

ROCKSHOX

2022 Especificaciones para Suspension Delantra



VOLUMEN DE ACEITE, PRESIÓN DE AIRE, TASAS DE RESORTES DE BOBINA, BOTTOMLESS TOKENS, Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTENIDO

Lubricante y Volumenn de aceite	3
Presión del muelle neumático.....	8
Dureza de muelles helicoidales	13
Bottomless Tokens	14
Especificaciones Técnicas	16

Lubricante y Volumenn de aceite

HORQUILLA	MODELO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	AMORTIGUADOR						SPRING									
				Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior			Muelle	Tubo superior				Brazo inferior			
					Aceite	Nivel de aceite [‡] (mm)	Volumen (mL)	Aceite	Volumen (mL)	Aceite		Volumen (mL)	Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite	Volumen (mL)			
35 Gold	RL RL R [†]	27,5 B* 29 B*	100-160	Motion Control RL	5wt	85-90	170	15wt	10	DebonAir	5wt	2	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	10			
35 Silver	TK TK R [†]	27,5 B* 29 B*	100-160	Turnkey		90-95	210			Helicoidal							-	-	Helicoidal
	R			Rebound															
Bluto	RL RL R [†]	26	80-120	Motion Control RL	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	5			
BoXXer	Ultimate	27,5 B* 29 B*	180-200	Charger 2.1 RC2	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10			
	Select			Charger RC			66												
Domain	RC	27,5 B* 29 B*	150-180	Motion Control	3wt	95-100	235	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10			
	R			Rebound															
Judy Gold	RL RL R [†]	26	80-100	Motion Control RL	5wt	80-85	85	15wt	5	Solo Air	5wt	2	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	10			
		27,5 29	80-120				102									6	6		
		27,5 B* 29 B*																	

*Boost

[†]Ajuste del control remoto

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

Lubricante y Volumenn de aceite

HORQUILLA	MODELO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	AMORTIGUADOR						SPRING							
				Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior			Muelle	Tubo superior				Brazo inferior	
					Aceite	Nivel de aceite [‡] (mm)	Volumen (mL)	Aceite	Volumen (mL)	Aceite		Volumen (mL)	Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite	Volumen (mL)	
Judy Silver	TK TK R [†]	26	80-100	Turnkey	5wt	80-85	100	15wt	5	Solo Air	5wt	2	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	10	
		27.5	80-120				123			Helicoidal	-	-		Helicoidal			
		29	80-100				122			Helicoidal	-	-		Helicoidal			
		27.5 B* 29 B*	80-120							6	Solo Air	5wt		2			Pistóns de aire
Judy	TK TK R [†]	27.5	80-120	Turnkey	5wt	80-85	143	-	-	Helicoidal	-	-	PM600 o SRAM Butter	Helicoidal	-	-	
		29	80-100				-	-	-	-	-						
Lyrik	Ultimate	27.5 B* 29 B*	140-180	Charger 2.1 RC2	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10	
	Select+			Charger 2.1 RC													Dual Position Air
	Select			Charger RC													
	Ultimate		Charger 2.1 RC2														
	Select+		160-180	Charger 2.1 RC						Charger RC							
	Select		Charger RC														
Paragon Gold	RL RL R [†]	700c	50-65	Motion Control RL	5wt	80-85	87	15wt	12	Solo Air	5wt	5	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	12	

*Boost

†Ajuste del control remoto

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

Lubricante y Volumenn de aceite

HORQUILLA	MODELO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	AMORTIGUADOR						SPRING							
				Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior			Muelle	Tubo superior				Brazo inferior	
					Aceite	Nivel de aceite [‡] (mm)	Volumen (mL)	Aceite	Volumen (mL)	Aceite		Volumen (mL)	Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite	Volumen (mL)	
PIKE	Ultimate	27.5 B*	120-160	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10	
		29 B*	120-150														
	Select+	27.5 B*	120-160	Charger 2.1 RC													
		29 B*	120-150														
	Select	27.5 B*	120-160	Charger RC													
29 B*		120-150															
DJ	26	100, 140	Charger														
REBA	26	26	80-140	Rebound	5wt	82-88	136	15wt	5	Solo Air	-	-	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	5	
	RL RL R [‡]	27.5 B* 29 B*	100 110-120	Motion Control RL		71-77	100 105										
Recon Gold	RL RL R [‡]	27.5 B 29 B	80-150	Motion Control RL	5wt	80-85	130	15wt	6	DebonAir	5wt	2	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	6	
Recon Silver	RL RL R [‡]	27.5 29	100-120	Motion Control RL	5wt	80-85	118	15wt	6	Solo Air	5wt	2	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	6	
		130-140	150														
	27.5 B* 29 B*	100-150	91-96	140		Helicoidal	-			-	Helicoidal	9					
	27.5 29	80-100	80-85	118													
TK TK R [‡]	27.5 B* 29 B*	80-120	86-91	140													
Revelation	RC RC R [‡]	27.5 B*	120-160	Motion Control RC	5wt	100-106	155	0w-30	10	DebonAir	-	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10	
		29 B*	120-150														

