



R I D E Y O U R D R E A M S

21

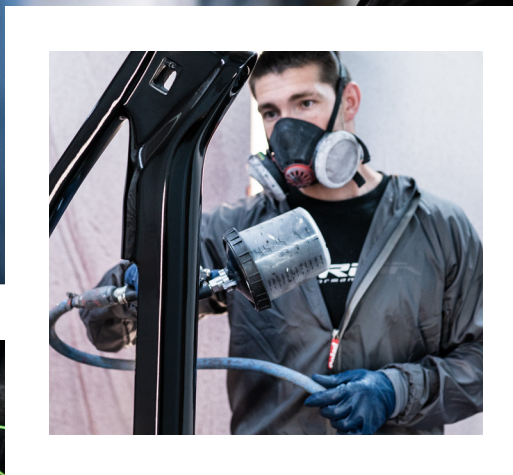


Toda una fábrica a tu servicio

Desde sus comienzos, uno de los valores principales y diferenciadores de la marca se ha basado en **diseñar, desarrollar y fabricar sus propios cuadros**. Por eso es que Berría te da la posibilidad de elegir entre las múltiples configuraciones de los modelos acorde con tus preferencias, adquiriendo de esta forma una **bicicleta personalizada** con las máximas prestaciones.

Berría se ha desmarcado del resto de marcas gracias a la posibilidad de ofrecer un **diseño personalizado con un amplio abanico de colores**. Berría te ofrece en todo momento un servicio y una atención muy próximas, gracias a su estructura de procesos y a su **factoría instalada en España**. En Berría no paramos y cada día estamos trabajando en la ampliación de la oferta con más gamas de producto para llegar a satisfacer más segmentos de mercado, además de implantar mejoras orientadas a modernizar la compañía con la denominada industria 4.0, la sensorización de los productos y la venta activa de las tiendas.

La pasión por el trabajo bien hecho, así como las políticas de mejora continua en tecnología y orientación al cliente son los aspectos que definen a la gente y el espíritu de Berría en una aventura que solo ha hecho más que empezar. Por algo somos orgullosamente la **primera marca en España en haber obtenido la certificación LEAN Manufacturing por AENOR**.



COMPETITIVIDAD

Porque somos ciclistas forjados en la alta competición, **diseñamos y fabricamos nuestras bicicletas con un objetivo en mente: El podio.**

Damos la posibilidad a nuestros clientes de elegir la bicicleta más veloz, la más reactiva, la más ligera y la más eficiente.

PERSONALIZACIÓN

Gracias a nuestra **factoría ubicada en España**, ofrecemos a nuestros clientes un **amplio abanico de colores, acabados de pintura y tallas de componentes personalizadas en un tiempo récord**. Siempre encontrarás con nosotros la BERRIA de tus sueños.

TE DAMOS VALOR

Somos un **equipo humano compacto, cercano y eficiente**. Somos trabajadores disciplinados e incansables como el ciclista que nunca se rinde. Traslamos estas ventajas a nuestros clientes al ofrecer la bicicleta óptima para cada tipo de ciclista. En Berría te damos todo lo que en verdad necesitas, y nada de lo que no necesitas.

Ligereza y Reactividad sin igual

BR AVO

	BR AVO SPORT	BR AVO 5-6-7-8 9-LTD	BR AVO BR 8-9-LTD
PESO DEL CUADRO	1200 GR	1150 GR	890 GR
TALLAS	S = 16,73" / 425 MM M = 18,7" / 475MM L = 20,66" / 525MM	XS = 14,96" / 380 MM S = 16,75" / 425 MM M = 18,5" / 470 MM L = 20,47" / 520 MM	
CONSTRUCCIÓN RESINA CARBONO	TRIPLE MONOCOQUE MATRIX NANOTECH HM1X	TRIPLE MONOCOQUE CNT NANOTECH HMR2X / T800 - M55I HIGH MODULE REINFORCED CARBON	TRIPLE MONOCOQUE SBS Q10 TEXTREME SPREAD TOW CARBON



La **reactividad** y la **ligereza** tienen un nombre

BRA
V
O
BR

Bravo BR es **nuestro mejor cuadro rígido de competición jamás construido**. Ideal para las competiciones de Cross Country-marathon estando **entre los cuadros más ligeros del mercado con sus 890gr**. Cada pulsación, cada vatio y cada gramo cuentan para ayudarte a superar cualquier obstáculo. Tan sólo tienes que subirte en esta **sublime obra de arte para la alta competición** para que arranques como un cohete y te entregues apasionadamente con total confianza en cada recorrido.

Bravo es el **referente para todo biker** que busca el mejor medio para alcanzar el máximo resultado.

B

R



V

O

BRAVO

BRAVO BR LTD



BERRIA
high performance bicycle

XC Cross Country



Carbon Fiber **TeXtreme** Spread Tow

Diseña tu Berría · PROGRAMAS DISPONIBLES



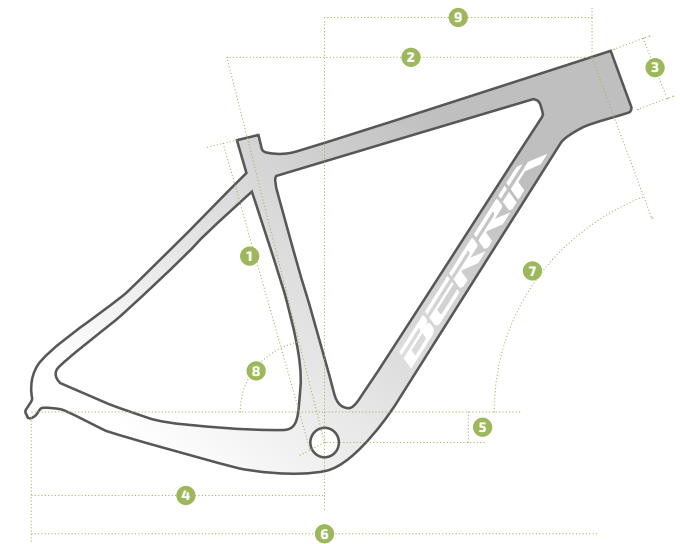
	XS	S	M	L
	150-165 CM	160-175 CM	175-185 CM	180-198 CM

BIELAS	170	175	175	175
POTENCIA	80	90	100	100
MANILLAR	720	720	720	720

	XS	S	M	L
TUBO DE ASIENTO 1	380	425	470	520
TUBO HORIZONTAL 2	558	581	615	645
TUBO FRONTAL 3	93	95	100	105
VAINA 4	429	429	429	432
CAÍDA EJE PEDALIER 5	66	64	64	64
DISTANCIA ENTRE EJES 6	1080,9	1094	1123,2	1145,3
ÁNGULO FRONTAL 7	69	69,5	69,5	70
ÁNGULO TUBO SILLÍN 8	75	74,5	74	73,5
REACH 9	396,2	413,3	440,4	462,5
STACK 10	602,4	604,7	609,2	616,2

