



CATÁLOGO

DIVISIÓN MOVILIDAD

 ORTOPEDIA BERNAT

SILLAS DE RUEDAS MANUALES

OTTOBOCK VENTUS	06
QUICKIE QRI	07
QUICKIE 5R	09
QUICKIE NITRUM	11
RGK OCTANE SUB 4	13
RGK OCTANE FX	15
RGK FRONTWHEEL	17
QUICKIE XENON 2.....	18
QUICKIE Q2	20
QUICKIE GPSA	22
ZIPPIE ZONE	23
ZIPPIE X'CAPE	25

MULTIPLICADOR DE FUERZA YAMAHA

XTENDER	28
---------------	----

SILLA DE RUEDAS DEPORTIVA

RGK ALL COURT	30
RGK ELITE X	31
RGK GRANDSLAM X	33

SILLAS DE RUEDAS POSTURALES

QUICKIE IRIS	36
QUICKIE SR45	38
ZIPPIE IRIS	40
ZIPPIE TS	42

ACCESORIOS DE POSICIONAMIENTO

APOYA CABEZA WHITMYER.....	45
PLUSH	
ADJUST PLUSH	
HEAD UP	
PADS ANATÓMICO REBATIBLES PARA CONTENCIÓN CEFÁLICO	

CONTOURET CRADLE
S.O.F.T. SINGEL SUB OCCIPITAL
S.O.F.T. DUAL SUB OCCIPITAL

RESPALDOS JAY 46

J3 CONTORNO 2.5"
J3 CONTORNO 3"
J3 CONTORNO 6"
J3 CARBON FIBER

ALMOHADONES JAY..... 47

BASIC
EASY
ZIP
X2
J3
FUSION GEL
FUSION AIRE
FUSION CRYO
GS

SUJECIONES POSTURALES JAY..... 49

CONTROLES LATERALES DE TRONCO
CLASSIC STYLE
CENTER OPENING WITH ZIPPER
CENTER OPENING WITH BUCKLE
PADDED TRUCK STRAP
COUNTOUR STYLE
BACKPACK STYLE
Y-STYLE

SUJECIONES DE PELVIS JAY 51

CINTURON 2 PTS HEBILLA CON BOTON
CINTURON PELVICO DE 4 PTS

02

SUJECIONES DE MIEMBROS SUPERIORES JAY 52

APOYA BRAZO ACANALADO
MESA

SUJECIONES DE MIEMBROS INFERIORES JAY

TOBILLERA
CONTENEDOR DE PIES

SUJECIONES POSTURALES BERNAT 53

PECHERA DE 4PTS CLÁSICA
PECHERA DE 4PTS CONTORNEADA
CHIRIPA
SUJECIÓN PÉLVICA DE 3PTS
CINTURÓN PÉLVICO DE 4 PTS V-CONTORNEADO
CINTURÓN PÉLVICO DE 2PTS
CINCHAS ABDUCTORAS
STRAP DE PIERNAS
SUJECIÓN DE PIE Y TOBILLO
HEADBAND

SILLAS DE RUEDA DE POSTURA Y TRASLADO

ZIPPIE VOYAGE MODERATE 56
ZIPPIE VOYAGE ADVANCE 58
ZIPPIE KIDKART 60

SILLAS DE RUEDAS MOTORIZADAS ESTANDAR

LOH LIMOSA 63
LOH FELIX 64
INTCO Y207..... 65
QUICKIE Q50R CARBON 66
OTTOBOCK WINGUS 67
QUICKIE Q100R 68

SILLAS DE RUEDAS MOTORIZADAS A MEDIDA

QUICKIE Q200R 70
QUICKIE Q300M 72
ZIPPIE Q300M MINI 74
QUICKIE Q700M 76
QUICKIE Q700MUP 78
MAGIC XTREME X8 80
MAGIC FRONTIER V6 82

COMANDOS ALTERNATIVOS PARA SILLAS MOTORIZADAS

MICROGUIDE 85
MICROPILOT 86
VERSAGUIDE/VERSAGUIDE EZ 87
DUALPRO 88
SWITCHED HEAD ARRAYS 89
VIGO 90
COOL CUBE 91

REHABILITACION Y ACTIVIDAD

RIFTON PACER 93
RIFTON STANDARD ACTIVITY CHAIR 96
RIFTON HI LOW ACTIVITY CHAIR 100
RIFTON TRICYCLE 104

BIPEDESTADORES

RIFTON PRONO-SUPINO STANDER..... 108
LECKEY SQUIGGLES PLUS 109
LECKEY MYGO 111
LECKEY HORIZON 113

SISTEMAS DE BAÑO A MEDIDA

RIFTON HTS 116
RIFTON WAVE 118

SILLAS DE RUEDAS ESTANDAR

INTCO YK9031	121
INTCO YK9032	122
LOH COYOTE R	123
INTCO YK9052B	124
INTCO YK9065 KID	125
INTCO YK9070 / YK9080	126

ELEVADORES DE PACIENTES

INTCO Y404	128
INTCO Y402 EVOLUTION	129

ANDADORES ESTÁNDAR

ANDADOR CON RUEDAS	130
ANDADOR CON ASIENTO PLEGABLE	

SILLAS DE BAÑO ESTANDAR

SILLA HIGIÉNICA	133
ELEVADOR INODORO	
ELEVADOR INODORO REFORZADO	
ANDADOR + ELEVADOR INODORO	
ELEVADOR INODORO CON RESPALDO	134
BANQUETA DE DUCHA CON RESPALDO	
BANCO DE DUCHA REFORZADO	
SILLA DE BAÑO CON APOYA BRAZOS	
SILLA DE BAÑO CON APOYA BRAZOS Y ORIFICIO	135
BANCO DE TRANSFERENCIA	
SILLA DE BAÑO CON ORIFICIO	
SILLA DE BAÑO CON APOYO ACOLCHADO Y ORIFICIO	
BANCO DE TRANSFERENCIA CON ORIFICIO	136
SILLA HIGIÉNICA AUTOPROPULSABLE	



SILLAS DE RUEDAS MANUALES

QRI



Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana de cuadro rígido confeccionada en aluminio 6061 configurable a medida del usuario. Chasis rígido con centro de gravedad ajustable en sentido vertical y antero-posterior. Cuadro de plegado frontal. Manijas de empuje. Respaldo de tela regulable en altura. Ruedas traseras desmontables con eje de extracción rápida. Llantas de 24" con cubiertas neumáticas. Frenos de empuje push. Aros de propulsión anodizados. Ruedas delanteras 5" x 1.5" full-poly. Apoya brazos tubulares regulables en altura y desmontables. Protectores laterales de ropa de poliuretano desmontables. Apoya pies tubulares con pedana única de aluminio regulable en altura. Ruedas antivuelco. Peso de transporte 7,9 kg.



ACCESORIOS

RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	CINCHAS ABDUCTORAS
J3 CARBON	CONTOUR STYLE	EASY		CONTROLES LATERALES DE TRONCO
	Y-STYLE	X2		
	PADDED TRUCK STRAP	FUSION GEL		
		FUSION AIRE		



ANCHOS DE ASIENTO
30 X 50 CM.



PROFUNDIDAD DE ASIENTO
30 X 50 CM.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
120 KG.



OPCIONALES

- + Cubiertas neumáticas de alta presión Schwalbe Marathon Plus.
- + Cubiertas macizas de alta performance.
- + Llantas de titanio con 18 rayos de fibra de carbono.
- + Llantas de titanio con 12 rayos de fibra de carbono.
- + Aros de propulsión de plástico antideslizantes.
- + Aros de propulsión Natural Fit, ovalados con grip.
- + Ruedas delanteras de aluminio Soft Roll 5" x 1.5".
- + Sistema de amortiguación delantera Frog Leg.
- + Manijas de empuje plegables.
- + Frenos compactos tipo tijera.
- + Respaldo de tensión ajustable.
- + Protectores para golpes de neoprene.




QUICKIE


LOH
MEDICAL



5R



Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana de cuadro rígido confeccionada en aluminio 6061 configurable a medida del usuario. Chasis rígido con centro de gravedad ajustable en sentido vertical y antero-posterior. Cuadro de plegado frontal. Manijas de empuje. Respaldo de tela regulable en altura. Ruedas traseras desmontables con eje de extracción rápida. Llantas de 24" con cubiertas neumáticas. Frenos de empuje push. Aros de propulsión anodizados. Angulo de horquilla ajustable. Ruedas delanteras 5" x 1.5" full-poly. Apoya brazos tubulares regulables en altura y desmontables. Protectores laterales de ropa de poliuretano desmontables. Apoya pies tubulares con pedana única de aluminio regulable en altura. Ruedas antivuelco. Peso de transporte 5,9kg.

ACCESORIOS

RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	CINCHAS ABDUCTORAS
J3 CARBON	CONTOUR STYLE	EASY		CONTROLES LATERALES DE TRONCO
	Y-STYLE	X2		
	PADDED TRUCK STRAP	FUSION GEL		
		FUSION AIRE		



ANCHOS DE ASIENTO
30 X 50 CM.



PROFUNDIDAD DE ASIENTO
30 X 50 CM.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
120 KG.



OPCIONALES

- + Cubiertas neumáticas de alta presión Schwalbe Marathon Plus.
- + Cubiertas macizas de alta performance.
- + Llantas de titanio con 18 rayos de fibra de carbono.
- + Llantas de titanio con 12 rayos de fibra de carbono.
- + Sistema de amortiguación trasera XTR.
- + Llantas de 24" con cubiertas Mountain.
- + Aros de propulsión de plástico antideslizantes.
- + Aros de propulsión engomados Q-Grip.
- + Aros de propulsión Natural Fit, ovalados con grip.
- + Ruedas delanteras de aluminio Soft Roll 5" x 1.5".
- + Sistema de amortiguación delantera Frog Leg.
- + Monohorquilla
- + Manijas de empuje plegables.
- + Frenos compactos tipo tijera.
- + Respaldo de tensión ajustable.
- + Protectores para golpes de neoprene.




QUICKIE

 LOH
MEDICAL

NITRUM



Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana de cuadro rígido confeccionada en aluminio aeronáutico 7020 con tratamiento shapelock configurable a medida del usuario. Chasis rígido con centro de gravedad ajustable en sentido vertical y antero-posterior. Cuadro de plegado frontal. Sistema de desbloqueo con barra para plegado del respaldo. Manijas de empuje. Respaldo de tela regulable en altura y ángulo de inclinación. Apoya brazos tubulares regulables en altura. Ruedas traseras desmontables con eje de extracción rápida. Llantas de 24" con neumáticos schwalbe marathon plus. Frenos de empuje push. Aros de propulsión anodizados. Ruedas delanteras 5" x 1.5" Full-Poly. Protectores de laterales de ropa desmontables. Apoya pies con pedana única regulable en altura. Ruedas antivuelco.

ACCESORIOS

RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	CINCHAS ABDUCTORAS
J3 CARBON	CONTOUR STYLE	EASY		MULTIPLICADOR DE FUERZA EXTENDER
	Y-STYLE	X2		
	PADDED TRUCK STRAP	FUSION GEL		
		FUSION AIRE		



ANCHO DE ASIENTO
35 A 50 CM.



PROFUNDIDAD DE ASIENTO
35 A 50 CM.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
125 KG.



ORIGEN



OPCIONALES



- + Tela del asiento de tensión ajustable.
- + Respaldo de tensión ajustable.
- + Respaldo Free Style de carbono.
- + Llantas de fibra de carbono de 12 o 18 rayos con color a elección.
- + Llantas mountain todo terreno.
- + Cubiertas de alta presión Marathon Plus.
- + Cubierta todo terreno.
- + Cubierta maciza Full-Poly.
- + Aros de propulsión anti deslizantes Q-Grip.
- + Aros de propulsión Natural Fit.
- + Aros de propulsión anodizados de color a elección.
- + Frenos compactos.
- + Ruedas delanteras de aluminio Soft Roll.
- + Sistema de amortiguación delantera Frog Leg.
- + Sistema de suspensión trasero mediante dos amortiguadores.
- + Monohorquilla.
- + Manijas de empuje plegables.
- + Plataforma para los pies de carbono.
- + Protectores para golpes de neoprene.
- + Protectores laterales de ropa de carbono con guardabarros (fijos).
- + Adaptador de altura para plataforma de apoya pies.
- + Sistema de iluminación led.

QUICKIE

LOH
MEDICAL

OCTANE SUB 4



Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana de cuadro rígido confeccionada en Titanio T9 configurable a medida del usuario, centro de gravedad fijo. Respaldo de plegado frontal. Sistema de desbloqueo con barra para plegado del respaldo. Respaldo de tela con tecnología AirTech, tensión ajustable, acolchado, regulable en altura. Sistema de asiento Ergo-Seat, con tela de tensión ajustable. Ruedas traseras desmontables con eje de extracción rápida. Llantas de 24" con 18 rayos, Spinergy BLXL, color a elección del usuario, cubiertas neumáticas de alta presión Marathon Plus con aros de propulsión de aluminio anodizado. Frenos compactos Eagle. Protectores laterales de ropa de fibra de carbono fijos. Horquillas delanteras con sistema Anti-Flutter Fork, para evitar vibraciones. Ruedas delanteras 5" x 1.5" soft roll de aluminio. Apoya pies de fibra de carbono con pedana única regulable en altura. Kit de herramientas. Strap de piernas. Peso de transporte 3.8kg.



ANCHOS DE ASIENTO
25 X 44CM.



PROFUNDIDAD DE ASIENTO
25 X 44 CM.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
120 KG.