*Boost

[‡]Ajuste del control remoto

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

Lubricante y Volumenn de aceite

HORQUILLA	MODELO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	AMORTIGUADOR						SPRING						
				Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior		Muelle	Tubo superior				Brazo inferior	
					Aceite	Nivel de aceite [‡] (mm)	Volumen (mL)	Aceite	Volumen (mL)		Aceite	Volumen (mL)	Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite	Volumen (mL)
Rudy XPLR	Ultimate	700c	30-40	Charger Race Day	3wt	-	Purgado	0w-30	10	Solo Air	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10
	Base			Rebound												
SID	Ultimate	29 B*	110-120	Charger Race Day	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10
	Select+			Charger 2 RL												
	Select			Charger RL												
	Base			Rush RL												
SID SL	Ultimate	29 B*	100	Charger Race Day	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10
	Select+			Charger 2 RL												
	Select			Charger RL												
	Base			Rush RL												
Yari	RC	27.5 B* 29 B*	150-180	Motion Control RC	5wt	100-106	180	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10
		29+	100-160													
		27.5 B* 29 B*	160-180							Dual Position Air	-	-				

*Boost

‡Ajuste del control remoto

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

Lubricante y Volumenn de aceite

HORQUILLA	MODELO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	AMORTIGUADOR					SPRING							
				Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior		Muelle	Tubo superior				Brazo inferior	
					Aceite	Nivel de aceite [†] (mm)	Volumen (mL)	Aceite	Volumen (mL)		Aceite	Volumen (mL)	Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite	Volumen (mL)
ZEB	Ultimate	27.5 B* 29 B*	150-190	Charger 2.1 RC2	3wt	-	Purgado	0w-30	20	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	20
	Select+			Charger 2.1 RC												
	Select			Charger RC												
	R			Charger R												
	Ultimate		160-180	Charger 2.1 RC2						Dual Position Air						
	Select+			Charger 2.1 RC												
	Select			Charger RC												
	R			Charger R												

Presión del muelle neumático

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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
35 Gold	DebonAir	27.5 B* 29 B*	100-120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			130-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
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 lbs (>90 kg)	MAX PSI		
				E-Bikes Añadir 10 psi							
35 Silver	Solo Air	27.5 B* 29 B*	100-120	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 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							
35 Silver	Solo Air	27.5 B* 29 B*	130-160	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
BoXXer	DebonAir	27.5 B* 29 B*	180	<105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145-155 psi	155+ psi	200 psi
			190-200	<95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145+ psi	
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 lbs (>90 kg)	MAX PSI		
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Bluto	Solo Air	26	80-120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Domain	DebonAir	27.5 B* 29 B*	150-160	<45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78-87 psi	87+ psi	148 psi
			170-180	<37 psi	37-45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78+ 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 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi					
Judy Gold	Solo Air	26 27.5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100						
		27.5 29	120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27.5 B* 29 B*	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
Judy Silver	Solo Air	26 27.5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100						
		27.5	120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27.5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100-130	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Lyrik	DebonAir	27.5 B* 29 B*	140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
			170-180	<45 psi	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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				Sólo en los modelos E-MTB							
Lyrik	Dual Position Air	27.5 B* 29 B*	160	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			170-180	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 p si	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	148 psi

Presión del muelle neumático

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

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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
PIKE	DebonAir	27.5 B* 29 B*	120	<70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110-120 psi	120+ psi	163 psi
			130-140	<60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110+ psi	
		27.5 B*	150-160	<50 psi	50-60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100+ psi	
		29 B*	150								

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 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

