



2017 Front Suspension Especificaciones

Volumen de aceite, presión de aire, tasas de resortes de bobina y configuraciones



Lubricante y volumen de aceite

		AMORTIGUADOR					MUELLE					
HORQUILLA	MODELO	Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior		Muelle	Tubo superior		Brazo inferior	
			Aceite de suspensiones RockShox®	Nivel de aceite* (mm)	Volumen (mL)	Aceite de suspensiones RockShox	Volumen (mL)		Lubricante	Volumen (mL)	Aceite de suspensiones RockShox	Volumen (mL)
30™ Gold	RL 26	Motion Control™	5wt	80-85	85	15wt	5	Solo Air™	5wt	3-6	15wt	10
	RL 27.5				102							
	RL 29											
30 Silver	TK 26	TurnKey™	5wt	80-85	100	15wt	5	Solo Air	5wt	3-6	15wt	10
	TK 27.5				123							
	TK 29				122							
Argyle™	RC	Motion Control	5wt	-	130	15wt	10	Helicoidal	Grease Coil Spring	-	15wt	30
Bluto™	RCT3	Motion Control	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	Grasa para pistón de aire	-	15wt	5
	RL											
BoXXer®	World Cup	Charger Damper™	3wt	-	Purgado	0w-30	10	Solo Air	Grasa para pistón de aire	-	0w-30	10
	Team											
	RC	Motion Control IS	5wt	95-104	290							
Domain™	RC	Motion Control IS	5wt	-	200	15wt	10	Helicoidal	Grasa para muelle helicoidal	-	15wt	30
Domain Dual Crown				103-109	325							40

*Nivel de aceite – Medido desde el punto más alto de la corona (por encima del tubo superior) hasta la superficie del aceite.

Lubricante y volumen de aceite

		AMORTIGUADOR							MUELLE						
HORQUILLA	MODELO	Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior		Muelle	Tubo superior		Brazo inferior				
			Aceite de suspensiones RockShox®	Nivel de aceite* (mm)	Volumen (mL)	Aceite de suspensiones RockShox	Volumen (mL)		Lubricante	Volumen (mL)	Aceite de suspensiones RockShox	Volumen (mL)			
Lyrik™	RC2 DH	Mission Control™ DH	5wt	-	184	15wt	10	Solo Air™	Grasa para pistón de aire	-	15wt	10			
	RCT3	Charger Damper™	3wt	-	Purgado	0w-30		Solo Air		-	0w-30	10			
	RC							Dual Position Air™		-	0w-30	10			
Paragon™ Gold	RL	Motion Control™	5wt	80-85	87	15wt	12	Solo Air	5wt	3-6	15wt	12			
Paragon Silver	TK	Turnkey™	5wt	80-85	100	15wt	12	Helicoidal	Grasa para muelle helicoidal	-	15wt	12			
Pike®	RCT3	Charger Damper	3wt	-	Purgado	0w-30	10	Solo Air	Grasa para pistón de aire	-	0w-30	10			
	RC							Dual Position Air™					-	0w-30	10
	DJ							Solo Air					-	0w-30	10
Reba®	RL	Motion Control	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	Grasa para pistón de aire	-	15wt	5			
Recon™ Gold	RL	Motion Control	5wt	80-85	133	15wt	6	Solo Air	5wt	3-6	15wt	6			
	TK	TurnKey						Solo Air					5wt	3-6	15wt
Recon Silver	RL	Motion Control	5wt	80-85	118	15wt	6	Solo Air	5wt	3-6	15wt	6			
	RL BOOST™				140										
	TK 26"	150													
	TK 27.5", 29"	Turnkey			118							12			

*Nivel de aceite – Medido desde el punto más alto de la corona (por encima del tubo superior) hasta la superficie del aceite.

Lubricante y volumen de aceite

		AMORTIGUADOR						MUELLE				
HORQUILLA	MODELO	Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior		Muelle	Tubo superior		Brazo inferior	
			Aceite de suspensiones RockShox®	Nivel de aceite* (mm)	Volumen (mL)	Aceite de suspensiones RockShox	Volumen (mL)		Lubricante	Volumen (mL)	Aceite de suspensiones RockShox	Volumen (mL)
Revelation™	RCT3	Motion Control™	5wt	82-88	134	15wt	5	Solo Air™	Grasa para pistón de aire	-	15wt	5
	RL											
RS-1™	-	Accelerator Damper™	5wt	-	Purgado	15wt	5-10	Solo Air	Grasa para pistón de aire	-	15wt	5-10
Sektor Gold™	RL	Motion Control	5wt	80-85	130	15wt	5-8	Solo Air	5wt	3-6	15wt	3-8
					125			Dual Position Coil™	Grasa para muelle	-		10-16
Sektor Silver	RL	Motion Control	5wt	80-85	150	15wt	6	Solo Air	5wt	3-6	15wt	6
	RL BOOST™				140							
SID®	RLC	Charger Damper™	3wt	-	Purgado	15wt	5	Solo Air	Grasa para pistón de aire	-	15wt	5
	World Cup											
	RL	Motion Control	5wt	71-77	100							
XX												
XC™ 30	TK	TurnKey™	5wt	80-85	143	-	-	Helicoidal	Grasa para muelle helicoidal	-	-	-
Yari™	RC	Motion Control	5wt	100-106	180	0w-30	10	Solo Air	Grasa para pistón de aire	-	0w-30	10
								Dual Position Air™				

