



C/ Illa de buda, 2
08192 Sant Quirze del Vallès [Barcelona - Spain]
T +34 935442003 F +34 902876503
www.batec-mobility.com info@batec-mobility.com

VERSION	DC-018-41.0
FECHA APLICACIÓN	10/04/2026

TABLA DE COMPATIBILIDAD BATEC 2026 - BATEC COMPATIBILITY CHART 2026

1. DIMENSIONES MÍNIMAS Y MÁXIMAS / MINIMUM AND MAXIMUM MEASURES

ANCHURA DEL ASIENTO	SEAT WIDTH	Min 30 cm - Max 50 cm
ALTURA MÍNIMA REPOSAPIÉS - SUELO	MINIMUM HEIGHT FOOTREST - FLOOR	5 cm
DISTANCIA MÍNIMA BARRA SILLA - REPOSAPIÉS	MINIMUM DISTANCE BATEC DOCKING BAR - FOOTREST	Mayor o igual que 17 cm / Greater than or equal to 17 cm
PESO MÁXIMO USUARIO	MAXIMUM USER WEIGHT	110 kg

2. MODELOS DE SILLAS DE RUEDAS COMPATIBLES / COMPATIBLE WHEELCHAIR MODELS

RECOMENDAMOS SIEMPRE CONFIRMAR EL Ø DEL TUBO DEL CHASIS DE LA SILLA, ALGUNOS FABRICANTES PUEDEN MODIFICAR EL Ø DEL TUBO / ALWAYS RECOMMEND CONFIRMING THE DIAMETER (Ø) OF THE CHAIR FRAME TUBE, AS SOME MANUFACTURERS MAY MODIFY THE TUBE DIAMETER.

WE

MARCA / BRAND	MODELO / MODEL	TIPO / TYPE	TERMINALES / BRACKETS		ABRAZADERAS / CLAMPS		ADAPTADORES / ADAPTORS	REF	PAR DE APRIETE / TORQUE	COMENTARIOS / COMMENTS
			DENOMINACIÓN / DESIGNATION	REFERENCIA / REFERENCE	DENOMINACIÓN / DESIGNATION	REFERENCIA / REFERENCE				
ARIA	ARIA 1.0	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	-
ARIA	ARIA 2.0 AL	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	-
ARIA	ARIA SPECIALE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	-
ARIA	ULTRA	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	-
ARIA	AGILE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18Nm	-
B+B	REVOLUTION R1	FOLDABLE	D1 CNC a 90º	53.01.11	D2 N25	53.02.42	D5 BA	53.05.07	30 Nm	-
B+B	PYRO LIGHT XL	FOLDABLE	D1 CNC a 90º	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	La silla con ancho de asiento de 56 cm montaremos la barra extra-larga / The chair with a seat width of 56 cm we will mount the extra-long bar
B+B	S-ECO 2	FOLDABLE	D1 CNC a 90º	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	Aprovecharemos los frenos del fabricante / We will take advantage of the manufacturer's brakes
BREEZE	BASIX 2	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	25 Nm	-
BREEZE	300	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	25 Nm	-
BREEZE	STYLE X ULTRA	FOLDABLE	D1 CNC a 90º	53.01.11	D2 N25	53.02.42	D5 BA	53.05.07	25Nm	Mover apoyo asiento / Move seat support
CANEO	L	FOLDABLE	D1 CNC a 90º	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	-
COLOURS	SPAZZ / SPAZZ G	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	-

COLOURS	SABER	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	-
COLOURS	SHOCKBLADE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	-
COLOURS	RAZORBLADE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	-
COLOURS	BOING!	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	-
COLOURS	ZEPHYR	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N19	53.02.40	-	-	18 Nm	-
COLOURS	ECLIPSE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	-
COLOURS	GENESIS	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N30	53.02.44	-	-	25 Nm	-
CSEI	CSEI	RIGID	D1 PV3	53.01.10	-	-	D6 CS1	53.06.04	18 Nm	Manual de Instalación en Batec Support / Installation manual in Batec Support
CSEI	EVO	RIGID	D1 PV3	53.01.10	-	-	D6 CS2	53.06.05	18 Nm	Manual de Instalación en Batec Support / Installation manual in Batec Support
CYCLONE	XLR-8	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 NC	53.02.50	-	-	18 Nm	-
FORTA	EDG-2	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	-
FORTA	BATEC	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	-
FORTA	LINE R600	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	-
GTM	GTM1	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 50 (Si procede / if necessary)	53.05.04	18 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la batrra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
GTM	HAMMER	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N35	53.02.46	D5 50 (Si procede / if necessary)	53.05.04	18 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la batrra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
GTM	CHALLENGER	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N35	53.02.46	D5 50 (Si procede / if necessary)	53.05.04	18 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la batrra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
GTM	SHOCK	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N35	53.02.46	D5 50 (Si procede / if necessary)	53.05.04	18 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la batrra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
GTM	ENDEAVOUR	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	D5 50 (Si procede / if necessary)	53.05.04	18 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la batrra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
GTM	MUSTANG	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	D5 50 (Si procede / if necessary)	53.05.04	18 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la barra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
GTM	JAGUAR	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 50 (Si procede / if necessary)	53.05.04	18 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la barra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
GTM	GTM1 BASIC	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 PU (Si procede / if necessary) MONTAREMOS EL ADAPTADOR PARA SALVAR LA BARRA DE REFUERZO / WE WILL MOUNT THE ADAPTER TO BYPASS THE REINFORCEMENT BAR	53.05.06	18Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la batrra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
ICON	ICON	RIGID	D1 PV3	53.01.10	-	-	D6 ICO	53.06.03	18 Nm	Manual de Instalación en Batec Support / Installation manual in Batec Support
INVACARE	ACTION 2 NG XTRA	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N22	53.02.41	-	-	30 Nm	-
INVACARE	ACTION 3 / 3 XTRA	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N22	53.02.41	-	-	30 Nm	-