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<60lbs (<27 kg)	60-80 lbs (27-36 kg)	80-100 lbs (36-45 kg)	100-120 lbs (45-54 kg)	120 lbs (54 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi					
REBA 26	Solo Air	26	80-140	<25 psi	25-40 psi	40-55 psi	55-75 psi	75+ psi	190 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						
REBA	Solo Air	27.5 B* 29 B*	100-120	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 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 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi					
Recon Gold	DebonAir	27.5 B* 29 B*	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
			130-150	40-60 psi	60-75 psi	75-90 psi	90-105 psi	105+ psi	225 psi
Recon Silver RL	Solo Air	27.5 29	100-140	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27.5 B* 29 B*	100-150						

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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Revelation	DebonAir	27.5 B* 29 B*	120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			130-140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
		27.5 B*	160								

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						
Rudy XPLR	Solo Air	700c	30	<90 psi	90-110 psi	110-130 psi	130-150 psi	150-170 psi	170+ psi	200 psi
			40							

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 SL	DebonAir	29 B*	100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi
SID			110-120	<45 psi	45-59 psi	59-73 psi	73-87 psi	87-101 psi	101+ psi	146 psi

Presión del muelle neumático

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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Yari	DebonAir	27.5 B* 29 B*	150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
			170-180	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		29+	100	<85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135+ psi	194 psi
			110-120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	
			130-140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ 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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				Sólo en los modelos E-MTB							
Yari	Dual Position Air	27.5 B* 29 B*	160	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			170-180	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ 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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
ZEB	DebonAir	27.5 B* 29 B*	150-160	<45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78-87 psi	87+ psi	148 psi
			170-180	<37 psi	37-45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78+ psi	
			190	<29 psi	29-37 psi	37-46 psi	46-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70+ 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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				Sólo en los modelos E-MTB							
ZEB	Dual Position Air	27.5 B* 29 B*	160	<55 psi	55-64 psi	64-72 psi	72-80 psi	80-88 psi	88-97 psi	97+ psi	148 psi
			170-180	<47 psi	47-55 psi	55-64 psi	64-72 psi	72-80 psi	80-88 psi	88+ 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)
35 Silver (Dual Position Coil)	-	Rojo Medio	-	-	Negro X-Firma
35 Silver TK 35 Silver R	Plateado X-Suave	Amarillo Suave	Rojo Medio	Azul Firma	Negro X-Firma
Judy Silver TK					
Judy TK					
Recon Silver TK					

Bottomless Tokens

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FABRICA	FISHAS MÁXIMO
35 Gold	DebonAir	27.5 B* 29 B*	100	1	2
			120	1	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
			160	0	2
35 Silver	Solo Air	27.5 B* 29 B*	100	1	2
			120	1	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
			160	0	2
Bluto	Solo Air	26	80	4	4
			100	2	4
			120	0	4
BoXXer	DebonAir	29 B*	180	2	6
			190	1	6
		27.5 B* 29 B*	200	0	6
Domain	DebonAir	27.5 B* 29 B*	150	2	3
			160	2	3
			170	1	3
			180	0	3

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FABRICA	FISHAS MÁXIMO
Lyrik	DebonAir	27.5 B* 29 B*	140	3	5
			150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
			Dual Position Air	27.5 B* 29 B*	160
	170	1			4
	PIKE DJ	Solo Air	26	100	0
140				2	4
PIKE	DebonAir	27.5 B* 29 B*	120	3	6
			130	2	6
			140	1	5
			150	0	4
	27.5 B*	160	0	4	
REBA 26	Solo Air	26	80	2	3
			100	2	3
			120	0	3
			130	2	4
			140	1	4
REBA	Solo Air	27. B* 29 B*	100	0	3
			110	1	3
			120	0	3

Bottomless Tokens

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FABRICA	FISHAS MÁXIMO
Revelation	DebonAir	27.5 B* 29 B*	120	4	6
			130	3	6
			140	2	5
			150	1	4
		27.5 B*	160	0	4
Recon Gold	DebonAir	27.5 B* 29 B*	80	0	2
			100	0	2
			120	0	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
			SID SL	DebonAir	29 B*
SID	110	1	3		
	120	0	3		

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FABRICA	FISHAS MÁXIMO
Yari	DebonAir	27.5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
		29+	100	5	7
			110	5	7
			120	4	7
			130	3	6
			140	3	6
			150	2	5
	Dual Position Air	27.5 B* 29 B*	160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
			ZEB	DebonAir	27.5 B* 29 B*
160	2	5			
170	1	4			
180	0	4			
190	0	4			
Dual Position Air	27.5 B* 29 B*	160		2	5
		170	1	4	
		180	0	4	

