posicionamiento al momento de la higiene, el mismo cuenta con un sistema de alineación isquio-esquial (IPAS) que proporciona la correcta alineación de la pelvis con una variación de hasta 5cm de ajuste en profundidad. Respaldo elaborado en material impermeable con seis correas de ajuste que nos permite la correcta tensión necesaria de la zona dorso-lumbo-sacra.

Posee una regulación fija de 90° a 95° de reclinación. Par de controles laterales de tronco rebatibles, confeccionados en poliuretano inyectado ajustables en altura y profundidad con memoria para lograr el contacto total con el paciente. Apoya brazo rebatible íntegramente almohadillado. Apoya pies de pedanas individuales, desmontable, rebatible, extraíble y regulable en altura con soporte de pantorrillas. Control cefálico con apoyo suboccipital/occipital confeccionado en material de espuma soft con un brazo de doble articulación que permite infinitas regulaciones en profundidad y altura adecuada a cada necesidad. Sistema de basculación Tilt mediante dos ejes baricéntricos que permiten una angulación de 90° hasta 135° sin modificar el Centro de Gravedad del paciente. Ruedas delanteras y traseras macizas de 12.7cm con doble bloqueo de dirección accionado mediante pedal actuador con frenos en las cuatro ruedas. Cinturón pélvico de dos puntos. Cubeta orinal con tapa de fácil extracción. El chasis de la silla posee una abertura posterior que permite el fácil ingreso de la silla al inodoro y ante sanitarios sobreelevados, el chasis de las ruedas, se puede rebatir para darle una altura mayor a la silla sanitaria.



ANCHO DE ASIENTO	ANCHO TOTAL	PROFUNDIDAD DEL ASIENTO	ALTURA AL ASIENTO	LARGO TOTAL	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁXIMO DEL USUARIO
46 cm	57 cm	40.5-46 o 48-53 cm	Rango Inferior: 51 – 58.5 cm Rango Superior: 61 – 68.5 cm	Vertical: 89 cm Inclinada a 40°: 128 cm	31 Kg	160 Kg

CAT

Silla higiénica Pediátrica con Tilt



Silla higiénica pediátrica confeccionada en material inoxidable, con sistema de basculación TILT. Asiento contorneado en espuma soft lo que permite un correcto y confortable posicionamiento al momento de la higiene, el mismo cuenta con un sistema de alineación isquio-esquial (IPAS) que proporciona la correcta alineación de la pelvis con una variación de hasta 5cm de ajuste en profundidad. Respaldo elaborado en material impermeable con seis tensores de ajuste que nos permiten el correcto posicionamiento de la zona dorso lumbo-sacra. Posee una regulación fija de 90° a 95° de reclinación de respaldo. Par de controles de laterales de tronco rebatibles confeccionados en poliuretano inyectado ajustables en altura y profundidad con memoria para lograr el contacto total con el paciente. Apoya brazo rebatible íntegramente almohadillado. Apoya pies de pedanas individuales, desmontable, rebatible, extraíble y regulable en altura con soporte de pantorrillas. Control cefálico con apoyo suboccipital/occipital confeccionado en material de espuma soft con un brazo de doble articulación que permite infinitas regulaciones en profundidad y altura adecuada a cada necesidad. Sistema de basculación Tilt mediante dos pistones que permiten una angulación de 90° hasta 135°, accionado mediante dos gatillos situados en las manijas de empuje. Ruedas delanteras y traseras macizas de 12.7 cm con doble bloqueo de dirección accionado mediante pedal actuador con frenos en las cuatro ruedas. Cinturón pélvico de dos puntos. Bacinilla con tapa de fácil extracción. El chasis de la silla posee una abertura posterior que permite el fácil ingreso de la silla al inodoro.



ANCHO DE ASIENTO	ANCHO TOTAL	PROFUNDIDAD DEL ASIENTO	ALTURA AL ASIENTO	LARGO TOTAL	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁXIMO DEL USUARIO
46 cm	46-55 o 58 cm	28 a 40 cm	55 - 65 cm	81 cm	25 Kg	115 Kg

ART / CAT / ACCESORIOS



Almohadón higiénico
Apertura frontal



Almohadón higiénico apertura
Lateral derecho



Deflector de Orina Whizard



Almohadón higiénico apertura
Lateral izquierdo



Almohadón higiénico
Apertura trasera



Apoyabrazos tubular pivót



Pedana Única Retráctil



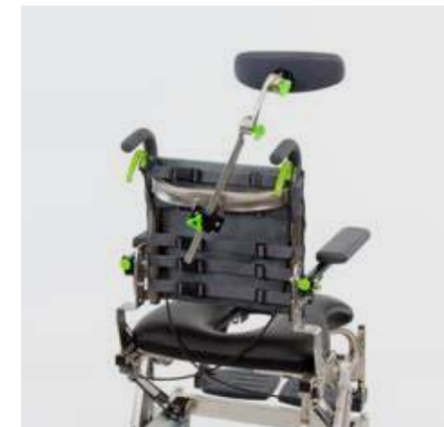
Cinturón pélvico higiénico bodypoint



Soporte de tronco higiénico Bodypoint



Soporte de antebraquial higiénico



Mástil con sistema de lateralización



Ruedas bloqueo direccional





POSICIONAMIENTO

ALMOHADONES

Pág. 70	Línea Vigour Contorno Standard
Pág. 71	Línea Vigour Contorno Alto
Pág. 72	Línea Xlella Vigour
Pág. 73	Línea xlella Classic
Pág. 74 / 75	Almohadones de Celdillas Inflables

RESPALDOS

Pág. 76	Línea Zygo Activo Medio / Activo Bajo
Pág. 77	Línea Zygo Profundo Medio / Profundo Bajo
Pág. 78	Manta
Pág. 79	Línea Adapta Adapta 2
Pág. 80	Línea Adapta Adapta 3
Pág. 81	Línea Xllela Classic
Pág. 82	Línea Xllela Vigour
Pág. 83	Línea Xllela Biangular

