

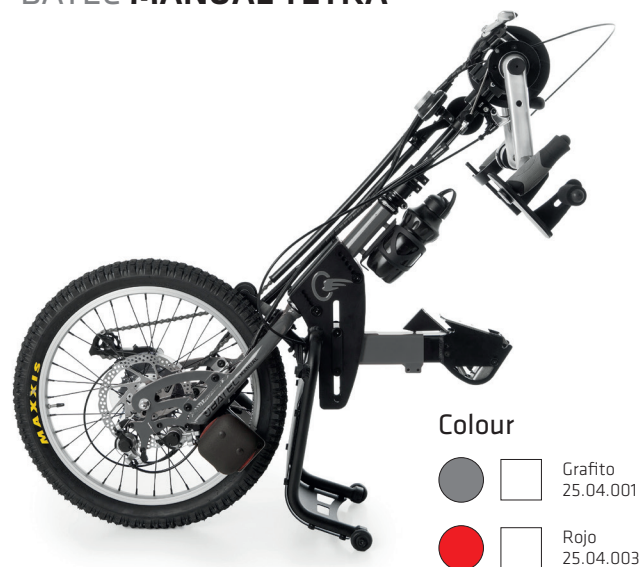
Ortopedia:	Dirección:
Fecha pedido:	Fecha envío:
Nº pedido Batec:	Usuario:
Teléfono/Mail:	
Comentarios:	

MODELO

BATEC MANUAL



BATEC MANUAL TETRA



ACCESORIOS



BATEC
ACOPLA
para BATEC
MANUAL

54.01.03



Mochila trasera
BATEC BOSSA

54.05.01



Mochila frontal
BATEC
EXCURSION *

54.05.04



BATEC
EXCURSION +
BATEC PORTA*

+



54.05.09



Cesta extraíble
BATEC PICNIC*

54.02.01



Portaequipajes
extraíble
BATEC PORTA*

54.02.02



Bolsa para ruedas
BATEC WHEELS
BAG (24" y 25")

54.05.03

* Se necesita soporte BATEC ACOPLA

RUEDAS PARA SILLAS DE RUEDAS

SPINERGY



Todas las ruedas SpinerGY se sirven de serie con neumáticos Schwalbe Marathon Plus Evolution.

Buje Radios Tamaño

- | | | | | |
|--------------------------|--|-----|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | | 24" | <input type="checkbox"/> | SPINERGY XLX 24" buje rojo / radios negro-negro / 54.04.10 |
| <input type="checkbox"/> | | 25" | <input type="checkbox"/> | SPINERGY XLX 25" buje rojo / radios negro-negro / 54.04.11 |
| <input type="checkbox"/> | | 24" | <input type="checkbox"/> | SPINERGY XLX 24" buje pulido / radios negro-negro / 54.04.12 |
| <input type="checkbox"/> | | 24" | <input type="checkbox"/> | SPINERGY XLX 24" buje negro / radios negro-rojo / 54.04.13 |
| <input type="checkbox"/> | | 24" | <input type="checkbox"/> | SPINERGY XLX 24" black hub / radios negro-blanco / 54.04.14 |
| <input type="checkbox"/> | | 24" | <input type="checkbox"/> | SPINERGY XLX 24" black hub / radios negro-verde / 54.04.15 |
| <input type="checkbox"/> | | 24" | <input type="checkbox"/> | SPINERGY XLX 24" black hub / radios negro-azul / 54.04.16 |

Aros

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | STD Aluminio | Sin coste |
| <input type="checkbox"/> | CarboLife Curve Grip L 54.04.51 | |
| <input type="checkbox"/> | CarboLife Gekko L 54.04.50 | |

Bolsa para ruedas BATEC WHEELS BAG (24" Y 25")

54.05.03

SIOUXX



Todas las ruedas SIOUXX se sirven de serie con neumáticos Schwalbe Marathon Plus Evolution.