*Nivel de aceite – Medido desde el punto más alto de la corona (por encima del tubo superior) hasta la superficie del aceite.

Presión del muelle neumático

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi						
30™ Gold	Solo Air™	26 27.5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	-	265 psi
		27.5 29	100	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	-	205 psi
30 Silver	Solo Air	26 27.5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	-	265 psi
		27.5	100	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	-	205 psi
Bluto™	Solo Air	26	80 100 120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	-	200 psi
BoXXer® World Cup	Solo Air	26 27.5	200	50-65 psi	65-80 psi	80-95 psi	95-110 psi	110-125 psi	125+ psi	165 psi
Lyrik™	Solo Air	27.5 27.5B*	160	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		29 29B*/27.5+	150 160							
		26	170							
	Dual Position Air™	27.5 27.5B*	170 180	35-45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85+ psi	148 psi
		27.5 27.5B*	160	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
		29 29B*/27.5+	150 160	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi

Presión del muelle neumático

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi						
Pike®	Solo Air™	27.5 27.5B* 29 29B*/27.5+	120	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
		29+								178 psi
	Solo Air™	27.5 27.5B* 29 29B*/27.5+ 29+	130 140	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
		26 27.5 27.5B* 29 29B*/27.5+ 29+	150 160							148 psi
	Dual Position Air™	26 27.5 27.5B* 29 29B*/27.5+	150 160	45-65 psi	65-85 psi	85-105 psi	105-125 psi	125-145 psi	145+ psi	248 psi
		29+	150 160							55-65 psi
Pike DJ	Solo Air	26	100	100-115 psi	115-130 psi	130-145 psi	145-160 psi	160-175 psi	175+ psi	250 psi
			140	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
Reba®	Solo Air	29 29B*/27.5+	80	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	-	200 psi
		27.5 27.5B* 29 29B*/27.5+	100 120							

Presión del muelle neumático

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi						
Recon™ Gold	Solo Air™	27.5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	-	265 psi
			100 120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	-	205 psi
Recon Silver	Solo Air	27.5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	-	265 psi
		27.5 27.5 B* 29 29 B*/27.5+	100 120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	-	205 psi
Revelation™	Solo Air	29 29B*/27.5+	120	65-85 psi	75-100 psi	85-115 psi	95-125 psi	125+ psi	-	190 psi
		27.5 27.5B* 29 29B*/27.5+	130 140							
		27.5 27.5B*	150							
RS-1™	Solo Air	27.5 29 29+	100 120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	-	200 psi
Sektor™ Gold	Solo Air	27.5 29	130 140 150	40-60 psi	60-75 psi	75-90 psi	90-105 psi	105+ psi	-	225 psi
Sektor Silver	Solo Air	27.5 27.5B* 29 29B*/27.5+	130 140	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	-	200 psi
		27.5B*	150							

Presión del muelle neumático

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi						
Yari™	Solo Air™	27.5 27.5B* 29 29B*/27.5+	120	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
			130 140	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	178 psi
		29+	120	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	178 psi
			130 140	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
	27.5 27.5B* 29 29B*/27.5+ 29+	150 160	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi	
		170 180	35-45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85+ psi	148 psi	
Dual Position Air™	27.5 27.5B* 29 29B*/27.5+ 29+	150 160	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi	
		170 180	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi	
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi						
SID®	Solo Air	29 29B*/27.5+	80 100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi
			27.5 27.5B*							
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	-	<132 lbs (<60 kg)	132-155 lbs (60-70 kg)	155-176 lbs (70-80 kg)	176-198 lbs (80-90 kg)	>198 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi						
Paragon™ Gold	Solo Air	700c	50 65	-	80-90 psi	90-100 psi	100-125 psi	125-135 psi	135+ psi	165 psi