APOYACABEZAS

Pág. 84 / 85	Confort / Standard Lateral / Extended Lateral
--------------	---

SOPORTE APOYACABEZAS

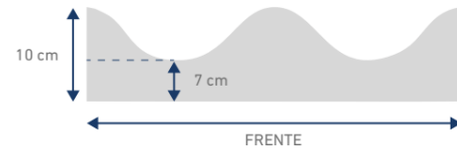
Pág. 86	Soporte Stylo 160 / Soporte Stylo 260
---------	---------------------------------------

SUJESIONES

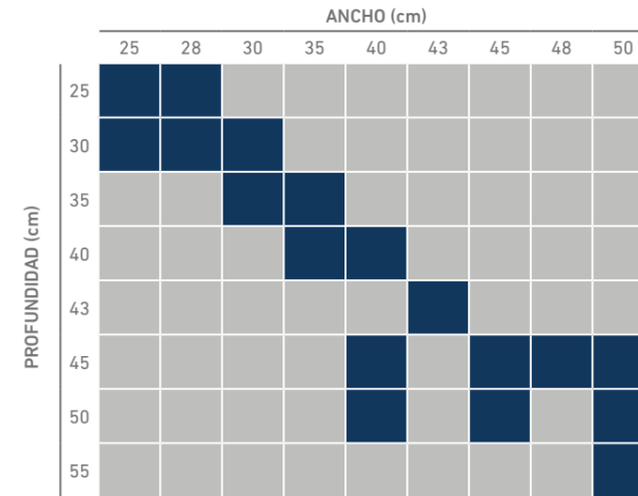
Pág. 87	Sujeciones de Tronco / Cinturones Pélvicos
Pág. 88	Controles de Tronco / Lateral Pad Amplio / Curvo / Liso / Biangular
Pág. 89	Soporte Lateral / Swing Away Axial / Swing Away / Desacople rápido

ALMOHADONES LINEA VIGOUR

Contorno Standard



RENDIMIENTO DEL PRODUCTO					
PUNTUACIÓN	1	2	3	4	5
Cuidado de presión			■		
Posicionamiento			■		
Estabilidad Lateral			■		
Descarga			■		
Necesidades cambiantes	■				



Cód. del Producto: *SVSC + ancho x profundidad = Ej. SVSC 25X25
*Spex Vigour Standard Contour

Detalle técnico:

Almohadón de goma espuma de cinco densidades. En la parte posterior posee una espuma isquiática de gel la cual distribuye uniformemente la presión debajo de la pelvis y reduce las fuerzas de cizallamiento en áreas sensibles. Recomendado para usuarios activos que requieran una reducción y redistribución de la presión y un control moderado de la postura y las extremidades superiores. Funda de incontinencia.

* APTO PARA TODO TIPO DE SILLAS

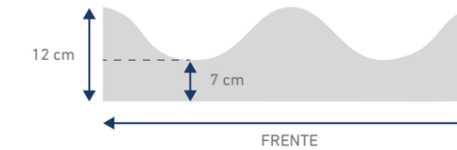
Beneficios Clínicos

Diseñado para el usuario que tiene posturas simétricas o levemente asimétricas que necesitan un control postural de leve a moderado. Excelente opción para personas que:

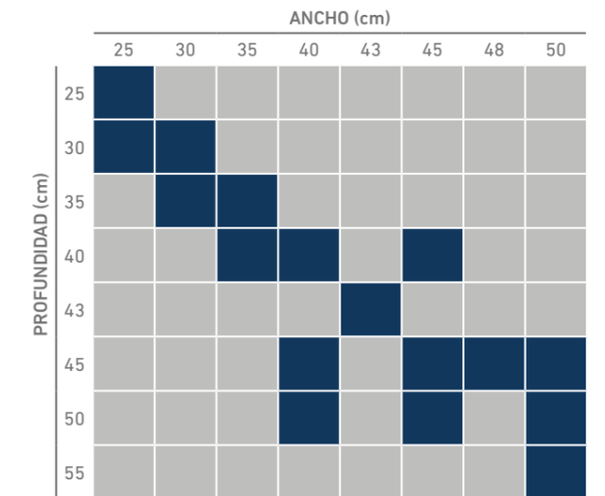
- Requieren reducción y redistribución de la presión.
- Requieren estabilidad pélvica.
- Necesitan un control moderado de la postura y las extremidades superiores.
- Necesitan un control moderado de la abducción o la propensión a la aducción.
- Usuarios autopropulsados activos.

ALMOHADONES LINEA VIGOUR

Contorno Alto



RENDIMIENTO DEL PRODUCTO					
PUNTUACIÓN	1	2	3	4	5
Cuidado de presión			■		
Posicionamiento			■		
Estabilidad Lateral				■	
Descarga			■		
Necesidades cambiantes	■				



Cód. del Producto: *SVHC + ancho x profundidad = Ej. SVHC 25X25
*Spex Vigour High Contour

Detalle técnico:

Almohadón de goma espuma de cinco densidades. En la parte posterior posee una espuma isquiática de gel la cual distribuyen uniformemente la presión debajo de la pelvis y reduce las fuerzas de cizallamiento en áreas sensibles. Recomendado para usuarios que requieren estabilidad pélvica y necesitan un control moderado de la abducción o la propensión a la aducción. Funda incontinencia.

* APTO PARA TODO TIPO DE SILLAS

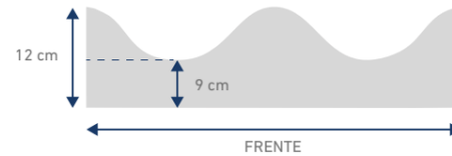
Beneficios Clínicos

Diseñado para el usuario que tiene posturas simétricas o levemente asimétricas que necesitan un control postural de leve a moderado. Excelente opción para personas que:

- Requiere reducción y redistribución de la presión.
- Requiere estabilidad pélvica.
- Necesita un control moderado de la postura y las extremidades superiores.
- Necesita un control moderado de la abducción o la propensión a la aducción.
- Usuarios autopropulsados activos.

