

ROCKSHOX

2024 Especificaciones para Suspension Delantra



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

CONTENIDO

Lubricante y Volumenn de aceite	3
Presión del muelle neumático.....	8
Dureza de muelles helicoidales	14
Especificaciones Técnicas	15

Utilice SÓLO grasa y aceites/líquidos de suspensión RockShox, SRAM y Maxima, a menos que se especifique lo contrario. El uso de cualquier otro lubricante puede dañar las juntas y reducir el rendimiento.

Consulte el manual de mantenimiento de la horquilla de suspensión RockShox correspondiente, disponible en www.sram.com/service, para conocer las especificaciones y los procedimientos de mantenimiento.

Para obtener información sobre la garantía de SRAM, visite: www.sram.com/warranty.

Para obtener información sobre la marca SRAM, visite: www.sram.com/website-terms-of-use.

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 ³ (mm)	Volumen (mL)	Aceite**	Volumen (mL)	Aceite**		Volumen (mL)		Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite**	Volumen (mL)	
												(+)	(-)					
35 Gold FS-35G-RL-A2	RL RL R ¹	27,5 B* 29 B*	100-160	Motion Control RL		85-90	170			DebonAir	RockShox 5wt	2	-	PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	10	
35 Silver FS-35S-TK-A1 FS-35S-R-A1	TK TK R ¹	27,5 B* 29 B*	100-160	Turnkey	RockShox 5wt	90-95	210	RockShox 15wt	10	Solo Air								
	R			Rebound														
BoXXer FS-BXR-ULT-D1 FS-BXR-BSE-D1	Ultimate	27,5 B* 29 B*	180-200	Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	40	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	20	
	Base			Charger 3 RC														
Domain FS-DOMN-RC-B1 FS-DOMN-R-B1	RC	27,5 B* 29 B*	150-180	Motion Control	Maxima PLUSH 3wt	95-100	235	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	
	R			Rebound														
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	RL RL R ¹	26	80-100	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	85	RockShox 15wt	5	Solo Air	RockShox 5wt	2	-	PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	10	
		27,5 29	80-120						102								6	6
		27,5 B* 29 B*																

*Boost
 **Aceite/líquido de suspensión: Los aceites/líquidos de suspensión Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube y RockShox 0w-30 son compatibles hacia delante y hacia atrás con RockShox Dynamic Seal Grease y la grasa SRAM Butter.
¹Ajuste del control remoto
³Nivel 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 ³ (mm)	Volumen (mL)	Aceite**	Volumen (mL)		Aceite**	Volumen (mL)		Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite**	Volumen (mL)
												(+)	(-)				
Judy Silver FS-JDYS-TK-A3	TK TK R [†]	26	80-100	Turnkey	RockShox 5wt	80-85	100	RockShox 15wt	5	Solo Air	RockShox 5wt	2	-	PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	10
		27,5	80-120				123			Helicoidal	-	-	-		Helicoidal		
		29	80-100				122			Solo Air	RockShox 5wt	2	-		Pistóns de aire		
		27,5 B* 29 B*	80-120							6	Helicoidal	-	-		-		
Judy FS-JDY-TK-B1	TK TK R [†]	27,5	80-120	Turnkey	RockShox 5wt	80-85	143	-	-	Helicoidal	-	-	-	PM600 or SRAM Butter	Helicoidal	-	-
		29	80-100				-			-	-	-	-				
Lyrik FS-LYRK-UFA-D1 FS-LYRK-ULT-D1 FS-LYRK-SELP-D1 FS-LYRK-SEL-D1 FS-LYRK-BSE-D1	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 B*	140-160	Charger Flight Attendant	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	30	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15	
	Ultimate			Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt												
	Select+			Charger RC	Maxima PLUSH 3wt												
	Select			Rush RC													
Paragon Gold FS-PARG-RL-A1	RL RL R [†]	700c	50-65	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	87	RockShox 15wt	12	Solo Air	RockShox 5wt	3	-	PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	12