ORIGEN

ACCESORIOS

RESPALDOS	ALMOHADONES	CINTURONES
J3	BASIC	2PTS
J3 CARBON	EASY	
	X2	
	FUSION GEL	
	FUSION AIRE	



OPCIONALES

- + Aros de auto-propulsión de titanio.
- + Aros de auto-propulsión de fibra de carbono curvos.
- + Ruedas delanteras Soft Roll de aluminio de 4" x 1,25".
- + Centro de gravedad ajustable.
- + Manijas de empuje plegables.
- + Base de asiento en fibra de carbono con sistema ergo-seat.
- + Llantas de 24" de 18 rayos RGK exclusive Spinergy CX6 de fibra de carbono.
- + Cubierta Kenda Mountain Bike.
- + Cubierta Shox sólidas.
- + Antivuelco.
- + Frontwheel.
- + Bolso porta objetos, bajo asiento.
- + Protectores para golpes de neoprene.



OCTANE FX



Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana de cuadro rígido confeccionada en Titanio T9 configurable a medida del usuario, con Chasis rígido de diseño frontal plegable Q-Lock para transporte en espacios reducidos, centro de gravedad fijo. Respaldo de plegado frontal. Sistema de desbloqueo con barra para plegado del respaldo. Respaldo de tela con tecnología AirTech, tensión ajustable, acolchado, regulable en altura. Sistema de asiento Ergo-Seat, con tela de tensión ajustable. Ruedas traseras desmontables con eje de extracción rápida. Llantas de 24" o 25" con 12 rayos, Spinergy XLX Cross/Radial Spoked, color a elección del usuario, cubiertas neumáticas de alta presión Marathon Plus con aros de propulsión de aluminio anodizado. Frenos compactos Eagle. Protectores laterales de ropa de aluminio con fender, plegables. Ruedas delanteras 4" x 1.4" de aluminio en color a elección. Apoya pies de aluminio con pedana única regulable en altura. Protectores para golpes de neoprene. Kit de herramientas. Strap de piernas. Peso de transporte 5.5kg.



ANCHO DE ASIENTO
25 A 46 CM.



PROFUNDIDAD DE ASIENTO
25 A 46 CM.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
110 KG.



ORIGEN

ACCESORIOS

RESPALDOS	ALMOHADONES	CINTURONES
J3	BASIC	2PTS
J3 CARBON	EASY	
	X2	
	FUSION GEL	
	FUSION AIRE	



OPCIONALES

- + Aros de auto-propulsión de titanio.
- + Aros de auto-propulsión de fibra de carbono curvos.
- + Centro de gravedad ajustable.
- + Protectores laterales de ropa de ropa de fibra de carbono con fender, plegables.
- + Ruedas delanteras Soft Roll de aluminio de 5" x 1,5".
- + Sistema de amortiguación delantera Frog Leg.
- + Manijas de empuje plegables.
- + Base de asiento en fibra de carbono con sistema ergo-seat.
- + Apoya pies de fibra de carbono antideslizante.
- + Llantas de 24" o 25" de 18 rayos CLX de fibra de carbono.
- + Cubierta Kenda Mountain Bike.
- + Cubierta Shox sólidas.
- + Antivuelco.
- + Frontwheel.





FRONTWHEEL



Rueda anterior de acople fabricada en aluminio aeronáutico 7020, para silla de ruedas RGK, que deja en suspensión las ruedas delanteras. Fácil de colocar y quitar en segundos. Conexión robusta de tres puntos anclada al armazón de la silla de ruedas, colocada debajo del reposapiés y adaptada al marco de la silla mediante abrazaderas de montaje. El ancho del reposapiés no se ve afectado y no es necesario mover los pies durante la instalación. Peso total 2,6kg. Capacidad de carga máxima 125kg.



Q2



Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana fabricada en aluminio 6061 y cruceta de aluminio aeronáutico 7000, a medida del usuario. Chasis de plegado lateral. Centro de gravedad ajustable. Manijas de empuje. Respaldo de tela. Ruedas traseras desmontables con eje de extracción rápida. Llantas Spoke de 24" con cubiertas airless insert antipinchaduras. Frenos de empuje push. Ruedas delanteras 8" x 1.5" Full-Poly. Apoya brazos tipo escritorio, desmontables y regulables en altura con protectores laterales de ropa incorporados. Apoya pies individuales regulables en altura, con regulación tibio-tarsica y contenedores de pies. Ruedas antivuelco.

ACCESORIOS

APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	MESA
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY	4PTS	CINCHAS ABDUCTORAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	GS		CONTROLES DE TRONCO
			FUSION GEL		CONTROLES DE RODILLO
			FUSION AIRE		CHIRIPA
			J3		MULTIPLICADOR DE FUERZA EXTENDER



ORIGEN



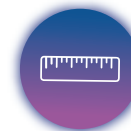
PESO DE TRANSPORTE
6.5 KG.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
135 KG.



PESO MÁXIMO DE USUARIO HEAVY DUTY
160 KG.



ANCHO DE ASIENTO
35 A 50 CM.



PROFUNDIDAD DE ASIENTO
35 A 50 CM.



OPCIONALES



- + Respaldo de tensión ajustable.
- + Apoya pies de plataforma única rebatible.
- + Llantas de fibra de carbono de 12 o 18 rayos con color a elección.
- + Llantas mountain todo terreno.
- + Cubiertas de alta presión Marathon Plus.
- + Cubierta todo terreno.
- + Cubierta maciza Full-Poly.
- + Aros de propulsión anti deslizantes Q-Grip.
- + Aros de propulsión Natural Fit.
- + Frenos compactos.
- + Ruedas delanteras de aluminio Soft Roll.
- + Sistema de amortiguación delantera Frog Leg.
- + Monohorquilla.
- + Manijas de empuje plegables.
- + Apoya pies elevables a 180°.
- + Protectores laterales de ropa de carbono con guardabarros (fijos).

The logo for QUICKIE, featuring a stylized orange swoosh above the word "QUICKIE" in a bold, sans-serif font.

The logo for LOH MEDICAL, featuring a stylized orange and blue animal head (possibly a lion or panther) to the left of the text "LOH MEDICAL" in a bold, sans-serif font.



GPSA



Silla de ruedas de autopropulsión ultraliviana de cuadro rígido confeccionada en aluminio 6061, a medida del usuario. Centro de gravedad ajustable en sentido vertical y antero-posterior. Cuadro de plegado frontal. Manijas de empuje. Respaldo de tela regulable en altura, profundidad y ángulo de inclinación. Apoya brazos tipo escritorio, regulables en altura. Ruedas traseras desmontables con eje de extracción rápida. Llantas de 24" con neumáticos airless insert. Frenos de empuje push. Aros de propulsión anodizados. Ruedas delanteras 6" x 1.5" macizas Full-Poly. Apoya pies con pedanas individuales, regulable en altura. Ruedas antivuelco.

ACCESORIOS

APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	MESA
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY	4PTS	CINCHAS ABDUCTORAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	GS		CONTROLES DE TRONCO
			FUSION GEL		CONTROLES DE RODILLO
			FUSION AIRE		CHIRIPA
			J3		MULTIPLICADOR DE FUERZA EXTENDER



**PESO DE TRANSPORTE
7 KG.**



**PESO MÁXIMO DE USUARIO
115 KG.**



**ANCHO DE ASIENTO
30 A 50 CM.**



**PROFUNDIDAD DE ASIENTO
30 A 50 CM.**



ORIGEN



ZONE



Silla de ruedas pediátrica de autopropulsión ultraliviana fabricada en aluminio aeronáutico 7000, a medida del usuario. Chasis rígido con centro de gravedad ajustable. Cuadro de plegado frontal. Sistema de crecimiento en profundidad ajustable hasta 3" incorporado. Respaldo de tela regulable en altura. Asiento de tela. Ruedas traseras desmontables con eje de extracción rápida. Llantas de 5 rayos de aleación mag de 24" con neumáticos anti pinchaduras airless insert. Ruedas delanteras 5" x 1.5" macizas full-poly. Apoya brazos tubulares, regulables en altura y desmontables. Protectores de laterales de ropa. Apoya pies con pedana única de aluminio regulable en altura. Antivuelcos.

ACCESORIOS				
RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
J3	CLASSIC STYLE	ZIP	2PTS.	CHIRIPA
J3 CARBON	CONTOUR STYLE	FUSION GEL		CINCHAS ABDUCTORAS
	PADDED TRUCK STRAP	FUSION AIRE		CONTROLES DE TRONCO
		J3		MULTIPLICADOR DE FUERZA EXTENDER



PESO DEL CUADRO
4.5 KG.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
75 KG.



ANCHO DE ASIENTO
25 A 40 CM.



PROFUNDIDAD DE ASIENTO
25 A 45 CM.



ORIGEN



OPCIONALES

- + Llantas Spoke de 24".
- + Cubiertas neumáticas de alta presión schwalbe marathon plus.
- + Llantas de titanio con 18 rayos de fibra de carbono.
- + Llantas de titanio con 12 rayos de fibra de carbono.
- + Aros de propulsión de plástico antideslizantes.
- + Aros de propulsión engomados antideslizantes.
- + Aros de propulsión natural fit, ovalados con grip.
- + Ruedas delanteras de aluminio Soft Roll 5" x 1.5".
- + Respaldo de tensión ajustable.
- + Frenos compactos tipo tijera.
- + Sistema de tránsito.
- + Sistema de amortiguación delantera Frog Leg.
- + Monohorquilla.



X'CAPE



Silla de ruedas de autopropulsión pediátrica ultraliviana fabricada en aluminio, a medida del usuario. Sistema de crecimiento incorporado en ancho y profundidad. Chasis de plegado latero-frontal. Sistema de bloqueo x lock con el fin de rigidizar el cuadro de la silla. Respaldo de tela regulable en altura. Asiento de tela. Ruedas traseras desmontables con eje de extracción rápida. Llantas de 5 rayos de aleación mag con neumáticos antipinchaduras airless insert. Ruedas delanteras 6" x 1.5" macizas full-poly. Apoya brazos tipo escritorio o tubular con protector lateral de ropa incorporado, desmontable y regulable en altura. Apoya pies individuales o únicos, regulables en altura y rebatibles, con sistema z-infinity o front mount. Regulación tibio-tarsica. Ruedas antivuelco.

ACCESORIOS

APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	ZIP	2PTS	MESA
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	FUSION GEL	4PTS	CINCHAS ABDUCTORAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	FUSION AIRE		CONTROLES DE TRONCO
			J3		CONTROLES DE RODILLO
					CHIRIPA
					MULTIPLICADOR DE FUERZA EXTENDER
					TOBILLERAS



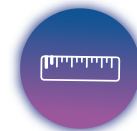
PESO DE TRANSPORTE
6 KG.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
75 KG.



ANCHO DE ASIENTO
25 A 45 CM.



PROFUNDIDAD DE ASIENTO
25 A 45 CM.



ORIGEN



OPCIONALES

- + Lantas Spoke de 24".
- + Cubiertas neumáticas de alta presión schwalbe marathon plus.
- + Lantas de titanio con 18 rayos de fibra de carbono.
- + Lantas de titanio con 12 rayos de fibra de carbono.
- + Aros de propulsión de plástico antideslizantes.
- + Aros de propulsión engomados antideslizantes.
- + Aros de propulsión natural fit, ovalados con grip.
- + Ruedas delanteras de aluminio Soft Roll 5" x 1.5".
- + Respaldo de tensión ajustable.
- + Apoya pies elevables a 180°.
- + Sistema de tránsito.
- + Frenos compactos tipo tijera.





MULTIPLICADOR DE FUERZA

XTENDER



Multiplicador de fuerza, que aplica a los aros cuatro veces más el impulso. Aumentando su rango de movilidad, reduciendo el gasto de energía hasta en un 45% y las lesiones por el esfuerzo de propulsión manual. Sincronización automática de las ruedas. Peso con batería de níquel o litio: 16,3 kg, fuera de la silla. Rango máximo con autonomía aproximada de 7 horas. Ruedas 24" con llantas Spoke y cubiertas neumáticas. Aros de acero inoxidable, recubiertos en plástico. Fácil almacenamiento y transporte. Ruedas extraíbles.



ORIGEN



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
120 KG.





SILLAS DE RUEDAS DEPORTIVAS

ALL COURT

RGK



Silla de ruedas deportiva para básquet ultraliviana fabricada en aluminio aeronáutico 7000, a medida del usuario. Chasis rígido con centro de gravedad ajustable. Barra anterior protectora de impacto. Ruedas traseras desmontables con eje de extracción rápida. Quinta rueda antivuelco incorporada. Llantas traseras deportivas de 24" o 26", de carbono con ruedas neumáticas de alta presión. Aros de propulsión de aluminio anodizado. Ruedas delanteras de 3" Micro. Protectores laterales de ropa de poliuretano. Respaldo de tela deportivo con tensión ajustable. Almohadón de goma espuma de perfil bajo. Apoya pies con pedana única regulable en altura. Cinturón pélvico de 2 puntos. Cinturón anterior de contención para miembros inferiores con doble ajuste de presión. Comba de ruedas traseras de 16° o 20°.



ANCHO
DE ASIENTO
30 A 50 CM.



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
115 KG.



PROFUNDIDAD
DE ASIENTO
30 A 50 CM.

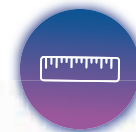


ORIGEN

ELITE X



Silla de ruedas deportiva para básquet ultraliviana fabricada en aluminio aeronáutico 7020, a medida del usuario. Chasis rígido con centro de gravedad fijo. Base de asiento en fibra de carbono. Barra anterior protectora de impacto. Ruedas traseras desmontables con eje de extracción rápida. Doble rueda antivuelco incorporada. Llantas traseras deportivas de 24" o 26", Spinergy SLX de 24 rayos, con ruedas neumáticas de alta presión Kenda Kaliente roja o azul. Aros de propulsión de aluminio anodizado. Ruedas delanteras de 3" Micro. Protectores laterales de ropa de aluminio fijo. Respaldo de tela deportivo con tensión ajustable. Almohadón de goma espuma de perfil bajo. Apoya pies con padana única de aluminio regulable en altura. Cinturón pélvico de 2 puntos, con sistema de bloqueo pelvic loc 3da sport. Cinturón anterior de contención para miembros inferiores con doble ajuste de presión. Comba de ruedas traseras de 18° o 20°. Strap de piernas. Straps de pies. Peso total 8,7kg. Peso máximo de usuario 125kg.