INVACARE	ACTION 3 JUNIOR	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25	53.02.42	D5 FK (Si procede / if necessary)	53.05.10	25Nm	Si la distancia entre la vertical del centro de la rueda trasera al centro de la abrazadera delantera del terminal plegable es menor a 30 cm, esta instalación requerirá montar el adaptador D5 FK para montar los frenos de Batec Mobility / If the distance between the vertical from the center of the rear wheel to the center of the front clamp of the folding terminal is less than 30 cm, this installation will require mounting the D5 FK adapter to mount the Batec Mobility brakes
INVACARE	ACTION 3 NG REP.EXTR.70°	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.12	D2 N22	53.02.41	D5 BA	53,05,07	30 Nm	-
INVACARE	ACTION 4 / NG / HD	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N22	53.02.41	-	-	30 Nm	-
INVACARE	ACTION 5 REP. EXTR.	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	D5 PRO	53.05.03	30 Nm	Manual de Instalación en Batec Support / Installation manual in Batec Support
INVACARE	ACTION 5 REP.EXTR.	RIGID	D1 PV3	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	Altura mninima del asiento 49,5 Cm / Minimum seat height 49.5 Cm
INVACARE	ACTION 5	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	25 Nm	-
INVACARE	SPIN X	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N22	53.02.41	-	-	30 Nm	Mover apoyo asiento / Move seat support
INVACARE	XLT	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42			18 Nm	Titanio / Titanium
INVACARE	ACTION 5 REP.ABATIBLE.	RIGID	D1 PV3	53.01.11	D2 N25	53.02.42	D5 RE2	53.05.11	18 Nm	Altura mninima del asiento 49,5 Cm / Minimum seat height 49.5 Cm
INVACARE	ACTION 5 PEDAL RIGID	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	D5 PU	53.05.06	30 Nm	-
Ki	ROGUE / ROGUE TTL	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N35	53.02.46	-	-	18 Nm	-
Ki	TSUNAMI / AL / ALX / TTL / ROGUE ALX	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N35	53.02.46	-	-	18 Nm	-
Ki	CATALYST 4C REP. FIJO	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25R	53.02.62	-	-	25 Nm	-
KI	ETHOS	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N28,8	53.02.43	D5 50	53.05.04	18 Nm	Montar el terminal PV3 en la 3ª posición / Mount the PV3 bracket in the 3rd position
Ki	CATALYST 5VX PEDAL 70°	FOLDABLE	D1 CNC 90°	53.01.11	D2 N25R	53.02.62	D5 PU	53.05.06	30 Nm	Montar el terminal derecho con el pomo invertido / Assemble the right terminal with the knob inverted
Ki	CATALYST 5VX PEDAL 70° REP EXTR.	FOLDABLE	D1 CNC 90°	53.01.11	D2 N25R - D2 N28.8	53.02.66	D5 4 Mirar los comentarios / look at comments	53.05.12	18Nm	Medir el diametro del tubo que sujetan los reposapiés. Explosionado posición de los terminales en Batec Support / Measure the diameter of the tube that holds the footrests. Exploded position of terminals in Batec Support
Ki	ROGUE II	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N35	53.02.46	-	-	18 Nm	-
KUSCHALL	K4 / K-SERIES / ATTRACT	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	D5 50 (Si procede/if necessary)	53.05.04	18 Nm	El tubo puede ser de Ø 28.8 mm / The tube can be Ø 28.8 mm
KUSCHALL	K-SERIES 2.0	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	D5 RE2 (Si procede/if necessary)	53.05.11	18 Nm	Si la distancia de profundidad del asiento es superior a 42 cm, necesitaremos montar el adaptador / If the seat depth distance is bigger than 42 cm, we will need to mount the adaptor
KUSCHALL	K4 AIRLITE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	El tubo puede ser de Ø 28.8 mm / The tube can be Ø 28.8 mm
KUSCHALL	K4 CARBON	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	El tubo puede ser de Ø 28.8 mm / The tube can be Ø 28.8 mm
KUSCHALL	KSL	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	El tubo puede ser de Ø 28.8 mm / The tube can be Ø 28.8 mm
KUSCHALL	R33	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	D5 50	53.05.04	18 Nm	-
KUSCHALL	ADVANCE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	-	-	D6 ADV	53.06.01	18 Nm	Manual de Instalación en Batec Support / Installation manual in Batec Support
KUSCHALL	FUSION	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 AM	53.02.58	-	-	18 Nm	Consultar plazo de entrega / ask for delivery time