*Boost
 **Aceite/líquido de suspensión: Los aceites/líquidos de suspensión Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube y RockShox 0w-30 son compatibles hacia delante y hacia atrás con RockShox Dynamic Seal Grease y la grasa SRAM Butter.
 †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 FS-PIKE-UFA-C1 FS-PIKE-ULT-C1 FS-PIKE-SELP-C1 FS-PIKE-BSE-C1 FS-PIKE-DJ-A4	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 B*	120-140	Charger Flight Attendant	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	30	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15
	Ultimate			Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt												
	Select+			Charger RC	Maxima PLUSH 3wt												
	Select			Rush RC													
	Base			Charger	10												
	DJ	26	100, 140	Charger													
Reba FS-REBA-26-A2 FS-REBA-RL-A9	26	26	80-140	Rebound	RockShox 5wt	82-88	136	RockShox 15wt	5	Solo Air	-	-	-	PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	5
	RL RL R [†]	27,5 B* 29 B*	100 110-120	Motion Control RL		71-77	100 108										
Recon Gold FS-RCNG-RL-C1	RL RL R [†]	27,5 B 29 B	80-150	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	130	RockShox 15wt	6	DebonAir	RockShox 5wt	2	-	PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	6
Recon Silver FS-RCNS-RL-D1 FS-RCNS-TK-D1	RL RL R [†]	27,5 29	100-120	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	118	RockShox 15wt	6	Solo Air	RockShox 5wt	2	-	PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	6
			130-140				150										
		100-150	140														
	TK TK R [†]	27,5 29	80-100	Turnkey		80-85	118										
			80-120			86-91	140										
TK	26	100		80-85	150				Solo Air	RockShox 5wt	6	-		Pistóns de aire		6	

[†]Boost
^{**}Aceite/líquido de suspensión: Los aceites/líquidos de suspensión Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube y RockShox 0w-30 son compatibles hacia delante y hacia atrás con RockShox Dynamic Seal Grease y la grasa SRAM Butter.
[†]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)
												(+)	(-)				
Revelation FS-RVL-RC-A3	RC RC R [†]	27,5 B*	120-160	Motion Control RC	RockShox 5wt	100-106	155	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
		29 B*	120-150														
Rudy XPLR FS-RUDY-ULT-A1 FS-RUDY-BSE-A1	Ultimate	700c	30-40	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15	Solo Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	5	-	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15
	Base			Rebound													
SID SL FS-SIDS-ULT3-D1 FS-SIDS-ULT2-D1 FS-SIDS-SLP3-D1 FS-SIDS-SLP2-D1 FS-SIDS-SEL3-D1 FS-SIDS-SEL2-D1 FS-SIDS-BSE3-D1 FS-SIDS-BSE2-D1	Ultimate	29 B*	100-110	Charger Race Day 2 3 Position 2 Position	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	-	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10
	Select+			Charger RL 3 Position 2 Position													
	Select																
	Base																
SID FS-SID-ULT3-D1 FS-SID-ULT2-D1 FS-SID-SLP3-D1 FS-SID-SLP2-D1 FS-SID-SEL3-D1 FS-SID-SEL2-D1 FS-SID-BSE3-D1 FS-SID-BSE2-D1	Ultimate	29 B*	100-120	Charger Race Day 2 3 Position 2 Position	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	-	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15
	Select+			Charger RL 3 Position 2 Position													
	Select																
	Base																

[†]Boost
^{**}Aceite/líquido de suspensión: Los aceites/líquidos de suspensión Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube y RockShox 0w-30 son compatibles hacia delante y hacia atrás con RockShox Dynamic Seal Grease y la grasa SRAM Butter.
[†]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 FS-YARI-RC-B3	RC	27,5 B* 29 B*	150-180	Motion Control RC	RockShox 5wt	100-106	180	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10		
		29+	100-160							Dual Position Air								-	-
		27,5 B* 29 B*	160-180							-								-	-
ZEB FS-ZEB-UFA-A2 FS-ZEB-ULT-A2 FS-ZEB-SELP-A2 FS-ZEB-SEL-A2 FS-ZEB-BSE-A2	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 B*	150-190	Charger Flight Attendant	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	30	DebonAir+	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15		
	Ultimate			Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt													Dual Position Air	
	Select+			Charger RC	Maxima PLUSH 3wt														
	Base			Rush RC	Maxima PLUSH 3wt														
	Ultimate		160-180	Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt					Dual Position Air									
	Select+			Charger RC	Maxima PLUSH 3wt														
	Select			Charger RC	Maxima PLUSH 3wt														
	Select			Charger RC	Maxima PLUSH 3wt														
	Base			Rush RC	Maxima PLUSH 3wt														
	Base			Rush RC	Maxima PLUSH 3wt														