ANCHO
DE ASIENTO
30 A 50 CM.



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
125 KG.



PROFUNDIDAD
DE ASIENTO
30 A 50 CM.

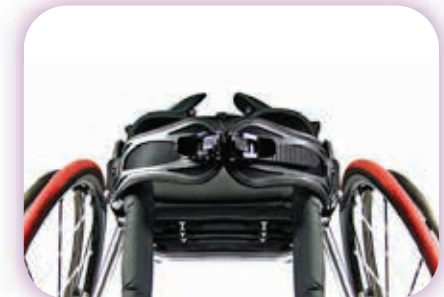
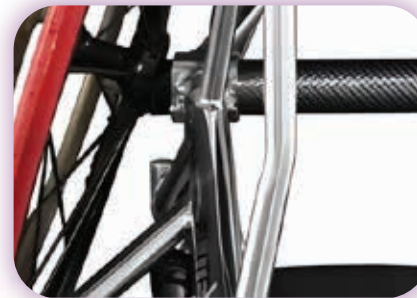


ORIGEN



OPCIONALES

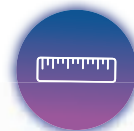
- + Aros de auto-propulsión de titanio.
- + Centro de gravedad ajustable.
- + Protectores laterales de ropa de fibra de carbono.
- + Apoya pies de fibra de carbono.
- + Cubierta IRC Exeracer Pro (roja)
- + Cubierta Tufo MS3 Tubeless (azul)
- + Rueda extra spinergy de 24" o 26" con eje de extracción rápida.
- + Bolso porta rueda.
- + Protectores de impacto de neoprene.



GRANDSLAM X



Silla de ruedas deportiva para tenis ultraliviana fabricada en aluminio aeronáutico 7020, a medida del usuario. Chasis rígido con centro de gravedad ajustable. Base de asiento de aluminio. Contención de piernas, bajo rodilla, acolchadas en fibra de carbono. Ruedas traseras desmontables con eje de extracción rápida. Antivuelco único incorporado. Llantas traseras deportivas de 24" o 26", Spinergy XSLX de 24 rayos, con ruedas neumáticas de alta presión Kenda Kaliente roja o azul. Aros de propulsión de aluminio anodizado. Ruedas delanteras de 3" Micro. Protectores laterales de ropa de aluminio fijo. Respaldo de tela deportivo con tensión ajustable. Almohadón de goma espuma de perfil bajo. Apoya pies con padana única de aluminio regulable en altura. Cinturón pélvico de 2 puntos, con sistema de bloqueo pelvic loc 3da sport. Cinturón anterior de contención para miembros inferiores con doble ajuste de presión. Comba de ruedas traseras de 18° o 20°. Strap de piernas. Straps de pies. Peso total 7,9kg. Peso máximo de usuario 125kg.



ANCHO
DE ASIENTO
25 A 50 CM.



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
125 KG.



PROFUNDIDAD
DE ASIENTO
25 A 50 CM.



ORIGEN



OPCIONALES

- + Aros de auto-propulsión de titanio.
- + Protectores laterales de ropa de fibra de carbono.
- + Base de asiento en fibra de carbono.
- + Apoya pies de fibra de carbono.
- + Cubierta IRC Exeracer Pro (roja)
- + Cubierta Tufo MS3 Tubeless (azul)
- + Rueda extra spinergy de 24" o 26" con eje de extracción rápida.
- + Protectores de impacto de neoprene.





SILLAS DE RUEDAS POSTURALES

IRIS



Silla de ruedas postural con sistema tilt -5° a 55° con doble centro de rotación en el espacio, con accionamiento a pedal, fabricada en aluminio. Chasis de plegado frontal con sistema de crecimiento true fit en ancho y profundidad. Ruedas traseras de 16" con cubiertas neumáticas. Ruedas delanteras 6" x 1.5" Full-Poly antipinchaduras. Freno de accionamiento a pedal. Manijar de empuje regulable en altura y ángulo. Apoya brazos tipo escritorio, desmontables y regulables en altura. Apoya pies regulables en altura y rebatibles hacia dentro y fuera con regulación tibio-tarsica y contenedores de pies. Antivuelco. Mesa con escotadura.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
135 KG.



ANCHO DE ASIENTO
35 A 60 CM.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
HEAVY DUTY
185 KG.



PROFUNDIDAD DE ASIENTO
35 A 60 CM.



ORIGEN

ACCESORIOS

APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	TOBILLERAS
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY	4PTS	CINCHAS ABDUCTORAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	X2		BASE PARA RESPIRADOR
HEAD UP			FUSION GEL		APOYABRAZO ACANALADO
S.O.F.T. DUAL SUB-OCCIPITAL			FUSION AIRE		PIE DE ALIMENTACIÓN
S.O.F.T. SINGEL SUB-OCCIPITAL			GS		TOPES HUMERALES
PADS ANATOMICOS REBATIBLES					CHIRIPA



OPCIONALES

- + Apoya pies elevables a 180°.
- + Reclinación de respaldo manual hasta 140°.
- + Ruedas delanteras de 8" x 2" airless insert.
- + Ruedas traseras de 16" airless insert antipinchadura.
- + Ruedas traseras de 24" para autopropulsión con cubiertas airless insert.
- + Capota para sol.
- + Pie de alimentación.
- + Bandeja para respirador.
- + Kit de tránsito.



SR45



Silla de ruedas postural con sistema tilt -5° a 55° con doble centro de rotación en el espacio, con accionamiento a pedal, fabricada en acero. Chasis de plegado frontal con regulación de profundidad. Ruedas traseras de 16" con cubiertas neumáticas. Ruedas delanteras 6" x 1.5" Full-Poly antipinchaduras. Freno de accionamiento a pedal. Manijar de empuje regulable en altura y ángulo. Apoya brazos tipo escritorio, desmontables y regulables en altura. Apoya pies regulables en altura y rebatibles hacia dentro y fuera con regulación tibio-tarsica y contenedores de pies. Antivuelco. Mesa con escotadura.

ACCESORIOS

APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	TOBILLERAS
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY	4PTS	CINCHAS ABDUCTORAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	X2		BASE PARA RESPIRADOR
HEAD UP			FUSION GEL		APOYABRAZO ACANALADO
S.O.F.T. DUAL SUB-OCCIPITAL			FUSION AIRE		PIE DE ALIMENTACIÓN
S.O.F.T. SINGEL SUB-OCCIPITAL			GS		TOPES HUMERALES
PADS ANATOMICOS REBATIBLES					CHIRIPA



PESO MÁXIMO DE USUARIO
120 KG.



PROFUNDIDAD DE ASIENTO
35 A 60 CM.



ANCHO DE ASIENTO
35 A 60 CM.

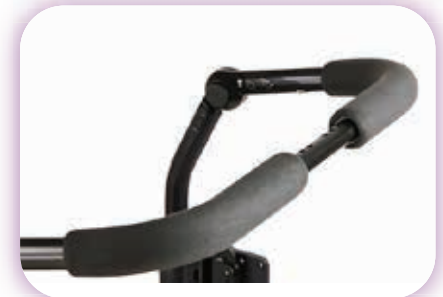


ORIGEN



OPCIONALES

- + Apoya pies elevables a 180°.
- + Ruedas traseras de 16" airless insert anti-pinchadura.
- + Capota para sol.
- + Pie de alimentación.
- + Bandeja para respirador.
- + Kit de tránsito.




QUICKIE


LOH
MEDICAL

IRIS



Silla de ruedas postural pediátrica con sistema tilt -5° a 55° con doble centro de rotación en el espacio, con accionamiento a pedal, fabricada en aluminio. Chasis de plegado frontal con sistema de crecimiento true fit en ancho y profundidad. Ruedas traseras de 12" con cubiertas airless insert. Ruedas delanteras 6" x 1.5" Full-Poly antipinchaduras. Freno de accionamiento a pedal. Manijar de empuje regulable en altura y ángulo. Apoya brazos tipo escritorio, desmontables y regulables en altura. Apoya pies con sistema front mount regulables en altura y rebatibles hacia dentro y fuera con regulación tibio-tarsica y contenedores de pies. Antivuelcos. Mesa escotada.

ACCESORIOS					
APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	ZIP	2PTS	TOBILLERAS
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	FUSION GEL	4PTS	CINCHAS ABDUCTORAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	FUSION AIRE		BASE PARA RESPIRADOR
HEAD UP			GS		PORTA TUBO DE OXIGENO
S.O.F.T. DUAL SUB-OCCIPITAL			J3		CONTROLES DE TRONCO
S.O.F.T. SINGEL SUB-OCCIPITAL					CONTROLES DE RODILLA
PADS ANATOMICOS REBATIBLES					PIE DE ALIMENTACIÓN
					TOPES HUMERALES
					CHIRIPA



PESO MÁXIMO DE USUARIO
75 KG.



PROFUNDIDAD DE ASIENTO
25 A 45 CM.



ANCHO DE ASIENTO
25 A 35 CM.



ORIGEN



OPCIONALES

- + Apoya pies elevables a 180°.
- + Reclinación de respaldo manual hasta 140°.
- + Ruedas delanteras de 8" x 2" airless insert.
- + Ruedas traseras de 24" para autopropulsión con cubiertas airless insert.
- + Capota para sol.
- + Pie de alimentación.
- + Bandeja para respirador.
- + Kit de tránsito.



TS



Silla de ruedas postural pediátrica con sistema tilt -5° a 45° mediante doble pistón con accionamiento a pedal, fabricada en aluminio. Chasis de plegado latero-frontal con regulación de profundidad. Ruedas traseras de 12" con cubiertas airless insert. Ruedas delanteras 6" x 1.5" Full-Poly antipinchaduras. Freno de accionamiento a pedal. Manijar de empuje regulable en altura y ángulo. Apoya brazos tipo escritorio, desmontables y regulables en altura. Apoya pies con sistema front mount regulables en altura y rebatibles hacia dentro y fuera con regulación tibio-tarsica y contenedores de pies. Antivuelcos. Mesa escotada.



ACCESORIOS

APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	ZIP	2PTS	TOBILLERAS
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	FUSION GEL	4PTS	CINCHAS ABDUCTORAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	FUSION AIRE		BASE PARA RESPIRADOR
HEAD UP			GS		PORTA TUBO DE OXIGENO
S.O.F.T. DUAL SUB-OCCIPITAL			J3		CONTROLES DE TRONCO
S.O.F.T. SINGEL SUB-OCCIPITAL					CONTROLES DE RODILLA
PADS ANATOMICOS REBATIBLES					PIE DE ALIMENTACIÓN
					TOPES HUMERALES
					CHIRIPA



PESO MÁXIMO DE USUARIO
75 KG.



PROFUNDIDAD DE ASIENTO
25 A 45 CM.



ANCHO DE ASIENTO
25 A 35 CM.



ORIGEN



OPCIONALES

- + Apoya pies elevables a 180°.
- + Capota para sol.
- + Pie de alimentación.
- + Bandeja para respirador.
- + Kit de tránsito.





ACCESORIOS DE POSICIONAMIENTO



APOYA CABEZA WHITMYER



PLUSH

Apoya cabeza de un componente de apoyo occipital, regulable en altura, ángulo e inclinación.



ADJUST A PLUSH

Apoya cabeza de un componente de apoyo occipital con pads incorporados ajustables, regulable en altura, ángulo e inclinación.



HEAD UP

Apoya cabeza de apoyo occipital-suboccipital con apoyo mentoniano, con brazos articulados prolongados hacia el pecho para soporte total de la cabeza y el tronco alineados. Regulable en altura, ángulo e inclinación.



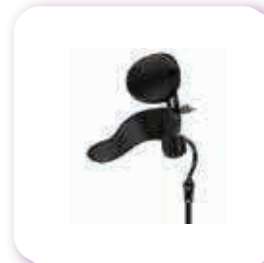
PADS ANATÓMICOS REBATIBLES PARA CONTENCIÓN CEFÁLICA

Pads anatómicos de contención cefálica moldeables para complementación de apoya cabeza, rebatibles, con esfera proximal y distal para lograr una correcta ubicación.



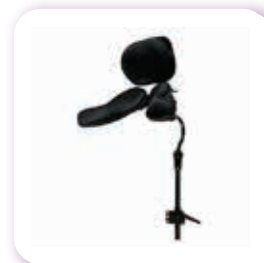
CONTOURED CRADLE

Apoyacabezas de un componente, apoyo suboccipital y brazos de contorno retro-auricular, regulable en altura, ángulo e inclinación.



S.O.F.T. SINGEL SUB OCCIPITAL

Apoya cabeza de dos componentes para apoyo occipital-suboccipital con regulación independiente, regulable en altura, ángulo e inclinación.



S.O.F.T. DUAL SUB-OCCIPITAL

Apoya cabeza de tres componentes para apoyo occipital-suboccipital con regulación independiente, regulable en altura, ángulo e inclinación.



RESPALDOS



JAY J3 CONTORNO 2.5"

Respaldo rígido con base de aluminio. Anatómico de contorno mínimo de 5 cm. Goma espuma de 5 cm de espesor, regulable en altura e inclinación. Desmontable. Adaptable a todo tipo de sillas de ruedas.