KUSCHALL	COMPACT (antes / before 2009)	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	-
KUSCHALL	COMPACT (desde / after 2009)	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N30	53.02.44	-	-	30 Nm	-
KUSCHALL	COMPACT 2,0	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25	53.02.42	D5 FK (Si procede/if necessary)	53.05.10	25 Nm	Si la distancia entre la vertical del centro de la rueda trasera al centro de la abrazadera delantera del terminal plegable es menor a 30 cm, esta instalación requerirá montar el adaptador D5 FK para montar los frenos de Batec Mobility / If the distance between the vertical from the center of the rear wheel to the center of the front clamp of the folding terminal is less than 30 cm, this installation will require mounting the D5 FK adapter to mount the Batec Mobility brakes
KUSCHALL	COMPACT 2,0 REP.EXTR	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	D5 4 Mirar los comentarios / look at comments	53.05.12	18Nm	Medir el diametro del tubo que sujetan los reposapiés. Explosionado posición de los terminales en Batec Support / Measure the diameter of the tube that holds the footrests. Exploded position of terminals in Batec Support
KUSCHALL	COMPACT ATTRAC	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N30	53.02.44			30 Nm	-
KUSCHALL	ULTRALIGHT (antes / before 2009)	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	25 Nm	-
KUSCHALL	ULTRALIGHT (después / after 2009)	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N30	53.02.44	-	-	25 Nm	-
KUSCHALL	CHAMPION	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N30	53.02.44	-	-	25 Nm	-
KUSCHALL	CHAMPION CARBON	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N30	53.02.44	-	-	25 Nm	Subir el par de apriete progresivamente a 25 Nm / Increase the tightening torque progressively to 25 Nm
KUSCHALL	CHAMPION 2.0	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N30	53.02.44	D5 FK (Si procede/if necessary)	53.05.10	25 Nm	Si la distancia entre la vertical del centro de la rueda trasera al centro de la abrazadera delantera del terminal plegable es menor a 30 cm, esta instalación requerirá montar el adaptador D5 FK para montar los frenos de Batec Mobility / If the distance between the vertical from the center of the rear wheel to the center of the front clamp of the folding terminal is less than 30 cm, this installation will require mounting the D5 FK adapter to mount the Batec Mobility brakes
KUSCHALL	KSL 2.0	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44			18 Nm	-
KUSCHALL	KSL 2.0 ATTRACT	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44			18 Nm	-
LIFESTAND	LSA	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 BA	53.05.07	18 Nm	Manual de Instalación en Batec Support / Installation manual available at Batec Support
MEYRA	XSTAR	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 MP25	53.02.57	-	-	18 Nm	-
MEYRA	1155 NANO	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 MN30	53.02.56			18 Nm	-
MEYRA	X1 / ZX1	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 MP25	53.02.57	-	-	30 Nm	-
MEYRA	ZX3	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 MP25	53.02.57	-	-	25 Nm	-
MEYRA	2360 SMART F	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 MP25	53.02.57			25 Nm	-
MEYRA	2370 SMART S	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 MP25	53.02.57	D5 BA	53.05.07	25 Nm	-
MEYRA	NANO X	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N30R	53.02.63	-	-	25 Nm	-
MEYRA	EUROCHAIR 2 2.750	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25	53.02.42	D5 BA	53.05.07	18 Nm	-
MEYRA	HURRICANE EVERYDAY	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 MP25	53.02.57	-	-	18 Nm	-
MEYRA	HURRICANE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 MP25	53.02.57	-	-	18 Nm	-
MEYRA	FUSE R / FEMTO R	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 MFR	53.02.65	D5 RE	53.05.05	18 Nm	Explosionado posición de los terminales en Batec Support / Exploded position of terminals in Batec Support

MOGO	CAMBAR	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la batrra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
MOGO	INFINITY	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la batrra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
MOGO	FOLDA	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25R	53.02.62	-	-	25 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la batrra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
MOTION COMPOSITES	HELIO C2 / HELIO A7	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N31.6	53.02.45	-	-	25 Nm	Altura delantera mínima del asiento: 44 cm / Minimum front seat height: 44 cm
MOTION COMPOSITES	HELIO C2 CARBON	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	25 Nm	Altura delantera mínima del asiento: 44 cm / Minimum front seat height: 44 cm
MOTION COMPOSITES	VELOCE	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N31.6	53.02.45	-	-	25 Nm	Altura delantera mínima del asiento: 44 cm / Minimum front seat height: 44 cm
MOTION COMPOSITES	APEX (CF or A)	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N31.6	53.02.45	-	-	18 Nm	-
MELROSE	SCORPION	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 REC	53.05.09	18 Nm	-
OFFCARR	QUASAR	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la batrra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
OFFCARR	IDRA 2.0	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la batrra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
OFFCARR	EOS	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la batrra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
OFFCARR	VENUS / VENUS ELITE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la batrra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
OFFCARR	FENICE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	-
OFFCARR	ALHENA	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	-
OFFCARR	ALTHEA	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	25 Nm	Apretar abrazaderas con cuidado y progresivamente / Tighten the clamps smoothly and progresively
OFFCARR	DIVA	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	25 Nm	-
OFFCARR	HALLEY	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	25 Nm	-
OFFCARR	THEMIS	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 OFFTH	53.02.64	D5 SB	53.05.13	18 Nm	Realizar la instalacion siguiendo la ID-029-1.0 / Perform the installation following ID-029-1.0
OFFCARR	ZODIAC	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 ZOD	53.02.68	D5 PRO	53.05.03	18 Nm	Aprovecharemos los frenos del fabricante / We will take advantage of the manufacturer's brakes.
ORACING	F2	RIGID	D1 PV3	53.01.10	Mirar los comentarios / look at comments	Mirar los comentarios / look at comments	D5 50 Mirar los comentarios / look at comments	53.05.04	18 Nm	Medir el diámetro del tubo de la silla de ruedas. El terminal D5 50 lo montaremos si el chasis en la parte frontal nos cierra / Measure the diameter of the wheelchair tube. Mount the D5 50 terminal if it is a tapered frame
ORACING	XTR	RIGID	D1 PV3	53.01.10	Mirar los comentarios / look at comments	Mirar los comentarios / look at comments	D5 50 Mirar los comentarios / look at comments	53.05.04	18 Nm	Medir el diámetro del tubo de la silla de ruedas. El terminal D5 50 lo montaremos si el chasis en la parte frontal nos cierra / Measure the diameter of the wheelchair tube. Mount the D5 50 terminal if it is a tapered frame
ORACING	MB	RIGID	D1 PV3	53.01.10	Mirar los comentarios / look at comments	Mirar los comentarios / look at comments	D5 50 Mirar los comentarios / look at comments	53.05.04	18 Nm	Medir el diámetro del tubo de la silla de ruedas. El terminal D5 50 lo montaremos si el chasis en la parte frontal nos cierra / Measure the diameter of the wheelchair tube. Mount the D5 50 terminal if it is a tapered frame
ORACING	TRIP	FOLDABLE	D1 PV3	53.01.10	Mirar los comentarios / look at comments	Mirar los comentarios / look at comments	-	-	18 Nm	Medir el diámetro del tubo de la silla de ruedas / Measure the diameter of the wheelchair tube
OTTOBOCK	BLIZZARD	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 NB	53.02.51	-	-	18 Nm	-