	Cuadro BRAVO 5 BR en carbono TeXtreme construido en resina SBS Q10 y estructura de triple monocasco / geometría BGC cross country / tirantes Active Stay / vainas asimétricas ASYM / dirección OH25 sobredimensionada / sistema de freno post mounted PMS / caja pedaliar BB92 / cableado interno ICS / boost 148x12 / 100 mm recorrido / peso cuadro 890 gr.
	Rock Shox SID SL Ultimate / Damper Type Charger Race Day / 15x110mm Maxle Stealth / Tapered steerer / Rake 44 / 32 mm straight wall aluminium Fast Black / 1326 g / 100mm travel
	Darimo MTB UD Carbon / 9° / 740 mm / 98g
	Darimo IX2 UD Carbon / -17° / Ø31,8 / 80,90,100,110 / 61-73g
	Darimo T1 Loop UD Carbon / 0 offset / 27,2 x400mm / 89g
	Saevid Allien / Carbon rails / 143mm / 79g
	SRAM XX1 Eagle AXS / 12 Speed Wireless Electronic Shift System
	SRAM Eagle AXS Controller

	SRAM XX1 / XG1299 / 10-52 T / Copper
	SRAM CN XX1 Eagle Copper
	SRAM XX1 DUB Eagle Boost Carbon crankarm / 34T
	SRAM Level Ultimate Disc / tool free reach adj / 180/F and 160/R 6T rotor
	Vittoria Barzo 2.25" X 29" / Tubeless ready / GRAPHENE 2.0 / 120 TPI
	1 Mavic Crossmax SL, alloy, UST, 25 mm 1700g 24 (front) 24 (rear), Straight Pull Spokes 2-1,6 mm
	2 DT SWISS XRC 1500 Carbono 1479g
	3 DT SWISS XRC 1200 Carbono 1411g
	4 PIROPE RL LUCKY 28mm 1070g





Carbon Fiber **TeXtreme** Spread Tow

Diseña tu Berría · PROGRAMAS DISPONIBLES



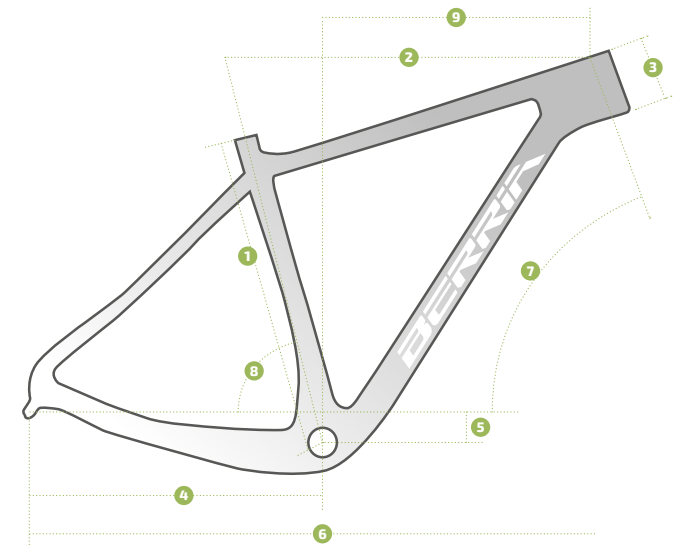
	XS	S	M	L
	150-165 CM	160-175 CM	175-185 CM	180-198 CM

BIELAS	170	175	175	175
POTENCIA	80	90	100	100
MANILLAR	720	720	720	720

	XS	S	M	L
TUBO DE ASIENTO 1	380	425	470	520
TUBO HORIZONTAL 2	558	581	615	645
TUBO FRONTAL 3	93	95	100	105
VAINA 4	429	429	429	432
CAÍDA EJE PEDALIER 5	66	64	64	64
DISTANCIA ENTRE EJES 6	1080,9	1094	1123,2	1145,3
ÁNGULO FRONTAL 7	69	69,5	69,5	70
ÁNGULO TUBO SILLÍN 8	75	74,5	74	73,5
REACH 9	396,2	413,3	440,4	462,5
STACK 10	602,4	604,7	609,2	616,2

	Cuadro BRAVO 5 BR en carbono Textreme construido en resina SBS Q10 y estructura de triple monocasco / geometría BGC cross country / tirantes Active Stay / vainas asimétricas ASYM / dirección OH25 sobredimensionada / sistema de freno post mounted PMS / caja pedalier BB92 / cableado interno ICS / boost 148x12 / 100 mm recorrido / peso cuadro 890 gr.
	Rock Shox SID SL Ultimate / Damper Type Charger Race Day / 15x110mm Maxle Stealth / Tapered steerer / Rake 44 / 32 mm straight wall aluminium Fast Black / 1326 g / 100mm travel
	Avanforce UD Carbon 720 mm
	Avanforce AL 7075 / -17° / Ø31,8 / 80,90,100,110
	Avanforce Aluminium 7075 / 0 offset / 27,2 x400mm
	Fizik Tundra M7 / manganese rails
	SRAM XX1 Eagle AXS / 12 Speed Wireless Electronic Shift System
	SRAM Eagle AXS Controller

	SRAM XG1275 / 10-52 T
	SRAM CN GX Eagle
	SRAM X1 DUB Eagle Boost Carbon crankarm / 34T
	SRAM Level TLM Disc / tool free reach adj / 180/F and 160/R 6T rotor CL (FULCRUM)
	Vittoria Barzo 2.25" X 29" / Tubeless ready / GRAPHENE 2.0 / 120 TPI
	<ul style="list-style-type: none"> 1 Fulcrum Red Zone 99, alloy, 23 mm 28 (front) 28 (rear), Straight Pull Spokes 1875g 2 Mavic Crossmax SL, alloy, UST, 25 mm 24 (front) 24 (rear), Straight Pull Spokes 2-1,6 mm 1700g 3 DT SWISS 1501 XRC, carbono, 30 mm 28 (front) 28 (rear), Straight Pull Spokes





Carbon Fiber **TeXtreme** Spread Tow

Diseña tu Berría · PROGRAMAS DISPONIBLES



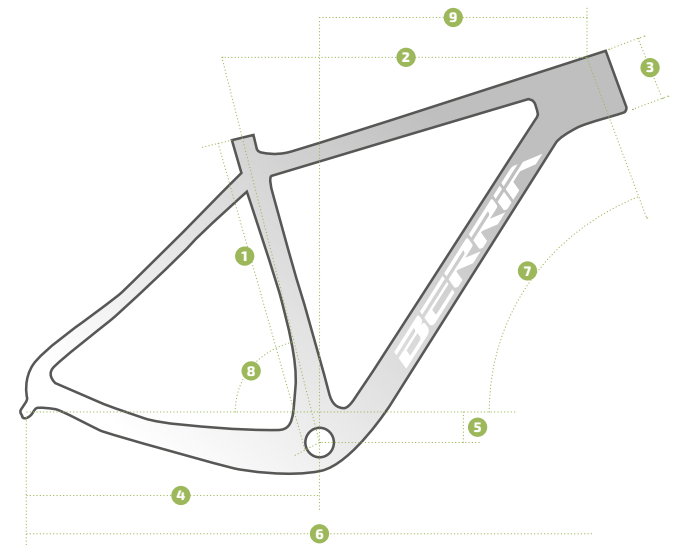
	XS	S	M	L
	150-165 CM	160-175 CM	175-185 CM	180-198 CM

