



**CARE
MOBILITY**
Tecnologías Asistivas



CARE-QUIP

Nacimos en 1981 y desde entonces nos hemos convertido en una empresa referente y líder, como proveedor integral de tecnologías asistivas y productos innovadores, que aportan soluciones efectivas al sector del cuidado de la salud.

En Care-Quip, creemos que todos merecemos la libertad de vivir la vida al máximo, independientemente de las limitaciones físicas. Por eso estamos comprometidos en proporcionar productos innovadores y de alta calidad que empoderen a los pacientes y mejoren su calidad de vida.

En este sentido, en el año 2020 creamos Care Mobility, la división de soluciones personalizadas para rehabilitación y posicionamiento 24/7, mediante la cual facilitamos la vida de las personas, con tecnologías asistivas de alta calidad y con un servicio al cliente de excelencia.

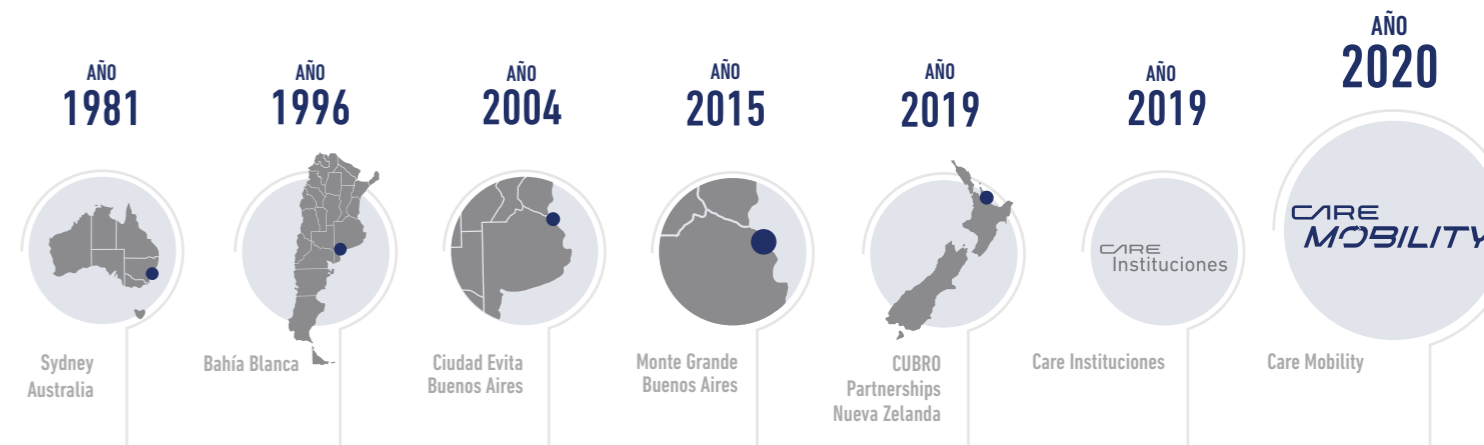
Misión:

La misión de Care Mobility es desarrollar, adaptar y proporcionar soluciones personalizadas de rehabilitación y posicionamiento 24/7 para maximizar la calidad de vida de las personas con necesidades especiales.

Ser una empresa referente en el mercado que cree, en la satisfacción del cliente mediante la prestación de un servicio de excelencia.

Visión:

La visión de Care Mobility, es que todo lo que hacemos se basa en nuestra creencia compartida de que las personas tienen derecho a disfrutar de una gran calidad de vida, independientemente de su edad o capacidad.