OTTOBOCK	VENTUS	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	-
OTTOBOCK	VOYAGER EVO CARBONO	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	-
OTTOBOCK	VOYAGER EVO	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	-
OTTOBOCK	ZENIT R / R CLT	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	D5 REC	53.05.09	18 Nm	-
OTTOBOCK	AVANTGARDE T / Ti 8.9 / Ti ULTRA	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 AVANG	53.02.55	-	-	25 Nm	-
OTTOBOCK	AVANGARDE XXL2	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 AVANG	53.02.55	-	-	30 Nm	El ancho máximo permitido de la silla de ruedas es de 50 cm / The maximum allowed width of the wheelchair is 50 cm.
OTTOBOCK	AVANGARDE DV	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 AVANG	53.02.55	-	-	30 Nm	-
OTTOBOCK	AVANGARDE DS	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	25 Nm	-
OTTOBOCK	AVANTGARDE CS	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 AVANG	53.02.55	-	-	30 Nm	-
OTTOBOCK	AVANTGARDE CV	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 AVANG	53.02.55	-	-	30 Nm	-
OTTOBOCK	AVANTGARDE CLT	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 AVANG	53.02.55	-	-	25 Nm	-
OTTOBOCK	MOTUS CV	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	-
OTTOBOCK	MOTUS CS	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	-
OTTOBOCK	START / M2 / M2S	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	-
OTTOBOCK	INVADER	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	15 Nm	Aprovecharemos los frenos del fabricante de la silla/We will take advantage of the brakes of the chair manufacturer
OTTOBOCK	ZENIT CARBONO	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N30	53.02.44	-	-	25Nm	-
PANTHERA	S2 / S2 SWING	RIGID	D1 PS3-D1PSL	53.01.50 ó 53.01.51	D2 N19-22	53.02.54	-	-	15 Nm	Para seleccionar el terminal correcto necesitamos medir la profundidad del asiento de la silla de ruedas / To select the correct terminal we need to measure the depth of the wheelchair seat El par de apriete de 15 Nm se aplicara de forma progresiva, comenzando en 10Nm y aumentando hasta 15 Nm / The tightening torque of 15 Nm will be given progressively starting at 10 Nm UP TO 15 Nm
PANTHERA	U2 / U2 LIGHT	RIGID	D1 PS3-D1PSL	53.01.50 ó 53.01.51	D2 N19-22	53.02.54	-	-	15 Nm	Para seleccionar el terminal correcto necesitamos medir la profundidad del asiento de la silla de ruedas / To select the correct terminal we need to measure the depth of the wheelchair seat El par de apriete de 15 Nm se aplicara de forma progresiva, comenzando en 10Nm y aumentando hasta 15 Nm / The tightening torque of 15 Nm will be given progressively starting at 10 Nm UP TO 15 Nm
PANTHERA	S3 / S3 SWING	RIGID	D1 PS3-D1PSL	53.01.50 ó 53.01.51	D2 N19-22	53.02.54	-	-	15 Nm	Para seleccionar el terminal correcto necesitamos medir la profundidad del asiento de la silla de ruedas / To select the correct terminal we need to measure the depth of the wheelchair seat El par de apriete de 15 Nm se aplicara de forma progresiva, comenzando en 10Nm y aumentando hasta 15 Nm / The tightening torque of 15 Nm will be given progressively starting at 10 Nm UP TO 15 Nm
PANTHERA	U3 / U3 LIGHT	RIGID	D1 PS3-D1PSL	53.01.50 ó 53.01.51	D2 N19-22	53.02.54	-	-	15 Nm	Para seleccionar el terminal correcto necesitamos medir la profundidad del asiento de la silla de ruedas / To select the correct terminal we need to measure the depth of the wheelchair seat El par de apriete de 15 Nm se aplicara de forma progresiva, comenzando en 10Nm y aumentando hasta 15 Nm / The tightening torque of 15 Nm will be given progressively starting at 10 Nm UP TO 15 Nm

