

2020 Especificaciones para Suspension Delantra



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

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)			
30 Gold	RL RL R*	26	80-100	Motion Control	5wt	80-85	85	15wt	5	Solo Air	5wt	2	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	10			
		27.5	80-120				102												
		29																	
30 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			Solo Air	5wt	2		Helicoidal			-	-	Pistóns de aire
										Helicoidal	-	-							
										Solo Air	5wt	2							Pistóns de aire
35 Gold	RL RL R*	27.5 B*	100-160	Motion Control	5wt	85-90	170	15wt	10	DebonAir	5wt	3	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	10			
		29 B*																	
Bluto	RL RL R*	26	80-120	Motion Control	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	5			
BoXXer	Ultimate	27.5 B*	180-200	Charger 2.1 Damper	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10			
		29 B*																	
	Select	27.5 B*		Charger Damper RC			66												
		29 B*																	
Judy Gold	RL RL R*	27.5 B* 29 B*	80-120	Motion Control	5wt	80-85	102	15wt	6	Solo Air	5wt	2	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	6			
Judy Silver	TK TK R*			Turnkey			122												

*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)	
Lyrik	Ultimate Ultimate Select+	27.5 B* 29 B*	150-180	Charger 2.1 Damper	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10	
	Charger Damper RC																
Paragon Gold	RL RL R*	700c	50-65	Motion Control	5wt	80-85	87	15wt	12	Solo Air	5wt	5	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	12	
Paragon Silver	TK TK R*			Turnkey			100			Helicoidal				-			-
PIKE	Ultimate Ultimate Select+	27.5 B*	120-160	Charger 2.1 Damper	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10	
		29 B*	120-150														
		29+	120-130														
	Select	27.5 B*	120-160	Charger Damper RC													
		29 B*	120-150														
DJ	26	100, 140	Charger Damper	-	-	SRAM Butter											
REBA	26	26	80-120	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	Motion Control		71-77	100										
			110-120			105											
Recon Gold	RL RL R*	27.5 27.5 B 29 29 B	80-130	Motion Control	5wt	80-85	130	15wt	6	Solo Air	5wt	2	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	6	

*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)
Recon	RL RL R*	27.5 29	80-120	Motion Control	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*	80-150	91-96			140										
	TK TK R*	27.5 29	80-100			Turnkey	80-85									
27.5 B* 29 B*			80-120	86-91	140											
Revelation	RC RC R*	27.5 B* 29 B*	120-160	Motion Control	5wt	100-106	155	0w-30	10	DebonAir	-	-	SRAM Butter	Pistóns de aire	0w-30	10
			120-150													
RS-1	RLC RL R*	27.5 29	100-130	Charger 2 Damper	3wt	-	Purgado	15wt	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	5
			100-120													
Sektor	RL RL R*	27.5 B* 29 B*	80-150	Motion Control	5wt	80-85	130	15wt	6	DebonAir	5wt	2	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	6
SID	Ultimate Carbon	27.5 B* 29 B*	100	Charger 2 Damper	3wt	-	Purgado	0w-30	5	DebonAir	0w-30	2	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	5
	Ultimate Select+	27.5 B*	100													
		29 B*	100-120													
	Select	27.5 B*	100	Charger Damper RL												
29 B*		100-120														
XC 30	TK TK R*	27.5 29	80-120	Turnkey	5wt	80-85	143	-	-	Helicoidal	-	-	PM600 o SRAM Butter	Helicoidal	-	-
			80-100													

*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)	
Yari	RC	27.5 B* 29 B*	150-180	Motion Control	5wt	100-106	180	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10	
		29+	100-160								-	-	SRAM Butter				

*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.

