

S-WORKS TARMAC DISC

PVP 9.990,00 €



BLK/SILHLG



FLORED/METWHTSIL/BLK

Cuando desarrollamos la nueva S-Works Tarmac Disc no queríamos, simplemente que fuera rápida. Queríamos que fuera rápida en todas partes. Subidas largas, planos con viento, etapas de Grand Tour y fondos locales: construimos una bicicleta de carreras para ser la más completa que existe. Y ahora con frenos de disco, hemos conseguido hacerla todavía más completa..

- Contando con el diseño Rider-First Engineered™ que asegura que cada tamaño del cuadro tenga la misma legendaria capacidad de respuesta en subidas y descensos que esperarías de una Tarmac. El cuadro S-Works FACT 12r es nuestro cuadro de carbono de la más alta calidad ofreciendo la combinación perfecta entre ligereza y rigidez.
- Horquilla S-Works de carbono FACT con construcción conificada que ofrece una increíble rigidez y respuesta en la dirección, para obtener aceleraciones instantáneas y descensos a alta velocidad.
- Hemos combinado nuestras increíbles y ligeras bielas de fibra de carbono S-Works road con un medidor de potencia dual, haciéndolo más ligero 440g/172.5mm) y preciso..

SPECS

Especificaciones sujetas a cambios sin notificación.

CUADRO	S-Works Tarmac SL6, FACT 12r carbon, Rider-First Engineered™, OSBB, cableado interno completo, guiado específico Di2, abrazadera tija interna integrada, eje pasante 12x142mm, flat-mount disc
HORQUILLA	S-Works FACT carbon, 12x100mm, eje pasante
RUEDA DELANTERA	Roval CLX 50 Disc, carbono, tubeless-ready, Win Tunnel Engineered, 50mm depth, rodamiento CeramicSpeed, 21h
RUEDA TRASERA	Roval CLX 50 Disc, carbon, tubeless-ready, Win Tunnel Engineered, 50mm depth, DT Swiss 240 internals, rodamientos CeramicSpeed, 24h
CÁMARAS	válvula de aluminio de 66mm para tubeless
NEUMÁTICO DEL.	Turbo Cotton, 700x26mm, 320 TPI
NEUMÁTICO TRASERO	Turbo Cotton, 700x26mm, 320 TPI
PEDALIER	S-Works Power Cranks, dual-sided power measurement, +/- 1% accuracy
PLATOS	50/34D
CAJA PEDALIER	OSBB, rodamientos CeramicSpeed
MANDOS DE CAMBIO	Shimano Dura-Ace Di2 Disco 9170
DESVIADOR	Shimano Dura-Ace Di2 9150, atornillado
CAMBIO	Shimano Dura-Ace Di2 9150, 11-velocidades
CASETE	Shimano Dura-Ace 9100, 11-velocidades, 11-30
CADENA	Shimano Dura-Ace, 11-velocidades
FRENO DELANTERO	Freno de disco hidráulico Shimano Dura-Ace Di2 9170 hydraulic disc
FRENO TRASERO	Freno de disco hidráulicos Shimano Dura-Ace Di2 9170
MANILLAR	S-Works SL Carbon Shallow Drop, 125x75mm
CINTA	S-Wrap con gel Sticky
POTENCIA	S-Works SL, aluminio, tornillos de Ti, 6º de elevación
SILLÍN	S-Works Toupé, diseño Body Geometry, 143mm de ancho, railes de carbono
TIJA DE SILLÍN	Tija S-Works FACT Carbon Tarmac, 20mm de retroceso
ABRAZ. SILLÍN	Abrazadera Tarmac SL6
PEDALES	Nylon, 105x78x28mm, rodamiento de bolas con reflectantes

2018 TARMAC SL6 DISC MEN

TALLA	49	52	54	56	58	61
Stack (mm)	514	527	544	565	591	612
Reach (mm)	375	380	384	395	402	408
Longitud de Pipa (mm)	115	126	143	163	190	210
Ángulo de Pipa (deg)	72	73	73	74	74	74
Altura Pedalier (mm)	266	266	268	268	268	268
Caída Pedalier (mm)	74	74	72	72	72	72
Avance Horquilla (mm)	63	58	58	55	55	52
Longitud Horquilla (mm)	363	363	363	363	363	363
Avance/Retroceso Horquilla (mm)	47	47	44	44	44	44
Delante Centro (mm)	574	577	579	591	606	613
Longitud de vaina (mm)	410	410	410	410	410	410
Distancia entre ejes (mm)	973	975	978	990	1005	1012
Longitud Tubo Superior, Hrz. (mm)	508	531	540	562	577	595
Bike Standover Height (mm)	740	755	775	795	826	850
Long. Tubo de Sillín (mm)	431	462	481	501	522	553
Ángulo de Tubo de Sillín (deg)	76	74	74	74	74	73

