

ROCKSHOX

2023 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	13
Especificaciones Técnicas	14

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		
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						RockShox 15wt	10
	R			Rebound						Helicoidal	-	-	-	Helicoidal			
BoXXer FS-BXR-ULT-C2 FS-BXR-SEL-C2	Ultimate	27,5 B* 29 B*	180-200	Charger 2.1 RC2	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	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
	Select			Charger 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	RockShox Dynamic Seal Grease	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	102	RockShox 15wt	5	Solo Air	RockShox 5wt	2	-	PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	10
		27,5 29	80-120						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 [‡] (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	-	-	-		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		82-88	136										
	RL RL R†	27,5 B* 29 B*	100	Motion Control RL	RockShox 5wt	71-77	100	RockShox 15wt	5	Solo Air	-	-	-	PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	5
			110-120			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

*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)		
		(+)	(-)																
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	6	Solo Air	RockShox 5wt	2	-	PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	6			
			130-140				150												
	TK TK R [†]	27,5 B* 29 B*	100-150	91-96			140				RockShox 15wt	Helicoidal		-		-	-	Helicoidal	9
			80-100	80-85			118												
TK	27,5 B* 29 B*	80-120	86-91	140	Solo Air	RockShox 5wt	6	-	-	Pistóns de aire	6								
		26	100	80-85								150							
Revelation FS-RVL-RC-A3	RC RC R [†]	27,5 B* 29 B*	120-160	Motion Control RC	RockShox 5wt	100-106	155	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	1	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10			
			120-150																
Rudy XPLR FS-RUDY-ULT-A1 FS-RUDY-BSE-A1	Ultimate	700c	30-40	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	15	Solo Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	5	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	15			
	Base			Rebound															
SID SL FS-SIDS-ULT-C1 FS-SIDS-SELP-C1 FS-SIDS-SEL-C1 FS-SIDS-BSE-C1	Ultimate	29 B*	100	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10			
	Select+			Charger 2 RL															
	Select			Charger RL															
	Base			Rush RL															

[†]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)
												(+)	(-)				
SID FS-SID-ULT-C1 FS-SID-SELP-C1 FS-SID-SEL-C1 FS-SID-BSE-C1	Ultimate	29 B*	110-120	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10
	Select+			Charger 2 RL													
	Select			Charger RL													
	Base			Rush RL													
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	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
		29+	100-160														
		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												
	Select+			Charger RC	Maxima PLUSH 3wt												
	Select			Rush RC	Maxima PLUSH 3wt												
	Base		160-180	Charger 3 RC2	Maxima PLUSH 7wt												
	Ultimate			Charger RC	Maxima PLUSH 3wt												
	Select+			Rush RC	Maxima PLUSH 3wt												
	Select			Charger RC	Maxima PLUSH 3wt												
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.

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-C2 FS-BXR-SEL-C2	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)	<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-ULT-C1 FS-SIDS-SELP-C1 FS-SIDS-SEL-C1 FS-SIDS-BSE-C1	DebonAir	29 B*	100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi
SID FS-SID-ULT-C1 FS-SID-SELP-C1 FS-SID-SEL-C1 FS-SID-BSE-C1			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 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

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	MODEL	<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 (Coil) R (Coil)	Plateado X-Suave	Amarillo Suave	Rojo Medio	Azul Firma	Negro X-Firma
Judy Silver FS-JDYS-TK-A3	TK (Coil)					
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 Coil	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 Coil	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 Coil	-	-	Turnkey	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	44, 51	511, 517 (F)	180	220	770, 768 (F)	81				
			120													Solo Air Dual Position Coil Coil	531, 537 (F)		
			130															541, 547 (F)	
			140																551, 557 (F)
			150																
			160	571, 577 (F)															
100		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	Coil			-	-	Rebound	15 x 110	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)																	
100	770, 768 (F)																		
120			770, 768 (F)																
130				770, 768 (F)															
140										770, 768 (F)									
150											770, 768 (F)								
160		770, 768 (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-C2 BoXXer Select FS-BXR-SEL-C2	35	27,5 B*	200	DebonAir	0	6	Charger 2.1 RC2 Charger RC	1 1/8 Alum	20 x 110	36, 46	581	200	220	732	81
		27,5 B* 29 B*	180		2					46, 56	582			770	
		29 B*	190		1					602	770				
			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						557				
			170		0						567				
			180		0						577				
		29 B*	150	2	44, 51					566	770 (F)				
			160	1						576					
			170	0						586					
			180	0						596					
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	42			488	
			100							508				755	
			120							487					
		29	80							46, 51	507				
			100								527				
			120												

*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	509														
		29	80	489				Solo Air		1,5 Cónico Alum	46, 51			509		755		
			100	509														
		27,5 B*	80	470, 476 (F)				Solo Air		1,5 Cónico Alum	15 x 110			42, 51		490, 496 (F)	220	732, 726 (F)
			100	510, 516 (F)														
			120	520, 526 (F)														
			130	490, 496 (F)														
		29 B*	80	510, 516 (F)				Solo Air		1,5 Cónico Alum	15 x 110			42, 51		530, 536 (F)	220	770, 766 (F)
100	540, 546 (F)																	
120																		
130																		