INDICE

	COMPACTA PLEGADO FRONTAL
Pág 6	Aria Ultra
Pág 7	Aria 1.0
Pág 8	Aria 2.0
Pág 9	Aria Speciale
Pág 10	Aria kid
Pág 11 / 12 / 13	Aria Accesorios
Pág 14 / 15	Sagitta
Pág 16 / 17	Sagitta Kids
	COMPACTA PLEGADO LATERAL
Pág 18	Trigo T
Pág 19	Trigo S
Pág 20 / 21	Accesorios Trigo
Pág 22 / 23	V500 XR
Pág 24	V500
Pág 25	V500 30°
	POSTURALES:
Pág 26 / 27 / 28 / 29	Gemini II
Pág 30 / 31	Inovys II
	MOTORIZADAS:
Pág 32 / 33	Turios
Pág 34 / 35	Forest 3 S.U.
Pág 36 / 37 / 38	Sigma 230
	SPEX
Pág 40 / 41 / 42 / 43	Almohadones Línea Vigour / Xlrella
Pág 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 50 / 51	Respaldos Línea Zygo / Manta / Adapta 2 - Adapta 3 / Xlrella
Pág 52	Apoyacabezas / Soportes de tronco / Cinturones Pélvicos
	LOOPWEELS
Pág 54	Classic
Pág 55	Urban
Pág 56	Extreme

ARIA ULTRA

Magnesio



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



COMPACTA PLEGADO FRONTAL

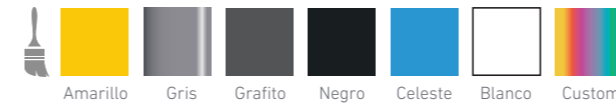
ARIA 1.0

Aluminio



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

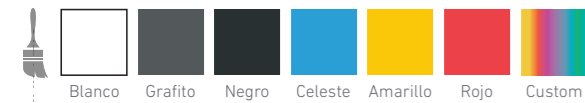


ARIA 2.0

Aluminio



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".



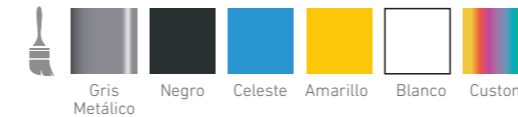
ANCHO DE ASIENTO	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	ALTURA DE RESPALDO	INCLINACION DE RUEDAS (CAMBER)	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁX DE USUARIO
34 - 46 cm	36 - 46 cm	24 - 42 cm	0° - 3°	6 Kg	120 Kg

ARIA SPECIALE

Magnesio



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".



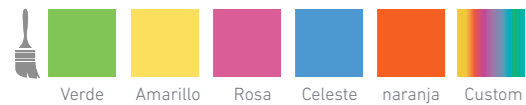
ANCHO DE ASIENTO	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	ALTURA DE RESPALDO	INCLINACION DE RUEDAS (CAMBER)	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁX DE USUARIO
34 - 44 cm	36 - 46 cm	24 - 40 cm	0° - 3°	3.9 Kg	100 Kg



ARIA KID

Aluminio

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



COMPACTA PLEGADO FRONTAL

COMPACTA PLEGADO FRONTAL

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 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)

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)

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 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



HDCFC
Carbo Life Curve L



HDCFCG
Carbo Life Gekko



HDCFCQ
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

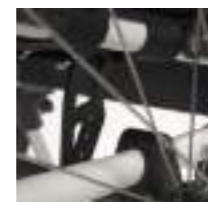


SAGITTA

Silla de autopropulsión ultraliviana de chasis compacto en forma de "V" con plegado frontal. Confeccionada en aluminio 6000. Respaldo de tensión ajustable, regulable en ángulo de 83° a 90° y con regulación de altura en 3 posiciones. Apoya brazos tubular rebatibles y desmontables. Asiento de tensión ajustable con almohadón incluido. Apoyapié único regulable en altura. Centro de gravedad ajustable. Ruedas traseras de 24" Schwable Right Run con llantas Delfi y ruedas delanteras de 5".



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

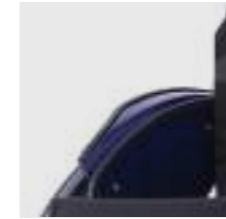


Sagitta (SI)
Opcional cuadro tipo "SI" permitiendo la regulación del ángulo del asiento.



