

# PROPEL ADVANCED PRO 0-AXS

GIANT



## ESPECIFICACIONES

CUADRO	
TALLAS	XS, S, M, M/L, L, XL
COLORES	Obsidian Pulse
CUADRO	Advanced-grade Composite, 12x142mm thru-axle, disc
TIJERA	Advanced SL-grade Composite, full-composite OverDrive Aero steerer, 12x100mm thru-axle, disc
COMPONENTES	
MANUBRIO	Giant Contact SLR 0 Aero Integrated XS:380/360mm, S:380/360mm, M:400/370mm, M/L:400/370mm, L:420/390mm, XL:420/390mm
GRIPS	Stratus Lite 2.0
POTENCIA	Giant Contact SLR 0 Aero Integrated XS:80mm, S:90mm, M:100mm, M/L:110mm, L:110mm, XL:120mm
POSTE DE ASIENTO	Giant Vector, composite, -5/+15mm offset
ASIENTO	Giant Fleet SL
TRANSMISIÓN	
MANETAS DE CAMBIO	SRAM Force AXS E1
DESVIADOR	SRAM Force AXS E1
CAMBIO TRASERO	SRAM Force AXS E1
FRENOS	SRAM Force E1 hydraulic, SRAM PaceLine X rotors [F]160mm, [R]140mm
PALANCAS DE FRENOS	SRAM Force AXS E1
CASSETTE	SRAM Force, 12-speed, 10x33
CADENA	SRAM Force E1
MULTIPLICACIÓN	SRAM Force E1 DUB, 35/48 with power meter XS:165mm, S:165mm, M:170mm, M/L:170mm, L:172.5mm, XL:172.5mm
EJE DE CENTRO	SRAM, press fit

RUEDAS	
RUEDAS	Giant SLR 0 50 Carbon WheelSystem, [F]50mm, [R]50mm
MAZAS	[F] Giant Aero Hub, CenterLock [R] Giant Aero Hub, 40T ratchet driver, CenterLock 12mm thru-axle
RAYOS	Aero Carbon
NEUMÁTICOS	CADEX Aero, tubeless, 700x28c (28mm), folding
EXTRAS	computer mount, water bottle cages, tubeless prepared, 32mm max tire size

Precio: \$169,990.00

## GEOMETRÍA

CUADRO	XS	S	M	M/L	L	XL
Longitud de la Base del Poste de Asiento (mm)	484	505	528.5	554	576	595
Ángulo de la Base del Poste de Asiento	74.5°	74.0°	73.5°	73.0°	73.0°	72.5°
Longitud del Tubo Superior (mm)	520	535	550	565	580	600
Longitud del Telescopio (mm)	115	127	145	165	185	200
Ángulo del Telescopio	71.5°	72.5°	73.0°	73.0°	73.0°	73.0°
Rake (mm)	45	45	45	45	45	45
Trail (mm)	67.8	61.4	58.3	58.3	58.3	58.3
Distancia entre Ejes (mm)	971	973	980	990	1006	1020
Longitud de Vaina Inferior (mm)	405	405	405	405	405	405
Caída del Eje de Centro (mm)	72	72	69.5	69.5	67	67
Stack (mm)	515	530	546	565	582	596
Reach (mm)	377	383	388	392	402	412
Altura del Tubo Superior al Suelo (mm)	746	764	787	808	832	847
Ancho del Manubrio (mm)	380	380	400	400	420	420
Longitud de la Potencia (mm)	80	90	100	110	110	120
Longitud de la Biela (mm)	165	165	170	170	172.5	172.5
Tamaño de las Ruedas	700C	700C	700C	700C	700C	700C

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.