JAY J3 CONTORNO 3"

Respaldo rígido con base de aluminio. Anatómico de contorno medio de 7,5 cm. Goma espuma de 5 cm de espesor, regulable en altura e inclinación. Desmontable. Adaptable a todo tipo de sillas de ruedas.



JAY J3 CONTORNO 6"

Respaldo rígido con base de aluminio. Anatómico de contorno profundo de 15 cm. Goma espuma de 5 cm de espesor, regulable en altura e inclinación. Desmontable. Adaptable a todo tipo de sillas de ruedas.



JAY J3 CARBON FIBER

Respaldo rígido de perfil bajo, con base de fibra de carbono. Anatómico de contorno mínimo de 5 cm. Goma espuma de 5cm de espesor, regulable en altura e inclinación. Desmontable. Ideal para adaptar a sillas de ruedas ligeras y deportivas.

ALMOHADONES



JAY BASIC

Almohadón perfil bajo con base de goma espuma.



JAY EASY

Almohadón antiescaras de goma espuma de perfil bajo con celdas de gel en cavidad pélvica, incorporadas en funda.



JAY ZIP

Almohadón pediátrico de perfil bajo con base de espuma moderadamente, doble funda cobertora.



JAY X2

Almohadón anti escaras de goma espuma de perfil bajo con celdas de gel en cavidad pélvica, doble funda cobertor.



JAY J3

Almohadón antiescaras de perfil medio con opcional para el apoyo isquiático en base de celdas de gel o celdas de aire. Doble capa de goma espuma rígida. Funda lavable



JAY FUSION GEL

Almohadón anti escaras híbrido de perfil alto con celdas de gel en cavidad pélvica. Doble funda cobertura. Tres capas de goma espuma de diferente densidad. Funda lavable.



JAY FUSIÓN AIRE

Almohadón antiescaras híbrido de perfil alto con celdas de aire en cavidad pélvica. Doble funda cobertor. Tres capas de goma espuma de diferente densidad. Funda lavable. Inflador y kit de reparación.



JAY FUSIÓN CRYO

Almohadón anti escaras híbrido de perfil alto con celdas de gel con tecnología Cryo que enfría activamente la superficie de la piel del paciente hasta 8 horas mientras distribuye uniformemente la presión, reduce el cizallamiento y reduce el riesgo de humedad. Tres capas de goma espuma de diferente densidad. Doble funda cobertor.



JAY GS

Almohadón antiescaras con celdas de gel en la totalidad de su superficie de contacto, base de espuma contorneada con cuñas en pelvis, muslos y bloque abductor incorporado. Funda lavable.





SUJECIONES POSTURALES





CONTROLES LATERALES DE TRONCO

Controles laterales de tronco curvos regulable en altura, profundidad e inclinación, fijo o con sistema rebatible. Disponibles en los tamaños: 4"x4"/ 6"x4"/ 6"x5"/6"x6".



CENTER OPENING WITH BUCKLE

Soporte anterior de tronco semi elástico con ajuste central por hebilla, pads acolchados en cobertura de neoprene y con regulador cinch mount.



BACKPACK STYLE

Soporte anterior de tronco semi elástico de dos sujeciones individuales, pads acolchados en cobertura de neoprene y con regulador cinch mount, para utilizar cruzado o tipo mochila.



CLASSIC STYLE

Soporte anterior de tronco semi elástico, de 4 pts. Pads acolchados en cobertura de neoprene, con hebillas giratorias y regulador cinch mount.



PADDED TRUCK STRAP

Soporte anterior de tronco semi elástico de 2 pts., tipo strap de pecho, pads acolchados en cobertura de neoprene, con regulador cinch mount.



Y-STYLE

Soporte anterior de tronco semi elástico de 3 pts., con sujeción en "Y", pads acolchados en cobertura de neoprene y con regulador cinch mount.



CENTER OPENING WITH ZIPPER

Soporte anterior de tronco semi elástico con cierre central, pads acolchados en cobertura de neoprene y con regulador cinch mount.



CONTOUR STYLE

Soporte anterior de tronco contorneado semi elástico, de 4 pts. Pads acolchados en cobertura de neoprene, con hebillas giratorias y regulador cinch mount.

SUJECIONES DE PELVIS



CINTURÓN 2 PTS HEBILLA CON BOTÓN

Cinturón pélvico de 2 pts, con ajuste central, pads acolchados para distribución de presión, regulable con hebilla pulsadora y regulación cinch mount.



CINTURÓN PÉLVICO DE 4 PTS

Cinturón pélvico de 4 pts, con ajuste central, pads acolchados en v para distribución de presión, regulable con hebilla pulsadora y regulación cinch mount.

SUJECIONES DE MIEMBROS SUPERIORES



APOYA BRAZO ACANALADO
Apoya brazo acanalado y acolchado con doble sujeción y tope para codo.



MESA
Mesa con escotadura de policarbonato con topes de madera.

+ **Opcional disponible:**
Topes Humerales.

SUJECIONES DE MIEMBROS INFERIORES



TOBILLERA
Sujeción dinámica de tobillo y ante pie, ajustable, con base sólida.



CONTENEDOR DE PIES
Contenedor de pies, con doble strap acolchado y ajustable.



SUJECCIONES POSTURALES



 ORTOPEDIA BERNAT



PECHERA DE 4PTS CLÁSICA

Soporte anterior de tronco semi elástico, de 4 pts. Pads acolchados, con hebillas giratorias y regulador cinch mount.

Talles: XS, S, M, L Y XL



CINTURÓN PÉLVICO DE 4 PTS V-CONTOURNEADO

Cinturón pélvico de 4 pts, con ajuste central, pads acolchados en v para distribución de presión, con hebilla pulsadora y regulación cinch mount.

Talle: S Y L



STRAP DE PIERNAS

Sujeción para pantorrillas, acolchada y ajustable por velcro.

Talle: S, M Y L



PECHERA DE 4PTS CONTOURNEADA

Soporte anterior de tronco semi elástico, de 4 pts. Pads acolchados contorneados, con hebillas giratorias y regulador cinch mount.

Talles: M



CINTURÓN PÉLVICO DE 2 PTS

Cinturón pélvico de 2 pts, con ajuste central, pads acolchados para distribución de presión, con hebilla pulsadora y regulación cinch mount.

Talle: S Y L



SUJECIÓN DE PIE Y TOBILLO

Sujeción de pies y tobillo ajustable mediante velcros.

Talle: L



CHIRIPA

Chiripa de 3 pts. Pads acolchados, con hebillas giratorias y regulador cinch mount.

Talles: ÚNICO



CINCHAS ABDUCTORAS

Sujeciones de muslo con pads acolchados para distribución de presión, con hebilla pulsadora y regulación cinch mount.

Talle: S Y L



HEADBAND

Sujeción cefálica con apoyo anterior y occipital anatómico y acolchado. Adaptable a todo tipo de apoyo cabezas de un componente, con hebilla pulsadora y regulación cinch mount.

Talle: S Y L



SUJECION PÉLVICA DE 3PTS

Sujeción pélvica de 3 pts, que evita el deslizamiento de la pelvis. Pads acolchados, con hebillas giratorias y regulador cinch mount. Nacional, bernat.

Talles: S Y L



SILLAS DE RUEDAS DE POSTURA Y TRASLADO

VOYAGE MODERATE



Sistema de posicionamiento y traslado para intervención temprana montado en estructura ultraligera en aluminio aeronáutico. Chasis compacto de fácil plegado. Butaca reversible con tilt y inclinación de 180°. Sistema de crecimiento True Fit. Bloque abductor. Pads laterales de tronco fijo y soportes de cadera. Pechera mariposa de 4 puntos. Cinturón pélvico 4 puntos. Ruedas traseras neumáticas antipinchaduras. Ruedas delanteras giratorias con suspensión. Mango telescópico para ajuste de altura del cuidador, trasera y frontal. Canasta con soporte hasta 7 kg. Mesa con escotadura.



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
30 KG.



PROFUNDIDAD
DE ASIENTO
20 A 35 CM.



ANCHO
DE ASIENTO
15 A 30 CM.



ORIGEN

ACCESORIOS

CONTENEDORES
DE PIES

TOBILLERAS

TOPES
HUMERALES



OPCIONALES

+ Barra horizontal.



+ Base para ventilador.



+ Soporte para tanque de oxígeno.



+ Base hi-low.



+ Pie de alimentación.



+ Base booster.



+ Capa protectora para lluvia.



+ Gancho para manillar.



VOYAGE ADVANCE



Sistema de posicionamiento y traslado para intervención temprana montado en estructura ultraligera en aluminio aeronáutico. Chasis compacto de fácil plegado. Butaca reversible con tilt y inclinación de 145°. Sistema de crecimiento True Fit. Apoya cabeza regulable en altura y ángulo. Butaca postural con respaldo y almohadón anatómico con soporte de cadera. Bloque abductor desmontable. Apoya cabeza Whitmyer, regulable en altura y ángulo. Controles de laterales de tronco curvos y anatómicos con sistema rebatible. Pechera tipo mariposa. Cinturón pélvico. Ruedas traseras neumáticas antipinchaduras. Ruedas delanteras giratorias con suspensión. Mango telescópico para ajuste de altura del cuidador, trasera y frontal. Mesa con escotadura. Canasta porta objetos con soporte hasta 7 kg.



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
30 KG.



PROFUNDIDAD
DE ASIENTO
20 A 30 CM.



ANCHO
DE ASIENTO
15 A 30 CM.



ORIGEN

APOYA CABEZAS	CINTURONES	OTROS
PLUSH	2PTS	CINCHA CEFALICA
CONTOUR CRADLE	4PTS	CONTENEDORES DE PIES
ADJUST A PLUSH		TOPES HUMERALES



OPCIONALES

+ Barra de agarre.



+ Base para ventilador.



+ Base hi-low.



+ Soporte para tanque de oxígeno.



+ Base booster regulable.



+ Capa protectora para lluvia.



+ Gancho para manillar.



KID KART XPRESS



Silla de ruedas pediátrica con sistema de posicionamiento y traslado para intervención temprana montado en estructura de aluminio aleado 6061-t6. Base de plegado rápido en un movimiento. Asiento reversible para uso anterior o posterior con sistema tilt de 0° a 45° y reclinación de respaldo de hasta 145°. Sistema de crecimiento true fit. Apoya cabeza regulable en altura y ángulo. Butaca postural con respaldo y almohadón anatómico con soporte de cadera. Bloque abductor desmontable. Controles laterales de tronco curvo y anatómico con sistema rebatible, regulables en altura y profundidad. Pechera mariposa de 4 pts. Fabricada en neoprene, sujeciones independientes y regulables. Cinturón pélvico de 2 pts., con sistema de doble ajuste. Apoya pies regulables en altura e inclinación y contenedores de pies. Ruedas traseras neumáticas de 300mm de diámetro. Ruedas delanteras de 200mm neumáticas con giro libre. Freno manual montado en el cuadro plegable. Capota parasol ajustable. Bolsa porta objetos.



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
25 KG.



ORIGEN



ANCHO
DE ASIENTO
15 A 30 CM.



OPCIONALES

+ Base para ventilador.



+ Soporte para tanque de oxígeno.



+ Base booster regulable.



+ Capa protectora para lluvia.





MOTORIZADAS ESTÁNDAR

LIMOSA



Scooter motorizado de 4 ruedas de tamaño mediano. Desarmable para transporte. Manubrio regulable en ángulo. Luces led. Ruedas delanteras y traseras de 23cm de diámetro. Rueda antivuelco. Batería extraíble. Distancia al suelo de 4.5cm. Peso máximo del paciente 120kg. Velocidad máxima 8km/h. Baterías de 12Ah. Largo 110cm x alto 84cm.



ORIGEN



FELIX



Silla de ruedas motorizada. Chasis plegado lateral, ultraliviana, frenos magnéticos de alta densidad. Respaldo de tela acolchado con tensión ajustable, asiento de tela acolchado. Apoya brazos tipo escritorio. Apoya pies desmontables, regulables en altura y rebatibles. Joystick VR2 regulable en profundidad. Ruedas anti-pinchaduras tracción trasera. Baterías de 12v 20ah, independientes y desmontables. Cargador de baterías electrónico multivoltaje.



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
135 KG.



ANCHO
DE ASIENTO
43/45/48 CM.



ORIGEN

ACCESORIOS

APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	TOBILLERAS
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY		CINCHAS ABDUCTORAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	X2		CHIRIPA

Y207



Silla de ruedas motorizada construida en aluminio de plegado compacto. Joystick PG-VSI regulable en profundidad. Respaldo de tela con tensión ajustable. Almohadón de goma espuma. Cinturón pélvico de 2 pts. Apoya brazos rebatibles. Apoya pies plegable. Ruedas traseras macizas de 12" y delanteras macizas de 8". Suspensión delantera. Batería de litio de 20 AH. Autonomía 18 KM. Cargador HP 24V 3ª. Superación de pendientes en 8°. Peso de transporte 30 kg.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
120 KG.



ORIGEN



ANCHO DE ASIENTO
45 CM.



ACCESORIOS

APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	TOBILLERAS
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY		CONTROLES DE TRONCO
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	X2		CHIRIPA

Q50R CARBON

QUICKIE

Silla de ruedas motorizada construida en fibra de carbono de plegado ultra compacto, ideal para espacios reducidos. Dimensiones de plegado en 30" de largo, 22,5" de ancho y 14,5" de alto. Apta para viajes aéreos. El cuadro de carbono proporcionando características únicas de absorción de impactos. Joystick PG-VSI regulable en profundidad. Respaldo de tela. Asiento de tela acolchado con Almohadón de goma espuma. Cinturón pélvico de 2 pts. Apoya brazos rebatibles. Apoya pies plegables. Ruedas traseras macizas de 8" y delanteras macizas de 6.5". Batería de litio de 10 Ah. Autonomía 24km, con batería adicional. Superación de pendientes en 8°. Peso de transporte 14kg. Peso de batería 1,3kg.