ACCESORIOS

APOYABRAZOS Y PROTECTORES LATERALES



Protector de ropa



Protector de ropa + apoyo brazo tubular

FRENOS



Frenos estándar



Frenos deportivo

APOYAPIES

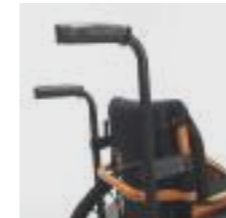


Apoyapiés Individuales

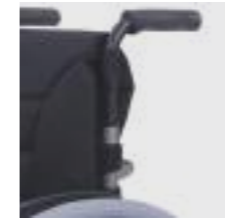


Apoyapiés con placa de aluminio invertido

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 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"



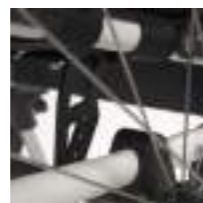
Protector para radios M4 "Pirata"

SAGITTA KIDS

Silla pediátrica de autopropulsión ultraliviana, chasis compacto en forma de "V" de plegado frontal. Confeccionada en aluminio 6000. Respaldo con tensión ajustable, regulable en ángulo de 83° a 90° y regulación de altura. Apoyapié único regulable en altura con base de aluminio. Asiento de tela con tensión ajustable, almohadón incluido. Protectores laterales en aluminio con apoya brazos tubulares rebatibles y desmontables. Ruedas traseras de 22" Schwable Right Run con llantas Delfi y ruedas delanteras de 4". Frenos standard.



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					

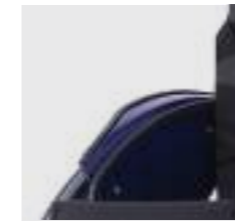


Sagitta (SI)
Opcional cuadro tipo "SI" permitiendo la regulación del ángulo del asiento.



ACCESORIOS

APOYABRAZOS Y PROTECTORES LATERALES

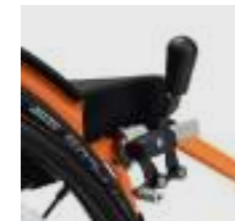


Protector de ropa



Protector de ropa + apoyo brazo tubular

FRENOS



Frenos estándar



Frenos deportivo

APOYAPIES

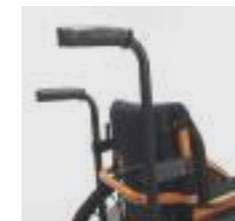


Apoyapiés Individuales

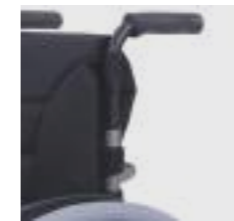


Apoyapiés con placa de aluminio invertido

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



ESCANEAME

Silla de autopropulsión de plegado lateral con estructura triangular confeccionado en aluminio 6000 con sistema TRIGO.
 Regulación de camber de 0° a 6°.
 Profundidad de rueda ajustable en 8 posiciones y regulación en altura.
 Apoyapiés individuales desmontables, plegables y ajustables en altura.
 Apoyabrazo tipo escritorio regulable y extraíble.
 Rueda trasera neumática de 24" de diámetro con cubiertas Marathon Plus y eje de extracción rápida.
 Rueda delantera de 6" Full Poly.
 Frenos con sistema "Push Brake" con acción hacia delante o atrás.
 Asiento y respaldo de Nylon con tensión ajustable.
 Empuñaduras de empuje.