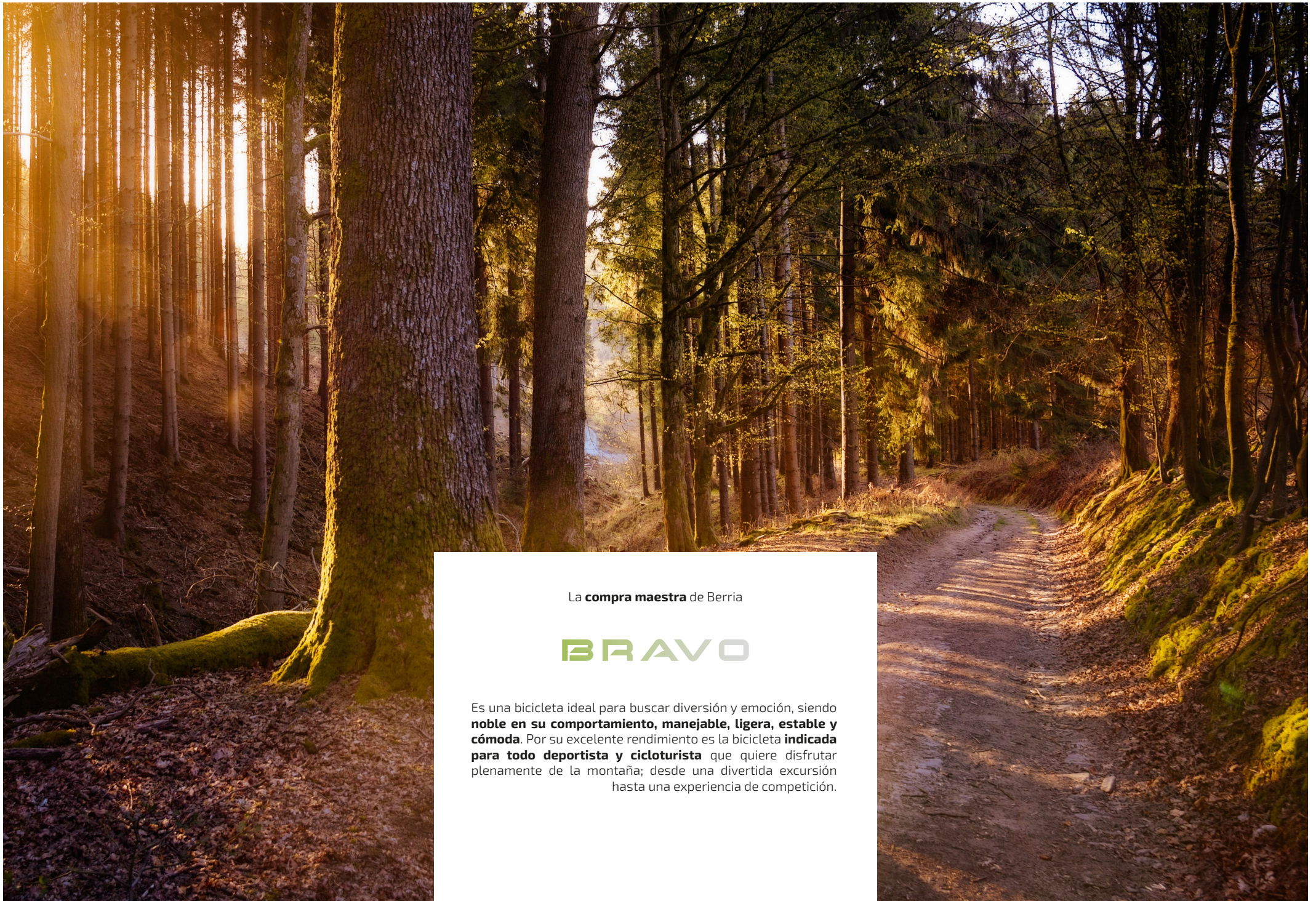
BIELAS	170	175	175	175
POTENCIA	80	90	100	100
MANILLAR	720	720	720	720

	XS	S	M	L
TUBO DE ASIENTO 1	380	425	470	520
TUBO HORIZONTAL 2	558	581	615	645
TUBO FRONTAL 3	93	95	100	105
VAINA 4	429	429	429	432
CAÍDA EJE PEDALIER 5	66	64	64	64
DISTANCIA ENTRE EJES 6	1080,9	1094	1123,2	1145,3
ÁNGULO FRONTAL 7	69	69,5	69,5	70
ÁNGULO TUBO SILLÍN 8	75	74,5	74	73,5
REACH 9	396,2	413,3	440,4	462,5
STACK 10	602,4	604,7	609,2	616,2

	Cuadro BRAVO 5 BR en carbono Textreme construido en resina SBS Q10 y estructura de triple monocasco / geometría BGC cross country / tirantes Active Stay / vainas asimétricas ASYM / dirección OH25 sobredimensionada / sistema de freno post mounted PMS / caja pedaliar BB92 / cableado interno ICS / boost 148x12 / 100 mm recorrido / peso cuadro 890 gr.
	Rock Shox SID SL Ultimate / Damper Type Charger Race Day / 15x110mm Maxle Stealth / Tapered steerer / Rake 44 / 32 mm straight wall aluminium Fast Black / 1326 g / 100mm travel
	Avanforce UD Carbon 720 mm
	Avanforce AL 7075 / -17° / Ø31,8 / 80,90,100,110
	Avanforce Aluminium 7075 / 0 offset / 27,2 x400mm
	Fizik Tundra M7 / manganese rails
	SRAM X01 Eagle AXS / 12 Speed
	SRAM GX Eagle Trigger

	SRAM XG1275 / 10-52 T	
	SRAM CN GX Eagle	
	SRAM X1 DUB Eagle Boost Carbon crankarm / 34T	
	SRAM Level TLM Disc / tool free reach adj / 180/F and 160/R 6T rotor CL (FULCRUM)	
	Vittoria Barzo 2.25"X 29" / Tubeless ready / GRAPHENE 2.0 / 120 TPI	
	1 Fulcrum Red Zone 99, alloy, 23 mm 28 (front) 28 (rear), Straight Pull Spokes	1875g
	2 Mavic Crossmax SL, alloy, UST, 25 mm 24 (front) 24 (rear), Straight Pull Spokes 2-1,6 mm	1700g
	3 DT SWISS 1501 XRC, carbono, 30 mm 28 (front) 28 (rear), Straight Pull Spokes	





La **compra maestra** de Berria

BRAVO

Es una bicicleta ideal para buscar diversión y emoción, siendo **noble en su comportamiento, manejable, ligera, estable y cómoda**. Por su excelente rendimiento es la bicicleta **indicada para todo deportista y cicloturista** que quiere disfrutar plenamente de la montaña; desde una divertida excursión hasta una experiencia de competición.

BR

AV



AV

AV

BRAVO LTD



BERRIA
high performance bicycle

XC Cross Country



Carbon Fiber **HMR2X**

Diseña tu Berría · PROGRAMAS DISPONIBLES



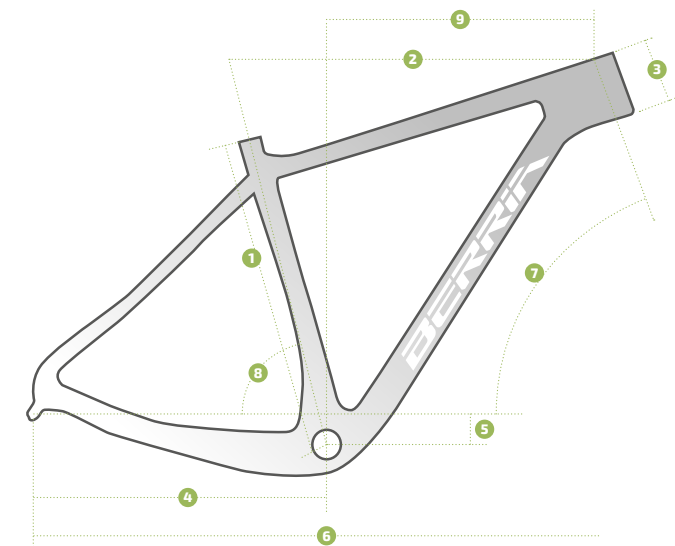
	XS	S	M	L
	150-165 CM	160-175 CM	175-185 CM	180-198 CM