- SIOUXX CARBON FIBER 24" 54.04.20

Aros

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | STD Aluminio | Sin coste |
| <input type="checkbox"/> | CarboLife Curve Grip L 54.04.53 | |
| <input type="checkbox"/> | CarboLife Gekko L 54.04.52 | |

Bolsa para ruedas BATEC WHEELS BAG (24" Y 25")

54.05.03

Ruedas todoterreno BATEC RODES



Todas las ruedas todoterreno BATEC RODES se sirven de serie con aros de aluminio.

- Ruedas todoterreno BATEC RODES / 54.04.03

Aros

- | | | |
|--------------------------|-----------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | STD Aluminio | Sin coste |
| <input type="checkbox"/> | Vinilo 54.04.60 | |

Bolsa para ruedas BATEC WHEELS BAG incluida.

SOFTWHEEL



Todas las ruedas SOFTWHEEL se sirven de serie con neumáticos Schwalbe Marathon Plus Evolution.

- SOFTWHEEL Acrobat M Soft 24" 60-72 Kg / 54.04.30

- SOFTWHEEL Acrobat M Hard 24" 73-85 Kg / 54.04.31

- SOFTWHEEL Acrobat M Extra Soft 24" 86-95 Kg / 54.04.32 **Aros**

- | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | STD Aluminio | Sin coste |
| <input type="checkbox"/> | CarboLife Curve Grip L 54.04.55 | |
| <input type="checkbox"/> | CarboLife Gekko L 54.04.54 | |

Bolsa para ruedas BATEC WHEELS BAG (24" Y 25")

54.05.03



TERMINALES

	D1 PV3 - Terminales pletina en V para sillas de chasis fijo	<input type="checkbox"/>	53.01.10
	D1 CNC - Terminales mecanizados para sillas de chasis plegable	<input type="checkbox"/>	53.01.11
	D1 PS3 - TERMINALES PANTHERA para chasis corto	<input type="checkbox"/>	53.01.50
	D1 PL3 - TERMINALES PANTHERA para chasis largo	<input type="checkbox"/>	53.01.51

FRENOS

	D3 NR - Frenos rectos de empuje montados en las abrazaderas Batec	<input type="checkbox"/>	53.03.10
	D3 NTA - Frenos de tijera de aluminio montados en las abrazaderas Batec	<input type="checkbox"/>	53.03.11
	D3 NT - Frenos de tijera de composite montados en las abrazaderas Batec	<input type="checkbox"/>	53.03.12

ABRAZADERAS ESTÁNDAR

	D2 N19 - Abrazaderas para sillas de tubo redondo Ø 19mm	<input type="checkbox"/>	53.02.40
	D2 N22 - Abrazaderas para sillas de tubo redondo Ø 22mm	<input type="checkbox"/>	53.02.41
	D2 N25 - Abrazaderas para sillas de tubo redondo Ø 25mm	<input type="checkbox"/>	53.02.42
	D2 N28.8 - Abrazaderas para sillas de tubo redondo Ø 28.8mm	<input type="checkbox"/>	53.02.43
	D2 N30 - Abrazaderas para sillas de tubo redondo Ø 30mm	<input type="checkbox"/>	53.02.44
	D2 N31.6 - Abrazaderas para sillas de tubo redondo Ø 31.6mm	<input type="checkbox"/>	53.02.45
	D2 N35 - Abrazaderas para sillas de tubo redondo Ø 35mm	<input type="checkbox"/>	53.02.46

	D2 NH QUICKIE - Abrazaderas para sillas de tubo ovalado (para HELIUM & XENON)	<input type="checkbox"/>	53.02.47
	D2 NJ PROGEO JOKER - Abrazaderas para sillas de tubo ovalado	<input type="checkbox"/>	53.02.48
	D2 NT PROGEO TEKNA / NOIR - Abrazaderas para sillas de tubo ovalado	<input type="checkbox"/>	53.02.49
	D2 NC CYCLONE XLR - Abrazaderas para sillas de tubo ovalado	<input type="checkbox"/>	53.02.50
	D2 NB OTTOBOCK BLIZZARD - Abrazaderas para sillas de tubo ovalado	<input type="checkbox"/>	53.02.51
	D2 NPR TNS PROVAL - Abrazaderas para sillas de tubo ovalado	<input type="checkbox"/>	53.02.52
	D2 N19-22 - PANTHERA - Abrazaderas para sillas de tubo redondo Ø 19mm / Ø 22mm	<input type="checkbox"/>	53.02.54

