

REIGN ADVANCED 1

GIANT



ESPECIFICACIONES

CUADRO	
TALLAS	S, M, L, XL
COLORES	Digital Blurple/Raw Carbon
CUADRO	Advanced-grade composite front and rear triangles, 160mm Maestro suspension, flip chip, 12x148mm thru-axle, 27.5 or 29-inch rear wheel compatible, flip chip - Maestro 3, integrated downtube storage
TIJERA	Fox 38 Factory, 170mm, GRIP 2 damper, 15x110 Kabolt X, 44mm offset, custom tuned for Giant
AMORTIGUADOR	Fox Float X2 Factory, 205/62.5, custom tuned for Giant
COMPONENTES	
MANUBRIO	Giant Contact SLR TR35, composite, 800x35mm, 20mm rise
GRIPS	Giant Tactal Pro Single S:120mm, M:120mm, L:130mm, XL:130mm
POTENCIA	Giant Contact SL 35 S:40mm, M:40mm, L:40mm, XL:40mm
POSTE DE ASIENTO	TranzX travel-adjustable dropper, remote S: 120-150mm travel / 30.9 x 459mm
ASIENTO	Giant Romero SL
PEDALES	platform
TRANSMISIÓN	
MANETAS DE CAMBIO	SRAM AXS Pod, discrete clamp, 1x12
DESVIADOR	N/A
CAMBIO TRASERO	SRAM GX Eagle Transmission
FRENOS	Shimano SLX M7120, hydraulic, Shimano RT-66 rotors [F]220mm, [R]200mm
PALANCAS DE FRENOS	Shimano SLX BL-M7100
CASSETTE	SRAM GX Eagle Transmission, 10x52
CADENA	SRAM GX Eagle Transmission
MULTIPLICACIÓN	SRAM GX Eagle Transmission, DUB, 32t, 55mm chainline S:165mm, M:170mm, L:170mm, XL:170mm
EJE DE CENTRO	SRAM DUB, press fit

RUEDAS	
RUEDAS	Giant TRX 2 29 Carbon WheelSystem, 30mm inner width
MAZAS	[F] Giant MTB alloy, 6-bolt, [R] Giant MTB alloy, 30t 3-pawl driver, 6-bolt
RAYOS	Stainless steel
NEUMÁTICOS	[F] Maxxis Assegai 29x2.5 WT, 3C MaxxTerra, EXO+, TR [R] Maxxis Minion DHR II 29x2.4 WT, 3C MaxxTerra, DD, TR tubeless
EXTRAS	tubeless prepared, 2.5" max tire size, 36t max chainring size, MRP AMG CS chain guide, 3M tailgate protector

Precio: \$173,990.00

GEOMETRÍA

CUADRO	S			M			L			L
	LOW	MID	HIGH	LOW	MID	HIGH	LOW	MID	HIGH	
Longitud de la Base del Poste de Asiento (mm)	400			425			450			4
Seat Post Insertion Depth (mm)	262			287			312			3
Ángulo de la Base del Poste de Asiento	78.3°	78.7°	79.0°	78.3°	78.7°	79.0°	77.3°	77.7°	78.0°	7
Longitud del Tubo Superior (mm)	556	555	555	587	586	585	620	620	619	6
Longitud del Telescopio (mm)	100			105			115			1
Ángulo del Telescopio	63.5°	63.9°	64.2°	63.5°	63.9°	64.2°	63.5°	63.9°	64.2°	6
Rake (mm)	44			44			44			4
Trail (mm)	140	138	135	140	138	135	140	138	135	1
Distancia entre Ejes (mm)	1214	1213	1212	1246	1245	1244	1271	1270	1269	1
Longitud de Vaina Inferior (mm)	445	443	442	445	443	442	445	443	442	4
Caida del Eje de Centro (mm)	35	30	25	35	30	25	35	30	25	3
Stack (mm)	627	624	622	632	629	626	641	638	635	6
Reach (mm)	426	430	434	456	460	464	476	480	484	5
Altura del Tubo Superior al Suelo (mm)	720	724	729	735	739	744	751	756	760	7
Ancho del Manubrio (mm)	800			800			800			8
Longitud de la Potencia (mm)	40			40			40			4
Longitud de la Biela (mm)	165			170			170			1
Tamaño de las Ruedas	29"			29"			29"			2

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.