BIELAS	170	175	175	175
POTENCIA	80	90	100	100
MANILLAR	720	720	720	720

	XS	S	M	L
TUBO DE ASIENTO 1	380	425	470	520
TUBO HORIZONTAL 2	558	581	615	645
TUBO FRONTAL 3	93	95	100	105
VAINA 4	429	429	429	432
CAÍDA EJE PEDALIER 5	66	64	64	64
DISTANCIA ENTRE EJES 6	1080,9	1094	1123,2	1145,3
ÁNGULO FRONTAL 7	69	69,5	69,5	70
ÁNGULO TUBO SILLÍN 8	75	74,5	74	73,5
REACH 9	396,2	413,3	440,4	462,5
STACK 10	602,4	604,7	609,2	616,2

	Cuadro Bravo 5 de carbono HMR2X construido en resina Matrix Nanotech y estructura de Triple monocasco / geometría BGC cross country 29" / tirantes Active Stay / vainas asimétricas / dirección O2H5 sobredimensionada / sistema de freno Post Mounted / BB92 / recorrido interno del cableado / boost 148 x12 / peso cuadro 1.150 gr
	Rock Shox SID SL Ultimate / Damper Type Charger Race Day / 15x110mm Maxle Stealth / Tapered steerer / Rake 44 / 32 mm straight wall aluminium Fast Black / 1326 g / 100mm travel
	Avanforce UD Carbon 720 mm
	Avanforce AL 7075 / -17° / Ø31,8 / 80,90,100,110
	Avanforce Aluminium 7075 / 0 offset / 27,2 x400mm
	Fizik Tundra M7 / manganese rails
	SRAM XX1 Eagle AXS / 12 Speed Wireless Electronic Shift System
	SRAM Eagle AXS Controller

	SRAM XG1275 / 10-52 T
	SRAM CN GX Eagle
	SRAM X1 DUB Eagle Boost Carbon crankarm / 34T
	SRAM Level TLM Disc / tool free reach adj / 180/F and 160/R 6T rotor CL (FULCRUM)
	Vittoria Barzo 2.25"X 29" / Tubeless ready / GRAPHENE 2.0 / 120 TPI
	1 Fulcrum Red Zone 99, alloy, 23 mm 28 (front) 28 (rear), Straight Pull Spokes 1875g
	2 Mavic Crossmax SL, alloy, UST , 25 mm 24 (front) 24 (rear), Straight Pull Spokes 2-1,6 mm 1700g
	3 DT SWISS 1501 XRC, carbono, 30 mm 28 (front) 28 (rear), Straight Pull Spokes





Carbon Fiber HMR2X

Diseña tu Berría · PROGRAMAS DISPONIBLES



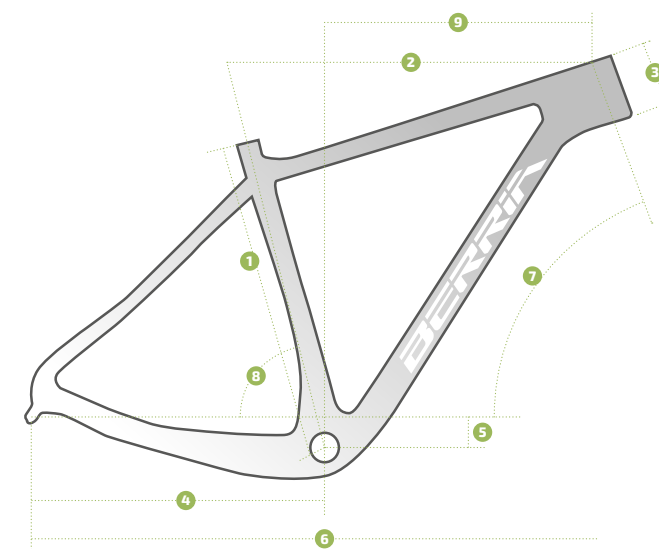
	XS	S	M	L
	150-165 CM	160-175 CM	175-185 CM	180-198 CM

BIELAS	170	175	175	175
POTENCIA	80	90	100	100
MANILLAR	720	720	720	720

	XS	S	M	L
TUBO DE ASIENTO 1	380	425	470	520
TUBO HORIZONTAL 2	558	581	615	645
TUBO FRONTAL 3	93	95	100	105
VAINA 4	429	429	429	432
CAÍDA EJE PEDALIER 5	66	64	64	64
DISTANCIA ENTRE EJES 6	1080,9	1094	1123,2	1145,3
ÁNGULO FRONTAL 7	69	69,5	69,5	70
ÁNGULO TUBO SILLÍN 8	75	74,5	74	73,5
REACH 9	396,2	413,3	440,4	462,5
STACK 10	602,4	604,7	609,2	616,2

	Cuadro Bravo 5 de carbono HMR2X construido en resina Matrix Nanotech y estructura de Triple monocasco / geometría BGC cross country 29" / tirantes Active Stay / vainas asimétricas / dirección O2H5 sobredimensionada / sistema de freno Post Mounted / BB92 / recorrido interno del cableado / boost 148 x12 / peso cuadro 1.150 gr
	Rock Shox SID SL Ultimate / Damper Type Charger Race Day / 15x110mm Maxle Stealth / Tapered steerer / Rake 44 / 32 mm straight wall aluminium Fast Black / 1326 g / 100mm travel
	Avanforce UD Carbon 720 mm
	Avanforce AL 7075 / -17° / Ø31,8 / 80,90,100,110
	Avanforce Aluminium 7075 / 0 offset / 27,2 x400mm
	Fizik Tundra M7 / manganese rails
	SRAM X01 Eagle / 12 Speed
	SRAM GX Eagle Trigger

	SRAM XG1275 / 10-52 T
	SRAM CN GX Eagle
	SRAM X1 DUB Eagle Boost Carbon crankarm / 34T
	SRAM Level TLM Disc / tool free reach adj / 180/F and 160/R 6T rotor CL (FULCRUM)
	Vittoria Barzo 2.25" X 29" / Tubeless ready / GRAPHENE 2.0 / 120 TPI
	1 Fulcrum Red Zone 99, alloy, 23 mm 28 (front) 28 (rear), Straight Pull Spokes 1875g
	2 Mavic Crossmax SL, alloy, UST, 25 mm 24 (front) 24 (rear), Straight Pull Spokes 2-1,6 mm 1700g
	3 DT SWISS 1501 XRC, carbono, 30 mm 28 (front) 28 (rear), Straight Pull Spokes