PER4MAX	TRANS4MAX	FOLDABLE	D1 PV3	53.01.10	D2 N19	53.02.40	-	-	18 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la batrra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
PER4MAX	SKYE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N19	53.02.40	-	-	18 Nm	Para silla nuevas el fabricante ofrece la batrra Batec soldada / For new wheelchair the manufacturer offers the Batec docking bar welded to the frame
PROACTIV	SPEEDY 4ALL	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 PRO	53.05.03	18 Nm	Puede dar problemas en alturas bajas, para alturas bajas utilizaremos el adaptador D5 BA ref.53.05.07 / It can give problems at low heights, for low heights we will use the D5 BA adapter ref. 53.05.07
PROACTIV	SPEEDY 4YOU	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 PRO	53.05.03	18 Nm	Puede dar problemas en alturas bajas, para alturas bajas utilizaremos el adaptador D5 BA ref.53.05.07 / It can give problems at low heights, for low heights we will use the D5 BA adapter ref. 53.05.07
PROACTIV	SPEEDY F2	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 PRO	53.05.03	18 Nm	Puede dar problemas en alturas bajas, para alturas bajas utilizaremos el adaptador D5 BA ref.53.05.07 / It can give problems at low heights, for low heights we will use the D5 BA adapter ref. 53.05.07
PROACTIV	SPEEDY F4	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 PRO	53.05.03	18 Nm	Puede dar problemas en alturas bajas, para alturas bajas utilizaremos el adaptador D5 BA ref.53.05.07 / It can give problems at low heights, for low heights we will use the D5 BA adapter ref. 53.05.07
PROACTIV	TRAVELER	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	25 Nm	-
PROGEO	JOKER	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 NJ	53.02.48	-	-	18 Nm	-
PROGEO	JOKER CARBON	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 NT	53.02.49	-	-	18 Nm	-
PROGEO	JOKER ENERGY	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 NJ	53.02.48	-	-	18 Nm	-
PROGEO	JOKER EVOLUTION	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 NJ	53.02.48	-	-	18 Nm	-
PROGEO	JOKER R2	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 NJ	53.02.48	-	-	18 Nm	-
PROGEO	CARBOMAX	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 DUKE	53.02.60	-	-	18 Nm	Consultar plazo de entrega / ask for delivery time
PROGEO	NOIR / NOIR 2.0	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 DUKE	53.02.60	-	-	18 Nm	-
PROGEO	DUKE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 DUKE	53.02.60	-	-	18 Nm	-
PROGEO	TEKNA ADVANCE	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 NT	53.02.49	-	-	18 Nm	-
PROGEO	TEKNA ADVANCE SWING	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 NT	53.02.49	-	-	18 Nm	-
PROGEO	BASIC LIGHT	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N22	53.02.41	-	-	30 Nm	-
PROGEO	EXELLE VARIO	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	-
PROGEO	EXELLE	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	-
PROGEO	EGO CARBON	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 NT	53.02.49	D5 SB	53.05.13	25 Nm	Manual de Instalación en Batec Support / Installation manual in Batec Support
PROGEO	EGO	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 NT	53.02.49	D5 SB	53.05.13	25 Nm	Manual de Instalación en Batec Support / Installation manual in Batec Support
QUICKIE	HELIUM / Q7	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 NH	53.02.47	-	-	18 Nm	-
QUICKIE	HELIUM PRO	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 NH	53.02.47	-	-	18 Nm	-
QUICKIE	KRYPTON R	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 KRIP	53.02.59	D5 PU	53.05.06	15 Nm	Monteremos el adaptador D5 PU 53.05.06 si procede dependiendo de la posición de la barra de refuerzo del chasis /depending on the position of the chassis reinforcement bar if proceeded we will assemble the adapter D5 PU 53.05.06