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



ESCANEAME

Silla de autopropulsión de plegado lateral con estructura triangular confeccionado en aluminio 6000 con sistema TRIGO.
 Regulación de camber de 0° a 6°.
 Profundidad de rueda ajustable en 8 posiciones y regulación en altura.
 Apoyapiés único plegable y ajustable en altura.
 Apoya brazo tipo escritorio regulable y extraíble.
 Rueda trasera neumática de 24" de diámetro con cubiertas Marathon Plus y eje de extracción rápida.
 Rueda delantera de 6" Full Poly.
 Frenos con sistema "Push Brake" con acción hacia delante o atrás.
 Asiento y respaldo de Nylon con tensión ajustable.
 Empuñaduras de empuje.



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"

TIPOS DE NEUMÁTICOS



Neumáticos negros Right Run disponible con ruedas Design y Spirit



Neumáticos Marathon Plus disponible con ruedas Design y Spirit

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"

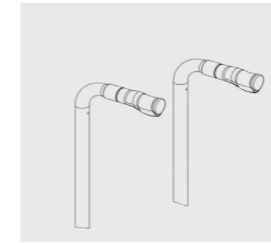


Aluminio Rojo 3", 4", 5"

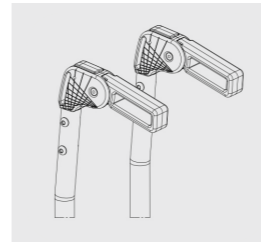


Carbón 4", 5"

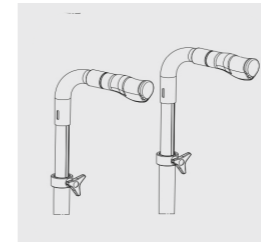
MANIJAS DE EMPUJE



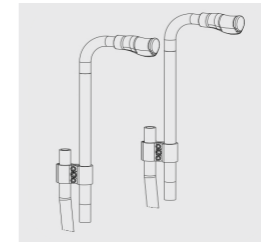
Manijas de empuje fijas



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



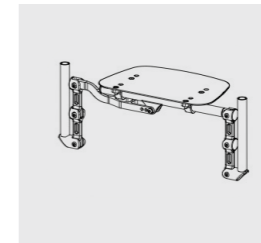
Pedana única en aluminio plegable



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)

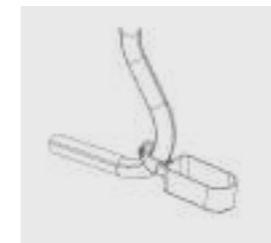


Frenos con acción hacia adelante o atrás (verticales)

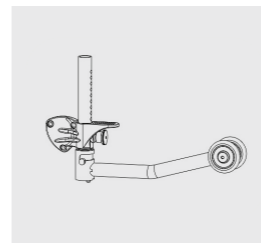


Frenos tradicionales con manijas retráctiles (verticales)

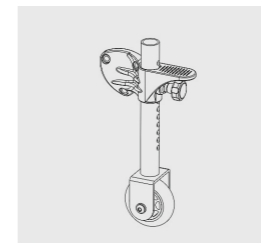
ACCESORIOS



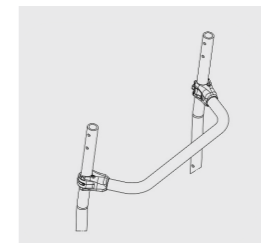
Soporte de muleta izquierda - derecha



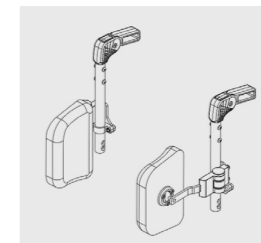
Rueda anti vuelco lado izquierdo



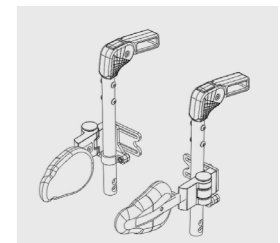
Ruedas de viaje



Barra estabilizadora de respaldo



Soporte de tronco izquierdo - derecho



Soportes laterales



Freno de tambor

V500 XR

Silla de ruedas fabricada a medida con cuadro de plegado lateral, confeccionada en aluminio 6000. Altura de asiento regulable en 4 posiciones con sistema XR que permite variar el centro de gravedad y el ángulo del asiento. Respaldo con tensión ajustable, tapicería en cordura con almohadón incluido. Apoyapiés individuales, regulables y extraíbles con sistema in-out para facilitar traslado. Protectores de ropa en aluminio o apoyabrazos tipo escritorio desmontables. Rueda neumática de 24" Schawlbe Right Run con llantas Delfi de alta resistencia con eje de extracción rápida. Rueda delantera de 6" en Poliuretano. Opcional: Sistema monocomando en freno y ruedas.