Dureza de muelles helicoidales

HORQUILLA	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	
30™ Silver	No disponible	Plateado X-Soft	Amarillo Soft	Rojo Medium	Azul Firm	Negro X-Firm
Argyle™	Amarillo Soft	Rojo Medium	Azul Firm	Negro X-Firm	No disponible	Rosado XXX-Firm
BoXXer®	No disponible	Plateado X-Soft	Amarillo Soft	Rojo Medium	Azul Firm	Negro X-Firm
Domain™						
Domain Dual Crown						
Recon™ Silver						
Sektor™ Gold						
XC™ 30						

Configuraciones

HORQUILLA	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)					
30™ Gold	26	80	1 1/8 Aluminio		9mm Quick Release	39	453	185	680	58				
		100					473							
	27.5	80	Cónico	1 1/8 Aluminio		42	468		710					
		100					488							
		120					508							
	29	80	Cónico			46	51		487		755			
		100							507					
		120							527					
	30 Silver	26	80			9mm Quick Release	39		455		185	680	58	
100			475											
27.5		80	Cónico	1 1/8 Aluminio	42		470	710						
		100					490							
		120					510							
29		80			46		51	489	755					
		100						509						
Argyle™		26	100	1 1/8 Aluminio			20mm x 110mm	40	480	203		697		68
Bluto™		26	80	Cónico			15mm x 150mm	51	491	215		760		116
	100		511											
	120		531											
BoXXer®	26	200	1 1/8 Aluminio		20mm x 110mm	42	568	210	696	-				
	27.5					48	581		720					
Domain™	26	180	1 1/8 Acero		20mm x 110mm	40	565	203	698	70				

Configuraciones

HORQUILLA	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	TUBO DE DIRECCIÓN (in)				EJE	COMPENSAR (mm)		EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
Domain™ Dual Crown	26	200	1 1/8 Aluminio				20mm x 110mm	42		568	210	696	-
	27.5							48		581		720	
Lyrik™	26	170	Cónico				20mm x 110mm	40		545	215	698	70
	27.5	160					15mm x 100mm	42		552		714	66
		170								562			
		180								572			
	27.5B*	160					15mm x 110mm	42	46	552		81	
		170								562			
		180								572			
	29	150					15mm x 100mm	51		561		752	66
		160								571			
		170								581			
		180								591			
	29B*/27.5+	150					15mm x 110mm	51		561		81	
		160								571			
		170								581			
		180								591			
	Paragon™	700c					50	Cónico	1 1/8 Aluminio	1 1/8 Acero		1 1/8 Acero XL	9mm Quick Release
65			477										
Pike® DJ	26	100	Cónico				15mm x 100mm	40		482	215	694	66
		140								522			

Configuraciones

HORQUILLA	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE	COMPENSAR (mm)		EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)				
Pike®	26	150	Cónico	15mm x 100mm	40		532	210	694	66				
		160					542							
	27.5	120			512									
		130			522									
		140			532									
		150			542									
		160			552									
		42			46	512								
	27.5B*	120			522	15mm x 110mm	42		46		532	215	714	81
		130			542									
		140		552										
		150		512										
	29	120		531	15mm x 100mm	46	51	541	210	752	66			
		130		551										
		140		561										
		150		571										
		160												

Configuraciones

HORQUILLA	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	TUBO DE DIRECCIÓN (in)		EJE		COMPENSAR (mm)		EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	
Pike®	29B*/27.5+	120	Cónico		15mm x 110mm		51		531	210	752	81	
		130							541				
		140							551				
		150							561				
		160							571				
	29+	120							543	215	786	82	
		130							553				
		140							563				
		150							573				
		160							583				
Reba®	27.5	100	Cónico	1 1/8 Aluminio	9mm Quick Release	15mm x 100mm	42		487	215	710	62	
		120							507				
	27.5B*	100	Cónico			15mm x 110mm					487	712	81
		120							507				
	29	80	Cónico	1 1/8 Aluminio	9mm Quick Release	15mm x 100mm	46	51	486		755	62	
		100							506				
		120							526				
	29B*/27.5+	80	Cónico			15mm x 110mm		51			491	760	81
		100									511		
		120									531		

Configuraciones

HORQUILLA	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE	COMPENSAR (mm)		EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	
Recon™ Gold	27.5	80	1 1/8 Aluminio	9mm Quick Release	42		469	200	710	62	
			Cónico								15mm x 100mm
		100	1 1/8 Aluminio	9mm Quick Release				489			200
			Cónico								
		120	1 1/8 Aluminio	9mm Quick Release				509			200
			Cónico								
	29	80	1 1/8 Aluminio	9mm Quick Release	46	51	486	215	753		
			Cónico							15mm x 100mm	488
		100	1 1/8 Aluminio	9mm Quick Release						506	
			Cónico								15mm x 100mm
		120		15mm x 100mm						528	