QUICKIE	KRYPTON F	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 KRIP	53.02.59	-	-	18 Nm	-
QUICKIE	TI	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	-
QUICKIE	ARGON	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	-
QUICKIE	ARGON TI	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	-
QUICKIE	ARGON 2	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N28,8	53.02.43	-	-	18 Nm	Monteremos el adaptador D5 PU 53.05.06 si procede / If proceeded we will assemble the adapter D5 PU 53.05.06
QUICKIE	REVOLUTION	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 50	53.05.04	18 Nm	-
QUICKIE	LIFE R	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N22	53.02.41	-	-	18 Nm	-
QUICKIE	XENON	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 NH	53.02.47	-	-	18 Nm	-
QUICKIE	XENON 2	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 NH	53.02.47	-	-	18 Nm	-
QUICKIE	XENON 2 HÍBRIDA	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 NH	53.02.47	-	-	18 Nm	-
QUICKIE	XENON 2 SA (reposapiés extraíble / removable footrest)	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	D5 BA	53.05.07	30 Nm	Montaremos las abrazaderas en el tubo inferior de la silla de ruedas, en el caso de que la silla este configurada con los pedales a 70° montaremos el adaptador D5 BA / We will mount the clamps on the lower tube of the wheelchair in the event that the chair is configured with the pedals at 70°, we will mount the D5 BA terminal.
QUICKIE	NEON	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N30R	53.02.63	-	-	25 Nm	-
QUICKIE	NEON 2	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N30R / N28.8	53.02.63 / 53.02.43	-	-	30 Nm	El tubo puede ser de Ø 28.8 mm, montaremos el adaptador D5 BA si procede / The tube can be Ø 28.8 mm, we will mount the D5 BA adapter if applicable
QUICKIE	NEON REP. EXTR.	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25R	53.02.62	-	-	25 Nm	-
QUICKIE	NEON SWING REP. EXTR. 80°	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N28,8	53.02.43	D5 BA MIRAR COMENTARIOS / LOOK AT COMMENTS	53.05.07	30Nm	Montaremos el adaptador D5 BA como muestran las imágenes si la cruceta del sistema de plegado está a una distancia inferior de 10cm del inicio del doblado del tubo inferior / We will mount the D5 BA adapter as shown in the images if the folding system crosspiece is at a distance less than 10cm from the start of the lower tube bend.
QUICKIE	LIFE / LITE 2	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N22	53.02.41	-	-	30 Nm	-
QUICKIE	LIFE REP. EXTR. 90-°	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N22	53.02.41	-	-	30 Nm	-
QUICKIE	LIFE REP. EXTR. 80°	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25 / D2 N22	53.02.42 / 53.02.41	D5 SB MIRAR COMENTARIOS / LOOK AT COMMENTS	53.05.13	30 Nm	Apartir de 40cm de profundidad de asiento montaremos el adaptador D5 SB / Starting from a seat depth of 40 cm, we will install the D5 SB adapter
QUICKIE	EASY MAX /200/300	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N22	53.02.41	-	-	25 Nm	-
QUICKIE	EASY MAX /200/300 REP. EXTR.	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N22	53.02.41	-	-	30 Nm	-
QUICKIE	EASY MAX REP. EXTR.	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N22	53.02.41	-	-	30 Nm	-
QUICKIE	HELIX	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N22	53.02.41	-	-	30 Nm	-
QUICKIE	HELIX 2	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	-
QUICKIE	NITRUM	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 NH	53.02.47	-	-	18 Nm	-

QUICKIE	QS5X	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25R	53.02.62	D5 4 MIRAR COMENTARIOS / LOOK AT COMMENTS	53.05.12	18Nm	Medir el diametro del tubo que sujetan los reposapiés. Explosionado posición de los terminales en Batec Support / Measure the diameter of the tube that holds the footrests. Exploded position of terminals in Batec Support
QUICKIE	QS5X REP.FIJO	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25	53.02.42	D5 4 (Si procede / If necessary) MIRAR COMENTARIOS / LOOK AT COMMENTS	53.05.12	30Nm	La instalación del adaptador D5 4 depende de la inclinación en grados de el reposapiés (90°/80°/70°/60°) / The installation of the D5 4 adapter depends on the inclination in degrees of the footrest (90°/80°/70°/60°)
RGK	TIGA	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	D5 PU / D5 SB MIRAR COMENTARIOS / LOOK AT COMMENTS	53.05.06 / 53.05.13	18 Nm	La instalación depende de la configuración de cada unidad concreta, si la barra central esta a una altura de 60cm desde el chasis al centro de barra montaremos el D5 SB . Este fabricante ofrece sus sillas con la Batec docking-bar soldada / The installation depends on the configuration of each specific unit, if the central bar is at a height of 60cm from the chassis to the center of the bar we will mount the D5 SB . This manufacturer offers its chairs with the Batec docking-bar welded
RGK	TIGA FX	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	D5 50	53.05.04	18 Nm	La instalación depende de la configuración de cada unidad concreta. Este fabricante ofrece sus sillas con la Batec docking-bar soldada / The installation depends on the configuration of each specific unit. This manufacturer offers its chairs with the Batec docking-bar welded
RGK	Hi LITE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 50	53.05.04	18 Nm	La instalación depende de la configuración de cada unidad concreta. Este fabricante ofrece sus sillas con la Batec docking-bar soldada / The installation depends on the configuration of each specific unit. This manufacturer offers its chairs with the Batec docking-bar welded
RGK	MAXLITE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N22	53.02.41	D5 50	53.05.04	18 Nm	La instalación depende de la configuración de cada unidad concreta. Este fabricante ofrece sus sillas con la Batec docking-bar soldada / The installation depends on the configuration of each specific unit. This manufacturer offers its chairs with the Batec docking-bar welded
RGK	OCTANE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N31.6	53.02.45	-	-	18 Nm	La instalación depende de la configuración de cada unidad concreta. Este fabricante ofrece sus sillas con la Batec docking-bar soldada / The installation depends on the configuration of each specific unit. This manufacturer offers its chairs with the Batec docking-bar welded
RGK	CHROME	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 50	53.05.04	18 Nm	La instalación depende de la configuración de cada unidad concreta. Este fabricante ofrece sus sillas con la Batec docking-bar soldada / The installation depends on the configuration of each specific unit. This manufacturer offers its chairs with the Batec docking-bar welded
RGK	MRX	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	La instalación depende de la configuración de cada unidad concreta. Este fabricante ofrece sus sillas con la Batec docking-bar soldada / The installation depends on the configuration of each specific unit. This manufacturer offers its chairs with the Batec docking-bar welded
RGK	SUB4 – Estrechamiento asiento – frenos tijera / Tapered frame - scissor brakes	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	-
RGK	SUB4 – Estrechamiento asiento – frenos rectos / Tapered frame - push brakes	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	D5 50	53.05.04	18 Nm	-
RGK	SUB4 –Asiento recto – frenos tijera / square frame - scissor brakes	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	-
RGK	SUB4 –Asiento recto – frenos rectos / square frame - push brakes	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	-
RGK	TIGA F2	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 50 MIRAR COMENTARIOS / LOOK AT COMMENTS	53.05.04	18 Nm	En este modelo de silla, las abrazaderas las montaremos en los tirantes inferiores del chasis de la silla, comprobar el diámetro del tubo con un calibre / In this wheelchair model, the clamps will be mounted on the lower straps of the chair chassis, check the diameter of tube with a caliper