ANCHO
DE ASIENTO
43 CM.



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
135 KG.



WINGUS

ottobock.

Silla de ruedas motorizada compacta de tracción trasera en aluminio T6061, plegado frontal. Cuadro compacto autoamortiguante. Joystick con control P&G VR2. Ruedas traseras de 12", delanteras de 8". Kit de transporte. Velocidad 6 km. Baterías de gel de 12V y 35Ah. Capacidad de carga 120kg. Superación de pendientes de 10 cm. Regulación en profundidad. Tapizada en cordura plus lavable. Inclinación de asiento de 0°, 3° y 6°. Plataforma de pies única plegable. Apoya brazos tipo escritorio regulable en altura y rebatible. Almohadón de goma espuma y cinturón pélvico.



ACCESORIOS

APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	TOBILLERAS
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY		CINCHAS ABDUCTORAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	X2		CHIRIPA



PESO MÁXIMO DE USUARIO
120 KG.



ANCHO DE ASIENTO
45 CM.



ORIGEN

Q100R



Silla de ruedas motorizada ultra compacta de tracción trasera en aluminio t6061, plegado frontal. Joystick con control P&G VR2. Ruedas traseras de 12", delanteras de 8". Kit de transporte. Velocidad máxima de 6 km. Baterías de gel de 12V y 55Ah. Superación de pendientes de 10 cm. Tapizada en cordura plus lavable. Plataforma de pies independientes plegables, rebatibles y desmontables. Apoya brazos tipo escritorio regulable en altura y extraíble. Autonomía de 30km.



ACCESORIOS

APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	MESA
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY		CONTROLES DE TRONCO
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	X2		CHIRIPA
			FUSIÓN GEL		
			FUSIÓN AIRE		
			GS		



PESO MÁXIMO DE USUARIO
135 KG.



PROFUNDIDAD DE ASIENTO
41 A 47 CM.



ANCHO DE ASIENTO
45 CM.



ORIGEN





MOTORIZADAS A MEDIDA

Q200R

QUICKIE

Silla de ruedas motorizada ultra compacta de tracción trasera en aluminio t6061, plegado frontal. Joystick Color LCD Screen Display CSJM1 con sistema rebatible. Sistema tilt de 0° a 22°. Ruedas traseras de 14", delanteras de 9" anti-pinchadura. Kit de transporte. Velocidad máxima de 10 km. Baterías de gel de 12v y 55ah. Superación de pendientes de 10 cm. Tapizada en cordura plus lavable. Asiento rígido de aluminio. Plataforma de pies independientes plegables, rebatibles y desmontables. Apoya brazos tipo escritorio regulable en altura y extraíble con protectores laterales de ropa incorporados. Autonomía de 30km.



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
135 KG.



PROFUNDIDAD
DE ASIENTO
40 A 50 CM.



ANCHO
DE ASIENTO
38 A 53 CM.



ORIGEN



OPCIONALES

- + Kit de luces led.
- + Apoya pies elevables mediante mecanismo eléctrico de 0 180°.
- + Pads acolchados para rodilla.
- + Montaje para tablet o celular.
- + Joystick para acompañante.
- + Joystick con pantalla led R-Net CJSM2 con Bluetooth.
- + Variedad de tomas del mando del joystick de acuerdo a la capacidad funcional de Prensa (forma de U, forma de bola y forma de T).

ACCESORIOS					
APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	MESA
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY		TOBILLERAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	X2		CONTROLES DE TRONCO
			FUSION GEL		CONTROLES DE RODILLA
			FUSION AIRE		CHIRIPA
			GS		



Q300M

QUICKIE

Silla de ruedas motorizada compacta fabricada en aluminio con ancho máximo de base de 52cm y un largo de 84cm. Tracción central con sistema de suspensión trasera, central y delantera en bloque. Joystick con control P&G V con sistema rebatible. Ruedas centrales de 14", delanteras y traseras de 7" antipinchadura. Kit de transporte. Motores de 2 polos con velocidades de hasta 7.2 km/h y baterías de 12V 65Ah. Con rendimiento de alto alcance (22.5km). Plataforma de pies central con platos individuales plegables. Apoya brazos tipo escritorio regulable en altura y ángulo.



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
135 KG.



ANCHO
DE ASIENTO
38 A 55 CM.



PROFUNDIDAD
DE ASIENTO
40 A 55 CM.



ORIGEN



OPCIONALES

- + Joystick con pantalla led R-Net CJSM2 con bluetooth con sistema rebatible.
- + Tilt eléctrico hasta 50°.
- + Elevación de apoya piernas electrónica hasta 180°, individuales y regulables en altura.
- + Elevación de apoya piernas electrónica hasta 180°, único y central y regulable en altura.
- + Elevación de asiento electrónico hasta 12”.
- + Reclinación manual hasta 40°.
- + Controles laterales de cadera.
- + Mesa con escotadura rebatible.
- + R-Net OMNI2 para controles especiales.
- + Soporte para teléfono/tablet.
- + Kit de luces led con accionamiento en joystick.
- + Joystick para acompañante.
- + Variedad de tomas del mando del joystick de acuerdo a la capacidad funcional de prensión (forma de u, forma de bola y forma de t).
- + Conectividad del Joystick vía infrarrojos y/o bluetooth (Android, Windows o IOS).
- + Controles alternativos.



ACCESORIOS

APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	MESA
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY		TOBILLERAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	X2		CONTROLES DE TRONCO
HEAD UP			FUSION GEL		CONTROLES DE RODILLA
			FUSION AIRE		CHIRIPA
			GS		

Q300MINI



Silla de ruedas motorizada pediátrica, compacta con ancho máximo de base de 52cm y un largo de 84cm de tracción central en aluminio con sistema de suspensión trasera, central y delantera en bloque. Joystick con control P&G VR2 con sistema rebatible. Ruedas centrales de 14", delanteras y traseras de 7" antipinchaduras. Kit de transporte. Motores de 2 polos con velocidades de hasta 7.2 km/h y baterías de 12V 65Ah. Con rendimiento de alto alcance (22.5 km). Plataforma de pies individuales, regulables en altura y desmontables. Apoya brazos tipo escritorio regulable en altura y ángulo.



**PESO MÁXIMO
DE USUARIO
75 KG.**



**ANCHO
DE ASIENTO
25 A 40 CM.**



**PROFUNDIDAD
DE ASIENTO
25 A 48 CM.**



ORIGEN



OPCIONALES

- + Joystick con pantalla led R-Net CJSM2 con bluetooth con sistema rebatible.
- + Tilt eléctrico hasta 50°.
- + Elevación de apoya piernas electrónica hasta 180°, individuales y regulables en altura.
- + Elevación de apoya piernas electrónica hasta 180°, único y central y regulable en altura.
- + Elevación de asiento electrónico hasta 12”.
- + Reclinación manual hasta 40°.
- + Controles laterales de cadera.
- + Mesa con escotadura rebatible.
- + R-Net OMNI2 para controles especiales.
- + Soporte para teléfono/tablet.
- + Kit de luces led con accionamiento en joystick.
- + Joystick para acompañante.
- + Variedad de tomas del mando del joystick de acuerdo a la capacidad funcional de prensión (forma de u, forma de bola y forma de t).
- + Conectividad del Joystick vía infrarrojos y/o bluetooth (Android, Windows o IOS).
- + Controles alternativos.



ACCESORIOS

APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	MESA
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY		TOBILLERAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	X2		CONTROLES DE TRONCO
			FUSION GEL		CONTROLES DE RODILLA
			FUSION AIRE		CHIRIPA
			GS		
			ZIP		

Q700M

QUICKIE

Silla de ruedas motorizada compacta de tracción central en aluminio. Sistema de suspensión ProGrip. Joystick R-Net con pantalla led, sistema rebatible. Ruedas centrales de 12", delanteras y traseras de 6" anti pinchadura. Kit de transporte. Motores de 4 polos con velocidad de hasta 10 km/h. Baterías de 12 V 65 Ah, con rendimiento de alto alcance. Plataforma de pies independientes plegables, rebatibles y desmontables. Apoya brazos tipo escritorio regulable en altura y desmontable. Pedana central fija, con plato único o independiente, ajustable en ángulo tibio-tarsica, rebatibles.



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
135 KG.



ANCHO
DE ASIENTO
38 A 55 CM.



PESO MÁXIMO DE
USUARIO HEAVY DUTY
205 KG.



PROFUNDIDAD
DE ASIENTO
38 A 55 CM.



ORIGEN



OPCIONALES

- + Joystick con pantalla led R-Net (CJSM2 con bluetooth) con sistema rebatible.
- + Tilt eléctrico hasta 50°.
- + Elevación de apoya piernas electrónica hasta 180°, individuales y regulables en altura.
- + Elevación de apoya piernas electrónica hasta 180°, único y central y regulable en altura.
- + Elevación de asiento electrónico hasta 12".
- + Reclinación electrónica hasta 180° con 180 mm de deslizamiento antifricción.
- + Mesa con escotadura rebatible.
- + R-Net OMNI2 para controles especiales/ controles alternativos.
- + Soporte para teléfono/tablet.
- + Kit de luces led con accionamiento en joystick.
- + Joystick para acompañante.
- + Variedad de tomas del mando del joystick de acuerdo a la capacidad funcional de prensión (forma de U, forma de bola y forma de T).
- + Conectividad del joystick vía infrarrojos y/o bluetooth (Android, Windows o IOS).
- + Apoya brazos acanalado.

ACCESORIOS					
APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	MESA
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY		TOBILLERAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	X2		CONTROLES DE TRONCO
			FUSION GEL		CONTROLES DE RODILLA
			FUSION AIRE		CHIRIPA
			GS		



Q700MUP



Silla de ruedas con bipedestación, compacta de tracción central en aluminio. Sistema de suspensión ProGrip. Joystick con pantalla led R-Net CJSM2, con bluetooth y sistema rebatible. Basculación electrónica hasta 50°. Respaldo reclinable eléctrico hasta 160° con 18 cm de deslizamiento antifricción. Elevación eléctrica de asiento hasta 12". Módulo de bipedestación eléctrica. Ruedas centrales de 14", delanteras y traseras de 6" anti pinchaduras. Kit de transporte. Motores de 4 polos con velocidad de hasta 10 km/h. Baterías de 12 V 65 Ah, rendimiento de alto alcance. Capacidad de carga 136 kg. Plataforma de pies central elevable eléctricamente 90° a 180°, ajustables en ángulo, altura y rebatibles. Soportes de fijación de rodillas, ajustable. Apoya brazos tipo escritorio reclinables y abatibles hacia atrás. Kit de luces con accionamiento mediante comando.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
135 KG.



ANCHO DE ASIENTO
38 A 55 CM.



ORIGEN



PESO MÁXIMO DE USUARIO HEAVY DUTY
205 KG.



PROFUNDIDAD DE ASIENTO
40 A 55 CM.



OPCIONALES

- + Mesa con escotadura rebatible.
- + Joystick para acompañante.
- + Sistema de seguridad con mando a distancia para acompañante.
- + Variedad de tomas del mando del joystick de acuerdo a la capacidad funcional de prensión (forma de U, forma de bola y forma de T).
- + Conectividad del joystick vía infrarrojos y/o bluetooth (Android, Windows o IOS).
- + Chasis Heavy-Duty.
- + R-Net OMNI2 para controles especiales.
- + Controles alternativos

ACCESORIOS					
APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	MESA
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY		TOBILLERAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	X2		CONTROLES DE TRONCO
			FUSION GEL		CONTROLES DE RODILLA
			FUSION AIRE		CHIRIPA
			GS		



XTREME X8



Silla de ruedas motorizada compacta. Tracción 4x4 todo terreno con suspensión reforzada de bastidor articulado que mantiene las 4 ruedas a nivel del suelo. Joystick con pantalla led R-Net CJSM2 con bluetooth con sistema rebatible. Cubiertas Off Road de 14" reforzadas. Kit de transporte. 4 motores par de 68 NM, 700 WTS de alto rendimiento con velocidades de hasta 10 km/h y baterías de 12V 75Ah. Con rendimiento de alto alcance. Capacidad de carga 180 kg. Apoya brazos tipo escritorio, regulable en altura y desmontable. Kit de transporte.



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
155 KG.



PROFUNDIDAD
DE ASIENTO
40 A 50 CM.



ANCHO
DE ASIENTO
40 A 55 CM.



ORIGEN



OPCIONALES

- + Tilt eléctrico hasta 50°.
- + Elevación de piernas central eléctrico hasta 180°.
- + Elevación de asiento electrónico hasta 12”.
- + Reclinación eléctrica hasta 150°.
- + Kit de luces led con accionamiento en joystick.
- + Conectividad del joystick vía infrarrojos y/o bluetooth (Android, Windows o IOS).

ACCESORIOS					
APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	MESA
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY		TOBILLERAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	X2		CONTROLES DE TRONCO
			FUSION GEL		CONTROLES DE RODILLA
			FUSION AIRE		CHIRIPA
			GS		



FRONTIER V6

magic
Mobility™

Silla de ruedas motorizada compacta. Joystick con pantalla led R-Net CJSM2 con bluetooth con sistema rebatible. Tracción central con neumáticos todo terreno con suspensión reforzada. Cubiertas centrales Off Road de 12" reforzadas. Ruedas traseras y delanteras de 9" Full-Poly. Kit de transporte. 4 motores par de 68NM, 700WTS de alto rendimiento con velocidades de hasta 10 km/h y baterías de 12V 75Ah. Con rendimiento de alto alcance. Capacidad de carga 180 kg. Apoya brazos tipo escritorio, regulable en altura y desmontable. Kit de transporte.