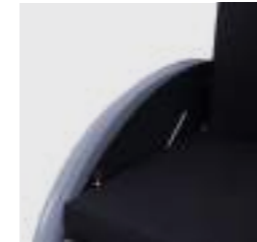


ANCHO TOTAL	ANCHO ASIENTO	ALTURA DE ASIENTO	ALTURA DE RESPALDO	ALTURA DE REPOSABRAZOS	ALTURA TOTAL	PROFUNDIDAD DE ASIENTO	LONGITUD TOTAL	PESO TOTAL	PESO MÁX DE USUARIO
59 cm	39 cm	44-53 cm	30/35/40 cm	17 cm	83-93 cm	44/52 cm	104 cm	16 kg	130 kg
62 cm	42 cm								
64 cm	44 cm								
66 cm	46 cm								
68 cm	48 cm	40 cm	49/53 cm	108 cm	170 kg				
70 cm	50 cm								
74 cm	53 cm								
77 cm	56 cm								
81 cm	60 cm								



ACCESORIOS

APOYABRAZOS Y PROTECTORES LATERALES



Protector de ropa



Protector de ropa con guardabrazo



Protector de ropa y apoyabrazo tubular

MANIJAS DE EMPUJE



Manijas de empuje regulables en altura



Manijas de empuje estándar

APOYAPIES



Apoyapiés único plegable

ANTIVUELCO



Ruedas antivuelco

RUEDAS DELANTERAS



Ruedas 6" negras



Ruedas 7" negras

RUEDAS TRASERAS



Ruedas 24" Spienergy



Ruedas 24" Viking



Ruedas 24" Todoterreno

V500



ESCANEAME

Silla de autopropulsión modular de plegado lateral confeccionado en aluminio 6000.

Profundidad de asiento regulable con tensión ajustable.

Centro de gravedad ajustable en sentido antero-posterior y altura.

Respaldo regulable en altura con tensión ajustable.

Rueda traseras de 24" polyaire regulable en altura en 4 puntos.

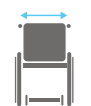
Rueda delantera de 6".

Cruceta reforzada.

Apoyabrazos tipo escritorio regulable y extraíble.

Apoyapiés individuales regulables en altura y extraíbles con sistema in-out.

Frenos verticales con extensión y plegables para facilitar transferencias.



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°



ESCANEAME

Silla de autopropulsión modular de plegado lateral confeccionado en aluminio 6000.

Profundidad de asiento regulable con tensión ajustable.

Centro de gravedad ajustable en sentido antero-posterior y altura.

Inclinación de respaldo hasta 30°.

Respaldo regulable en altura con tensión ajustable.

Rueda traseras de 24" polyaire regulable en altura en 4 puntos.

Rueda delantera de 6".

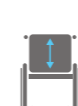
Apoyabrazos tipo escritorio regulables y extraíbles.

Apoyapiés individuales regulables en altura, extraíbles con sistema in-out.

Frenos verticales con extensión y plegables para facilitar transferencias.

Cruceta reforzada.

Rueda antivuelco.



