

HOJA DE PEDIDO RUEDAS TRASERAS

Ortopedia:

Dirección:



LOOPWHEELS URBAN

Juego de ruedas con suspensión, incluye aro de aluminio, neumático antipinchazos y cámara. NO INCLUYE EJES

2.744,00 € Ruedas Loopwheels 24" modelo URBAN - REGULAR | 001.15.01.01 Ruedas Loopwheels 24" modelo URBAN - STIFF | 001.15.01.02 Ruedas Loopwheels 25" modelo URBAN - REGULAR | 001.15.01.03 Ruedas Loopwheels 25" modelo URBAN - STIFF | 001.15.01.04

LOOPWHEELS EXTREME

Juego de ruedas todoterreno con suspensión, incluye aro de aluminio, neumático antipinchazos y cámara. Aros de 22". NO INCLUYE EJES

2.993,00 € Ruedas Loopwheels 24" modelo EXTREME - REGULAR | 001.15.02.01 Ruedas Loopwheels 24" modelo EXTREME - STIFF | 001.15.02.02

AROS Carbolife Gekko S

414,00 € Aros Carbolife Gekko S para ruedas Loopwheels 24" | 001.15.01.36 Aros Carbolife Gekko S para ruedas Loopwheels 25" | 001.15.01.37

AROS Carbolife Curve Grip L

 Aros Carbolife Curve Grip L para ruedas Loopwheels 24" | 001.15.01.32**426,00 €** Aros Carbolife Curve Grip L para ruedas Loopwheels 25" | 001.15.01.38**459,00 €**

AROS Carbolife Gekko S

414,00 € Aros Carbolife Gekko S para ruedas Loopwheels 22" | 001.15.01.34

AROS Carbolife Curve Grip L

426,00 € Aros Carbolife Curve Grip L para ruedas Loopwheels 22" | 001.15.01.35



BATEC RODES TODOTERRENO

Todas las ruedas BATEC RODES se sirven de serie con aros de aluminio. Consultar opción de aros de vinilo bajo pedido.

482,00 €



54.04.03

Bolsa para ruedas
BATEC WHEELS BAG
INCLUIDA

Incluye ejes
y casquillos.



BATEC WHEELS BAG

Bolsa para ruedas
(24" y 25")

115,00 €

54.05.03



Con bolsillo interior
para guardar los ejes
(no incluidos).

EJES

Unidad **24,00 €**

- Eje QR 12,7 x 85mm | 76.04.01
- Eje QR 12,7 x 99mm | 76.04.02
- Eje QR 12,7 x 104mm | 76.04.04
- Eje QR 12,7 x 108mm | 76.04.06
- Eje QR 12,7 x 110mm | 76.04.08

- Eje QR 12,7 x 113mm | 76.04.10
- Eje QR 12,7 x 122mm | 76.04.12
- Eje QR 12,7 x 130mm | 76.04.14
- Eje QR 12 x 98mm | 76.04.16
- Eje QR 12 x 109mm | 76.04.18

Indicaciones para medir los ejes



Suma de las medidas:
receptor de la silla + buje de la rueda