








Producto	Código	Marca
Sonic SCX Ergonómico, extensiones en forma "S" para una posición mas agresiva. Abrazaderas y apoya brazos de fibra de carbono. Tres Medidas disponibles: S, M, L Peso: según medida	RHCSXS_	Profile
Jammer Carbon GT Drafting Acoples Full Carbono. Ergonómico. 100% regulable en distancia y altura. Ruteo interno de cables. Ideal para triatlón ITU con drafting. Apto para manubrios 26,0/31,8 mm. Ideal para bicicletas de ruta Peso: 455 Grs.	RHJMCGT1	Profile
Carbon Stryke Acoples de carbón, 100% regulable en distancia y altura, Ruteo interno de cables. Ideal para triatlón larga distancia. Incorpora el sistema apoya brazos rígido ZB™. Peso: 520 Grs.	RHKCS1	Profile
Lightning Stryke Diseño único en su clase. Montaje para los Stems 3-D Hammer™/Lava™. Abrazaderas de magnesio. Apoyabrazos regulables. Peso: 375 Grs	RHLS1	Profile
T-Mag Extensiones de aluminio. Apoyabrazos con F-25 Peso: 374 Grs	RHTM1	Profile
T1+Viper Acople oficial del Iron Man. Multi-posición. Acoples moldeados tipo Ski para triatlón o contra reloj. Construcción en carbón multi-direccional. Abrazaderas en aluminio 6061-T6. Apto para manubrios 26,0/31,8 mm Peso: 485 Grs.	RHVT11	Profile
T2 Cobra Carbon Ergonómico. Extensiones en forma "S", para una posición mas agresiva, Multi-posición para triatlón o contra reloj, multi-direccional Abrazaderas en Aluminio 6061-T6, apto para manubrios 26,0/31,8 mm Peso: 492 Grs.	RHKT21	Profile
Acople Aerolite Extensiones telescópicas: largo, ancho y radio ajustables. Apoyabrazos regulables 650 Grs.	RHAL1	Profile
T1 Multi-posición, acoples moldeados tipo Ski para triatlón o contra reloj, Moldeado en aluminio 6061-T6. Abrazaderas en aluminio 6061-T6. Apto para manubrios 26,0/31,8 mm. Anonizado en negro mate. Peso: 533 Grs.	RHT11	Profile

Producto	Código	Marca
T2 + Ergonómico. Extensiones en forma "S" para una posición mas agresiva. Multi-posición para triatlón o contra reloj. Multi-direccional. Abrazaderas en Aluminio 6061-T6, apto para manubrios 26,0/31,8 mm Peso: 512 Grs.	RHT21	Profile
		
T2 DL Drafting Ofrece una posición muy aerodinámica. Diseño compacto necesario para el ciclismo en ruta. Incluye el Aerobridge™, haciéndolo así apto para cumplir con las regulaciones de la ITU. Peso: 460 Grs.	RHT2DL1	Profile
		
Jammer GT Drafting De aluminio. Ergonómico. 100% regulable en distancia y altura. Ruteo interno de cables. Ideal para triatlón ITU con drafting. Apto para manubrios 26,0/31,8 mm. Ideal para bicicletas de ruta Peso: 512 Grs.	RHJMGT1	Profile
		
T2 + Negro Aluminio Construido en aluminio. Liviano. Con extensiones de aluminio. Peso: 500 Grs.	RHT21OE	Profile
		
Extensión para Acople T2 Cobra Carbon Perforaciones para el ruteo del cable. Multi-laminado de fibra de carbón. Diámetro externo de 22,2 mm. Estilo y diseño ergonómicos 132 Grs por par.	ACKT2EXT	Profile
		
Century El acople más económico del mercado. Fabricado en aluminio 6061-T6. Ideal para Cicloturismo, Mosquito y Triatlón Off Road Peso: 600 Grs.	RHCEN1ZB	Profile
		
Legacy Construido en Aluminio 6061 3 posiciones de montaje Peso: 475 Grs.	RHLG1	Profile
		
T3 + Construido en Aluminio 6061 Ultra anatómico. Equipado con soportes J2. Acople ideal para Triatlón. Peso: 530 Grs.	RHT31	Profile
		
ZBS Construido en Aluminio 6061 Apoyabrazos ajustable Peso: 426 Grs.	RHZBS-SB2_51	Profile