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



GEMINI II

Traslado y postura

Silla de traslado y postura de plegado frontal.
 Confeccionada en aluminio 6000.
 Respaldo reclinable y regulable en altura.
 Profundidad de asiento regulable.
 Butaca desmontable con sistema rever seat, tilt de 45 grados mediante gatillo con pistón.
 Ruedas traseras macizas de 30 cm y ruedas delanteras de 19 cm macizas.
 Apoya pies único regulable en altura con taloneras.
 Manija de empuje regulable.
 Peso máximo del usuario en ancho 32 cm= 35 kg, peso del chasis 18 kg.
 Peso máximo del usuario en ancho 40 = 50 kg, peso del chasis 27 kg.
 Incluye pechera y cinturón neo flex.



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	35
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



Capota



Bolsa porta objetos



Barra frontal



Cubre piernas



Protector de lluvia



Bandeja para respirador



Controles de tronco ajustables



Perfil de estabilización de tronco



Cuña Abductora ajustable



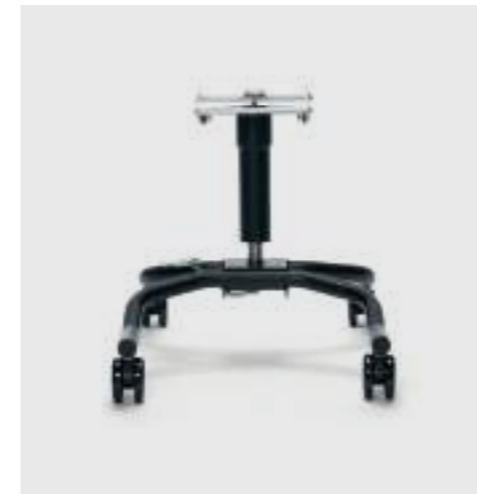
Bloqueo de rueda direccional



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



Base rodante de interior



Controles de cadera ajustables



Taloneras



Protector lateral del chasis



Almohadón lumbar



Mesa de plástico

INOVYS II

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 y asiento conformados para brindar postura y confort, regulables en altura y profundidad.

Apoya brazos tipo escritorio regulables y extraíbles.

Apoya cabeza regulable en altura y profundidad.

Apoyapiés rebatibles y elevables.

Ruedas traseras de 16" con extracción rápida.

Ruedas delanteras de 8".

Posibilidad de rebatir el respaldo para transporte.

Incluye mesa y soportes laterales.



C89



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

TURIOS

Silla de ruedas motorizada de acero de tracción posterior.
 Sistema de suspensión trasera call sporting 260.
 Velocidad máxima de 6km/h.
 Dos baterías de 12V – 38 Ah.
 Con joystick Linx 200.
 Para uso interior y exterior.
 Respaldo de tensión ajustable con inclinación de 0° hasta 32°.
 Asiento ajustable en profundidad.
 Cinturón pélvico.
 Apoya brazo tipo escritorio regulable en altura con protector de ropa.
 Apoya pies individuales plegables, extraíbles y ajustables en altura.
 Ruedas traseras de 15"x3" y ruedas delanteras de 10"x3".
 Ruedas antivuelco.
 Peso máximo del usuario 130 kg.



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



ACCESORIOS



Conexión USB



Luces traseras



Luces delanteras



Baúl



Apoyapiernas elevables motorizados

FOREST 3 S.U.

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.
 Asiento y respaldo conformado con apoya cabeza ajustable en tele soft.
 Reclinación de respaldo.
 Apoya brazo regulable en longitud, ancho y altura.
 Soporte de rodillas ajustables para la función bipedestadora.
 Apoya pie de pedana única regulable en altura y ángulo y elevación hasta 180 grados.
 Cinturón pélvico y soporte de tronco incluido.
 Ruedas traseras de 15".
 Ruedas delanteras de 8" con eje estabilizador.
 Crash Tested Approved ISO 7176-19.
 Rueda anti-vuelco.

