

ABYSS

IGF ultrarigid system carbon FGFS
 Integrated monoblock full carbon final stay
SRTRAC light and rigid traction

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Geometría **SRTrac Geometry**

Composición **Composition:**
Carbono multidireccional M-8
 Alulite 7.3 TYPE Zr40
Multidirectional Carbon M-8
 Alulite 7.3 TYPE Zr40

Soldadura **Welding:**
Smooth

Peso x talla **Weight x size:**
S 1.165 g.
M 1.190 g.
L 1.215 g.
XL 1.245 g.
XXL 1.335 g.

ASSEMBLY MONTAJE

ABYSS SHIMANO ULTEGRA 10 V. CARBON

FRAME / CUADRO	KUIPS ABYSS CARBONO MULTIDIRECCIONAL M-8
FORK / HORQUILLA	KUIPS 1 1/8 INTEGRADA FULL CARBONO
HEADPART / DIRECCION	KUIPS INTEGRADA 36°
DUAL CONTROL / DOBLE MANDO	SHIMANO ULTEGRA 10 V.
DERAILLEUR / DESVIADOR	SHIMANO ULTEGRA 10 V.
GEARS / CAMBIO	SHIMANO ULTEGRA 10 V.
CHAIN / CADENA	SHIMANO ULTEGRA 10 V.
CASSETTE / CASETE	SHIMANO ULTEGRA 10 V.
BRAKES / FRENOS	SHIMANO ULTEGRA 10 V.
CRANKSETS AND CHAINRINGS /BIELAS Y PLATOS	KUIPS CARBONO COMPACT 34/50
BOTTOM BRACKET / PEDALIER	KUIPS ISIS DRIVE
STEM / POTENCIA	KUIPS VECTOR OVERSIZE CARBONO
HANDLEBAR / MANILLAR	KUIPS NEON OVERSIZE CARBONO
SEATPOST / TIJA	KUIPS PHEY 31.6 CARBONO
SADDLE / SILLIN	KUIPS MAXPOWER
PEDALS / PEDALES	LOOK / KUIPS 247
WHEELS / RUEDAS	SHIMANO R560
TIRES / CUBIERTAS	MICHELIN PRO RACE 2
INNER TUBES / CAMARAS	MICHELIN
TAPE / CINTA	KUIPS CARBON

Frame made entirely from carbon fibre with aluminium connectors. Multi-directional and multi-layered carbon fibre to improve absorption of vibrations from terrain in areas most affected.

Greater absorption of vibrations = greater control = greater safety.
 This multi-directional structuring of fibre optimises the bicycle's handling characteristics as well as the management of the transmission steering.

Cuadro fabricado enteramente en fibra de carbono con racores de aluminio. Trenzado del carbono multidireccional y multicapa para mejorar la absorción de las vibraciones del terreno en las zonas más castigadas.

Mayor absorción de las vibraciones = más control = más seguridad.
 Con este desarrollo multidireccional se optimiza el resultado del manejo de la bicicleta así como la gestión de la potencia de la transmisión.

Cadre entièrement fabriqué en fibre de carbone avec raccords en aluminium. Fibre de carbone multidirectionnelle et multicouche afin d'améliorer l'absorption des vibrations du terrain dans les zones plus affectées.

Plus grande absorption des vibrations = meilleur contrôle = meilleure sécurité.
 Ce développement multidirectionnel permet d'optimiser la maniabilité de la bicyclette ainsi que la gestion de la puissance de la transmission.

Ref. KITS MONTAJE



KAUAZ06()



KAURO06()



KAUBA06()



KAUBR06()



REF: **FULLSAZ6**
BLUE / AZUL

REF: **FULLSRJ6**
RED / ROJO

REF: **FULLSBA6**
WHITE-BLUE / BLANCO-AZUL

REF: **FULLSBR6**
WHITE-RED / BLANCO-ROJO