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)											
35 Gold	35	27.5 B*	100	DebonAir	Motion Control RL	1.5 Cónico Alum 1.8 Cónico Alum†	15 x 110	37, 44	492, 498 (F)	180	220	732, 728 (F)	81											
			120						512, 518 (F)															
			130						522, 528 (F)															
			140						532, 538 (F)															
			150						542, 548 (F)															
			160						552, 558 (F)															
		29 B*	100					511, 517 (F)	770, 766 (F)															
			120					531, 537 (F)																
			130					541, 547 (F)																
			140					551, 557 (F)																
			150					561, 567 (F)																
			160					571, 577 (F)																
			35 Silver					35				27.5 B*		100	Solo Air Helicoidal	Turnkey	1.5 Cónico Alum 1.8 Cónico Alum†	15 x 110	37, 44	492, 498 (F)	180	220	732, 728 (F)	81
														120						512, 518 (F)				
130	522, 528 (F)																							
140	532, 538 (F)																							
150	542, 548 (F)																							
160	552, 558 (F)																							

*Boost
†44 mm Compensar
(F) Compatible con guardabarros RockShox atornillado

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
35 Silver	35	29 B*	100	Solo Air Helicoidal	Turnkey	1.5 Cónico Alum 1.8 Cónico Alum*	15 x 110	44, 51	511, 517 (F)	180	220	770, 766 (F)	81
			120						531, 537 (F)				
			130						541, 547 (F)				
			140						551, 557 (F)				
			150						561, 567 (F)				
			160						571, 577 (F)				
		27.5 B*	100	Dual Position Coil Helicoidal	Rebound			492, 498 (F)					
			120					512, 518 (F)					
			130					522, 528 (F)					
			140					532, 538 (F)					
			150					542, 548 (F)					
			160					552, 558 (F)					
	29 B*	100	Solo Air Helicoidal	Turnkey	511, 517 (F)								
		120			531, 537 (F)								
		130			541, 547 (F)								
		140			551, 557 (F)								
		150			561, 567 (F)								
		160			571, 577 (F)								
Bluto	32	26	80	Solo Air	Motion Control RL	1.5 Cónico Alum	15 x 150	51	491	160	220	760	116
			100						511				
			120						531				

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
BoXXer Ultimate BoXXer Select	35	27.5 B*	200	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger RC	1 1/8 Alum	20 x 110	36, 46	581	200	220	732	81
			180						582				
		29 B*	190					592	770				
			200					602					
Domain	38	27.5 B*	150	DebonAir	Motion Control RC Rebound	1.5 Cónico Alum 1.8 Cónico Alum†	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160						557				
			170						567				
			180						577				
		29 B*	150					566	770 (F)				
			160					576					
			170					586					
			180					596					
Judy Gold	30	26	80	Solo Air	Motion Control RL	1 1/8 Alum	9 QR	40	453	160	185	680	58
			100						473				
		27.5	80			468		710					
			100			488							
			120			508							
		29	80			487		62					
			100			507							
			120			527							

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
Judy Gold	30	27.5 B*	80	Solo Air	Motion Control RL	1.5 Cónico Alum	15 x 110	42 51	472	160	220	732	81
			100						492				
			120						512				
		29 B*	80					490					
			100					510					
			120					530					
Judy Silver	30	26	80	Solo Air	Turnkey	1 1/8 Alum 1.5 Cónico Alum	9 QR	40	455	160	185	680	58
			100						475				
		27.5	80	Solo Air Helicoidal		470							
			100			490							
			120			510							
		29	80	Solo Air		489							
			100			509							
		27.5 B*	80	Solo Air		470, 476 (F)							
			100			490, 496 (F)							
			120			510, 516 (F)							
			130			520							
		29 B*	80	Solo Air		490, 496 (F)							
			100			510, 516 (F)							
			120			530, 536 (F)							
			130			540							
732, 728 (F)													
755													
770, 766 (F)													
770													
732													
81													