*Boost
 **Aceite/líquido de suspensión: Los aceites/líquidos de suspensión Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube y RockShox 0w-30 son compatibles hacia delante y hacia atrás con RockShox Dynamic Seal Grease y la grasa SRAM Butter.
 †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)	<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 FS-35G-RL-A2	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 FS-35S-TK-A1	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 FS-35S-TK-A1	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 FS-BXR-ULT-D1 FS-BXR-BSE-D1	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	180	<115 psi	115-140 psi	140-165 psi	165-190 psi	190-215 psi	215-240 psi	240+ psi	300 psi
			190-200	<90 psi	90-110 psi	110-130 psi	130-150 psi	150-170 psi	170-190 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)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Domain FS-DOMN-RC-B1 FS-DOMN-R-B1	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 FS-JDYG-RL-A3	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 FS-JDYS-TK-A3		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 FS-LYRK-UFA-D1 FS-LYRK-ULT-D1 FS-LYRK-SELP-D1 FS-LYRK-SEL-D1 FS-LYRK-BSE-D1	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	140	<60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110+ psi	163 psi
			150-160	<50 psi	50-60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100+ 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 FS-PARG-RL-A1	Solo Air	700c	50-65	80-90 psi	90-100 psi	100-125 psi	125-135 psi	135+ psi	165 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							
Pike FS-PIKE-UFA-C1 FS-PIKE-ULT-C1 FS-PIKE-SELP-C1 FS-PIKE-SEL-C1 FS-PIKE-BSE-C1	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	120	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	194 psi
			130-140	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ 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 FS-PIKE-DJ-A4	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		
REBA 26 FS-REBA-26-A2	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 FS-REBA-RL-A9	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	
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 FS-RCNG-RL-C1	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		

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 Silver RL FS-RCNS-RL-D1	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						
Recon Silver TK FS-RCNS-TK-C1		26	100						

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 FS-RVL-RC-A3	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 FS-RUDY-ULT-A1 FS-RUDY-BSE-A1	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 FS-SIDS-ULT3-D1 FS-SIDS-ULT2-D1 FS-SIDS-SLP3-D1 FS-SIDS-SLP2-D1 FS-SIDS-SEL3-D1 FS-SIDS-SEL2-D1 FS-SIDS-BSE3-D1 FS-SIDS-BSE2-D1	DebonAir	29 B*	100-110	<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)	<100 lbs (<45 kg)	100-120 lbs (45-55 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 FS-SID-ULT3-D1 FS-SID-ULT2-D1 FS-SID-SLP3-D1 FS-SID-SLP2-D1 FS-SID-SEL3-D1 FS-SID-SEL2-D1 FS-SID-BSE3-D1 FS-SID-BSE2-D1	DebonAir+	29 B*	100-120	<39 psi	39-51 psi	51-64 psi	64-76 psi	76-87 psi	87-99 psi	100+ psi	150 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							
Yari FS-YARI-RC-B3	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 FS-YARI-RC-B3	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

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							
ZEB FS-ZEB-UFA-A2 FS-ZEB-ULT-A2 FS-ZEB-SELP-A2 FS-ZEB-SEL-A2 FS-ZEB-BSE-A2	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 FS-ZEB-ULT-A2 FS-ZEB-SELP-A2 FS-ZEB-SEL-A2 FS-ZEB-BSE-A2	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	MODELO	<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 FS-35S-TK-A1 FS-35S-R-A1	TK (Dual Position Coil) R (Dual Position Coil)	-	Rojo Medio	-	-	Negro X-Firma
	TK (Helicoidal) R (Helicoidal)					
Judy Silver FS-JDYS-TK-A3	TK (Helicoidal)	Plateado X-Suave	Amarillo Suave	Rojo Medio	Azul Firma	Negro X-Firma
Judy FS-JDY-TK-B1						
Recon Silver FS-RCNS-TK-D1						

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		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)	
					INSTALADO	MÁXIMO										
35 Gold FS-35G-RL-A2	35	27,5 B*	100	DebonAir	1	2	Motion Control RL	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	37, 44	180	220	732, 730 (F)	81	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		0					1					44, 51	511, 517 (F)
			120													531, 537 (F)
			130													541, 547 (F)
			140													551, 557 (F)
			150													561, 567 (F)
			160													571, 577 (F)
35 Silver FS-35S-TK-A1	35	27,5 B*	100	Solo Air Helicoidal	1	2	Turnkey	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	37, 44	180	220	732, 730 (F)	81	492, 498 (F)	
			120												512, 518 (F)	
			130												522, 528 (F)	
			140												532, 538 (F)	
			150												542, 548 (F)	
		160	Solo Air Dual Position Coil Helicoidal	0	0					552, 558 (F)						