ALMOHADONES LINEA XLELLA

Vigour



RENDIMIENTO DEL PRODUCTO					
Puntuación	1	2	3	4	5
Cuidado de presión			■		
Posicionamiento			■		
Estabilidad Lateral			■		
Descarga			■		
Necesidades cambiantes	■				

Profundidad (cm)	ANCHO (cm)			
	55	60	65	70
45	■	■	DISPONIBLES A PEDIDO	DISPONIBLES A PEDIDO
50	■	■	DISPONIBLES A PEDIDO	DISPONIBLES A PEDIDO
55	■	■	DISPONIBLES A PEDIDO	DISPONIBLES A PEDIDO
60	■	■	DISPONIBLES A PEDIDO	DISPONIBLES A PEDIDO

Cód. del Producto: *SVX + ancho x profundidad = Ej. SVX 55X45
 *Spex Vigor Xlella

Detalle técnico:

Almohadón de goma espuma. Contorno estándar, siendo una opción menos compleja y no contorneable, es ideal para usuarios más activos que requieren una base de apoyo y alto grado de estabilidad. Resistente y reforzado con espuma robusta. Funda de incontinencia.

* APTO PARA TODO TIPO DE SILLAS

Beneficios Clínicos

Fabricados con espuma de mayor densidad para garantizar la durabilidad y la longevidad del almohadón. Esto nos permite soportar una capacidad de peso mayor mientras mantiene el soporte y la comodidad por un largo periodo de tiempo. La geometría del pozo isquiático esta desarrollada específicamente para adaptarse a formas corporales mas grandes. La espuma isquiática XLELLA se ha perfeccionado para adaptarse mejor a la anatomía de los usuarios bariátricos

ALMOHADONES LINEA XLELLA

Classic



Profundidad (cm)	ANCHO (cm)			
	55	60	65	70
45	■	■	DISPONIBLES A PEDIDO	DISPONIBLES A PEDIDO
50	■	■	DISPONIBLES A PEDIDO	DISPONIBLES A PEDIDO
55	■	■	DISPONIBLES A PEDIDO	DISPONIBLES A PEDIDO
60	■	■	DISPONIBLES A PEDIDO	DISPONIBLES A PEDIDO

Cód. del Producto: *SCX + ancho x profundidad = Ej. SCX 55X45
 *Spex Classic Xlella

Beneficios Clínicos

Fabricados con espuma de mayor densidad para garantizar la durabilidad y la longevidad del almohadón. Esto nos permite soportar una capacidad de peso mayor mientras mantiene el soporte y la comodidad por un largo periodo de tiempo. La geometría del pozo isquiático esta desarrollada específicamente para adaptarse a formas corporales mas grandes. La espuma isquiática XLELLA se ha perfeccionado para adaptarse mejor a la anatomía de los usuarios bariátricos

* APTO PARA TODO TIPO DE SILLAS

Standard

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO					
Puntuación	1	2	3	4	5
Cuidado de presión			■		
Posicionamiento				■	
Estabilidad Lateral			■		
Descarga				■	
Necesidades cambiantes				■	



Alto

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO					
Puntuación	1	2	3	4	5
Cuidado de presión			■		
Posicionamiento				■	
Estabilidad Lateral				■	
Descarga				■	
Necesidades cambiantes				■	



ALMOHADONES DE CELDILLAS INFLABLES ANTIESCARAS



ALMOHADÓN CON DOS VÁLVULAS

Compuesto por múltiples celdillas inflables individuales, interconectadas entre sí, en forma de panel. Fabricadas en LAXPRENE - material moderno, flexible, muy suave y resistente - son capaces de inflarse, desinflarse, rotar, y doblarse hacia adelante, hacia atrás y hacia los costados.

Efectivo, Ergonómico y Confortable:

Al sentarse sobre el almohadón, cada celdilla se adapta suavemente a los contornos y a la anatomía del paciente, manteniéndolo en flotación y minimizando los riesgos de ruptura de la piel al cambiar de posición. Se adapta a todo tipo de anatomía.

Dos zonas separadas - doble válvula:

Las válvulas de inflado dividen el almohadón en dos compartimientos independientes, permitiendo ajustar el posicionamiento y la estabilidad lateral o antero-posterior.

Incluye funda de elasticidad bidireccional, respirable y lavable, que permite cumplir con la efectividad terapéutica de las celdillas. La base antideslizante de la funda, asegura que el almohadón quede posicionado firmemente en la silla. Incluye inflador electrónico - Permite un sistema de inflado preciso y eficaz. Incluye - Estuche de reparación con adhesivo. Origen: Francia



Especificaciones Técnicas:

Código F513 - Medidas: 36x36x6 cm - Peso máximo: 60 Kg.

Código F515 - Medidas: 40x40x6 cm - Peso máximo: 80 Kg.

Código F516 - Medidas: 46x40x6 cm - Peso máximo: 120 Kg.

Código F518 - Medidas: 51x46x6 cm - Peso máximo: 160 Kg.

Código F525 - Medidas: 40x40x10 cm - Peso máximo: 80 Kg.

Código F526 - Medidas: 46x40x10 cm - Peso máximo: 120 Kg.

Código F528 - Medidas: 51x46x10 cm - Peso máximo: 160 Kg.



Código F513

Almohadón de celdillas inflables con dos válvulas, medidas: 36x36x6cm.(IVA red.).



Código F515

Almohadón de celdillas inflables con dos válvulas, medidas: 40x40x6cm.(IVA red.).



Código F516

Almohadón de celdillas inflables con dos válvulas, medidas: 46x40x6cm.(IVA red.).



Código F518

Almohadón de celdillas inflables con dos válvulas, medidas: 51x46x6cm.(IVA red.).



Código F525

Almohadón de celdillas inflables con dos válvulas, medidas: 40x40x10cm.(IVA red)..



Código F526

Almohadón de celdillas inflables con dos válvulas, medidas: 46x40x10cm.(IVA red).



Código F528

Almohadón de celdillas inflables con dos válvulas, medidas: 51x46x10cm.(IVA red)..



Código F591

Inflador de repuesto con manómetro

RESPALDO LINEA ZYGO

Activo Medio / Activo Bajo

Detalle técnico:

Respaldo con estructura en aluminio recubierto con dos capas de goma espuma. Contorno poco profundo, adecuado para usuarios con movilidad y fuerza moderadas del tronco. Con sistema extraíble mediante hardware drop mount, desacople rápido, ajustable en altura, profundidad y ángulo. Tapicería acolchada y transpirable.