BRAVO



BERRIA
high performance bicycle

XC
Cross Country



Carbon Fiber **HMR2X**

Diseña tu Berra · PROGRAMAS DISPONIBLES



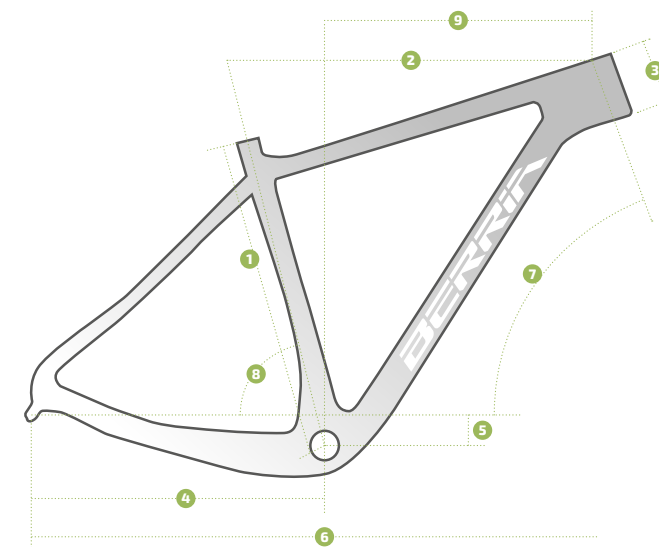
	XS	S	M	L
	150-165 CM	160-175 CM	175-185 CM	180-198 CM

BIELAS	170	175	175	175
POTENCIA	80	90	100	100
MANILLAR	720	720	720	720

	XS	S	M	L
TUBO DE ASIENTO 1	380	425	470	520
TUBO HORIZONTAL 2	558	581	615	645
TUBO FRONTAL 3	93	95	100	105
VAINA 4	429	429	429	432
CAÍDA EJE PEDALIER 5	66	64	64	64
DISTANCIA ENTRE EJES 6	1080,9	1094	1123,2	1145,3
ÁNGULO FRONTAL 7	69	69,5	69,5	70
ÁNGULO TUBO SILLÍN 8	75	74,5	74	73,5
REACH 9	396,2	413,3	440,4	462,5
STACK 10	602,4	604,7	609,2	616,2

	Cuadro Bravo 5 de carbono HMR2X construido en resina Matrix Nanotech y estructura de Triple monocasco / geometría BGC cross country 29" / tirantes Active Stay / vainas asimétricas / dirección O2H5 sobredimensionada / sistema de freno Post Mounted / BB92 / recorrido interno del cableado / boost 148 x12 / peso cuadro 1.150 gr
	FOX 32 SC Float Performance Air Grip / 15x110mm Kabolt / tapered steerer Lockout / Reb. Adj. / 100mm travel / 44 Rake
	Avanforce UD Carbon 720 mm
	Avanforce AL 7075 / -17° / Ø31,8 / 80,90,100,110
	Avanforce Aluminium 7075 / 0 offset / 27,2 x400mm
	Fizik Tundra M7 / manganese rails
	Shimano XT RD-M8100 SGS / Shadow Plus / 12 Speed
	Shimano XT SL-M7100-R / Rapidfire Plus

	Shimano XT CS-M8100-12 / 10-51 T	
	Shimano CN-M7100	
	RACEFACE AFFECT 34T	
	Shimano XT M8100 Disc/180/F and 160/R 5M-RT80 rotor	
	Vittoria Barzo 2.25"X 29" / Tubeless ready / GRAPHENE 2.0 / 120 TPI	
	1 Fulcrum Red Zone 99, alloy, 23 mm 28 (front) 28 (rear), Straight Pull Spokes	1875g
	2 Mavic Crossmax SL, alloy, UST , 25 mm 24 (front) 24 (rear), Straight Pull Spokes 2-1,6 mm	1700g
	3 DT SWISS 1501 XRC, carbono, 30 mm 28 (front) 28 (rear), Straight Pull Spokes	





Carbon Fiber HMR2X

Diseña tu Berría · PROGRAMAS DISPONIBLES



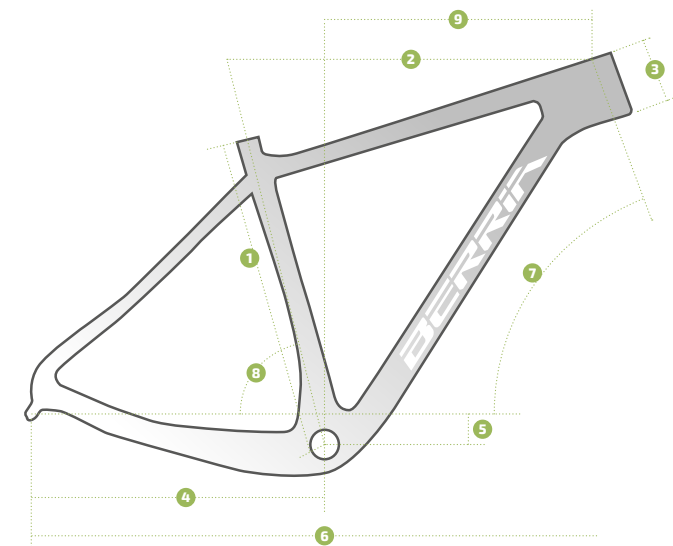
	XS	S	M	L
	150-165 CM	160-175 CM	175-185 CM	180-198 CM

BIELAS	170	175	175	175
POTENCIA	80	90	100	100
MANILLAR	720	720	720	720

	XS	S	M	L
TUBO DE ASIENTO 1	380	425	470	520
TUBO HORIZONTAL 2	558	581	615	645
TUBO FRONTAL 3	93	95	100	105
VAINA 4	429	429	429	432
CAÍDA EJE PEDALIER 5	66	64	64	64
DISTANCIA ENTRE EJES 6	1080,9	1094	1123,2	1145,3
ÁNGULO FRONTAL 7	69	69,5	69,5	70
ÁNGULO TUBO SILLÍN 8	75	74,5	74	73,5
REACH 9	396,2	413,3	440,4	462,5
STACK 10	602,4	604,7	609,2	616,2

	Cuadro Bravo 5 de carbono HMR2X construido en resina Matrix Nanotech y estructura de Triple monocasco / geometría BGC cross country 29" / tirantes Active Stay / vainas asimétricas / dirección O2H5 sobredimensionada / sistema de freno Post Mounted / BB92 / recorrido interno del cableado / boost 148 x12 / peso cuadro 1.150 gr
	Rock Shox SID SL Select RL / Damper Type Charger RL / 15x110mm Maxle Stealth / Tapered steerer / Rake 44 / 32 mm straight wall aluminium Fast Black / 1468g / 100mm travel
	Avanforce UD Carbon 720 mm
	Avanforce AL 7075 / -17° / Ø31,8 / 80,90,100,110
	Avanforce Aluminium 7075 / 0 offset / 27,2 x400mm
	Selle Royal 2058 HRN / manganese rails
	SRAM X01 Eagle / 12 Speed
	SRAM GX Eagle Trigger

	SRAM XG1275 / 10-52 T	
	SRAM CN GX Eagle	
	SRAM X1 DUB Eagle Boost / 34T	
	Shimano MT501 Disc 180/F and 160/R SM-RT10 rotor	
	Vittoria Barzo 2.25"X 29" / Tubeless ready / GRAPHENE 2.0 / 120 TPI	
	1 Fulcrum Red Zone 99, alloy, 23 mm 28 (front) 28 (rear), Straight Pull Spokes	1875g
	2 Mavic Crossmax SL, alloy, UST, 25 mm 24 (front) 24 (rear), Straight Pull Spokes 2-1,6 mm	1700g
	3 DT SWISS 1501 XRC, carbono, 30 mm 28 (front) 28 (rear), Straight Pull Spokes	