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
155 KG.



PROFUNDIDAD
DE ASIENTO
40 A 50 CM.



ANCHO
DE ASIENTO
40 A 55 CM.



ORIGEN



OPCIONALES

- + Tilt eléctrico hasta 50°.
- + Elevación de piernas central eléctrico hasta 180°.
- + Elevación de asiento electrónico hasta 12”.
- + Reclinación eléctrica hasta 150°.
- + Kit de luces led con accionamiento en joystick.
- + Conectividad del joystick vía infrarrojos y/o bluetooth (Android, Windows o IOS).

ACCESORIOS					
APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	MESA
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY		TOBILLERAS
CONTOUR CRADLE		PADDED TRUCK STRAP	X2		CONTROLES DE TRONCO
			FUSION GEL		CONTROLES DE RODILLA
			FUSION AIRE		CHIRIPA
			GS		





COMANDOS ALTERNATIVOS PARA SILLAS MOTORIZADAS

MICROGUIDE

SWITCH-IT

CONTROL PROPORCIONAL DE TACTO LIGERO

Control de accionamiento proporcional de la silla de ruedas eléctrica para clientes que requieren la sensibilidad de un control de conducción ligeramente táctil: cuanto más lejos empuje, más rápido irá la silla. Tecnología basada en la deflexión, devuelve una respuesta al movimiento.



MONTAJES:

+ Bandeja de mano.



+ Sistema de montaje de controles activos (sin bandeja).



+ Soporte de control de barbilla/boca.



+ Soporte rebatible de control de barbilla/boca.



MICROPILOT

CONTROL PROPORCIONAL DE MOVIMIENTO NULO

Control de silla de ruedas eléctrica de accionamiento proporcional que ofrece al usuario, a partir de la tecnología basada en fuerza mínima y sin amplitud de movimiento, conducir su silla de ruedas eléctrica. Sensibilidad ajustable según necesidad del usuario, oscilan entre 10 y 50 gramos.

MONTAJES:

+ Bandeja de mano BulletTray.



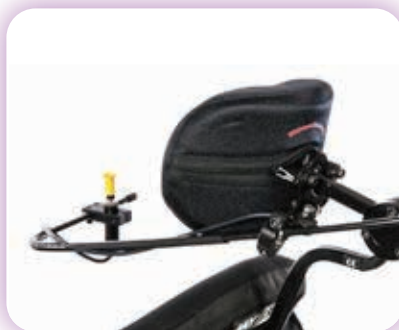
+ Soporte central.



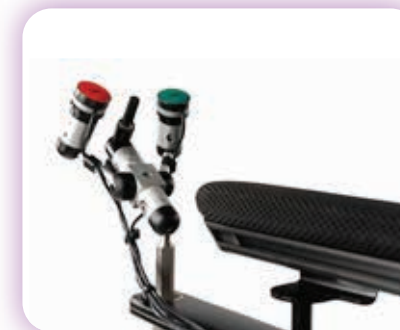
+ Soporte de control de barbilla/boca.



+ Soporte rebatible de control de barbilla/boca.



+ Link-It extensible a botones.



SWITCH-IT



VERSAGUIDE/ VERSAGUIDE EZ

SWITCH-IT

CONTROL PROPORCIONAL COMPACTO

Control compacto y versátil, ofrece la posibilidad de montarse prácticamente en cualquier sitio. Cuenta con ilimitadas opciones de montaje. Brinda dos conexiones integradas para modo de encendido/apagado, denominado SmartJacks. La entrada del sensor SmartJacks se adapta tanto a interruptores de proximidad como mecánicos.

MONTAJES:

+ Interruptor Flex.



+ Soporte de apoya brazos.



+ Soporte de apoya brazos medio.



+ Soporte de control de barbilla/boca.



+ Soporte de control de barbilla/boca rebatible.



DUALPRO

SWITCH-IT

CABEZAL PROPORCIONAL

Conjunto de cabezales proporcional con ajustes de precisión y fuerza para proporcionar al usuario una experiencia de conducción fácil de aprender. Almohadilla izquierda y derecha de ajuste individual y sistema rebatible. Ajustes programables desde el cabezal central. Programable para que se comporte como un control conmutado (funciona en función de la distancia del cabezal al sensor), o como un control proporcional (funciona en función de la fuerza o presión aplicada al sensor).



SWITCHED HEAD ARRAYS

CONTROL CEFÁLICO CONMUTADO

Cabezal compuesto de 3 conmutadores con sensores de proximidad diseñado para el contacto nulo del paciente y el cabezal. Cuenta con puertos externos para proporcionar la 4ª y 5ª funciones. Puede configurarse con 4 distintas combinaciones de almohadillas laterales.

SWITCH-IT



VIGO

AURICULAR GIROSCÓPICO

Control auricular giroscópico, inalámbrico y proporcional para manejo de sillas de ruedas eléctricas. Permite conducir en las 4 direcciones mediante movimientos sutiles e intuitivos de la cabeza. No limita el campo de la visión del usuario. Configurable mediante una aplicación.

SWITCH-IT



COOL CUBE

INTERFAZ DE INTERRUPTORES

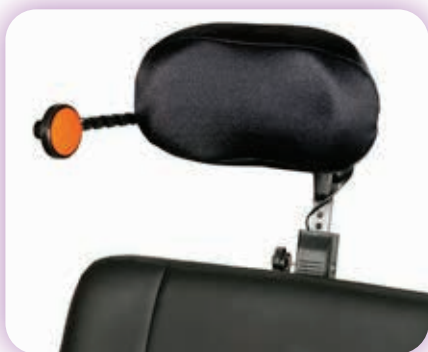
El interfaz Cool Cube consta de múltiples puertos de entrada que interactúan con diversos interruptores y pueden controlar eficazmente las distintas funciones que se programen para cada interruptor según las necesidades del paciente. Compatible con interruptores mecánicos, de proximidad estándar y proporcionales Pro Spot.

SWITCH-IT

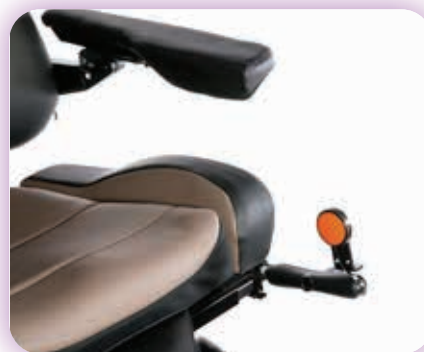


MONTAJES DISPONIBLES:

+ Cabezal.



+ Pierna.



+ Mesa.



INTERRUPTORES COMPATIBLES:

PRO SPOT, 5 COLORES DISTINTIVOS

BOTÓN SIMPLE DE 2,5"

BOTÓN SIMPLE DE 1"

BOTÓN OVALADO

BOTÓN MINI

BOTÓN SPEC

ANTENA DE PROXIMIDAD

INTERRUPTOR TWISTER

SENSOR DE PROXIMIDAD



REHABILITACIÓN Y ACTIVIDAD

30

PACER



Sistema de entrenamiento de marcha regulable en altura, mediante pistón hidráulico. Fabricado en aluminio 6063, regulable en altura y medida del paciente. Base con 4 ruedas de 5 ½". Freno en las 4 ruedas, giro libre con bloqueo para desplazamiento frontal y control de resistencia. Posibilidad de uso anterior y posterior.

TAMAÑOS DISPONIBLES SEGÚN ALTURA DEL CODO DEL USUARIO HASTA EL PISO:



MINI
39-52 CM.
(23KG PESO
MÁXIMO USUARIO).



SMALL
48 CM - 74 CM.
(34KG PESO
MÁXIMO USUARIO).



MEDIUM
61 CM - 89 CM.
(68KG PESO
MÁXIMO USUARIO).



LARGE
81 CM - 119 CM.
(91KG PESO
MÁXIMO USUARIO).



EXTRA LARGE
86 CM - 124 CM.
(113KG PESO
MÁXIMO USUARIO).



ORIGEN



ACCESORIOS OPCIONALES



- + Marco dinámico hidráulico de asistencia a los movimientos en plano vertical en 2" y horizontal en 3" a izquierda y derecha, que acompaña los movimientos naturales de la cadera durante la marcha.



- + Plataforma para apoyo ante braquial con toma vertical. (Incluyen ajustes de altura, rotación, ángulo, proximidad lateral y avance / retroceso, para adaptarse a numerosos requisitos de posicionamiento).



- + Apoyo anatómico ante braquial con toma vertical. (Incluyen ajustes de altura, rotación, ángulo, proximidad lateral y avance / retroceso, para adaptarse a numerosos requisitos de posicionamiento).



- + Soporte de tronco para pacientes sin control de tronco (ajustable en ángulo e inclinación).



- + Soporte de tronco dinámico, para pacientes con control de tronco moderado.



- + Soporte de pelvis. (Para los pacientes que necesitan menos abducción, el soporte pélvico es una alternativa más suave al posicionador de cadera. Proporciona asistencia para soportar peso y libertad de movimiento, mientras que los clientes desarrollan fuerza y resistencia).



+ Posicionador de cadera. (Fomenta un buen posicionamiento para el entrenamiento de la marcha. Permite el movimiento pélvico natural y el cambio de peso de las extremidades inferiores, y proporciona una buena abducción. Una almohadilla está disponible para mayor comodidad).



+ Manijas de agarre.



+ Asiento multi-posicionador dinámico. (Permite un posicionamiento preciso de la pelvis. Ajustable en múltiples direcciones, altura, profundidad y ángulo para adaptarse a la postura de cada paciente).



+ Abductor de muslo. (Se balancean con la zancada del usuario y evitan el corte en las piernas. Son ajustables en altura en las posiciones medial y lateral y evitan que el usuario gire dentro del marco del pacer).



+ Indicadores de tobillo con correa acolchada con control de longitud de paso.



+ Bandeja de comunicación para dispositivos electrónicos.



+ Base Utility: con ruedas posteriores de 11 ½" con freno incorporado, bloqueo anti retroceso y control de resistencia y anteriores de 8" con giro libre y bloqueo para desplazamiento frontal (para uso interior y exterior).

STANDARD ACTIVITY CHAIR



Silla de actividades, chasis de aluminio 6063 con sistema postural con respaldo y asiento acolchado. Reclinación dinámica de 10° en unidad de respaldo y asiento con resorte para acompañar el movimiento del paciente. Cuenta con sistema Tilt regulable de -15° a 15°. Tapicería de goma espuma de poliuretano, lavable y reversible. Asiento ajustable en profundidad y altura con respecto al piso. Respaldo regulable en inclinación. Apoya brazos ajustables en altura y ángulo de inclinación. Reclinación dinámica de 10° en unidad de respaldo y asiento con resorte para acompañar el movimiento del paciente. Ajustes de silla sin necesidad de herramientas.



SMALL

ALTURA TOTAL DEL PACIENTE: **81 CM - 122 CM.**
TOLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **34 KG.**



MEDIUM

ALTURA TOTAL DEL PACIENTE: **102 CM - 142 CM.**
TOLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **68 KG.**



LARGE

ALTURA TOTAL DEL PACIENTE: **127 CM - 188 CM.**
TOLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **113 KG.**



ORIGEN



OPCIONALES



+ Apoya cabeza regulable en altura, ángulo e inclinación, con opcional de apoyo occipital plano, curvo o con pads ajustables.



+ Controles laterales de tronco extraíbles, regulables en altura, profundidad e inclinación.



+ Manijas de empuje para acompañante.



+ Mesa con escotadura, regulable en altura y ángulo.



+ Tomas para mano adaptadas en mesa de actividades.



+ Strap de pecho.



+ Pechera de 4 puntos.



+ Cinturón pélvico de 2 puntos.



+ Arnés pélvico. (Posiciona firmemente la pelvis de un paciente asegurando las caderas y los muslos sin presión sobre el abdomen. Proporciona una base estable y cómoda para el control postural y fomenta la alineación correcta de la columna vertebral. También controla la espasticidad del extensor extremo que puede resultar en una sesión sacra).



+ Controles laterales de cadera que acompañan el crecimiento del paciente.



+ Bloque abductor desmontable y regulable en profundidad.



+ Aductores laterales de rodilla.



+ Posicionadores de pierna bajo rodilla. (Mantienen la alineación del cuerpo y la articulación cuando están sentados, al apoyar cada pierna individualmente con una correa que pasa alrededor de la parte delantera. Los posicionadores se mueven hacia adentro y hacia afuera y lateralmente para un ajuste máximo).



+ Patas con ruedas y bloque de giro integrado, regulables en altura.



+ Apoya pies único, regulable en altura, ángulo y elevables



+ Contenedores de tobillos acolchados.



+ Par de sandalias contenedoras con cuñas. (Posicionan los pies del cliente para soportar peso. Para acomodar longitudes de piernas asimétricas, combinando dos cuñas debajo de una sandalia. Las sandalias se ajustan hacia adelante y hacia atrás, hacia adentro y hacia afuera).



+ Cuñas para respaldo y asiento.



+ Almohadilla de relleno de respaldo. (Llena el espacio entre el borde inferior del respaldo y el borde superior del asiento cuando el respaldo está en una de las tres posiciones superiores. Se puede utilizar para proporcionar un soporte de espalda inferior adicional).



+ Adaptador para apoya cabeza whitmyer.