Beneficios clínicos:

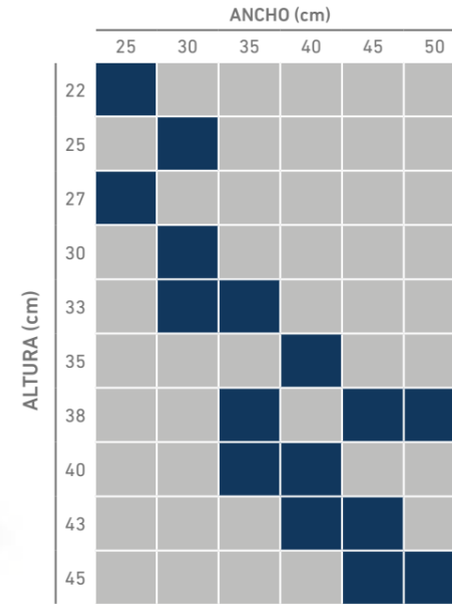
El respaldo activo medio brinda mayor soporte a nivel torácico alto.
El respaldo activo bajo brinda mayor soporte a nivel inferior y lumbar.

Diseñados para usuarios que:

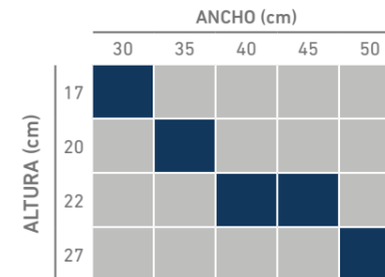
- Requieren un respaldo sólido para adaptarse a las necesidades posturales y de estabilidad leve.
- Que puedan necesitar soporte posterior y lateral del tronco para mantener una buena alineación de la postura y mejorar la función.
- Que tienen asimetrías de torso de leves a moderadas.
- Que requieren una distribución de presión superior.
- Que puedan autopropulsarse.
- Que es posible que necesiten transferirse de forma independiente dentro y fuera de su silla de ruedas.
- Que es posible que deban instalar y quitar de forma independiente el respaldo de la silla de ruedas.



Anclaje para respaldo línea ZYGO
 Cód. SZMH P: 20 a 35 cm
 Cód. SZMH S: 35 a 45 cm
 Cód. SZMH M: 45 a 55 cm



Cód. del Producto: *SAM + ancho x altura = Ej. SAM 25X27
 *Spex Activo Medio



Cód. del Producto: *SAB + ancho x altura = Ej. SAB 30X17
 *Spex Activo Bajo

RESPALDO LINEA ZYGO

Profundo Medio / Profundo Bajo

Detalle técnico:

Respaldo con estructura en aluminio recubierto con dos capas de goma espuma. Contorno poco profundo, adecuado para usuarios con movilidad y fuerza moderadas del tronco. Con sistema extraíble mediante hardware drop mount, desacople rápido, ajustable en altura, profundidad y ángulo. Tapicería acolchada y transpirable.

Beneficios Clínicos

El respaldo con contorno profundo medio brinda mayor soporte a nivel torácico alto.

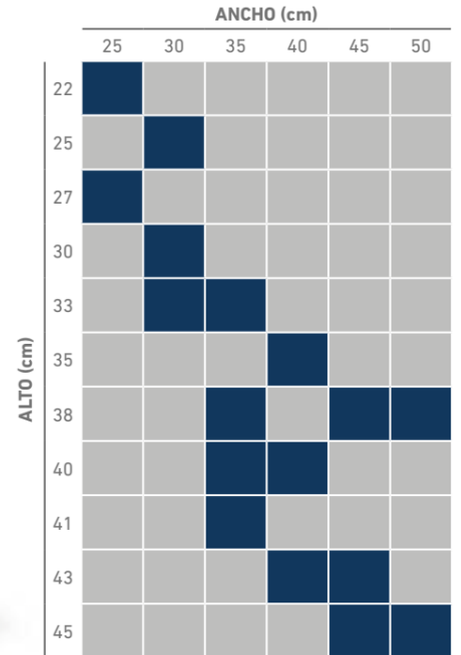
El respaldo con contorno profundo bajo brinda mayor soporte a nivel torácico inferior, lumbar y proporciona estabilidad pélvica debido al contorno que brinda el respaldo.

Diseñados para usuarios que:

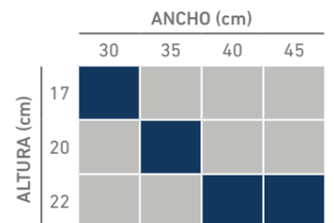
- Requieren un respaldo sólido para adaptarse a las necesidades posturales y de estabilidad moderada.
- Que puedan necesitar soporte posterior y lateral del tronco para mantener una buena alineación de la postura y mejorar la función.
- Que tienen asimetrías de torso de leves a moderadas.
- Que requieren una distribución de presión superior.
- Que puedan autopropulsarse.
- Que es posible que necesiten transferirse de forma independiente dentro y fuera de su silla de ruedas.
- Que es posible que deban instalar y quitar de forma independiente el respaldo de la silla de ruedas.



Anclaje para respaldo línea ZYGO
 Cód. SZMH P: 20 a 35 cm
 Cód. SZMH S: 35 a 45 cm
 Cód. SZMH M: 45 a 55 cm



Cód. del Producto: *SPM + ancho x altura = Ej. SPM 25X27
 *Spex Profundo Medio



Cód. del Producto: *SPB + ancho x altura = Ej. SPB 30X17
 *Spex Profundo Bajo

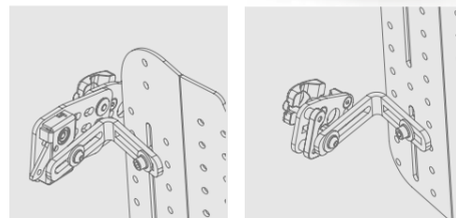
RESPALDO Manta

Detalle técnico:

Respaldo con estructura en aluminio recubierto con dos capas de goma espuma. Ofrece una carcasa sólida con alas laterales incorporadas únicas que son ajustables en ancho para brindar una excelente estabilidad lateral. Estabilidad del tronco excepcional. Incluye kit de posicionamiento para mejoras posturales adicionales. Con sistema extraíble mediante hardware drop mount, desacople rápido, ajustable en altura, profundidad y ángulo. Tapicería acolchada y transpirable.