Carbon Fiber HMR2X

Diseña tu Berría · PROGRAMAS DISPONIBLES



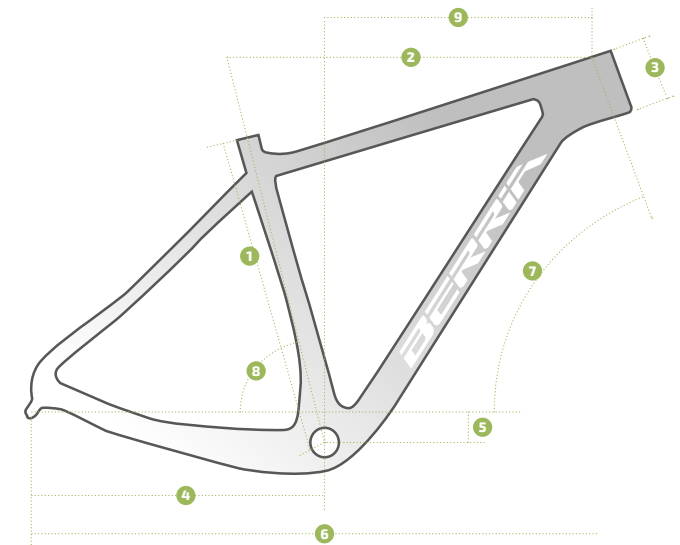
	XS	S	M	L
	150-165 CM	160-175 CM	175-185 CM	180-198 CM

BIELAS	170	175	175	175
POTENCIA	80	90	100	100
MANILLAR	720	720	720	720

	XS	S	M	L
TUBO DE ASIENTO 1	380	425	470	520
TUBO HORIZONTAL 2	558	581	615	645
TUBO FRONTAL 3	93	95	100	105
VAINA 4	429	429	429	432
CAÍDA EJE PEDALIER 5	66	64	64	64
DISTANCIA ENTRE EJES 6	1080,9	1094	1123,2	1145,3
ÁNGULO FRONTAL 7	69	69,5	69,5	70
ÁNGULO TUBO SILLÍN 8	75	74,5	74	73,5
REACH 9	396,2	413,3	440,4	462,5
STACK 10	602,4	604,7	609,2	616,2

	Cuadro Bravo 5 de carbono HMR2X construido en resina Matrix Nanotech y estructura de Triple monocasco / geometría BGC cross country 29" / tirantes Active Stay / vainas asimétricas / dirección O2H5 sobredimensionada / sistema de freno Post Mounted / BB92 / recorrido interno del cableado / boost 148 x12 / peso cuadro 1.150 gr
	Rock Shox Reba RL / Damper Type Motion Control / 15x110mm Maxle Stealth / Tapered steerer / Rake 51 / 32 mm straight wall aluminium Fast Black / 1602g / 100mm travel
	Avanforce AL 6061/9° / 720 mm
	Avanforce AL 7075 / -17° / Ø31,8 / 80,90,100,110
	Avanforce Aluminium 7075 / 0 offset / 27,2 x400mm
	Selle Royal 2058 HRN / manganese rails
	Shimano XT RD-M8100 SGS / Shadow Plus / 12 Speed
	Shimano XT SL-M7100-R / Rapidfire Plus

	Shimano XT CS-M8100-12 / 10-51 T	
	Shimano CN-M7100	
	RACEFACE AFFECT 34T	
	Shimano MT501 Disc 180/F and 160/R SM-RT10 rotor	
	Vittoria Barzo 2.25"X 29" / Tubeless ready / GRAPHENE 2.0 / 120 TPI	
	Fulcrum Red Zone 99, alloy, 23 mm 28 (front) 28 (rear), Straight Pull Spokes	1875g



BRAVO 5

ICS
INTERNAL CABLE SYSTEM

AVD
ASYMMETRIC

PMS
POST MOUNTED SYSTEM

OHS
OVERSIZED HEADSET

PE
POWER EFFICIENCY

EB92
PRESS FIT SYSTEM

JSPR

ASUM
ASYMMETRIC

AS
ACTIVE STAY

EPS
TRIPLE MONOCOQUE

BOOST 148

EB92
PRESS FIT SYSTEM

CNT
MAINTENANCE

BERRIA
high performance bicycle

XC
Cross Country



Carbon Fiber HMR2X

Diseña tu Berría · PROGRAMAS DISPONIBLES



	XS	S	M	L
	150-165 CM	160-175 CM	175-185 CM	180-198 CM

BIELAS	170	175	175	175
POTENCIA	80	90	100	100
MANILLAR	720	720	720	720

	XS	S	M	L
TUBO DE ASIENTO 1	380	425	470	520
TUBO HORIZONTAL 2	558	581	615	645
TUBO FRONTAL 3	93	95	100	105
VAINA 4	429	429	429	432
CAÍDA EJE PEDALIER 5	66	64	64	64
DISTANCIA ENTRE EJES 6	1080,9	1094	1123,2	1145,3
ÁNGULO FRONTAL 7	69	69,5	69,5	70
ÁNGULO TUBO SILLÍN 8	75	74,5	74	73,5
REACH 9	396,2	413,3	440,4	462,5
STACK 10	602,4	604,7	609,2	616,2



Cuadro Bravo 5 de carbono HMR2X construido en resina Matrix Nanotech y estructura de Triple monocasco / geometría BGC cross country 29" / tirantes Active Stay / vainas asimétricas / dirección O2H5 sobredimensionada / sistema de freno Post Mounted / BB92 / recorrido interno del cableado / boost 148 x12 / peso cuadro 1.150 gr



Rock Shox Recon TK / Damper Type Turnkey /15x110mm Maxle Stealth / Tapered steerer / Rake 42 / 32 mm straight wall aluminium Fast Black /100mm travel



Avanforce AL 6061/9° / 720 mm



Avanforce AL 7075 / -17° / Ø31,8 / 80,90,100,110



Avanforce Aluminium 7075 / 0 offset / 27,2 x400mm



Selle Royal 2058 HRN / manganese rails



SRAM NX Eagle / 12 Speed



SRAM NX Eagle Trigger



SRAM XG1210 / 11-50 T



SRAM CN SX Eagle



SRAM X1 DUB Eagle Boost / 34T



Shimano MT200 Disc 180/F and 160/R SM-RT10 CL rotor

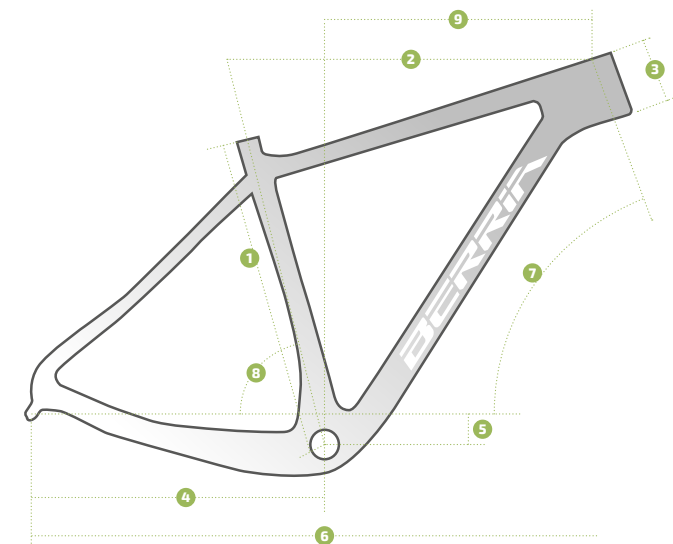


Vittoria Barzo 2.25" X 29"



Fulcrum Red Zone 99, alloy, 23 mm
28 (front) 28 (rear), Straight Pull Spokes

1875g





Diversión sin límites

BRAVO
SPORT

La Bravo Sport es tu **bicicleta de carbono diseñada para disfrutar de toda la esencia del MTB**. Caminos de montaña, senderos sinuosos, y divertidos saltos. Justo lo que estabas buscando.