Configuraciones

HORQUILLA	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	TUBO DE DIRECCIÓN (in)		EJE	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)			
Recon™ Silver	27.5	80	1 1/8 Aluminio		1 1/8 Acero	9mm Quick Release		42	466	203	710	62	
			Cónico		15mm x 100mm								
		100	1 1/8 Aluminio		1 1/8 Acero	9mm Quick Release							486
			Cónico		15mm x 100mm								
		120	1 1/8 Aluminio		9mm Quick Release		506						
			Cónico		15mm x 100mm								
	27.5B*	80	Cónico			15mm x 110mm		42	469	215	712	81	
		100											
		120											
	29	80	Cónico	1 1/8 Aluminio	1 1/8 Acero	9mm Quick Release		51		203	755	62	
						15mm x 100mm		46	51				
		100	9mm Quick Release		51		505						
			15mm x 100mm		46	51							
	29B*/27.5+	80	Cónico			15mm x 110mm		51	489	215	760	81	
		100											
		120											

Configurations

HORQUILLA	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	TUBO DE DIRECCIÓN (in)		EJE	COMPENSAR (mm)		EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	
Revelation™	27.5	130	Cónico		15mm x 100mm	42		519	215	717	62	
		140						529				
		150						539				
	27.5B*	130			15mm x 110mm	42		519		714	81	
		140						529				
		150						539				
	29	120			15mm x 100mm	46		51		528	755	62
		130								538		
		140								548		
	29B*/27.5+	120			15mm x 110mm	51		530		760	81	
		130						540				
		140						550				
RS-1™	27.5	100	Cónico Carbon		Predictive Steering™	42		487	215	710	62	
		120						507				
	29	100				46		51		506		751
		120								526		
	29+	100				51		780		82		
	SID®	27.5				100	Cónico	Cónico Carbon		15mm x 100mm	42	
Cónico			15mm x 110mm	81								
27.5B*		80	Cónico	Cónico Carbon	15mm x 100mm	46		51	486	755	62	
			Cónico		15mm x 110mm							506
29		80	Cónico		15mm x 100mm	51		491	81			
		100						511				
29B*/27.5+	80	Cónico		15mm x 110mm	51		491	81				
	100						511					

Configurations

HORQUILLA	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	TUBO DE DIRECCIÓN (in)			EJE	COMPENSAR (mm)		EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)											
Sektor™ Gold	27.5	130	Cónico			15mm x 100mm	42		519	215	717	62											
		140							529														
		150							539														
	29	130					46 51		538				755	62									
		140							548														
Sektor Silver	27.5	130	Cónico			15mm x 100mm	42		520	215	717	62											
		140							530														
	27.5B*	130				15mm x 110mm			42			520			717	81							
		140										530											
		150										540											
	29	130				15mm x 100mm						46 51		539		752	62						
		140					549																
	29B*/27.5+	130				15mm x 110mm	51				539			760			81						
		140							549														
	XC™ 30	27.5				80			Cónico						9mm Quick Release			470	185	710	62		
						100												42				490	
						120						510											
29		80	46 51		489	755																	
		100			509																		

Configurations

HORQUILLA	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE	COMPENSAR (mm)		EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
Yari™	27.5	120	Cónico	15mm x 100mm	42	46	512	215	714	66
		130					522			
		140					532			
		150					542			
		160					552			
		170					562			
		180					572			
	27.5B*	120		15mm x 110mm	42	46	512		714	81
		130					522			
		140					532			
		150					542			
		160					552			
		170					562			
		180					572			
	29	120		15mm x 100mm	51		531		752	66
		130					541			
		140					551			
		150					561			
		160					571			
		170					581			
		180					591			

Configurations

HORQUILLA	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
Yari™	29B*/27.5+	120	Cónico	15mm x 110mm	51	531	215	786	81
		130				541			
		140				551			
		150				561			
		160				571			
		170				581			
		180				591			
	29+	120		15mm x 110mm		543			82
		130				553			
		140				563			
		150				573			
		160				583			

Esta publicación incluye una marca comercial de la siguiente empresa:

BOOST™ es una marca registrada de Trek Bicycle Corporation.

SRAM®

www.sram.com



OFICINAS CENTRALES EN ASIA
SRAM Taiwan
No. 1598-8 Chung Shan Road
Shen Kang Hsiang, Taichung City
Taiwan R.O.C.

SEDE CENTRAL MUNDIAL
SRAM LLC
1000 W. Fulton Market, 4th Floor
Chicago, Illinois 60607
EE.UU.

OFICINAS CENTRALES EN EUROPA
SRAM Europe
Paasbosweg 14-16
3862ZS Nijkerk
Países Bajos