REF.	DESCRIPCIÓN	COLOR	TALLA
90618-0349	S-WORKS TARMAC DISC	FLORED/METWHTSIL/BLK	49
90618-0352			52
90618-0354			54
90618-0356			56
90618-0358			58
90618-0452	S-WORKS TARMAC DISC	BLK/SILHLG	52
90618-0454			54
90618-0456			56
90618-0458			58
90618-0461			61

CUADRO S-WORKS TARMAC DISC

PVP 3.699,00 €



FLORED/METWHTSIL/BLK



BOELS DOLMANS



BORA



QUICKSTEP

Cuando desarrollamos la nueva S-Works Tarmac Disc no queríamos, simplemente que fuera rápida. Queríamos que fuera rápida en todas partes. Subidas largas, planos con viento, etapas de Grand Tour y fondos locales: construimos una bicicleta de carreras para ser la más completa que existe. Y ahora con frenos de disco, hemos conseguido hacerla todavía más completa.

- Contando con el diseño Rider-First Engineered™ que asegura que cada tamaño del cuadro tenga la misma legendaria capacidad de respuesta en subidas y descensos que esperarías de una Tarmac. El cuadro S-Works FACT 12r es nuestro cuadro de carbono de la más alta calidad ofreciendo la combinación perfecta entre ligereza y rigidez.
- Horquilla S-Works de carbono FACT con construcción conificada que ofrece una increíble rigidez y respuesta en la dirección, para obtener aceleraciones instantáneas y descensos a alta velocidad.
- Con su construcción de alto módulo. La tija Tarmac de carbono S-works FACT ofrece una impecable transferencia de potencia permitiendo una gran flexibilidad para esos largos jornadas sobre el sillín.

SPECS

Especificaciones sujetas a cambios sin notificación.

CUADRO	S-Works Tarmac SL6, FACT 12r carbon, Rider-First Engineered™, OSBB, cableado interno completo, guiado específico Di2, abrazadera tija interna integrada, eje pasante 12x142mm, flat-mount disc
HORQUILLA	S-Works FACT carbon, 12x100mm, eje pasante
CAJA PEDALIER	OSBB, rodamientos CeramicSpeed
TIJA DE SILLÍN	Tija S-Works FACT Carbon Tarmac, 20mm de retroceso
ABRAZ. SILLÍN	Abrazadera Tarmac SL6

REF.	DESCRIPCIÓN	COLOR	TALLA
77018-0849	CUADRO SW TARMAC DISC	FLORED/METWHTSIL/BLK	49
77018-0852			52
77018-0854			54
77018-0856			56
77018-0858			58
77018-0861			61
74918-0349	CUADRO SW TARMAC DISC	BOELS DOLMANS	49
74918-0352			52
74918-0354			54
74918-0356			56
77018-0349	CUADRO SW TARMAC DISC	BORA	49
77018-0352			52
77018-0354			54
77018-0356			56
77018-0949	CUADRO SW TARMAC DISC	QUICKSTEP	49
77018-0952			52
77018-0954			54
77018-0956			56
77018-0958			58

2018 TARMAC SL6 DISC MEN W/ 44

TALLA	44	49	52	54	56	58	61
Stack (mm)	500	514	527	544	565	591	612
Reach (mm)	365	375	380	384	395	402	408
Longitud de Pipa (mm)	105	115	126	143	163	190	210
Ángulo de Pipa (deg)	71	72	73	73	74	74	74
Altura Pedalier (mm)	266	266	266	268	268	268	268
Caída Pedalier (mm)	74	74	74	72	72	72	72
Avance Horquilla (mm)	71	63	58	58	55	55	52
Longitud Horquilla (mm)	363	363	363	363	363	363	363
Avance/Retroceso Horquilla (mm)	47	47	47	44	44	44	44
Delante Centro (mm)	571	574	577	579	591	606	613
Longitud de vaina (mm)	410	410	410	410	410	410	410
Distancia entre ejes (mm)	969	973	975	978	990	1005	1012
Longitud Tubo Superior, Hrz. (mm)	490	508	531	540	562	577	595
Bike Standover Height (mm)	730	740	755	775	795	826	850
Long. Tubo de Sillín (mm)	400	431	462	481	501	522	553
Ángulo de Tubo de Sillín (deg)	76	76	74	74	74	74	73