B

E

A

V

O



S P O R T

BRAVO SPORT

ICS[®]
INTERNAL CABLE SYSTEM

HM1X
HIGH MODULE
CARBON FIBER

PMS
POST MOUNTED SYSTEM

OHS
OVERSIZED HEADSET

BB92
PRESS FIT SYSTEM

ASYM
ASYMMETRIC

AS
ACTIVE STAY

EPS
TRIPLE MONOCOQUE

BOOST 148

CVT
CANTILEVER

BERRIA
high performance bicycle

XC
Cross Country



Carbon Fiber **HM1X**

Diseña tu Berria · PROGRAMAS DISPONIBLES



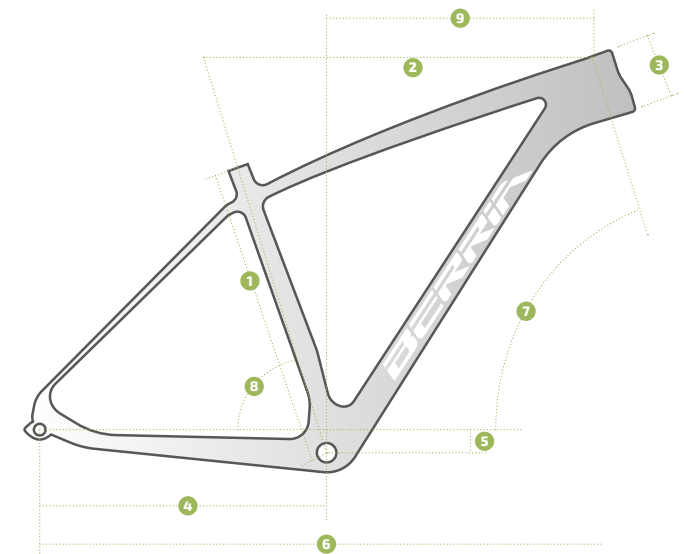
	S	M	L
	160-175 CM	175-185 CM	180-198 CM

BIELAS	170	175	175
POTENCIA	90	100	100
MANILLAR	720	720	720

	S	M	L
TUBO DE ASIENTO 1	425	475	525
TUBO HORIZONTAL 2	585	605	630
TUBO FRONTAL 3	100	105	110
VAINA 4	437	437	437
CAÍDA EJE PEDALIER 5	63	63	63
DISTANCIA ENTRE EJES 6	1077	1087	1112
ÁNGULO FRONTAL 7	70,5	71	71
ÁNGULO TUBO SILLÍN 8	73,4	73	73
REACH 9	405	418	441
STACK 10	605	612	616

	Cuadro Bravo 3 de carbono HM1X construido en resina Matrix Nanotech y estructura de Triple monocasco / geometría BGC cross country 29" / tirantes Active Stay / vainas asimétricas / dirección OHS sobredimensionada / sistema de freno Post Mounted / BB92 / recorrido interno del cableado / boost 148 x12 / peso cuadro 1.200 gr.
	Rock Shox Judy TK / Damper Type Turnkey / 15x110mm Maxle Stealth / Tapered steerer / Rake 51 / 30 mm straight wall aluminium Fast Black / 2365g / 100mm travel
	Avanforce AL 6061/9° / 720 mm
	Avanforce AL 6061 / -6° / Ø31,8/100
	Avanforce Aluminium 6061 / 25 offset / 27,2 x400mm
	Selle Royal 2058 HRN / manganese rails
	SRAM SX Eagle / 12 Speed
	SRAM SX Eagle Trigger

	SRAM XG1210 / 11-50 T
	SRAM CN SX Eagle
	SRAM X1 DUB Eagle Boost / 34T
	Shimano MT200 Disc 180/F and 160/R SM-RT10 CL rotor
	Vittoria Barzo 2.25" X 29"
	Avanforce Assym-27, Shimano MT 400 32 (front) 32 (rear), J Spokes



