

# TRINITY ADVANCED SL 2

GIANT



## ESPECIFICACIONES

CUADRO	
TALLAS	XS, S, M, L
COLORES	Carbon/Blue Dragonfly
CUADRO	Advanced SL-Grade Composite, 12x142mm thru-axle, disc
TIJERA	Advanced SL-Grade Composite, full-composite steerer, 12x100mm thru-axle, disc
COMPONENTES	
MANUBRIO	AeroDrive base bar with Sync armrest set, 10 and 15-degree extension wedge
POTENCIA	Giant base bar with integrated stem combination with Sync rest set, 10 and 15-degree extension wedge
POSTE DE ASIENTO	Trinity Composite
ASIENTO	Giant Contact SL Tri
ARM REST KIT	Sync armrest set
TRANSMISIÓN	
MANETAS DE CAMBIO	SRAM eTap Clics - extension mounted, SRAM eTap Blips - basebar mounted
DESVIADOR	SRAM Rival AXS
CAMBIO TRASERO	SRAM Rival AXS D2
FRENOS	SRAM S-900 Aero hydraulic, SRAM PaceLine X rotors [F]160mm, [R]140mm
PALANCAS DE FRENOS	SRAM S-900 Aero AXS
CASSETTE	SRAM Rival, 12-speed, 10x36
CADENA	SRAM Force D1
MULTIPLICACIÓN	SRAM Rival AXS, 35/48 with Giant Power Halo power meter XS:160mm, S:165mm, M:170mm, L:172.5mm
EJE DE CENTRO	SRAM DUB, press fit

RUEDAS	
RUEDAS	Giant SLR 2 50 WheelSystem, [F]40mm, [R]40mm
MAZAS	[F] Giant Low Friction Hub, CenterLock, 12mm thru-axle [R] Giant Low Friction Hub, 30t ratchet driver, CenterLock, 12mm thru-axle
RAYOS	Giant Aero Carbon Spoke
NEUMÁTICOS	CADEX Aero, tubeless, 700x25c (26.5mm), folding
EXTRAS	TT storage, hydration kit, computer mount, tubeless prepared, 30mm max tire size
LIMITS	
MAX TIRE CLEARANCE	30mm

Precio: \$189,990.00

## GEOMETRÍA

CUADRO	XS	S	M
Longitud de la Base del Poste de Asiento (mm)	477	508	538
Ángulo de la Base del Poste de Asiento	77.0°	77.0°	77.0°
Longitud del Tubo Superior (mm)	510	530	554
Longitud del Telescopio (mm)	85	105	125
Ángulo del Telescopio	72.0°	73.0°	73.0°
Rake (mm)	40	40	40
Trail (mm)	69	63	63
Distancia entre Ejes (mm)	974	988	1013
Longitud de Vaina Inferior (mm)	405	405	405
Caída del Eje de Centro (mm)	70	70	70
Stack (mm)	490	513	532
Reach (mm)	397	412	432
Altura del Tubo Superior al Suelo (mm)	758	786	814
Ancho del Manubrio (mm)	400	400	400
Longitud de la Biela (mm)	160	165	170
Tamaño de las Ruedas	700C	700C	700C
Arm Pad Stack	(TRI) 629-709   (TT) 582-662 (TRI) 653-733   (TT) 605-685 (TRI) 67		
Arm Pad Reach	(TRI) 323-398   (TT) 339-414 (TRI) 340-415   (TT) 355-430 (TRI) 36		
Pad Reach Min (mm)	323	338	358
Pad Reach Max (mm)	398	413	433

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.