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

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		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)								
					INSTALADO	MÁXIMO																	
35 Silver FS-35S-TK-A1	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, 768 (F)	81								
			120								531, 537 (F)												
			130								541, 547 (F)												
			140								551, 557 (F)												
			150								561, 567 (F)												
			160	571, 577 (F)																			
35 Silver FS-35S-R-A1		27,5 B*	100	Helicoidal						-	-			Rebound		1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	37, 44	492, 498 (F)	180	220	732, 730 (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	Helicoidal	-	-	Rebound	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	44, 51			511, 517 (F)	180		220			770, 768 (F)	81				
		120										531, 537 (F)											
		130										541, 547 (F)											
		140										551, 557 (F)											
		150										561, 567 (F)											
		160	571, 577 (F)																				

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

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		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)	
					INSTALADO	MÁXIMO										
BoXXer Ultimate FS-BXR-ULT-D1 BoXXer Base FS-BXR-BSE-D1	38	27.5 B*	180	DebonAir+ w/ ButterCups	1	6	Charger 3 RC2 w/ ButterCups	1 1/8 Alum	20 x 110	44, 48	566	200	220	732, 730 (F)	81, 78 (F)	
			190		0											
			200		0											
		29 B*	180	1	Charger 3 RC											
			190	0												
			200	0												
Domain FS-DOMN-RC-B1 FS-DOMN-R-B1	38	27,5 B*	150	DebonAir	2	3	Motion Control RC Rebound	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81	
			160		1											
			170		0											
			180		0											
		29 B*	150		2											
			160		1											
			170		0											
			180		0											
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	30	26	80	Solo Air	-	-	Motion Control RL	1 1/8 Alum 1 1/8 Alum 1,5 Cónico Alum	9 QR	40	453	160	185	680	58	
			100													473
		27,5	80													468
			100													488
			120													508
		29	80													487
			100													507
			120													527
			46, 51													755

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

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		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)							
					INSTALADO	MÁXIMO																
Judy Gold FS-JDYG-RL-A3	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 FS-JDYS-TK-A3	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	470				Solo Air Helicoidal		1 1/8 Alum 1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum	42			490		62						
			100	510																		
			120	510																		
		29	80	489				Solo Air		1,5 Cónico Alum	46, 51			509		755						
			100	509																		
		27,5 B*	80	470, 476 (F)				Solo Air		-	-			Turnkey		1,5 Cónico Alum	15 x 110	42, 51	470, 476 (F)	220	732, 726 (F)	81
			100	490, 496 (F)																		
			120	510, 516 (F)																		
			130	520, 526 (F)																		
			29 B*	80															490, 496 (F)			
100	510, 516 (F)																					
120	530, 536 (F)																					
130	540, 546 (F)																					

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

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		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)												
					INSTALADO	MÁXIMO																					
Judy FS-JDY-TK-B1	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			489																
			100								509																
			755																								
Lyrík Ultimate Flight Attendant FS-LYRK-UFA-D1	35	27,5 B*	140	DebonAir+ w/ ButterCups	1	5	Charger Flight Attendant w/ ButterCups	1,5 Cónico Alum	15 x 110	37, 44	532	180	220	732 (F)	81												
			150		0						542																
			160		1						552																
		29 B*	140		0						551																
			150		0						561																
			160		0						571																
		Lyrík Ultimate FS-LYRK-ULT-D1 Lyrík Select+ FS-LYRK-SELP-D1 Lyrík Select FS-LYRK-SEL-D1 Lyrík Base FS-LYRK-BSE-D1	35		27,5 B*						140					DebonAir+ w/ ButterCups DebonAir+ DebonAir+ DebonAir+	1	5	Charger 3 RC2 w/ ButterCups Charger 3 RC2 Charger RC Rush RC	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum	15 x 110	37, 44	532	180	220	732 (F)	81
											150						0						542				
											160						0						552				
					29 B*						140						1						551				
											150						0						561				
											160						0						571				
Paragon Gold FS-PARG-RL-A1	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	160	180		716 (F)						45				
					65								477														