Beneficios clínicos:

- Diseñado para usuarios que:
- Tienen deformidades mínimas o necesidades de estabilidad.
 - Necesitan apoyo postural de mínimo a moderado.
 - Requieren posicionamiento mejorado de tronco y pélvis mientras se mantiene la eficiencia de propulsión.
 - Tienen asimetrías de torso leves a moderadas.
 - Precisan mayor funcionalidad al existir un contacto entre el cliente y los soportes laterales.



Anclaje para respaldo línea MANTA
Cód. SMDHM: Pediátrico
Cód. SMQMH: Adulto

ALTURA (cm)	ANCHO (cm)			
	35	40	45	50
40				
45				
50				

Cód. del Producto: *SMB + ancho x altura = Ej. SMB 35X40
*Spex Manta Back

ANCHO DEL RESPALDO	ALAS LATERALES	MÁX. ANCHO INTERNO (A)	MIN. ANCHO INTERNO (A)	
33-38 cm	Medida 1	Las alas laterales reducen el ancho max. interno en -5 cm (ejemplo, respaldo de 35 cm = 30 cm internos)	Las alas laterales reducen el ancho min. interno en -13 cm (ejemplo, respaldo de 35 cm = 22 cm internos)	
40 cm o +	Medida 2	Las alas laterales reducen el ancho max. interno en -4 cm (ejemplo, respaldo de 40 cm = 36 cm internos)	Las alas laterales reducen el ancho min. interno en -13 cm (ejemplo, respaldo de 40 cm = 27 cm internos)	

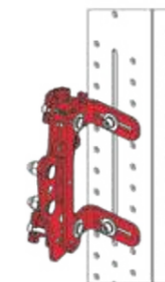
RESPALDO LINEA ADAPTA Adapta 2

Detalle técnico:

Respaldo con estructura en aluminio, recubierto con dos capas de goma espuma. La carcasa está dividida en dos secciones diferentes que se pueden ajustar para lograr un contorno natural para colocar y sostener la pelvis y la columna. Posturas complejas que incluyen lordosis, inclinación pélvica anterior y plataforma glútea prominente. Con sistema extraíble mediante hardware, con desacople, ajustable en altura, profundidad y ángulo. Tapicería acolchada y transpirable.

Beneficios clínicos:

- Diseñado para usuarios que:
- Presentan lordosis e inclinación pélvica anterior y requieren apoyo adicional en la columna lumbar.
 - Necesitan un mayor soporte lumbar con alivio de presión para acomodar una plataforma glútea.
 - Precisan un contorno específico para adaptar la columna torácica y lumbar.



Anclaje para respaldo línea ADAPTA
Código: SAD2M



ALTURA (cm)	ANCHO (cm)		
	35	40	45
30			
35			
38			
43			

Cód. del Producto: *SA2 + ancho x altura = Ej. SA2 35X30
*Spex Adapta 2

RESPALDO LINEA ADAPTA

Adapta 3

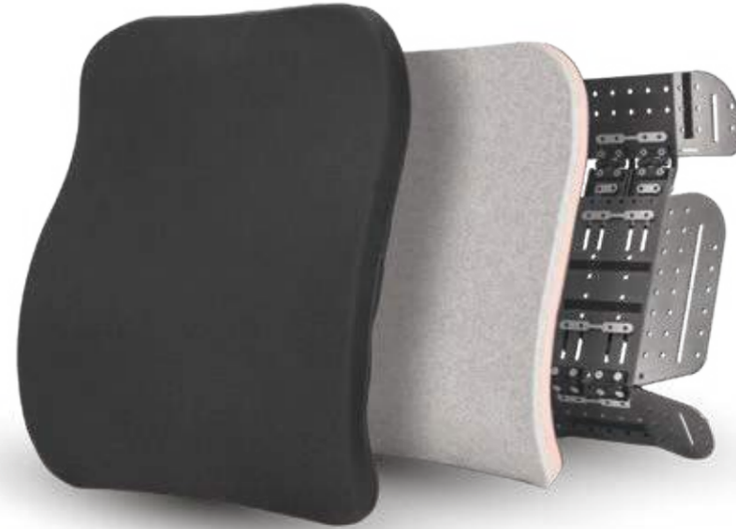
Detalle técnico:

Respaldo con estructura en aluminio, recubierto con dos capas de goma espuma. La carcasa está dividida en tres secciones diferentes que se pueden ajustar individualmente para lograr un contorno natural para colocar y sostener la pelvis y la columna. Posturas complejas que incluyen inclinación pélvica anterior, lordosis, inclinación pélvica posterior y cifosis. Capacidad de ajuste de ángulo superior 40° anterior y posterior, capacidad de ajuste de ángulo - Parte inferior 40° anterior y 60° posterior. Con sistema extraíble mediante hardware, con desacople, ajustable en altura, profundidad y ángulo. Tapicería acolchada y transpirable.

Beneficios clínicos:

Diseñado para usuarios que:

- Presentan cifosis e inclinación pélvica posterior y requieren apoyo en el sacro y un área de contacto de superficie aumentada junto con una columna curva en forma de C.
- Tienen lordosis e inclinación pélvica anterior y requieren un respaldo más alto o un contorno torácico superior adicional.



Anclaje para respaldo línea ADAPTA
Código: SAD2M

ALTURA (cm)	ANCHO (cm)		
	35	40	45
40			
45			
50			

Cód. del Producto: *SA3 + ancho x altura = Ej. SA3 35X40
*Spex Adapta 3

RESPALDO LINEA XLELLA

Classic

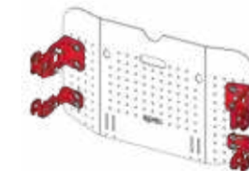
Detalle técnico:

Respaldo bariátrico con estructura en aluminio recubierto con dos capas de goma espuma. Mayor distribución de presión que requieren un soporte de espalda con la posibilidad de crear formas y contornos para apoyo postural y/o necesidades cambiantes. El exclusivo sistema de cubos de contorno Spex se puede moldear y configurar. Proporcionará un rango de ajuste más completo para configuraciones más complejas. Para usuarios requieren inmersión en el soporte de la espalda, posturas asimétricas o no adaptables. Incluye cubos de posicionamiento interno. **Peso máximo del usuario 300kg.**

Beneficios clínicos:

Diseñado para usuarios que:

- Requieren inmersión en el soporte de la espalda, simplemente ajuste el sistema de celdas de contorno de cubo para configurar un ajuste y una forma para la espalda del usuario.
- Presentan posturas asimétricas o desadaptativas, el contorno se puede arreglar para proporcionar la forma correspondiente requerida para soportar el perfil del torso del usuario.
- Poseen prominencias óseas leves. El respaldo integra una cómoda capa superficial de espuma que reduce la presión para absorber prominencias y asimetrías óseas leves para un contacto uniforme con el torso.