HI-LOW ACTIVITY CHAIR



Silla de actividades, chasis de aluminio 6063 con sistema postural con respaldo y asiento acolchado. Reclinación dinámica de 10° en unidad de respaldo y asiento con resorte para acompañar el movimiento del paciente. Manijas para acompañante. Base Hi-Low con regulación de altura mediante bomba de pie que permite bajar al paciente en la silla hasta que sus pies estén en el piso, o elevarlo a una mesa de 81 cm de altura, con 4 ruedas con giro libre con cerradura incluida y freno de seguridad en las mismas. Reclinación dinámica de 10° en unidad de respaldo y asiento con resorte para acompañar el movimiento del paciente. Sistema Tilt con 25° positivos y 15° negativos para transferencias. Apoya brazos desmontables, regulables en altura e inclinación. Apoya pie único regulable en altura e inclinación. Ajustes de silla sin necesidad de herramientas.



SMALL

ALTURA TOTAL DEL PACIENTE: **81 CM - 122 CM.**
TOLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **34 KG.**
DIMENSIONES: ANCHO **66 CM.**



ORIGEN



MEDIUM

ALTURA TOTAL DEL PACIENTE: **102 CM - 142 CM.**
TOLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **68 KG.**
DIMENSIONES: ANCHO **70 CM.**



LARGE

ALTURA TOTAL DEL PACIENTE: **127 CM - 188 CM.**
TOLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **113 KG.**
DIMENSIONES: ANCHO **75 CM.**



OPCIONALES



+ Apoya cabeza regulable en altura, ángulo e inclinación, con opcional de apoyo occipital plano, curvo o con pads ajustables.



+ Controles laterales de tronco extraíbles, regulables en altura, profundidad e inclinación.



+ Mesa con escotadura, regulable en altura y ángulo.



+ Tomas para mano adaptadas en mesa de actividades.



+ Strap de pecho.



+ Pechera de 4 puntos.



+ Cinturón pélvico de 2 puntos.



+ Arnés pélvico abductor. (Posiciona firmemente la pelvis de un paciente asegurando las caderas y los muslos sin presión sobre el abdomen. Proporciona una base estable y cómoda para el control postural y fomenta la alineación correcta de la columna vertebral. También controla la espasticidad del extensor extremo que puede resultar en una sesión sacra).



+ Controles laterales de cadera que acompañan el crecimiento del paciente.



+ Bloque abductor desmontable y regulable en profundidad.



+ Aductores laterales de rodilla.



+ Posicionadores de pierna bajo rodilla. (Mantienen la alineación del cuerpo y la articulación cuando están sentados, al apoyar cada pierna individualmente con una correa que pasa alrededor de la parte delantera. Los posicionadores se mueven hacia adentro y hacia afuera y lateralmente para un ajuste máximo).



+ Contenedores de tobillos acolchados. ángulo y elevables.



+ Par de sandalias contenedoras con cuñas. (Posicionan los pies del cliente para soportar peso. Para acomodar longitudes de piernas asimétricas, combinando dos cuñas debajo de una sandalia. Las sandalias se ajustan hacia adelante y hacia atrás, hacia adentro y hacia afuera).



+ Cuñas para respaldo y asiento.



+ Almohadilla de relleno de respaldo. (Llena el espacio entre el borde inferior del respaldo y el borde superior del asiento cuando el respaldo está en una de las tres posiciones superiores. Se puede utilizar para proporcionar un soporte de espalda inferior adicional).



+ Adaptador para apoya cabeza whitmyer.

TRICYCLE



Triciclo con posibilidad de adaptación de controles posturales. Freno de mano. Llantas a prueba de pinchaduras con freno en ruedas posteriores. Polea de apoyo para mantener alineador el nivel de los pedales. Cadena de fibra de carbono. Sistema de crecimiento incorporado. Asiento grande regulable en altura y profundidad con cinturón de 2 pts., incorporado. Respaldo anatómico bajo con strap de pecho de 2 pts., incorporado, regulable en altura. Manubrio cerrado para múltiples tomas según necesidad del paciente con regulador de altura. Amplio radio de giro con seguro de bloqueo. Sujeción de tobilleros y pies en pedales. Centro de gravedad bajo. Manija de empuje para acompañante incorporada con guía de manejo y freno de accionamiento para acompañante. Control de resistencia y carga. Plegable en dos partes. Ruedas con eje de extracción rápida.



SMALL

ALTURA INGLE-TALÓN DEL PACIENTE: **30 CM - 56 CM.**
TOLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **56 KG.**
DIMENSIONES: ANCHO **65 CM** X LARGO **111 CM.**
PESO CON CONFIGURACIÓN BÁSICA: **21 KG.**



ORIGEN



MEDIUM

ALTURA INGLE-TALÓN DEL PACIENTE: **48 CM - 71 CM.**
TOLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **113 KG.**
DIMENSIONES: ANCHO **70 CM** X LARGO **135 CM.**
PESO CON CONFIGURACIÓN BÁSICA: **25 KG.**



LARGE

ALTURA INGLE-TALÓN DEL PACIENTE: **64 CM - 89 CM.**
TOLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **140 KG.**
DIMENSIONES: ANCHO **80 CM** X LARGO **165 CM.**
PESO CON CONFIGURACIÓN BÁSICA: **29 KG.**



OPCIONALES



+ Bloque abductor con straps abductores.



+ Bloque abductor



+ Arnes pélvico abductor.



+ Apoya cabeza, regulable en altura y ángulo.



+ Respaldo anatómico postural con pechera de 4 pts.



+ Controles laterales de tronco extraíbles, regulables en altura, profundidad y sistema rebatible.



+ Base fija para uso en interior.



+ Canasta porta objetos delantera.



+ Sujeciones de mano.



+ Kit de realse de pedal.



BIPEDESTADORES

PRONO - SUPINO STANDER



Bipedestador 3 en 1 ajustable de 0° a 90° (supino, prono y bipedestador) y regulable en altura, con ajuste en soportes de cabeza, tronco, cadera, rodilla y tobillos, con regulación de ángulo en cadera y rodilla. Pistón a gas activado desde el manillar para variar las posiciones. Dispositivo que alcanza un ángulo de hasta 30° de abducción de cada miembro inferior con pads acolchados de contención. Apoya cabeza con pads de contención lateral y apoyo occipital, regulable en altura. Apoyo posterior para el tronco y cadera con superficie acolchada, sistema de pads independientes ajustables en ancho y altura. Straps anteriores con cierre de velcro y broche de seguridad para el control de cadera y tronco. Rodilleras rebatibles y desmontables con apoyo anterior, regulación de pad de rodilla mediante 2 piezas individuales con soporte sobre y bajo rodilla. Altura con guía ajustable en plataforma de apoya pies regulable en inversión para uso en prono. Sujeciones de pies independientes con tope posterior y contenciones medio laterales con strap a 45 grados. Mesa de poliuretano, desmontable, regulable en altura y ángulo. Base con cuatro ruedas, dos centrales fijas y una delantera y una trasera de giro libre. Freno manual.



SMALL

ALTURA TOTAL DEL PACIENTE: **71 CM - 106 CM.**
TOLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **34 KG.**
DIMENSIONES: ANCHO **53.5 CM** X LARGO **82.5 CM.**



MEDIUM

ALTURA TOTAL DEL PACIENTE: **97 CM - 134 CM.**
TOLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **45 KG.**
DIMENSIONES: ANCHO **68.5 CM** X LARGO **99 CM.**



ORIGEN



SQUIGGLES PLUS

LECKEY

Bipedestador 3 en 1 ajustable de 0° a 80° (supino, prono y bipedestador), con ajuste en soportes de cabeza, tronco, cadera, rodilla y tobillos. Con capacidad de peso hasta 21kg. Pistón a gas activado desde el manillar para variar las posiciones. Dispositivo que alcanza un ángulo de hasta 30° de abducción de cada miembro inferior. Apoya cabeza maleable con apoyo occipital y sub-occipital, regulable en infinitas posiciones según necesidad del paciente. Apoyo posterior para el tronco y cadera con superficie acolchada, sistema de pads independientes ajustables en ancho y altura. Straps anteriores con cierre de velcro y broche de seguridad para el control de cadera y tronco. Rodilleras rebatibles y desmontables con apoyo anterior, regulación de pad de rodilla mediante 2 piezas individuales con soporte sobre y bajo rodilla. Plataforma de apoya pies regulable en altura con guía ajustable en inversión para uso en prono. Sujeciones de pies independientes con tope posterior y contenciones medio laterales con strap a 45 grados. Mesa de poliuretano, desmontable, regulable en altura y ángulo. Base plegable con cuatro ruedas con freno y bloqueo de dirección, punteras de goma con diseño anti golpes.



ORIGEN





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso máx.usuario	22kg
Estatura usuario	750 a 1110 mm
Ajuste en ángulo del soporte torácico	+ - 300
Ajuste en profundidad del soporte torácico	50mm
Altura de soporte torácico (plataforma reposapiés a axila)	550 a 820 mm
Ancho soporte torácico (distancia entre laterales)	160 a 230 mm
Altura soporte de cadera (plataforma reposapiés a mitad de nalga)	300 a 530 mm
Distancia entre la línea media de las rodillas	140 a 215 mm
Ángulo del reposapiés	de - 10° a + 10°
Dimensiones de la bandeja	
Altura-Prono (Reposapiés a parte superior de la bandeja)	5505 a 800 mm
Altura-Supino (Reposapiés a parte superior de la bandeja)	480 a 800 mm
Ajuste en ángulo de la bandeja	Prono 30°/Supino 40°

MYGO STANDER

LECKEY

Bipedestador 3 en 1 ajustable de 0° a 80° (supino, prono y bipedestador), con ajuste en soportes de cabeza, tronco, cadera, rodilla y tobillos. Con capacidad de peso hasta 60kg. Ajuste de ángulo mediante pedal. Manillar ergonómico con cambios de posición. Apoya cabeza maleable con apoyo occipital y sub-occipital, regulable en infinitas posiciones según necesidad del paciente. Apoyo posterior para el tronco y cadera con superficie acolchada, sistema de pads independientes ajustables en ancho y altura, con posibilidad de ajuste hasta 20° para flexión en zona de isquios y cadera. Straps anteriores con cierre de velcro y broche de seguridad para el control de cadera y tronco. Rodilleras rebatibles y desmontables con apoyo anterior, regulación de pad de rodilla mediante 2 piezas individuales con soporte sobre y bajo rodilla. Plataforma de apoya pies regulable en altura con guía ajustable en dorsiflexión e inversión para uso en prono. Sujeciones de pies independientes con tope posterior y contenciones medio laterales con strap a 45 grados. Mesa de poliuretano, desmontable, regulable en altura y ángulo. Base plegable con cuatro ruedas con freno y bloqueo de dirección, punteras de goma con diseño anti golpes. Cuatro ruedas con freno y bloqueo de dirección, punteras de goma con diseño anti golpes.



ORIGEN





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	TALLA 1	TALLA 2
Edad aprox	De 4 a 10 años	De 8 a 10 años
Estatura usuario	De 1080 a 1450 mm	De 1350 a 1700 mm
Peso máx. usuario	50kg	60kg
Altura de soporte torácico (plataforma reposapiés a axila)	De 760 a 1080 mm	De 980 a 1300 mm
Ancho pectoral (distancia entre laterales)	De 160 a 280 mm	De 200 a 320 mm
Altura soporte de cadera (paleta reposapiés plataforma reposapiés a mitad de nalga)	De 460 a 730 mm	De 620 a 875 mm
Ancho de cadera (distancia entre soportes pélvicos)	De 220 a 330 mm	De 280 a 390 mm
Ángulo del reposapiés	De - 10 a + 10°	De - 10 a + 10°
Ángulo en flexo de rodilla máximo	25°	25°
Rango de altura de bandeja	0 - 150 mm	0 - 150 mm
Ajuste de Bandeja	45°	45°
Peso	22kg	25kg
Basculación (ángulo de inclinación del producto)		
Posición Prono	0 - 80°	0 - 80°
Posición Supino	0 - 80°	0 - 80°
Medidas bipedestador		
Largo	978 mm	1130 mm
Ancho	630 mm	650 mm

HORIZON

LECKEY

Bipedestador 3 en 1 ajustable de 90° a 180° (supino, prono y bipedestador), con ajuste en soportes de cabeza, tronco, cadera, rodilla y tobillos. Con capacidad de peso hasta 100kg. Ajuste de ángulo eléctrico mediante control remoto recargable e indicador de carga de peso máximo de usuario. Apoya cabeza maleable con apoyo occipital y sub-occipital, regulable en infinitas posiciones según necesidad del paciente. Apoyo posterior para el tronco y cadera con superficie acolchada, sistema de pads independientes ajustables en ancho y altura, con posibilidad de ajuste hasta 20° para flexión en zona de isquios y cadera. Straps anteriores con cierre de velcro y broche de seguridad para el control de cadera y tronco. Rodilleras rebatibles y desmontables con apoyo anterior, regulación de pad de rodilla mediante 2 piezas individuales con soporte sobre y bajo rodilla. Plataforma de apoya pies regulables en altura con guía ajustable en dorsiflexión e inversión para uso en prono. Sujeciones de pies independientes con tope posterior y contenciones medio laterales con strap a 45 grados. Mesa de poliuretano, desmontable, regulable en altura y ángulo. Base plegable con cuatro ruedas con freno y bloqueo de dirección, punteras de goma con diseño anti golpes.