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		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)			
					INSTALADO	MÁXIMO												
Pike Ultimate Flight Attendant FS-PIKE-UFA-C1 Pike Ultimate FS-PIKE-ULT-C1 Pike Select+ FS-PIKE-SELP-C1 Pike Select FS-PIKE-SEL-C1 Pike Base FS-PIKE-BSE-C1	35	27,5 B*	120	DebonAir+ w/ ButterCups	1	6	Charger Flight Attendant w/ ButterCups	1,5 Cónico Alum	15 x 110	37, 44	512	180	220	732 (F)	81			
			130		0						5					Charger 3 RC2 w/ ButterCups	522	
			140	DebonAir+		1	6										Charger 3 RC2	532
		29 B*	120		DebonAir+					1	6					Charger RC		531
			130															0
			140	551														
Pike DJ FS-PIKE-DJ-A4	35	26	100	Solo Air	0	2	Charger	1,5 Cónico Alum	15 x 100	40	482	160	220	694	66			
			140		2						4					522		
Reba 26 FS-REBA-26-A2	32	26	80	Solo Air	2	4	Rebound	1,5 Cónico Alum	15 x 100	40	460	160	220	691	63			
			100								480							
			120								500							
			130								510							
			140								520							
Reba FS-REBA-RL-A9	32	27,5 B*	100	Solo Air	0	3	Motion Control RL	1,5 Cónico Alum	15 x 110	42	487	160	220	714	81			
			110		1						4					497		
			120		0											507		
		29 B*	100		0	3				506								
			110							1	4					521		
			120							0						531		
			51							506								
			51							521								

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		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)
					INSTALADO	MÁXIMO									
Recon Gold RL FS-RCNG-RL-C1	32	27,5 B*	80	DebonAir	0	2	Motion Control RL	1,5 Cónico Alum	15 x 110	37, 46	160	220	732 (F)	81	
			100												474, 480 (F)
			120												494, 500 (F)
			130												514, 520 (F)
			140												524, 530 (F)
			150												534, 540 (F)
		29 B*	80							544, 550 (F)					
			100							493, 499 (F)					
			120							513, 519 (F)					
			130							533, 539 (F)					
			140							543, 549 (F)					
			150							553, 559 (F)					
										563, 569 (F)					
										770 (F)					

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		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)							
					INSTALADO	MÁXIMO																
Recon Silver RL FS-RCNS-RL-D1	32	27,5	100	Solo Air	-	-	Motion Control RL	1 1/8 Alum 1,5 Cónico Alum	9 QR	42	-	160	220	710	62							
			120													486						
			100													506						
			120													486						
			130													506						
			140													520						
		100	530																			
		27,5 B*	100					37, 46	-	1,5 Cónico Alum	15 x 110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			120																			494, 500 (F)
			130																			514, 520 (F)
			140																			524, 530 (F)
			150																			534, 540 (F)
		150	544, 550 (F)																			
		29	100					46, 51	-	1 1/8 Alum 1,5 Cónico Alum	15 x 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			120																			505
			130																			529
			140																			539
		29 B*	100					42, 51	-	1,5 Cónico Alum	15 x 110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			120																			549
			130																			513, 519 (F)
			140																			533, 539 (F)
			150																			543, 549 (F)
		150	553, 559 (F)																			
		150	563, 569 (F)																			

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

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		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)								
					INSTALADO	MÁXIMO																	
Recon Silver TK FS-RCNS-TK-C1	32	26	100	Solo Air	-	-	Turnkey	1 1/8 Alum	9 QR	40	490	160	200	710	62								
Recon Silver TK FS-RCNS-TK-D1		27,5	80	Helicoidal				-		-	Turnkey					1 1/8 Acero	42	466					
			100															486					
			80						466														
			100						486														
		27,5 B*	80	Helicoidal				-	-	Turnkey	1,5 Cónico Alum					15 x 110	37, 46	474, 480 (F)					
			100										494, 500 (F)										
			120										514, 520 (F)										
		29	80	Helicoidal				-	-	Turnkey	1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum		9 QR 15 x 100			46, 51	485						
			100														505						
		29 B*	80	Helicoidal				-	-	Turnkey	1,5 Cónico Alum		15 x 110			42, 51	493, 499 (F)						
			100														513, 519 (F)						
			120														533, 539 (F)						
		Revelation FS-RVLC-RC-A3	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																						
160	552																						
29 B*	120			DebonAir	-	-	Motion Control RC	1,5 Cónico Alum				15 x 110		42, 51	531								
	130														541								
	140														551								
	150														561								
	150														561								