Anclaje para respaldo línea XLELLA
Código: SXLM



ALTURA (cm)	ANCHO (cm)	
	55	60
40		
50		

Cód. del Producto: *SCX + ancho x altura = Ej. SCX 55X40
*Spex Classic Xlella

RESPALDO LINEA XLELELA Vigour

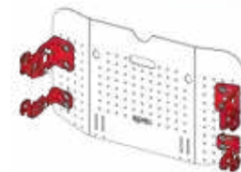
Detalle técnico:

Respaldo bariátrico con estructura en aluminio recubierto con dos capas de goma espuma. Mayor distribución de presión que requieren un soporte de espalda con la posibilidad de crear formas y contornos para apoyo postural y/o necesidades cambiantes. El exclusivo sistema de cubos de contorno Spex se puede moldear y configurar. Proporcionará un rango de ajuste más completo para configuraciones más complejas. Para usuarios requieren inmersión en el soporte de la espalda, posturas asimétricas o no adaptables. **Peso máximo del usuario 300kg.**

Beneficios clínicos:

Diseñado para usuarios que:

- Requieren inmersión en el soporte de la espalda.
- Necesitan un contorno suave para mayor comodidad sin necesidad de contorno



Anclaje para respaldo línea XLELELA
Código: SXML



ALTURA (cm)	ANCHO (cm)	
	55	60
40		
50		

Cód. del Producto: *SVPX + ancho x altura = Ej. SVPX 55X40
*Spex Vigour Plano Xlella



RESPALDO LINEA XLELELA Biangular

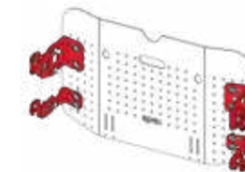
Detalle técnico:

Detalle técnico: Respaldo bariátrico biangular con estructura en aluminio recubierto con dos capas de goma espuma. Contiene dos secciones ajustables para acomodar la plataforma glútea y el exceso de tejido adiposo. Ajuste de contorno mediante sistema de curvatura de perfil de bisagra en la parte inferior con 85° de ajuste en total, 55° posterior y 30° anterior. Esto maximiza la distribución y el alivio de la presión, para asegurar un soporte postural adecuado y brindar comodidad. Hardware de soporte de espalda bariátrico de liberación rápida XLElla. **Peso máximo del usuario 300kg**

Beneficios clínicos:

Diseñado para usuarios que:

- Tienen exceso de tejido adiposo. Contiene dos secciones ajustables para acomodar la plataforma glútea.
- Necesitan una distribución y alivio de la presión, para un soporte postural adecuado y brindar mayor comodidad.



Anclaje para respaldo línea XLELELA
Código: SXML



ALTURA (cm)	ANCHO (cm)	
	55	60
40		
50		

Cód. del Producto: *SBX + ancho x altura = Ej. SBX 55X40
*Spex Biangular Xlella



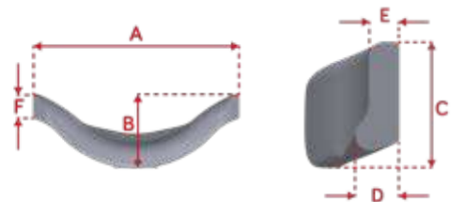
APOYACABEZAS



APOYA CABEZA COMFORT



MODELO	COMFORT	
CÓDIGO	SCHS 250	SCHS 350
ANCHO (A)	260 mm	340 mm
PROFUNDIDAD (B)	90 mm	120 mm
ALTURA (C)	125 mm	165 mm
ESPELOR INFERIOR (D)	45 mm	60 mm
ESPELOR SUPERIOR (E)	30 mm	50 mm

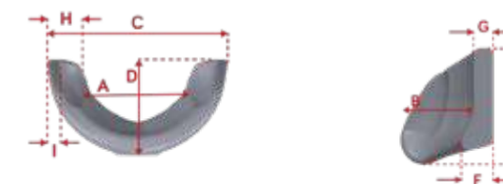


Apocabeza de un componente. Almohadilla en dos medidas (250, 350). Para usuarios con movimiento regular de la cabeza pero que requieren un contorno poco profundo para mayor estabilidad y función. Conformación occipital incorporada para promover la realineación de la cabeza. Mástil de aluminio con múltiples regulaciones. Cubierto con tela Spextex resistente a la humedad.

APOYACABEZA STANDARD LATERAL



MODELO	STANDARD LATERAL	
CÓDIGO	SLHS 250	SLHS 220
ANCHO (A)	250 mm	220 mm
PROFUNDIDAD (B)	145 mm	180 mm
ALTURA (C)	170 mm	150 mm
ESPELOR INFERIOR (D)	60 mm	50 mm
ESPELOR SUPERIOR (E)	45 mm	40 mm
ESPELOR DE BORDE	Borde de abajo: (F) 60 mm	Borde de abajo: (F) 55 mm
	Borde de abajo: (G) 30 mm	Borde de abajo: (G) 30 mm

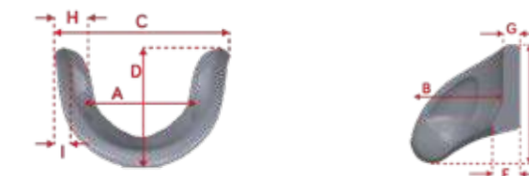


El apoyacabeza standard lateral ha sido diseñado para satisfacer necesidades moderadas de posicionamiento de la cabeza. Están construidos a partir de una carcasa interna de aluminio cubierta por espuma de poliuretano moldeada por inyección para asegurar una superficie de soporte suave y cómoda. Una capa de espuma viscoelástica suave permite la reducción de presión incluso para clientes con patrones de tono alto. La familia de formas de soporte para la cabeza ha sido diseñada geométrica y biomecánicamente para brindar un mayor soporte y estabilidad para el posicionamiento de la cabeza para usuarios de sillas de ruedas.