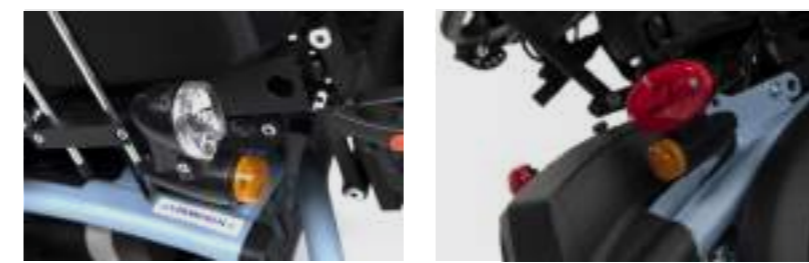


ANCHO DE ASIENTO	ANCHO TOTAL	PROFUNDIDAD DEL ASIENTO	ALTURA AL ASIENTO	ALTURA DE RESPALDO	LARGO TOTAL	PESO DE TRANSPORTE	PESO MÁXIMO DEL USUARIO
40 cm 45 cm	60 cm 67 cm	42 a 47 cm	53 cm	61 cm	117 cm	165 Kg	130 Kg



Soporte de rodillas articulado Controlador móvil Ruedas Antivuelco Pedana única regulable en altura Empuñaduras

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

SIGMA 230

Silla motorizada de tracción central confeccionada en aluminio 6000.
 Velocidad máxima standard de 6 km/h o hasta 10km/h por pedido.
 Dos baterías de 12V – 80 Ah con autonomía de 35km.
 Respaldo y butaca conformada recubierto en material Dártex.
 Opción de elevación de asiento en 30cm, reclinación de respaldo y sistema TILT.
 Apoya brazos rebatibles regulables en ángulo y altura.
 Con joystick Linx 200 retráctil para facilitar aproximaciones.
 Asiento ajustable en profundidad.
 Apoya pies ajustables en altura y ángulo con soporte de pantorrilla regulable.
 Apoya cabeza regulable en altura, ángulo y profundidad.
 Ruedas centrales de 30x8cm y ruedas delanteras de 23x7cm.
 Posee un 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.

Opcional: Elevación de asiento 30 cm. / Reclinación de respaldo, Sistema TILT.



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					



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	SUPERACIÓN DE OBSTACULOS	RADIO MÍNIMO DE GIRO
6°	6 cm	1200 cm

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 LiNX

Controlador LCD LiNX

Mando rebatible hacia abajo

Mando rebatible

Mando rebatible con posiciones de bloqueo

Controladores LiNX con pantalla táctil LCD

Mando mentón



ACCESORIOS



Apoyapiés estandar



Apoyapiés central elevable



Apoyapiernas elevables



Apoyapiernas elev. eléctricos



Soporte de bebida



Soporte bastones



Barra empuje



Protector lateral



Retrovisor



Mesa de ABS



Baúl



Control de tronco



Apoyacabeza ajustable confort



Apoyacabeza ajustable

Tapizado



Respaldo y asiento en dártecx



Respaldo y asiento en material transpirable

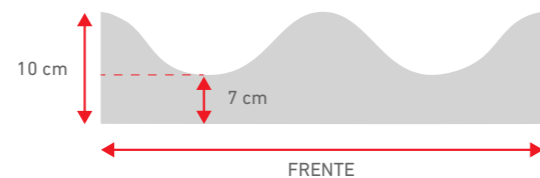


Respaldo y asiento en polipiel



spex
Shaping Better Lives

ALMOHADONES LINEA VIGOUR Contorno Standard



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

PROFUNDIDAD (cm)	ANCHO (cm)					
	25	30	35	40	43	45
25						
30						
35						
40						
43						
45						
50						

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.