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					
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
			100						
		27.5 29	120	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
			100						
		27.5	120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 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							
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
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					
Judy Gold	Solo Air	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	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

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							
Lyrik	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

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	<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	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	194 psi
		29+	120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			130	<65 psi	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)	<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

Presión del muelle neumático

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	80-120	<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)	MA
				E-Bikes Añadir 10 psi						
REBA	Solo Air	27.5 B* 29 B*	100	<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)	<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					
REBA	Solo Air	27.5 B* 29 B*	110-120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 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					
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
			130	40-60 psi	60-75 psi	75-90 psi	90-105 psi	105+ psi	225 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

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 RL	Solo Air	27.5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
		27.5 B* 29 B*							
		27.5 29	100-120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27.5 B* 29 B*							
27.5 27.5 B* 29 29 B*	130-150						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							
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)	<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					
RS-1	Solo Air	27.5 29	100 120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 psi
		27.5	130						

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					
Sektor	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

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	DebonAir	27.5 B* 29 B*	100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi
		29 B*	120							

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	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			110 120	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			130 140	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
			150 160	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 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	Plateado X-Soft	Amarillo Soft	Rojo Medium	Azul Firm	Negro X-Firm
Recon TK					
XC 30					

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
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
Lyrik	DebonAir	27.5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
PIKE DJ	Solo Air	26	100	0	2
			140	2	4

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

Bottomless Tokens

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FABRICA	FISHAS MÁXIMO
RS-1	Solo Air	27.5 29	100	2	3
			120	0	3
		27.5	130	0	3
Sektor	DebonAir	27.5 B* 29 B*	80	0	2
			100	0	2
			120	0	2
			130	0	2
			140	0	2
SID	DebonAir	27.5 B* 29 B*	100	0	3
			120	0	3
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
			160	2	5

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)								
30 Gold	30	26	80	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminio	9 QR	40	453	160	220	680	58								
			100						473												
		27.5	80			1 1/8 Aluminio Cónico Aluminio		42	468			710									
			100						488												
			120						508												
		29	80			Cónico Aluminio		46 51	487			62									
			100						507												
			120						527												
		30 Silver	30			26		80	Solo Air			Turnkey		1 1/8 Aluminio Cónico Aluminio	9 QR	40	455	160	220	680	58
								100									475				
						27.5		80	1 1/8 Aluminio 1 1/8 Acero Cónico Aluminio					42		470	710				
								100								490					
120	510																				
29	80			Coil Solo Air	46 51	489	62														
	100					509															
35 Gold	35			27.5 B*	100	DebonAir	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 110	37, 44	502		180	220		732	81				
					120						522										
					130						532										
					140						542										
					150						552										
		160	562																		

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	29 B*	100	DebonAir	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 110	44, 51	523	180	220	770	81
			120						543				
			130						553				
			140						563				
			150						573				
			160						583				
Bluto	32	26	80	Solo Air	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 150	51	491	160	220	760	116
			100						511				
			120						531				
BoXXer	35	27.5 B*	200	DebonAir	Charger 2.1 Damper Charger Damper RC	1 1/8 Aluminio	20 x 110	36, 46	581	200	220	732	81
		29 B*	180					582	770				
			190					592					
			200					602					
			46, 56					581					
Judy Gold	30	27.5 B*	80	Solo Air	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 110	42	472	160	220	732	81
			100						492				
			120						512				
		29 B*	80					490	770				
			100					510					
			120					530					
			51					490					
								510					
								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)
Judy Silver	30	27.5 B*	80	Solo Air	Turnkey	Cónico Aluminio	15 x 110	42 51	470	160	220	732	81
			100						490				
			120						510				
		29 B*	80					490					
			100					510					
			120					530					
Lyrik	35	27.5 B*	150	DebonAir	Charger 2.1 Damper Charger Damper RC	Cónico Aluminio	15 x 110	37 46	542	180	220	732	81
			160						552				
			170						562				
			180						572				
		29 B*	150					562					
			160					572					
			170					582					
			180					592					
Paragon Gold RL	30	700c	50	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminio 1 1/8 Aluminio XL Cónico Aluminio	9 QR	46	462	160	180	716	45
			65						477				
Paragon Silver TK	30	700c	50	Coil	Turnkey	1 1/8 Aluminio 1 1/8 Aluminio XL 1 1/8 Acero 1 1/8 Acero XL Cónico Aluminio	9 QR	46	462	160	180	716	45
			65						477				