APOYACABEZA EXTENDED LATERAL



MODELO	EXTENDED LATERAL	
CÓDIGO	SLHS 260	SLHS 230
ANCHO (A)	260 mm	230 mm
PROFUNDIDAD (B)	180 mm	160 mm
ALTURA (C)	190 mm	180 mm
ESPELOR INFERIOR (D)	60 mm	50 mm
ESPELOR SUPERIOR (E)	45 mm	40 mm
ESPELOR DE BORDE	Borde de abajo: (F) 60 mm	Borde de abajo: (F) 50 mm
	Borde de abajo: (G) 35 mm	Borde de abajo: (G) 35 mm



El apoyacabeza extended lateral ha sido diseñado para satisfacer las necesidades de posicionamiento de cabeza complejas específicamente para aquellos con control limitado de la cabeza. Están construidos a partir de una carcasa interna de aluminio cubierta por espuma de poliuretano moldeada por inyección para asegurar una superficie de soporte suave y cómoda. Una capa de espuma viscoelástica suave permite la reducción de presión incluso para clientes con patrones de tono alto. La familia de formas de soporte para la cabeza ha sido diseñada geométrica y biomecánicamente para brindar un mayor soporte y estabilidad para el posicionamiento de la cabeza para usuarios de sillas de ruedas.

SOPORTE APOYACABEZAS

SOPORTE STYLO 160

Para apoyacabeza, con anclaje para respaldo.



El apoyacabeza Stylo 160 se ha confeccionado para lograr beneficios por partida doble: simple y fácil de ajustar y a la vez altamente ajustable y versátil. El uso inteligente de las rótulas implica que la almohadilla del apoya cabeza se puede orientar hacia donde se requiera mayor soporte, a través de 45° de un rango disponible de inclinación, junto con dos bisagras que ofrecen infinitos ajustes hacia arriba/abajo, y hacia adelante/atrás. El producto terminado... un mecanismo extremadamente versátil que permite ajustes en el posicionamiento de la almohadilla, creando una solución que es completamente adaptable para el usuario.

SSFE 160

SOPORTE STYLO 260

Para apoyacabeza, con anclaje para respaldo.



El apoya cabezas Stylo 260 está diseñado para ofrecer máxima e incomparable ajustabilidad para satisfacer las necesidades de posicionamiento de cabeza más complejas; ofrece simplicidad a los casos más complejos. Similar al Stylo 160, el uso inteligente de las rótulas dobles implica que la almohadilla de cabeza se puede orientar hacia donde se necesite mayor soporte, a través de una inclinación de 45°, junto con dos articulaciones en bisagra que ofrecen infinitos ajustes hacia arriba y abajo, hacia adelante y hacia atrás. Además, ofrece increíble alcance con conectores ajustables en profundidad.

SSFE 260

SUJECIONES

SOPORTES DE TRONCO



Arnés con apertura central:

Soporte anterior de tronco.

Elasticidad bidireccional.

Hebilla central con botón pulsador.

SCPH XS | SCPH S | SCPH M



Arnés en H, apertura central:

Soporte anterior de tronco.

Elasticidad bidireccional.

Hebilla central plástica.

SHH XS | SHH S | SHH M



Arnés en H Clásico:

Soporte anterior de tronco.

Elasticidad bidireccional.

Hebillas de liberación en las cuatro puntas.

SVH XS | SVH S | SVH M

CINTURONES PÉLVICOS



Cinturón Pélvico Standard 4 Puntos:

Almohadillas blandas y cómodas. Regulable en longitud.

Hebilla central con botón pulsador.

S4CP XS | S4CP S | S4CP M



Cinturón Pélvico Standard 2 Puntos:

Almohadillas blandas y cómodas.

Regulable en longitud.

Hebilla central con botón pulsador.

S2CP XS | S2CP S | S2CP M

CONTROLES DE TRONCO

LATERAL PAD AMPLIO



El diseño anatómico de los cojines en las almohadillas Estrechas Curvas y Anchas incorpora una nueva superficie Natural-Lateral completamente curva que ha sido desarrollada para un ajuste óptimo a la forma del cuerpo.

Beneficios:

-Los soportes laterales modulares proporcionan un control óptimo del tronco mientras mejoran el equilibrio, la postura y la comodidad.

-Se puede aplicar corrección de compensación a un tronco asimétrico para lograr una mejor alineación del tronco y una función mejorada.

Códigos	Altura	Profundidad
SLPB3	140mm	150mm
SLPB4 I	160mm	155mm
SLPB5	195mm	165mm

LATERAL PAD CURVO



El diseño anatómico de los cojines en las almohadillas Estrechas Curvas y Anchas incorpora una nueva superficie Natural-Lateral completamente curva que ha sido desarrollada para un ajuste óptimo a la forma del cuerpo.

Beneficios:

-Los soportes laterales modulares proporcionan un control óptimo del tronco mientras mejoran el equilibrio, la postura y la comodidad.

-Se puede aplicar corrección de compensación a un tronco asimétrico para lograr una mejor alineación del tronco y una función mejorada.

Códigos	Altura	Profundidad
SLPC2 I	95mm	180mm
SLPC3	115mm	210mm
SLPC4	115mm	240mm

LATERAL PAD LISO



El diseño anatómico de los cojines en las almohadillas Estrechas Curvas y Anchas incorpora una nueva superficie Natural-Lateral completamente curva que ha sido desarrollada para un ajuste óptimo a la forma del cuerpo.

Beneficios:

-Los soportes laterales modulares proporcionan un control óptimo del tronco mientras mejoran el equilibrio, la postura y la comodidad.

-Se puede aplicar corrección de compensación a un tronco asimétrico para lograr una mejor alineación del tronco y una función mejorada.