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)								
Judy	30	27.5	80	Helicoidal	Turnkey	1 1/8 Alum 1 1/8 Acero 1.5 Cónico Alum	9 QR	42	470	160	185	710	62								
			100						490												
			120						510												
		29	80			1 1/8 Acero 1.5 Cónico Alum		46	489			755									
			100					51	509												
Lyrik Ultimate Lyrik Select+ Lyrik Select	35	27.5 B*	140	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RC Charger RC	1.5 Cónico Alum 1.8 Cónico Alum†	15 x 110	37 44 46	532	180	220	732	81								
			150						542												
			160						552												
			170						562												
			180						572												
		29 B*	140			1.5 Cónico Alum 1.8 Cónico Alum†		42 44 51	551			770									
			150						561												
			160						571												
			170						581												
			180						591												
		Paragon Gold	30			700c		50	Solo Air			Motion Control RL		1 1/8 Alum 1 1/8 Alum XL 1.5 Cónico Alum	9 QR	46	462 (F)	160	180	716	45
								65									477 (F)				
		PIKE Ultimate PIKE Select+ PIKE Select	35			27.5 B*		120	DebonAir			Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3 Charger 2.1 RC Charger RC		1.5 Cónico Alum	15 x 110	37 46	512	180	220	732	81
								130									522				
140	532																				
150	542																				
160	552																				

*Boost
†44 mm Compensar
(F) Compatible con guardabarros RockShox atornillado

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)				
PIKE Ultimate PIKE Select+ PIKE Select	35	29 B*	120	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3 Charger 2.1 RC Charger RC	1.5 Cónico Alum	15 x 110	42 51	531	180	220	770	81				
			130						541								
			140						551								
			150						561								
PIKE DJ	35	26	100	Solo Air	Charger	1.5 Cónico Alum	15 x 100	40	482	160	220	694	66				
			140						522								
REBA 26	32	26	80	Solo Air	Rebound	1.5 Cónico Alum	15 x 100	40	460	160	220	691	63				
			100						480								
			120						500								
			130						510								
			140						520								
REBA	32	27.5 B*	100	Solo Air	Motion Control RL	1.5 Cónico Alum	15 x 110	42	487	160	220	714	81				
			110						497								
			120						507								
		29 B*	100					51	506					160	220	755	
			110						521								
			120						531								760

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)											
Recon Gold RL	32	27.5 B*	80	DebonAir	Motion Control RL	1.5 Cónico Alum	15 x 110	37 46	474, 480 (F)	160	220	732, 728 (F)	81											
			100						494, 500 (F)															
			120						514, 520 (F)															
			130						524, 530 (F)															
			140						534, 540 (F)															
			150						544, 550 (F)															
		29 B*	80					493, 499 (F)	770, 766 (F)															
			100					513, 519 (F)																
			120					533, 539 (F)																
			130					543, 549 (F)																
			140					553, 559 (F)																
			150					563, 569 (F)																
			Recon Silver RL					32				27.5		100	Solo Air	Motion Control RL	1 1/8 Alum	9 QR	42	486	160	220	710	62
														120			1.5 Cónico Alum			506				
100	1.5 Cónico Alum	15 x 100		486																				
120				506																				
130				520																				
140				530																				

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
Recon Silver RL	32	27.5 B*	100	Solo Air	Motion Control RL	1.5 Cónico Alum	15 x 110	37, 46	494, 500 (F)	160	220	732, 728 (F)	81
			120						514, 520 (F)				
			130						524, 530 (F)				
			140						534, 540 (F)				
			150						544, 550 (F)				
		29	100			1 1/8 Alum 1.5 Cónico Alum	9 QR 15 x 100	46, 51	505				
			120			1.5 Cónico Alum	15 x 100		529				
			130						539				
			140						549				
		29 B*	100					1.5 Cónico Alum	15 x 110			42, 51	513, 519 (F)
			120			533, 539 (F)							
			130			543, 549 (F)							
			140			553, 559 (F)							
			150			563, 569 (F)							
		Recon Silver TK	32			27.5	80	Coil	Turnkey			1 1/8 Acero 1.5 Cónico Alum	9 QR 15 x 100
100	486												
120	506												
27.5 B*	80			1.5 Cónico Alum	15 x 110	37 46	474, 480 (F)			732, 728 (F)	81		
	100						494, 500 (F)						
	120						514, 520 (F)						