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					1,5 Cónico Alum			489												
			100								509												
											755												
Lyrík Ultimate Flight Attendant FS-LYRK-UFA-D1	35	27,5 B*	140	DebonAir+ w/ ButterCup	1	5	Charger Flight Attendant w/ ButterCup	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/ ButterCup			1	5			Charger 3 RC2 w/ ButterCup		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									

*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											
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/ ButterCup	1	6	Charger Flight Attendant w/ ButterCup	1,5 Tapered Alum	15 x 110	37, 44	512	180	220	732 (F)	81		
			130		0						5					Charger 3 RC2 w/ ButterCup	
			140	0	5						Charger 3 RC2						
		29 B*	120	DebonAir+	1	6				Charger RC							
			130		0					5	Rush RC						
			140	0	5	Rush RC											
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		2						4					480	
			120		0						4					500	
			130		2						4					510	
			140		1						4					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	712
			120		0						4					507	
		29 B*	100		0	3				506	755						
			110		1	4				521							
			120		0	4				531				760			
					0	4				531							

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	474, 480 (F)	160	220	732 (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)					
			100							513, 519 (F)					
			120							533, 539 (F)					
			130							543, 549 (F)					
			140							553, 559 (F)					
			150							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	486	160	220	710	62	
			120													506
			100													486
			120													506
			130													520
			140													530
		27,5 B*	100					1,5 Cónico Alum	15 x 110	37, 46	494, 500 (F)					
			120								514, 520 (F)					
			130								524, 530 (F)					
			140								534, 540 (F)					
			150								544, 550 (F)					
		29	1 1/8 Alum 1,5 Cónico Alum					9 QR 15 x 100	46, 51	505						
										529						
										539						
										549						
		29 B*	1,5 Cónico Alum					15 x 110	42, 51	513, 519 (F)						
										533, 539 (F)						
										543, 549 (F)						
										553, 559 (F)						
										563, 569 (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 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	Coil				1 1/8 Acero		15 x 110	37, 46					1,5 Cónico Alum	9 QR 15 x 100	466
			100						486									
			80						466									
			100						486									
		27,5 B*	80	1,5 Cónico Alum				15 x 110	37, 46	9 QR 15 x 100	46, 51					1,5 Cónico Alum	9 QR 15 x 100	474, 480 (F)
			100															494, 500 (F)
			120															514, 520 (F)
		29	80	1,5 Cónico Alum				15 x 110	42, 51	9 QR 15 x 100	46, 51					1,5 Cónico Alum	9 QR 15 x 100	485
			100															505
		29 B*	80	1,5 Cónico Alum				15 x 110	42, 51	9 QR 15 x 100	46, 51					1,5 Cónico Alum	9 QR 15 x 100	493, 499 (F)
			100															513, 519 (F)
			120															533, 539 (F)
		Revelation FS-RVL-RC-A3	35	27,5 B*				120	DebonAir	4	6					Motion Control RC	1,5 Cónico Alum	15 x 110
130	3				522													
140	2				532													
150	1				542													
160	0				552													
29 B*	120			4	6	42, 51	531											
	130			3			541											
	140			2			551											
	150			1			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 Rudy XPLR Base FS-RUDY-BSE-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
			40				Rebound				435				
SID SL Ultimate FS-SIDS-ULT-C1 SID SL Select+ FS-SIDS-SELP-C1 SID SL Select FS-SIDS-SEL-C1 SID SL Base FS-SIDS-BSE-C1	32	29 B*	100	DebonAir	0	3	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 FS-SID-ULT-C1 SID Select+ FS-SID-SELP-C1 SID Select FS-SID-SEL-C1 SID Base FS-SID-BSE-C1	35	29 B*	110	DebonAir	1	3	Charger Race Day Charger 2 RL	1,5 Cónico Alum	15 x 110	44	521	180	220	758 (F)	66
		120	0		Rush RL		531								
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	1	4					562				
			180	Dual Position Air	0	4					572				
		29 B*	150	DebonAir	2	5				561					
			160	DebonAir						571					
			170	Dual Position Air	1	4				581					
			180	Dual Position Air	0	4				591					
									42, 44, 51	770					

*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 Tapered Alum	15 x 110	51	523	160	220	786	82
			110												
			120												
			130		3	6									
			140												
			150		2	5									
			160												
ZEB Ultimate Flight Attendant FS-ZEB-UFA-A2	38	27,5 B*	150	DebonAir+ w/ ButterCup	2	5	Charger Flight Attendant w/ ButterCup	1,5 Cónico Alum	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160		1										
			170		0	4									
			180												
			190												
		29 B*	150		2	5				44, 51	566				
			160		1										
			170		0	4									
			180												
			190		606										

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/ ButterCup	2	5	Charger 3 RC2 w/ ButterCup	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160		1						567				
			170								567				
			180								577				
			190								587				
		29 B*	150	2	Charger RC	566									
			160	1		576									
			170			5				586					
			180							4	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	Charger 3 RC2 w/ ButterCup	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	38, 44	557	200	220	732 (F)	81
			170		1						567				
			180								4				
		29 B*	160		2	Charger RC				576					
			170		1					586					
			180							4	596				
											0				

*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