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	35	27.5 B*	120	DebonAir	Charger 2.1 Damper Charger Damper RC	Cónico Aluminio	15 x 110	37 46	512	180	220	732	81
			130						522				
			140						532				
			150						542				
		29 B*	160					552					
			120					531					
			130					541					
			140					551					
150	561												
PIKE DJ	35	26	100	Solo Air	Charger Damper	Cónico Aluminio	15 x 100	40	482	160	220	694	66
			140						522				
REBA 26	32	26	80	Solo Air	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 100	40	460	160	220	691	63
			100						480				
			120						500				
REBA	32	27.5 B*	100	Solo Air	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 110	42	487	160	220	714	81
			110						497				
			120						507				
		29 B*	100					506					
			110					521					
			120					531					
755													
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	80	Solo Air	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 100	42	469	160	220	714	62
			100						489				
			120						509				
			130						519				
		27.5 B*	80						469				
			100						489				
			120						509				
			130						519				
		29	80					488	46 51			488	
			100					508				508	
			120					528				528	
			130					538				538	
		29 B*	80					488				488	
			100					508				508	
			120					528				528	
			130					538				538	

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 RL	32	27.5	80	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminio Cónico Aluminio	9 QR	42	466	160	220	710	62
			100						486				
			120						506				
			80						470				
			100						490				
			120						510				
			130						520				
			140						530				
		27.5 B*	80			15 x 110	37, 46	474	732			81	
			100					494					
			120					514					
			130					524					
			140					534					
			150					544					
		29	1 1/8 Aluminio Cónico Aluminio			9 QR 15 x 100	46 51	485	755			62	
								505					
			Cónico Aluminio			15 x 100	529						
							539						
							549						

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 RL	32	29 B*	80	Solo Air	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 110	42 51	493	160	220	770	81						
			100						513										
			120						533										
			130						543										
			140						553										
			150						563										
Recon TK	32	27.5	80	Coil	Turnkey	1 1/8 Acero Cónico Aluminio	9 QR	42	466	160	220	710	62						
			100						486										
		27.5 B*	80			474	Cónico Aluminio	15 x 110	37 46			15 x 110	37 46	494	732	81			
			100			514													
			120			545													
		29	80			485	1 1/8 Acero Cónico Aluminio	9 QR 15 x 100	46 51			9 QR 15 x 100	46 51	505	755	62			
			100			535													
		29 B*	80			493	Cónico Aluminio	15 x 110	42 51			15 x 110	42 51	513	770	81			
			100			523													
			120			553													
		Revelation	35			27.5 B*	120	DebonAir	Motion Control			Cónico Aluminio	15 x 110	37 46	512	180	220	732	82
							130								522				
140	532																		
150	542																		
160	552																		

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)
Revelation	35	29 B*	120	DebonAir	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 110	42 51	531	180	220	770	81
			130						541				
			140						551				
			150						561				
RS-1	32	27.5	100	Solo Air	Charger 2 Damper	Cónico Carbon	Predictive Steering	42	497	160	220	710	62
			120						507				
			130						517				
		29	100					516	751				
			120					526					
Sektor	32	27.5 B*	80	DebonAir	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 110	37 46	474	160	220	732	81
			100						494				
			120						514				
			130						524				
			140						534				
			150						544				
			29 B*						80				
		100						513					
		120						533					
		130						543					
		140						553					
		150						563					

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	32	27.5 B*	100	DebonAir	Charger 2 Damper Charger Damper RL	Cónico Aluminio Cónico Carbon	15 x 110	42	487	160	220	714	81
		29 B*				Cónico Aluminio		51	506			755	
			51					521	760				
		51	531										
XC 30	30	27.5	80	Coil	Turnkey	1 1/8 Aluminio 1 1/8 Acero Cónico Aluminio	9 QR	42	470	160	220	710	62
			100						490				
			120						510				
		29	Cónico Aluminio			46 51		489	755				
								80				509	
								100					

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)	
Yari	35	27.5 B*	150	DebonAir	Motion Control	Tapered	15 x 110	37 46	542	180	220	732	81	
			160						552					
			170						562					
			180						572					
		29 B*	150					561	42 51					571
			160					581						
			170					591						
			180					770						
		29+	100					523	51	533	160	220	786	82
			110					543						
			120					553						
			130					563						
			140					573						
			150					583						
			160											