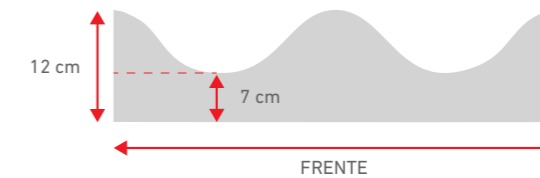
* APTO PARA TODO TIPO DE SILLAS

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					

PROFUNDIDAD (cm)	ANCHO (cm)					
	25	30	35	40	43	45
25						
30						
35						
40						
43						
45						
50						

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

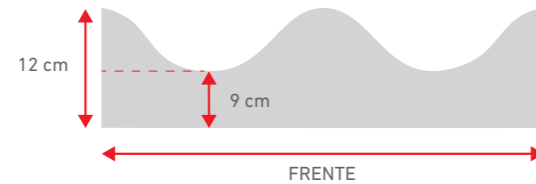
Beneficios Clínicos

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				
50				
55				
60				

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				
50				
55				
60				

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

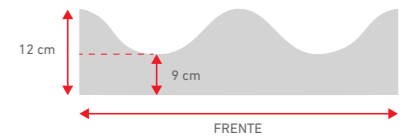
Beneficios Clínicos

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

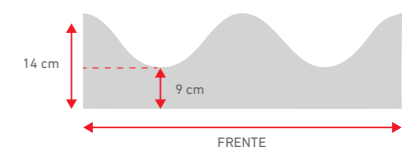
Standard

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					



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.



ALTURA (cm)	ANCHO (cm)				
	25	30	35	40	45
27	Red	Grey	Grey	Grey	Grey
30	Grey	Red	Grey	Grey	Grey
33	Grey	Grey	Red	Grey	Grey
35	Grey	Grey	Grey	Red	Grey
38	Grey	Grey	Grey	Grey	Red
40	Grey	Grey	Red	Grey	Grey
43	Grey	Grey	Grey	Red	Grey
45	Grey	Grey	Grey	Grey	Red

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



ALTURA (cm)	ANCHO (cm)			
	30	35	40	45
17	Red	Grey	Grey	Grey
20	Grey	Red	Grey	Grey
22	Grey	Grey	Red	Red

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.



ALTO (cm)	ANCHO (cm)				
	25	30	35	40	45
27	Red	Grey	Grey	Grey	Grey
30	Grey	Red	Grey	Grey	Grey
33	Grey	Grey	Red	Grey	Grey
35	Grey	Grey	Grey	Red	Grey
38	Grey	Grey	Grey	Grey	Red
40	Grey	Grey	Red	Grey	Grey
43	Grey	Grey	Grey	Red	Grey
45	Grey	Grey	Grey	Grey	Red

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



ALTURA (cm)	ANCHO (cm)			
	30	35	40	45
17	Red	Grey	Grey	Grey
20	Grey	Red	Grey	Grey
22	Grey	Grey	Red	Red

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

RESPALDO Manta

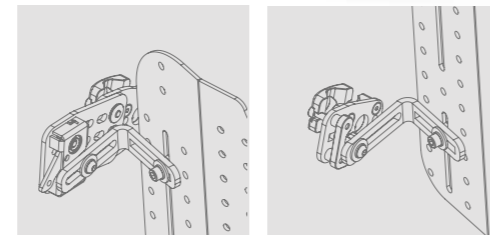
Detalle técnico:

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.



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



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



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 XLELELA

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.



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

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

RESPALDO LINEA XLLELA

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



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

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

RESPALDO LINEA XLLELA

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 Xlrella. **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.



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

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

POSICIONAMIENTO

APOYA CABEZA CONFORT



Códigos:
SCHS 350
SCHS 250

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.

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 2 Puntos:

Almohadillas blandas y cómodas.
Regulable en longitud.
Hebilla central con botón pulsador.

| S2CP XS | S2CP S | S2CP M



Cinturón Pélvico Standard 4 Puntos:

Almohadillas blandas y cómodas.
Regulable en longitud.
Hebilla central con botón pulsador.

| S4CP XS | S4CP S | S4CP M



loopwheels
REINVENTANDO LA RUEDA PARA UN VIAJE MÁS SUAVE



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

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).





0800 222 2273 - www.caremobility.com.ar