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)				
Recon Silver TK	32	29	80	Coil	Turnkey	1 1/8 Acero 1.5 Cónico Alum	9 QR 15 x 100	46 51	485	160	220	755	62				
			100						505								
			120						525								
		29 B*	80						493, 499 (F)					81			
			100						513, 519 (F)								
			120						533, 539 (F)								
	130		543, 539 (F)														
	35	27.5 B*	120			DebonAir	Motion Control RC	1.5 Cónico Alum	15 x 110			37 46	512	180	220	732	81
			130										522				
	140		532														
150	542																
29 B*	160		552	770													
	120		531														
	130		541														
	140		551														
30	700c	30	Solo Air	Charger Race Day Rebound	1.5 Cónico Alum 1.8 Cónico Alum†	12 x 100	45 51	425	180	160	716 (F)	50					
		40						435									

*Boost
†44 mm Compensar
(F) Compatible con guardabarros RockShox atornillado

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
SID SL Ultimate SID SL Select+ SID SL Select SID Base	32	29 B*	100	DebonAir	Charger Race Day Charger 2 RL Charger RL Rush RL	1.5 Cónico Alum	15 x 110	44	506	160	200	751	60
SID Ultimate SID Select+ SID Select SID Base	35	29 B*	110 120	DebonAir	Charger Race Day Charger 2 RL Charger RL Rush RL	1.5 Cónico Alum	15 x 110	44	521 531	180	220	758 (F)	66
Yari	35	27.5 B*	150	DebonAir	Motion Control RC	1.5 Cónico Alum 1.8 Cónico Alum*	15 x 110	37 44 46	542	180	220	732	81
			160	DebonAir					552				
			170	Dual Position Air					562				
			180	Dual Position Air					572				
		29 B*	150	DebonAir				561					
			160	DebonAir				571					
			170	Dual Position Air				581					
			180	Dual Position Air				591					
		29+	100	DebonAir				523					
			110					533					
			120					543					
			130					553					
140	563												
150	573												
160	583												

*Boost
 †44 mm Compensar
 (F) Compatible con guardabarros RockShox atornillado

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)							
ZEB Ultimate ZEB Select+ ZEB Select ZEB	38	27.5 B*	150	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RC Charger RC Charger R	1.5 Cónico Alum 1.8 Cónico Alum†	15 x 110	38 44	547	200	220	732 (F)	81							
			160						557											
			170						567											
			180						577											
			190						587											
		29 B*	150					566	770 (F)											
			160					576												
			170					586												
			180					596												
			190					606												
		27.5 B*	160					Dual Position Air	732 (F)											
			170											557						
			180											567						
		29 B*	160	577	770 (F)															
			170	576																
			180	586																
															44 51	596				

Las siguientes son marcas registradas de SRAM, LLC:

1:1®, Accuwatt®, Avid®, ATAC®, AXS®, Bar®, Bioposition®, Blackbox®, BoXXer®, DoubleTap®, eTap®, Firecrest®, Firex®, Grip Shift®, GXP®, Holzfeller®, Hussefelt®, Icllic®, i-Motion®, Judy®, Know Your Powers®, NSW®, Omnium®, Osmos®, Pike®, PowerCal®, PowerLock®, PowerTap®, Qollector®, Quarq®, RacerMate®, Reba®, Rock Shox®, Ruktion®, Service Course®, ShockWiz®, SID®, Single Digit®, Speed Dial®, Speed Weaponry®, Spinscan®, SRAM®, SRAM APEX®, SRAM EAGLE®, SRAM FORCE®, SRAM RED®, SRAM RIVAL®, Stylo®, TIME®, Truvativ®, TyreWiz®, UDH®, Varicrank®, Velotron®, X0®, X01®, X-SYNC®, XX1®, Zipp®

Los siguientes son logotipos registrados de SRAM, LLC:



Las siguientes son marcas comerciales de SRAM, LLC:

10K™, 1X™, 202™, 30™, 30 Course™, 35™, 302™, 303™, 353™, 404™, 454™, 808™, 858™, 3ZERO MOTO™, ABLC™, AeroGlide™, AeroBalance™, AeroLink™, Airea™, Air Guides™, AKA™, AL-7050-TV™, Atmos™, Automatic Drive™, AxCad™, Axial Clutch™, Base™, BB5™, BB7™, BB30™, Bleeding Edge™, Blipbox™, BlipClamp™, BlipGrip™, Blips™, Bluto™, Bottomless Tokens™, Cage Lock™, Carbon Bridge™, Centera™, Charger 2™, Charger™, Charger Race Day™, Cleansweep™, Clickbox Technology™, Clics™, Code™, Cognition™, CoLab™, Connectamajig™, Counter Measure™, CYCLO™, DD3™, DD3 Pulse™, DebonAir™, Deluxe™, Deluxe Re:Aktiv™, Descendant™, DFour™, DFour91™, DH™, Dig Valve™, DirectLink™, Direct Route™, Domain™, DOT 5.1™, Double Decker™, Double Time™, Dual Flow Adjust™, Dual Position Air™, DUB™, DUB-PWR™, DZero™, E300™, E400™, Eagle™, E-Connect4™, ErgoBlade™, ErgoDynamics™, ESP™, EX1™, Exact Actuation™, Exogram™, Flow Link™, FR-5™, Full Pin™, G2™, G40™, Giga Pipe™, Gnar Dog™, Guide™, GS™, GX™, Hard Chrome™, Hexfin™, HollowPin™, Howitzer™, HRD™, Hybrid Drive™, Hyperfoil™, i-3™, Impress™, Jaws™, Jet™, Kage™, Komfy™, LINK™, Lyrik™, MatchMaker™, Maxle™, Maxle 360™, Maxle DH™, Maxle Lite™, Maxle Lite DH™, Maxle Stealth™, Maxle Ultimate™, Micro Gear System™, Mini Block™, Mini Cluster™, Monarch™, Monarch Plus™, Motion Control™, Motion Control DNA™, MRX™, MX™, Noir™, NX™, OCT™, OmniCal™, OneLoc™, Paceline™, Paragon™, PC-1031™, PC-1110™, PC-1170™, PG-1130™, PG-1050™, PG-1170™, Piggyback™, Poploc™, Power Balance™, Power Bulge™, PowerChain™, PowerDomeX™, Powered by SRAM™, PowerGlide™, PowerLink™, Power Pack™, Power Spline™, Predictive Steering™, Pressfit™, Pressfit 30™, Prime™, Qalvin™, R2C™, Rapid Recovery™, Re:Aktiv ThruShaft™, Recon™, Reverb™, Revelation™, Riken™, Roller Bearing Clutch™, Rolling Thunder™, RS-1™, Rudy™, Rush™, RXS™, Sag Gradients™, Sawtooth™, SCT - Smart Coasterbrake Technology™, Seeker™, Sektor™, SHIFT™, ShiftGuide™, Shorty™, Showstopper™, SIDLuxe™, Side Swap™, Signal Gear Technology™, SL™, SL-70™, SL-70 Aero™, SL-70 Ergo™, SL-80™, SI-88™, SLC2™, SL SPEED™, SL Sprint™, Smart Connect™, Solo Air™, Solo Spoke™, Speciale™, SpeedBall™, Speed Metal™, SRAM APEX 1™, SRAM Force 1™, SRAM RIVAL 1™, S-series™, Stealth-a-majig™, StealthRing™, Super-9™, Supercork™, Super Deluxe™, Super Deluxe Coil™, SwingLink™, SX™, Tangente™, TaperCore™, Timing Port Closure™, TSE Technology™, Tool-free Reach Adjust™, Top Loading Pads™, Torque Caps™, TRX™, Turnkey™, TwistLoc™, VCLC™, Vivid™, Vivid Air™, Vuka Aero™, Vuka Alumina™, Vuka Bull™, Vuka Clip™, Vuka Fit™, Wide Angle™, WiFLi™, X1™, X3™, X4™, X5™, X7™, X9™, X-Actuation™, XC™, X-Dome™, XD™, XDR™, XG-1150™, XG-1175™, XG-1180™, XG-1190™, X-Glide™, X-GlideR™, X-Horizon™, XLoc Sprint™, XPLR™, XPRESSO™, XPRO™, X-Range™, XX™, Yari™, ZEB™, Zero Loss™, ZM2™, ZR1™



Las especificaciones y los colores están sujetos a cambios sin previo aviso.

© 2021 SRAM, LLC

Esta publicación contiene marcas comerciales y marcas registradas de las empresas siguientes:

Boost™ es una marca comercial propiedad de Trek Bicycle Corporation.

OFICINAS CENTRALES EN ASIA

SRAM Taiwan
No. 1598-8 Chung Shan Road
Shen Kang Hsiang, Taichung City
República de China - Taiwán

OFICINAS CENTRALES A NIVEL

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