These are registered trademarks of SRAM, LLC:

1:1®, Accuwatt®, Avid®, Bar®, Blackbox®, BoXXer®, DoubleTap®, Elita®, eTap®, Firecrest®, Firex®, Grip Shift®, GXP®, Hammerschmidt®, Holzfeller®, Hussefelt®, i-Motion®, Judy®, Know Your Powers®, NSW®, Omnium®, Pike®, PowerLock®, Quarq®, Qollector®, 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®, SRAM VIA®, Stylo®, Torpedo®, The Power of Bicycles®, Truvativ®, Varicrank®, Velotron®, World Bicycle Relief®, X0®, X01®, X-SYNC®, XX1®, Zed tech®, ZIPP®

These are registered logos of SRAM, LLC:



These are trademarks of SRAM, LLC:

10K™, 1X™, 202™, 30™, 302™, 303™, 404™, 454™, 808™, 858™, ABLC™, AeroGlide™, AeroBalance™, AeroLink™, Airea™, Air Guides™, AKA™, AL-7050-TV™, Automatic Drive™, Automatix™, AxCad™, Axial Clutch™, AXS™, BB5™, BB7™, BB30™, Bleeding Edge™, Blipbox™, BlipClamp™, BlipGrip™, Blips™, Bluto™, Bottomless Tokens™, Cage Lock™, Carbon Bridge™, Centera™, Charger 2™, Charger™, Clickbox Technology™, Clics™, Code™, Cognition™, Connectamajig™, Counter Measure™, DD3™, DD3 Pulse™, DebonAir™, Deluxe™, Deluxe Re:Aktiv™, Descendant™, DFour™, DFour91™, Dig Valve™, DirectLink™, Direct Route™, DOT 5.1™, Double Decker™, Double Time™, Dual Flow Adjust™, Dual Position Air™, DUB™, DZero™, E300™, E400™, Eagle™, E-Connect4™, E-matic™, ErgoBlade™, ErgoDynamics™, ESP™, EX1™, Exact Actuation™, Exogram™, Flow Link™, FR-5™, Full Pin™, Guide™, GX™, Hard Chrome™, Hexfin™, HollowPin™, Howitzer™, HRD™, Hybrid Drive™, Hyperfoil™, i-3™, Impress™, Jaws™, Jet™, Kage™, Komfy™, Level™, Lyrik™, MatchMaker™, Maxle™, Maxle 360™, Maxle DH™, Maxle Lite™, Maxle Lite DH™, Maxle Stealth™, Maxle Ultimate™, Micro Gear System™, Mini Block™, Mini Cluster™, Monarch™, Motion Control™, Motion Control DNA™, MRX™, Noir™, NX™, OCT™, OmniCal™, OneLoc™, 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™, RAIL™, Rapid Recovery™, Re:Aktiv ThruShaft™, Recon™, Reverb™, Revelation™, Riken™, Rise™, ROAM™, Roller Bearing Clutch™, RS-1™, Sag Gradients™, Sawtooth™, SCT - Smart Coasterbrake Technology, Seeker™, Sektor™, SHIFT™, ShiftGuide™, Shorty™, Showstopper™, 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™, 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™, TaperCore™, Timing Port Closure™, Tool-free Reach Adjust™, Top Loading Pads™, Torque Caps™, TRX™, Turnkey™, TwistLoc™, Tyrewiz™, VCLC™, Vivid™, Vivid Air™, Vuka Aero™, Vuka Alumina™, VukaBull™, Vuka Clip™, Vuka Fit™, Wide Angle™, WiFLI™, X1™, X5™, X7™, X9™, X-Actuation™, XC™, X-Dome™, XD™, XD Driver Body™, XDR™, XG-1150™, XG-1175™, XG-1180™, XG-1190™, X-Glide™, X-GlideR™, X-Horizon™, XLoc Sprint™, XX™, Yari™, Zero Loss™



Specifications and colors subject to change without prior notice.

© 2019 SRAM, LLC

This publication includes trademarks and registered trademarks of the following companies:

Boost™ is a trademark owned by 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