SCHMICKING	L -DESING	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N35	53.02.46	D5 SBA	53.05.14	18 Nm	-
TILITE	Z10	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	Usa adaptador D5 PU o/y D5 50 si precisa / Use adaptor D5 PU and/or D5 50 if needed
TILITE	ZRA	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N31.6	53.02.45	-	-	18 Nm	Usa adaptador D5 PU o/y D5 50 si precisa / Use adaptor D5 PU and/or D5 50 if needed
TILITE	ZR	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N31.6	53.02.45	-	-	18 Nm	Usa adaptador D5 PU o/y D5 50 si precisa / Use adaptor D5 PU and/or D5 50 if needed
TILITE	TR	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	Usa adaptador D5 PU o/y D5 50 si precisa / Use adaptor D5 PU and/or D5 50 if needed
TILITE	TRA	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	Usa adaptador D5 PU o/y D5 50 si precisa / Use adaptor D5 PU and/or D5 50 if needed
TILITE	AERO T	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	Usa adaptador D5 PU o/y D5 50 si precisa / Use adaptor D5 PU and/or D5 50 if needed
TILITE	AERO Z	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N31.6	53.02.45	-	-	18 Nm	-
TILITE	AERO R	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	-
TILITE	AERO X	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25R	53.02.62	-	-	25 Nm	-
TILITE	TX	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25R	53.02.62	-	-	25 Nm	-
TILITE	2GX	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25R	53.02.62	-	-	30 Nm	-
TILITE	YR	RIGID	D1PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18Nm	-
TOP-END	TERMINATOR EVERYDAY	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 50 (Si procede / if necessary)	53.05.04	18 Nm	-
TOP-END	CROSSFIRE T6	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N28.8	53.02.43	-	-	18 Nm	-
TOP-END	CROSSFIRE T7A	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N28.8	53.02.43	-	-	18 Nm	-
VERMEIREN	SAGITTA	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	-	-	18 Nm	-
VERMEIREN	JAZZ S50	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	-
VERMEIREN	V200 GO	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	-
VERMEIREN	V500 XR	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	30 Nm	-
VERMEIREN	V500 ACTIVE	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	D5 4 MIRAR COMENTARIOS / LOOK AT COMMENTS	53.05.12	18Nm	La instalación del adaptador D5 4 depende de la inclinación en grados de el reposapiés (90°/80°/70°/60°) / The installation of the D5 4 adapter depends on the inclination in degrees of the footrest (90°/80°/70°/60°)
WOLTURNUS	W5	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 PU	53.05.06	18 Nm	La instalación depende de la configuración de cada unidad concreta. Este fabricante ofrece sus sillas con la Batec docking-bar soldada / The installation depends on the configuration of each specific unit. This manufacturer offers its chairs with the Batec docking-bar welded
WOLTURNUS	TUKAN	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	D5 PU	53.05.06	18 Nm	La instalación depende de la configuración de cada unidad concreta. Este fabricante ofrece sus sillas con la Batec docking-bar soldada / The installation depends on the configuration of each specific unit. This manufacturer offers its chairs with the Batec docking-bar welded
WOLTURNUS	HAWK	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N25	53.02.42	D5 PU	53.05.06	18 Nm	La instalación depende de la configuración de cada unidad concreta. Este fabricante ofrece sus sillas con la Batec docking-bar soldada / The installation depends on the configuration of each specific unit. This manufacturer offers its chairs with the Batec docking-bar welded
WOLTURNUS	MERLIN	FOLDABLE	D1 CNC	53.01.11	D2 N25	53.02.42	-	-	18Nm	Usa adaptador D5 PU / Use adaptor D5 PU

O4 WHELCHAIRS	OLYMPYC HOPPER	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	-
O4 WHELCHAIRS	SWAYHOPPER	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 N30	53.02.44	-	-	18 Nm	-
TEYDER	JAGUAR ACTIVE	RIGID	D1 PV3	53.01.10	D2 NJ	53.02.48	D5 PU	53.05.06	18 Nm	-
TEYDER	JAGUAR ACTIVE X	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 NT	53.02.49	ALSPACER 25x8x5	-	18 Nm	Montaremos el separador ALSPACER 25x8x5 entre las abrazadoras y el terminal / We will mount the ALSPACER 25x8x5 separator between the clamps and the terminal
ORTHINEA	FREELANCE MONSTER	FOLDABLE	D1 CNC a 90°	53.01.11	D2 N25	53.02.42	D5 4 Mirar los comentarios / look at comments	53.05.12	18Nm	Es necesario que la presión de los neumáticos trasero no sea inferior a 0,5 BAR - 7.5 PSI, con una presión MAS BAJA el BATEC NO ANCLARA / It is necessary that the rear tire pressure is not less than 0.5 BAR - 7.5 PSI, with a LOWER pressure the BATEC WILL NOT ANCHOR