ORIGEN





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	TALLA 2	TALLA 3
Edad aprox	9 - 18 años	14 años - Adulto
Estatura usuario	1400 - 1800mm	1550 - 1800mm
Peso máx. usuario	80kg	100kg
Ancho pectoral (distancia entre laterales)	240 - 380mm	340 - 460mm
Altura de soporte torácico (desde plataforma reposapiés hasta la parte superior de la almohadilla)	1000 - 1450mm	1000 - 1450mm
Altura de soportes pélvicos (desde plataforma reposapiés hasta la parte superior de la almohadilla)	750 - 950mm	750 - 1150mm
Altura de soporte de rodillas (desde plataforma reposapiés hasta el centro de la almohadilla)	400 - 550mm	400 - 650mm
Ángulo de la plataforma reposapiés	De - 10 a + 10°	De - 10 a + 10°
Tamaño de mesa	520x590mm	520x590mm
Ajuste en ángulo de la bandeja		
Posición Prono	De 0° a 40°	De 0° a 40°
Posición Supino	De + 20° a - 30°	De + 20° a - 30°
Medidas de bipedestador		
Largo	1280mm	1280mm
Ancho	640mm	640mm
Altura en posición horizontal	805mm	805mm
Distancia suelo - base (en horizontal)	180mm	180mm
Basculación (ángulo de inclinación del producto)		
Posición Prono	De 0° a 90°	De 0° a 90°
Posición Supino	De 0° a 90°	De 0° a 90°
Peso	50kg	59kg



SISTEMAS DE BAÑO A MEDIDA

HTS



Sistema de baño, chasis de plegado frontal de aluminio con sistema postural de poliuretano inyectado forrado en goma de alta densidad antideslizante. Base móvil con regulación de altura con 4 ruedas con giro libre y tope de seguridad en las mismas. Sistema Tilt con 25° positivos y 5° negativos para transferencias. Reclinación de respaldo en posiciones fijas. Apoya pies regulables en altura e inclinación. Butaca desmontable para colocar en inodoro y bañera. Apoya cabeza y controles laterales de tronco rebatibles, regulable en altura, inclinación y profundidad. Controles de cadera que acompañan el crecimiento. Pechera y cinturón pélvico. Tobilleras. Abductor de muslo desmontable. Asiento abierto con bacinilla desmontable.



SMALL

ALTURA TOTAL DEL PACIENTE: **76 CM - 117 CM.**
TOLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **34 KG.**
DIMENSIONES: ANCHO **53 CM** X LARGO **79 CM.**
ANCHO DE ASIENTO AJUSTABLE: **20/25/30 CM.**
PROFUNDIDAD DE ASIENTO AJUSTABLE: **20 CM - 28 CM.**
RESPALDO: ANCHO **29 CM** X ALTO **42 CM.**



MEDIUM

ALTURA TOTAL DEL PACIENTE: **107 CM - 142 CM.**
TOLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **68 KG.**
DIMENSIONES: ANCHO **53 CM** X LARGO **79 CM.**
ANCHO DE ASIENTO AJUSTABLE: **25/30/36 CM.**
PROFUNDIDAD DE ASIENTO AJUSTABLE: **29 CM - 37 CM.**
RESPALDO: ANCHO **34 CM** X ALTO **50 CM.**



LARGE

ALTURA TOTAL DEL PACIENTE: **127 CM - 188 CM.**
TOLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **113 KG.**
DIMENSIONES: ANCHO **57 CM** X LARGO **86 CM.**
ANCHO DE ASIENTO AJUSTABLE: **33/38/43 CM.**
PROFUNDIDAD DE ASIENTO AJUSTABLE: **37 CM - 44 CM.**
RESPALDO: ANCHO **41 CM** X ALTO **62 CM.**



ORIGEN



ACCESORIOS

+ Mesa.



+ Deflector.



+ Manijas de empuje.



+ Splash guard.



+ Barra de inodoro.



+ Asiento cerrado.



+ Base para bañera.



+ Base transportable con bolso
(Solo disponible en talle s y m).



WAVE



Reposera de baño con controles de seguridad y tela hipo alergénica, para ser utilizada tanto en ducha como bañera, graduación de 0° a 90°, confeccionada en poliuretano inyectado. Articulado en 3 partes para apoyo de cabeza y tronco, piernas y pantorrillas, con regulación en ángulo. Apoya cabeza, cinturón de tronco y strap de piernas.



SMALL

ALTURA TOTAL DEL PACIENTE: **76 CM - 117 CM.**
ROLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **34 KG.**
DIMENSIONES: ANCHO **46 CM** X LARGO **108 CM.**
ALTURA DE ASIENTO REGULABLE: DE **5 CM A 18 CM.**
ALTURA DE ASIENTO CON TUB STAND REGULABLE: DE **32 CM A 47 CM.**
ALTURA DE ASIENTO CON SHOWER STAND: **70 CM.**
ALTURA DE ASIENTO CON BASE GIRATORIA CON PATA ESTÁNDAR REGULABLE DE: **53 CM - 66 CM.**
ALTURA DE ASIENTO CON BASE GIRATORIA CON PATAS LARGAS REGULABLE DE: **62 CM - 75 CM.**



MEDIUM

ALTURA TOTAL DEL PACIENTE: **107 CM - 142 CM.**
ROLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **68 KG.**
DIMENSIONES: ANCHO **46 CM** X LARGO **124 CM.**
ALTURA DE ASIENTO REGULABLE: DE **5 CM A 18 CM.**
ALTURA DE ASIENTO CON TUB STAND REGULABLE: DE **32 CM A 47 CM.**
ALTURA DE ASIENTO CON SHOWER STAND: **70 CM.**
ALTURA DE ASIENTO CON BASE GIRATORIA CON PATA ESTÁNDAR REGULABLE DE: **53 CM - 66 CM.**
ALTURA DE ASIENTO CON BASE GIRATORIA CON PATAS LARGAS REGULABLE DE: **62 CM - 75 CM.**



LARGE

ALTURA TOTAL DEL PACIENTE: **127 CM - 188 CM.**
TOLERANCIA DE PESO MÁXIMO: **113 KG.**
DIMENSIONES: ANCHO **53CM** X LARGO **155 CM.**
ALTURA DE ASIENTO REGULABLE: DE **5 CM A 18 CM.**
ALTURA DE ASIENTO CON TUB STAND REGULABLE DE: **32 CM A 47 CM.**
ALTURA DE ASIENTO CON SHOWER STAND: **70 CM.**
ALTURA DE ASIENTO CON BASE GIRATORIA CON PATA ESTÁNDAR REGULABLE DE: **53 CM - 66 CM.**
ALTURA DE ASIENTO CON BASE GIRATORIA CON PATAS LARGAS REGULABLE DE: **62 CM - 75 CM.**



ORIGEN



OPCIONALES



+ Base rodante.



+ Base para bañera con topes antideslizantes.



+ Base de transferencia giratoria (reloj o contrarreloj) regulable en altura para colaborar con el posicionamiento del usuario y facilitar al acompañante.





SILLAS DE RUEDAS ESTÁNDAR

YK9031



Silla de ruedas estándar de autopropulsión, en acero, plegado lateral, fácil transporte, ruedas traseras y delanteras fijas de 60cm y 20cm a prueba de pinchaduras (poliaire). Apoya brazos desmontables y apoya pies regulables, rebatibles y desmontables.



ANCHO DE ASIENTO
40 / 45 CM.



ORIGEN



PESO MÁXIMO DE USUARIO
100 KG.

ACCESORIOS

RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	MESA
	CONTOUR STYLE	EASY		CHIRIPA
	PADDED TRUCK STRAP			CONTROLES DE TRONCO



YK9032



Silla de ruedas estándar, en acero, plegado lateral, fácil transporte, ruedas traseras y delanteras fijas de 30cm y 20cm a prueba de pinchaduras (poliaire). Apoya brazos desmontables y apoya pies regulables, rebatibles y desmontables.



ANCHO
DE ASIENTO
40 / 45 CM.



ORIGEN



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
100 KG.



ACCESORIOS

RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	MESA
	CONTOUR STYLE	EASY		CHIRIPA
	PADDED TRUCK STRAP			CONTROLES DE TRONCO

COYOTE R



Silla de ruedas reclinable hasta 180° con apoya cabeza acolchado, fabricada en acero, plegado lateral, ruedas traseras neumáticas de 60cm y delanteras de 20cm a prueba de pinchaduras (poliure). Apoya brazos desmontables y apoya pies elevables, regulables, rebatibles y desmontables.



ANCHO DE ASIENTO
45 / 50 CM.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
110 KG.

ACCESORIOS

RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	MESA
	CONTOUR STYLE	EASY	CHIRIPA	APOYA CABEZA
	PADDED TRUCK STRAP	X2	4PTS	CONTROLES DE TRONCO



YK9052B



Silla de ruedas reforzada de autopropulsión para pacientes de hasta 180kg, en acero, plegado lateral, ruedas traseras y delanteras fijas de 60cm y 20cm a prueba de pinchaduras (poliaire). Apoya brazos desmontables y apoya pies regulables, rebatibles y desmontables.



ANCHO DE ASIENTO
50/55/60 CM.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
180 KG.



ORIGEN

ACCESORIOS

ALMOHADONES	CINTURONES
BASIC	2PTS



YK9065 KID



Silla de ruedas estándar de autopropulsión pediátrica, construida en aluminio t6061, plegado lateral, fácil transporte, ruedas traseras con eje de extracción rápida de 22" y delanteras de 6" a prueba de pinchaduras (poliure). Apoya brazos desmontables, regulables en altura y apoya pies regulables, rebatibles y desmontables.



ANCHO DE ASIENTO
30 / 35 CM.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
75 KG.



ORIGEN



ACCESORIOS

APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	MESA
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY		CINCHAS ABDUCTORAS
		PADDED TRUCK STRAP	ZIP		CONTROLES DE TRONCO
					CHIRIPA

YK9070 / YK9080



Silla de ruedas ultraliviana estándar de autopropulsión, construida en aluminio t6061, plegado lateral, fácil transporte, tapizada en cordura plus. Respaldo de tensión ajustable. Ruedas traseras con eje de extracción rápida de 24" y delanteras de 8" a prueba de pinchaduras (poliure). Apoya brazos desmontables, regulables en altura y apoya pies regulables, rebatibles y desmontables. Ruedas de tránsito para espacio reducido. Ruedas antivuelco.



ANCHO DE ASIENTO
38/40/43/45/48 CM.



PESO MÁXIMO DE USUARIO
125 KG.



ORIGEN

ACCESORIOS					
APOYACABEZAS	RESPALDOS	PECHERAS	ALMOHADONES	CINTURONES	OTROS
PLUSH	J3	CLASSIC STYLE	BASIC	2PTS	MESA
ADJUST A PLUSH		CONTOUR STYLE	EASY		CINCHAS ABDUCTORAS
		PADDED TRUCK STRAP	GS		CONTROLES DE TRONCO
			FUSION GEL		CONTROLES DE RODILLO
			FUSION AIRE		CHIRIPA
			GS		





ELEVADORES DE PACIENTES

Y404



Elevador de pacientes construido en caño tubular de 2 pulgadas de acero. Elevación por bomba hidráulica de aluminio. Tubo de columna con asa de transporte. Barra de cabestrillo con 4 fijaciones para arnés antideslizante con rotación de 360°. Base con 4 ruedas de 10cm, con frenos en las traseras. Mecanismo para apertura y cierre de patas. Terminación pintura epoxi. Peso del equipo 43kg. Incluye arnés. Ancho base total 60 a 100 cm.



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
180 KG.



ORIGEN



Y402 EVOLUTION



Elevador de pacientes construido en caño tubular de 2 pulgadas de acero. Unidad de control extraíble colocada en el soporte de la columna. Elevación por motor eléctrico. Capacidad para levantar pacientes del suelo. Batería interna extraíble. Posibilidad de tres cargas diferentes (a bordo, con cargador de pared y con cargador 2.0) tubo de columna con asa de transporte. Barra de cabestrillo con 4 fijaciones para arnés antideslizante con rotación de 360°. Base con 4 ruedas de 10cm, con frenos en las traseras. Mecanismo para apertura y cierre de patas. Terminación pintura epoxi. Peso del equipo 43kg. Incluye arnés. Ancho base total 60 a 100 cm. Botón de emergencia rojo que bloquea el flujo de electricidad.



PESO MÁXIMO
DE USUARIO
180 KG.



ORIGEN





ANDADORES ESTÁNDAR

ANDADOR CON RUEDAS

Andador plegable con ruedas delanteras, peso máximo de usuario 110 kg.



ORIGEN

ANDADOR CON ASIENTO PLEGABLE

Andador de aluminio con asiento, plegable, 4 ruedas de 8", delanteras con giro libre y traseras con freno de accionamiento manual, soporte dorsal acolchado y canasto porta objetos.



ORIGEN



SILLAS DE BAÑO ESTÁNDAR

SILLA HIGIÉNICA



Silla de ruedas higiénica construida en aluminio para usuarios de hasta 120 kg de peso. Estructura desarmable. Apoya brazos fijos. Asiento y respaldo de poliuretano. Apoya pies único. Ruedas de alto impacto con bloqueo. Recipiente con tapa.



ORIGEN

ELEVADOR INODORO



Elevador de inodoro, construido en acero, soporte máximo 100 kg. Ancho de asiento 40 cm.



ORIGEN

BANCO DE TRANSFERENCIA CON ORIFICIO



Silla de transferencia para ducha reforzada. Construida en aluminio, con altura ajustable. Respaldo y asiento acolchado con orificio y cubeta. Apoya brazo. Apto pacientes hasta 160 kg.



ORIGEN

BANCO DE TRANSFERENCIA



Silla de transferencia para ducha. Construida en aluminio, con altura ajustable. Respaldo y asiento con apoya brazo. Apto pacientes hasta 130 kg.



ORIGEN

SILLA HIGIÉNICA AUTOPROPULSABLE



Silla de ruedas higiénica en aluminio para autopropulsión, asiento soft acolchado. Apoya brazos rebatibles. Apoya pies desmontables, regulables en altura y rebatibles. Respaldo en material resistente al agua. Recipiente con manija anatómica para facilitar la extracción. Ruedas traseras neumáticas de autopropulsión de 24" y delanteras de 6".



ORIGEN

SEGUINOS EN NUESTRAS REDES



ORTOPEDIABERNAT.COM.AR