SET DE ABRAZADERAS ESPECIALES

	D6 ADV - SET DE ABRAZADERAS KUSCHALL ADVANCE (abrazaderas + adaptador)	<input type="checkbox"/>	53.06.01
	D6 EGO - SET DE ABRAZADERAS PROGEO EGO (abrazaderas + adaptador)	<input type="checkbox"/>	53.06.02
	D6 ICO - SET DE ABRAZADERAS ICON (abrazaderas + adaptador)	<input type="checkbox"/>	53.06.03
	D6 CS1 - SET DE ABRAZADERAS CSEI (abrazaderas + adaptador)	<input type="checkbox"/>	53.06.04
	D6 CS2 - SET DE ABRAZADERAS CSEI EVO (abrazaderas + adaptador)	<input type="checkbox"/>	53.06.05

ADAPTADORES

	D5 PRO - Adaptador para sillas de ruedas Pro Activ	<input type="checkbox"/>	53.05.03
	D5 50 - Adaptador para sillas de chasis fijo con estrechamiento de asiento	<input type="checkbox"/>	53.05.04
	D5 RE - Adaptador para retrasar la abrazadera trasera en sillas de chasis fijo	<input type="checkbox"/>	53.05.05
	D5 PU - Adaptador para salvar la barra de la silla para chasis fijo	<input type="checkbox"/>	53.05.06
	D5 BA - Adaptador para mover las abrazaderas en chasis plegable	<input type="checkbox"/>	53.05.07
	D5 ES - Set de espaciadores para sillas de chasis fijo o plegable o D5 50	<input type="checkbox"/>	53.05.08

REQUERIMIENTOS ESPECIALES

SILLA DE RUEDAS

OPCIÓN 1: Deseo instalar el Batec en una silla de ruedas de Batec Mobility nueva

REACTIVE

- Elementos de instalación incluidos.

KI ROGUE CATALYST 4C

- Elementos de instalación incluidos.
- Requiere hoja de pedido.
- El precio indicado es el precio base sin accesorios.

KI ROGUE ALX

- Elementos de instalación incluidos.
- Requiere hoja de pedido.
- El precio indicado es el precio base sin accesorios.

WOLTURNUS HAWK

- Silla de ruedas con BATEC DOCKING-BAR soldada.
- Requiere hoja de pedido.
- El precio indicado es el precio base sin accesorios.

WOLTURNUS TUKAN

- Silla de ruedas con BATEC DOCKING-BAR soldada.
- Requiere hoja de pedido.
- El precio indicado es el precio base sin accesorios.

WOLTURNUS W5

- Silla de ruedas con BATEC DOCKING-BAR soldada.
- Requiere hoja de pedido.
- El precio indicado es el precio base sin accesorios.

OPCIÓN 2: Deseo instalar el Batec en mi propia silla

Marca

Modelo

Anchura del asiento

CM (distancia exterior de tubo a tubo del asiento)

⚠ Consulta nuestra tabla de compatibilidad para saber si tu modelo de silla es compatible y las medidas máximas y mínimas admitidas.

DETALLES DE USUARIO

Nombre usuario

Altura usuario

cm

Peso usuario

kg ⚠ Peso máximo admitido 110 kg

1 Altura rodillas

CM (distancia suelo - borde superior de la rodilla)

2 Altura hombros

CM (distancia suelo - borde superior del hombro)

3 Longitud brazos

CM (distancia centro del hombro - centro de la palma con el brazo totalmente extendido)

4 Longitud total

CM (distancia espalda - punta de los pies, con los pies tan retrasados como le sea posible al usuario)

5 Posición de los pies

CM (distancia final del asiento - punta de los pies)

6 Ancho del abdomen

CM (distancia espalda - zona abdominal)