3. MODELOS DE SILLAS EN PROCESO / WHEELCHAIRS MODELS IN PROCESS

MEYRA	AVANTI	FOLDABLE	Buscando una unidad de muestra para probarlo! / Looking for a sample unit to test it!							
MEYRA	1880 HURRICANE S	RIGID	Buscando una unidad de muestra para probarlo! / Looking for a sample unit to test it!							
MEYRA	1880 HURRICANE EVERYDAY	RIGID	Buscando una unidad de muestra para probarlo! / Looking for a sample unit to test it!							
OFFCARR	VEGA	FOLDABLE	Buscando una unidad de muestra para probarlo! / Looking for a sample unit to test it!							
OFFCARR	VEGA E	FOLDABLE	Buscando una unidad de muestra para probarlo! / Looking for a sample unit to test it!							
OTTOBOCK	ZENIT CLT	FOLDABLE	Buscando una unidad de muestra para probarlo! / Looking for a sample unit to test it!							
TOP-END	CROSSFIRE ALL TERRAIN	RIGID	Buscando una unidad de muestra para probarlo! / Looking for a sample unit to test it!							

4. MODELOS DE SILLAS DE RUEDAS COMPATIBLES CON BATEC BLOC / WHEELCHAIR MODELS COMPATIBLES WITH BATEC BLOC

MARCA / BRAND	CÓDIGO DE LA MARCA / BRAND CODE	TIPO / TYPE	TERMINALES / BRACKETS	REF	ABRAZADERAS / CLAMPS	REF	ADAPTADORES / ADAPTORS	REF	PAR DE APRIETE / TORQUE	COMENTARIOS / COMMENTS
TILITE	CMD 005	Ø25,4 mm	-	-	SPC-Ø25,4	80.04.02	BATEC BLOC	80.04.01	18 Nm	PREVIA CONSULTA CON BATEC MOBILITY / PRIOR CONSULTATION WITH BATEC MOBILITY
KI	E0064	Ø28,4 mm	-	-	SPC-Ø28,6	80.04.04	BATEC BLOC	80.04.01	18 Nm	PREVIA CONSULTA CON BATEC MOBILITY / PRIOR CONSULTATION WITH BATEC MOBILITY
LOOTHIER	LO-OP-BBP	Ø31,8 mm	-	-	-	-	BATEC BLOC	80.04.01	18 Nm	PREVIA CONSULTA CON BATEC MOBILITY / PRIOR CONSULTATION WITH BATEC MOBILITY
TNS	BAT11	Ø25mm Ø31,8 mm	-	-	SPC-Ø25	80.04.03	BATEC BLOC	80.04.01	18 Nm	PREVIA CONSULTA CON BATEC MOBILITY / PRIOR CONSULTATION WITH BATEC MOBILITY
RGK	XA226	Ø25,4 mm	-	-	SPC-Ø25 SPC-Ø25,4	80.04.03 80.04.02	BATEC BLOC	80.04.01	18 Nm	PREVIA CONSULTA CON BATEC MOBILITY / PRIOR CONSULTATION WITH BATEC MOBILITY
OFF CARR	Pending code	Ø31,8 mm	-	-	-	-	BATEC BLOC	80.04.01	18 Nm	PREVIA CONSULTA CON BATEC MOBILITY / PRIOR CONSULTATION WITH BATEC MOBILITY
ARIA	Pending code	Ø25 mm	-	-	SPC-Ø25	80.04.03	BATEC BLOC	80.04.01	18 Nm	PREVIA CONSULTA CON BATEC MOBILITY / PRIOR CONSULTATION WITH BATEC MOBILITY

5. MODELOS DE SILLAS NO COMPATIBLES CON BATEC / WHEELCHAIRS MODELS NOT COMPATIBLES WITH BATEC

MARCA / BRAND	MODELO / MODEL	TIPO / TYPE	MOTIVO INCOMPATIBILIDAD / INCOMPATIBILITY REASON
---------------	----------------	-------------	--

MEYRA	XR	RIGID	FORMA DEL CHASIS / FRAME SHAPE
MOUVLY	2KS	RIGID	FORMA DEL CHASIS / FRAME SHAPE
PHANTERA	X	RIGID	MATERIAL Y DISEÑO CHASIS / MATERIAL AND FRAME DESIGN
PROGEO	YOGA	FOLDABLE	DISEÑO MECANISMO DE PLEGADO / FOLDING MECHANISM DESIGN
VERMEIREN	TRIGO	FOLDABLE	MATERIAL CHASIS / FRAME MATERIAL
GTM	CARISA	RIGID	ESPEJOR DEL TUBO MUY DELGADO / THICKNESS OF THE TUBE TOO THIN
GTM	BASIC	RIGID	ESPEJOR DEL TUBO MUY DELGADO / THICKNESS OF THE TUBE TOO THIN
GTM	PRESIDENT	RIGID	ESPEJOR DEL TUBO MUY DELGADO / THICKNESS OF THE TUBE TOO THIN
SUNRISE ZIPPIE	YOUNGSTER 3	FOLDABLE	MATERIAL CHASIS / FRAME MATERIAL
KARMA MEDICAL SOLUTION	PL34	FOLDABLE	MATERIAL DEL CHASIS - POSICIÓN DE LA CRUCETA / FRAME MATERIAL - CROSS-PIECE POSITION