Códigos	Altura	Profundidad
SLPS2 I	95mm	180mm



SOPORTE LATERAL

LATERAL PAD BIANGULAR



El soporte lateral de tronco Axial Biangular ha sido diseñado para proporcionar un posicionamiento superior del tronco y una mejor distribución de la presión para individuos que presentan escoliosis y/o otras asimetrías complejas del tronco observadas en el plano frontal. Su sistema comprende una bisagra de pivote dentro de las almohadillas laterales que permite un posicionamiento intrincado tanto para desviaciones cóncavas como convexas, ya que se ajusta a diferentes presentaciones corporales.

Códigos	Altura	Profundidad
SBLP4	165mm	175mm
SBLP6	215mm	195mm

FUNDA COMFY



Código SLB6

Soporte lateral Swing Away Axial

Con su sistema rotacional mecánico patentado, asegura que el tronco del usuario esté siempre bien apoyado, incluso en las posiciones más desafiantes. Un soporte lateral bien ajustado mejorará el equilibrio, la postura y la comodidad en la silla de ruedas.

| SASA I |



Soporte lateral Swing Away

Con su sistema rotacional mecánico patentado, asegura que el tronco del usuario esté siempre bien apoyado, incluso en las posiciones más desafiantes. Un soporte lateral bien ajustado mejorará el equilibrio, la postura y la comodidad en la silla de ruedas.

| SQRFA I |



Soporte lateral Swing Away desacople rápido

Cuenta con un mecanismo de liberación rápida, para usuarios que deseen quitar fácilmente su soporte lateral para transferencias y otras situaciones en las que los laterales requieran ser removidos temporalmente de la silla de ruedas.

| SSSA I |





ACCESORIOS

LOOPWHEELS

Pág. 92	Classic
Pág. 93	Urban
Pág. 94	Extreme

Detalle Técnico Loopwheels:

Ruedas con sistema suspensión integral mediante bucles fabricados en material compuesto de carbono, fuerte e innovador que permite dar una estabilidad excepcional y durabilidad. Este sistema de bucles trabaja con la maza que se encuentra en el centro de la rueda para adaptarse constantemente al suelo irregular y así disminuir los golpes y las vibraciones que son transmitidas desde el terreno al usuario a través del chasis.

Beneficios clínicos:

Están diseñados para mejorar las capacidades generales de suspensión de una silla, reduciendo la exposición del usuario a vibraciones y sacudidas dañinas. En las pruebas de acuerdo con ISO-2631 (el estándar internacional para pruebas de vibración), se demostró que Loopwheels reduce las vibraciones dañinas hasta en un 70%

Classic

Están pensadas para todo tipo de usuarios independientes que busquen aliviar golpes o vibraciones en el uso cotidiano de su silla.

ARO DE PROPULSIÓN: Con separadores largos y cortos para facilitar propulsión.

LLANTA: Llanta compuesta de aluminio de doble pared. Ancho de llanta 25 mm.

MASA: La masa flota dentro de la llanta, ajustándose constantemente a las superficies irregulares.

SUSPENSIÓN INTEGRAL: Bucle de fibra de carbono.

Detalle técnico:

Tamaños de rueda: 24" y 25"

Ejes: 1/2" (12,7 mm) y 12 mm.

Materiales de los bucles: Compuesto de carbono con funda de plástico.

Llanta: aluminio de doble pared, negro. Ancho 25 mm.

Ancho interior de la llanta: 16 mm.

Masa: Aluminio fundido a presión, gris grafito anodizado.

Pesos de la rueda: 24" es 1.8kg : 25" es 1.85kg (Sin cubierta, sin eje).

Carga máxima (usuario y silla): 120kg.

Neumáticos recomendados: Schwalbe Marathon Plus.

Colores de los bucles: Rojo, violeta, naranja, verde, azul, blanco.



Urban

Más ligera,
Más cómoda,
Más versátil.

Están pensadas para usuarios que utilicen algún sistema motorizado en su silla de ruedas.

ARO DE PROPULSIÓN: Con separadores largos y cortos para facilitar propulsión .

LLANTA: De aluminio fundido a presión, gris grafito anodizado.

MASA: La masa flota dentro de la llanta, ajustándose constantemente a las superficies irregulares.

SUSPENSIÓN INTEGRAL: Bucle de fibra de carbono.

Detalle técnico:

Tamaños de rueda: 24" y 25"

Ejes: 1/2" (12,7 mm) y 12 mm

Materiales de los bucles: Compuesto de carbono con funda de plástico

Llanta: aluminio de doble pared, negro. Ancho 25 mm

Ancho interior de la llanta: 16 mm

Masa: Aluminio fundido a presión, gris grafito anodizado

Pesos de la rueda: 24" es 1.8kg : 25" es 1.85kg (Sin cubierta, sin eje)

Carga máxima (usuario y silla): 120kg

Neumáticos recomendados: Schwalbe Marathon Plus

Colores de los bucles: Rojo, violeta, naranja, verde, azul, blanco

Loopwheels Urban está disponible en 3 resistencias de resorte
Amortiguación Soft, amortiguación regular y amortiguación rígida.



Extreme

Están pensadas para usuarios que se manejen en terrenos extremos como montañas, campo, etc. Brindan mayor base de apoyo de cubierta sobre el suelo.

ARO DE PROPULSIÓN: Con separadores largos y cortos para facilitar propulsión

LLANTA: De aluminio fundido a presión, gris grafito anodizado

MASA: La masa flota dentro de la llanta, ajustándose constantemente a las superficies irregulares.

SUSPENSIÓN INTEGRAL: Bucles de fibra de carbono.

Detalle técnico:

Tamaños de rueda: 24" (507mm)

Ejes: 1/2" (12,7 mm) y 12 mm

Materiales de los bucles: Compuesto de carbono con funda de plástico.

Aro de propulsión: 16 accesorios de remachado

Llanta: aluminio de doble pared, negro

Pesos de la rueda: 1.3kg (Sin cubierta, sin eje)

Carga máxima: (usuario y silla): 120kg

Neumáticos recomendados: Schwalbe Marathon Plus

Es una rueda con suspensión con un peso de tan solo 1,36 Kg.

El sistema de suspensión funciona gracias a esos muelles de carbono que están disponibles además en 3 grados de dureza (blandos, medios y duros).



CONTACTOS

0800 222 2273
+54 11 4160 6124

info@caremobility.com.ar
www.caremobility.com.ar



0800 222 2273 - www.caremobility.com.ar