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

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		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)	
					INSTALADO	MÁXIMO										
Rudy XPLR Ultimate FS-RUDY-ULT-A1	30	700c	30	Solo Air			Charger Race Day	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum	12 x 100	45, 51	425	160	180	716 (F)	50	
Rudy XPLR Base FS-RUDY-BSE-A1			40				Rebound				435					
SID SL Ultimate 3P FS-SIDS-ULT3-D1	32	29 B*	100 110	DebonAir	0	3	Charger Race Day 2 3 Position (Open/Pedal/Lock)	1,5 Cónico Alum	15 x 110	44	506 516	160	200	751	60	
SID SL Ultimate 2P FS-SIDS-ULT2-D1							Charger Race Day 2 2 Position (Open/Lock)									
SID SL Select+ 3P FS-SIDS-SLP3-D1							Charger RL 3 Position (Open/Pedal/Lock)									
SID SL Select+ 2P FS-SIDS-SLP2-D1							Charger RL 2 Position (Open/Lock)									
SID SL Select 3P FS-SIDS-SEL3-D1							Rush RL 3 Position (Open/Pedal/Lock)									
SID SL Select 2P FS-SIDS-SEL2-D1							Rush RL 2 Position (Open/Lock)									
SID SL Base 3P FS-SIDS-BSE3-D1																
SID SL Base 2P FS-SIDS-BSE2-D1																

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

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		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)															
					INSTALADO	MÁXIMO																								
SID Ultimate 3P FS-SID-ULT3-D1	35	29 B*	100 110 120	DebonAir+	1 1 0	3	Charger Race Day 2 3 Position (Open/Pedal/Lock) Charger Race Day 2 2 Position (Open/Lock) Charger RL 3 Position (Open/Pedal/Lock) Charger RL 2 Position (Open/Lock) Rush RL 3 Position (Open/Pedal/Lock) Rush RL 2 Position (Open/Lock)	1,5 Cónico Alum	15 x 110	44	511 521 531	180	220	758	66															
SID Ultimate 2P FS-SID-ULT2-D1																														
SID Select+ 3P FS-SID-SLP3-D1																														
SID Select+ 2P FS-SID-SLP2-D1																														
SID Select 3P FS-SID-SEL3-D1																														
SID Select 2P FS-SID-SEL2-D1																														
SID Base 3P FS-SID-BSE3-D1																														
SID Base 2P FS-SID-BSE2-D1																														
Yari FS-YARI-RC-B3																35	27,5 B*	150	DebonAir	2	5	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																												
150	DebonAir	2	5	561																										
160	DebonAir			571																										
170	Dual Position Air			581																										
180	Dual Position Air			591																										

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

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		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)
					INSTALADO	MÁXIMO									
Yari FS-YARI-RC-B3	35	29+	100	DebonAir	5	7	Motion Control RC	1,5 Cónico Alum	15 x 110	51	160	220	786	82	523
			110												533
			120		543										
			130		3	6									553
			140												563
			150		2	5									573
			160												583
ZEB Ultimate Flight Attendant FS-ZEB-UFA-A2	38	27,5 B*	150	DebonAir+ w/ ButterCups	2	5	Charger Flight Attendant w/ ButterCups	1,5 Cónico Alum	15 x 110	38, 44	200	220	732 (F)	81	547
			160		1										557
			170		0	4									567
			180												577
			190		587										
		29 B*	150	2	5	566									
			160	1		576									
			170	0	4	586									
			180			596									
			190	606											
			44, 51	770 (F)											

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	BOTTOMLESS TOKENS		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)
					INSTALADO	MÁXIMO									
ZEB Ultimate FS-ZEB-ULT-A2 ZEB Select+ FS-ZEB-SELP-A2 ZEB Select FS-ZEB-SEL-A2 ZEB Base FS-ZEB-BSE-A2	38	27,5 B*	150	DebonAir+ w/ ButterCups	2	5	Charger 3 RC2 w/ ButterCups Charger 3 RC2 Charger RC Charger R	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160		1						577				
			170								567				
			180								577				
			190								587				
		29 B*	150	DebonAir+	2	5				566					
			160		1					576					
			170							586					
			180							596					
			190							606					
ZEB Ultimate FS-ZEB-ULT-A2 ZEB Select+ FS-ZEB-SELP-A2 ZEB Select FS-ZEB-SEL-A2 ZEB Base FS-ZEB-BSE-A2	38	27,5 B*	160	Dual Position Air	2	5	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	38, 44	557	200	220	732 (F)	81	
			170		1					567					
			180							577					
		29 B*	160		Dual Position Air	2			5	576					
			170			1				586					
			180							596					
			180							4			596		

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

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