BRAVO BR LTD



BRAVO BR 9



BRAVO BR 8



BRAVO LTD



BRAVO 9



Bravo 5 BR Carboro Textreme
Carbon Fiber Textreme Spread Tow

Bravo 5 BR Carboro Textreme
Carbon Fiber Textreme Spread Tow

Bravo 5 BR Carboro Textreme
Carbon Fiber Textreme Spread Tow

Bravo 5 carbono HMR2X
Carbon Fiber HMR2X

Bravo 5 carbono HMR2X
Carbon Fiber HMR2X



Rock Shox SID SL Ultimate/1326 g /100mm

Rock Shox SID SL Ultimate/1326 g /100mm

Rock Shox SID SL Ultimate/1326 g /100mm

Rock Shox SID SL Ultimate 100mm

Rock Shox SID SL Ultimate 100mm



Darimo MTB UD Carbon /9° /740 mm/ 98g

Avanforce UD Carbon 720 mm

Avanforce UD Carbon 720 mm

Avanforce UD Carbon 720 mm

Avanforce UD Carbon 720 mm



Darimo IX2 UD Carbon

Avanforce AL 7075

Avanforce AL 7075

Avanforce AL 7075

Avanforce AL 7075



Darimo T1 Loop UD Carbon

Avanforce Aluminium 7075

Avanforce Aluminium 7075

Avanforce Aluminium 7075

Avanforce Aluminium 7075



Saevid Allien / Carbon rails

Fizik Tundra M7/ manganese rails

Fizik Tundra M7/ manganese rails

Fizik Tundra M7/ manganese rails

Fizik Tundra M7/ manganese rails



SRAM XX1 Eagle AXS / 12 Speed

SRAM XX1 Eagle AXS / 12 Speed

SRAM X01 Eagle / 12 Speed

SRAM XX1 Eagle AXS / 12 Speed

SRAM X01 Eagle 12V



SRAM Eagle AXS Controller

SRAM Eagle AXS Controller

SRAM GX Eagle Trigger

SRAM Eagle AXS Controller

SRAM GX Eagle Trigger



SRAM XX1 / XG1299 / 10-52 T / Copper

SRAM XG1275 / 10-52 T

SRAM XG1275 / 10-52 T

SRAM XG1275 / 10-52 T

SRAM XG1275 / 10-52 T



SRAM CN XX1 Eagle Copper

SRAM CN GX Eagle

SRAM CN GX Eagle

SRAM CN GX Eagle

SRAM CN GX Eagle



SRAM X1 DUB Eagle Boost Carbon 34T

SRAM X1 DUB Eagle Boost Carbon 34T

SRAM X1 DUB Eagle Boost Carbon 34T

SRAM X1 DUB Eagle Boost Carbon crankarm/
34T

SRAM X1 DUB Eagle Boost Carbon crankarm/
34T



SRAM Level Ultimate Disc 180-160

SRAM Level TLM Disc 180-160

SRAM Level TLM Disc 180-160

SRAM Level TLM Disc 180-160

SRAM Level TLM Disc 180-160



Mavic Crossmax SL, alloy, UST , 25 mm

Fulcrum Red Zone 99, alloy, 23 mm

Fulcrum Red Zone 99, alloy, 23 mm

Fulcrum Red Zone 99, alloy, 23 mm

Fulcrum Red Zone 99, alloy, 23 mm

DT SWISS 1501 XRC, carbono, 30 mm

Mavic Crossmax SL, alloy, UST , 25 mm

Mavic Crossmax SL, alloy, UST , 25 mm

Mavic Crossmax SL, alloy, UST , 25 mm

Mavic Crossmax SL, alloy, UST , 25 mm

DT SWISS 1200 XRC, carbono

DT SWISS 1501 XRC, carbono, 30 mm

DT SWISS 1501 XRC, carbono, 30 mm

DT SWISS 1501 XRC, carbono, 30 mm

DT SWISS 1501 XRC, carbono, 30 mm

PIROPE RL LUCKY 28mm

XC Cross Country

XC Cross Country

XC Cross Country

XC Cross Country

XC Cross Country

BRAVO

8



BRAVO

7



BRAVO

6



BRAVO

5



BRAVO

SPORT



Bravo 5 carbono HMR2X
Carbon Fiber HMR2X

Bravo 5 carbono HMR2X
Carbon Fiber HMR2X

Bravo 5 carbono HMR2X
Carbon Fiber HMR2X

Bravo 5 carbono HMR2X
Carbon Fiber HMR2X

Bravo 3 carbono HM1X
Carbon Fiber HM1X



FOX 32 SC Float Performance Air Grip 100mm

Rock Shox SID SL Select RL 100mm

Rock Shox Reba RL 100mm

Rock Shox Recon TK 100mm

Rock Shox Judy TK 100mm



Avanforce UD Carbon 720 mm

Avanforce UD Carbon 720 mm

Avanforce AL 6061/9° / 720 mm

Avanforce AL 6061/9° / 720 mm

Avanforce AL 6061/9° / 720 mm



Avanforce AL 7075

Avanforce AL 7075

Avanforce AL 7075

Avanforce AL 7075

Avanforce AL 6061



Avanforce Aluminium 7075

Avanforce Aluminium 7075

Avanforce Aluminium 7075

Avanforce Aluminium 6061

Avanforce Aluminium 6061



Fizik Tundra M7/ manganese rails

Selle Royal 2058 HRN/manganese rails

Selle Royal 2058 HRN/manganese rails

Selle Royal 2058 HRN/manganese rails

Selle Royal 2058 HRN/manganese rails



Shimano XT RD-M8100 SGS 12 V

SRAM X01 Eagle 12V

Shimano XT RD-M8100 SGS 12V

SRAM NX Eagle 12V

SRAM SX Eagle 12V



Shimano XT SL-M7100-R Rapidfire Plus

SRAM GX Eagle Trigger

Shimano XT SL-M7100-R Rapidfire Plus

SRAM NX Eagle Trigger

SRAM SX Eagle Trigger



Shimano XT CS-M8100-12 / 10-51 T

SRAM XG1275 / 10-52 T

Shimano XT CS-M8100-12 / 10-51 T

SRAM XG1210 / 11-50 T

SRAM XG1210 / 11-50 T



Shimano CN-M7100

SRAM CN GX Eagle

Shimano CN-M7100

SRAM CN SX Eagle

SRAM CN SX Eagle



RACEFACE AFFECT 34T

SRAM X1 DUB Eagle Boost / 34T

RACEFACE AFFECT 34T

SRAM X1 DUB Eagle Boost / 34T

SRAM X1 DUB Eagle Boost / 34T



Shimano XT M8100 Disc 180-160

Shimano MT501 Disc 180-160

Shimano MT501 Disc 180-160

Shimano MT200 Disc 180-160

Shimano MT200 Disc 180-160



Fulcrum Red Zone 99, alloy, 23 mm

Fulcrum Red Zone 99, alloy, 23 mm

Fulcrum Red Zone 99, alloy

Fulcrum Red Zone 99, alloy

Avanforce Assym-27, Shimano MT 400

Mavic Crossmax SL, alloy, UST, 25 mm

Mavic Crossmax SL, alloy, UST, 25 mm

DT SWISS 1501 XRC, carbono, 30 mm

DT SWISS 1501 XRC, carbono, 30 mm

XC Cross Country

XC Cross Country

XC Cross Country

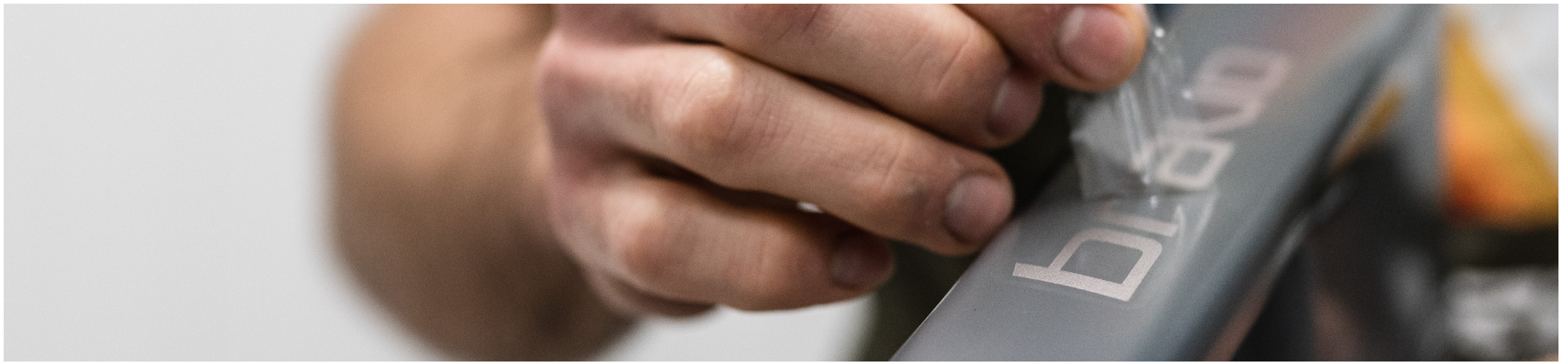
XC Cross Country

XC Cross Country



Programa de **Personalización**

iRiS



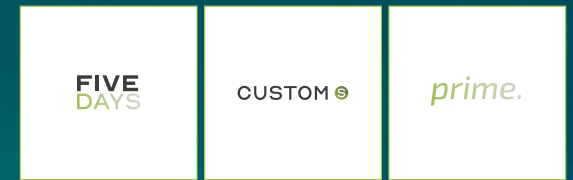
Llevamos la personalización al **siguiente nivel**



Programa de **personalización**



Plazo de **entrega**



	Programa de personalización					Plazo de entrega		
	irus	irus GRADIENT	irus STEALTH	irus STAR	irus SELECT	FIVE DAYS	CUSTOM	prime.
BRAVO <i>BR</i>		✓		✓			✓	✓
BRAVO		✓		✓	✓	5-6-7	✓	✓
BRAVO SPORT		✓				✓	✓	✓
MAKO <i>BR</i>		✓		✓			✓	✓
MAKO DC		✓		✓			✓	✓
MAKO		✓		✓		6-7-8-9	✓	✓
MAKO SPORT		✓			✓	✓	✓	✓
BELADOR <i>BR</i>	✓		✓	✓			✓	✓
BELADOR	✓		✓	✓		6-7-8-9	✓	✓
<i>grava</i>	✓						✓	✓
BELADOR HYBRID			✓				✓	✓
BELADOR HP HYBRID			✓				✓	✓
BELADOR HP GRAVEL			✓				✓	✓
MAKO HYBRID		✓					✓	✓



Berria Bikes SL · Albacete · Spain

+34 967 378 110

info@berria-racing.com

berria-racing.com