

ROCKSHOX

2022 Especificaciones para Suspension Delantra



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

CONTENIDO

Lubricante y Volumenn de aceite	3
Presión del muelle neumático.....	8
Dureza de muelles helicoidales	14
Bottomless Tokens	15
Especificaciones Técnicas	18

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.

Lubricante y Volumenn de aceite

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

†Ajuste del control remoto

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

Lubricante y Volumenn de aceite

HORQUILLA	MODELO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	AMORTIGUADOR						SPRING										
				Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior		Muelle	Tubo superior				Brazo inferior					
					Aceite	Nivel de aceite [‡] (mm)	Volumen (mL)	Aceite**	Volumen (mL)		Aceite**	Volumen (mL)	Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite**	Volumen (mL)				
Judy Silver	TK TK R [†]	26	80-100	Turnkey	RockShox 5wt	80-85	100	RockShox 15wt	5	Solo Air	RockShox 5wt	2 (positivo)	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	10				
		27,5	80-120				123			Helicoidal	-	-		Helicoidal						
		29	80-100				122			Solo Air	RockShox 5wt	2 (positivo)		Helicoidal			-	-	Helicoidal	
		27,5 B* 29 B*	80-120							6	Solo Air	RockShox 5wt		2 (positivo)					Pistóns de aire	6
Judy	TK TK R [†]	27,5	80-120	Turnkey	RockShox 5wt	80-85	143	-	-	Helicoidal	-	-	PM600 o SRAM Butter	Helicoidal	-	-				
		29	80-100																	
Lyrik	Ultimate Flight Attendant	27,5 B* 29 B*	140-160	Charger Flight Attendant	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	30	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positivo) 1 (negativo)	SRAM Butter	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15				
	Ultimate		140-180	Charger 2.1 RC2					10							Dual Position Air	10	10	10	10
	Select+			Charger 2.1 RC																
	Select			Charger RC																
	Ultimate		160-180	Charger 2.1 RC2					10							Dual Position Air	10	10	10	10
	Select+			Charger 2.1 RC																
	Select			Charger RC																

*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)	
Paragon Gold	RL RL R [†]	700c	50-65	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	87	RockShox 15wt	12	Solo Air	RockShox 5wt	5 (positivo)	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	12	
Pike	Ultimate Flight Attendant	27,5 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 (positivo) 1 (negativo)	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15	
		29 B*															120-160
	Ultimate	27,5 B*	120-150	Charger 2.1 RC					10			10					
		29 B*														120-160	Charger RC
	Select+	27,5 B*	120-150	Charger					10			10					
		29 B*														100, 140	Charger
Select	27,5 B*	100, 140	Charger	10	10												
	29 B*					100, 140	Charger	10	10								
DJ	26	100, 140	Charger	10	10												
Reba	26	26	80-140	Rebound		82-88	136		5	Solo Air	-	-	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	5	
	RL RL R [†]	27,5 B* 29 B*	100 110-120	Motion Control RL	RockShox 5wt	71-77	100 105	RockShox 15wt	5	Solo Air	-	-	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	5	
Recon Gold	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 (positivo)	PM600 o 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	RL RL R*	27,5 29	100-120	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	118	RockShox 15wt	6	Solo Air	RockShox 5wt	2 (positivo)	PM600 or SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	6	
			130-140				150										
		27,5 B* 29 B*	100-150				91-96										140
	TK TK R*	27,5 29	80-100	Turnkey		80-85	118			Solo Air	RockShox 5wt	6 (positivo)	-	-	Helicoidal	Pistóns de aire	9
			27,5 B* 29 B*			80-120	86-91										
		TK	26			100	80-85										
Revelation	RC RC R*	27,5 B*	120-160	Motion Control RC	RockShox 5wt	100-106	155	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	-	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	
		29 B*	120-150														
Rudy XPLR	Ultimate	700c	30-40	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10	Solo Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positivo)	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10	
	Base			Rebound													
SID	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 (positivo)	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 SL	Ultimate	29 B*	100	Charger Race Day	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	10	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positivo)	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	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 (positivo) 1 (negativo)	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10				
		29+	100-160							Dual Position Air	-	-								
		27,5 B* 29 B*	160-180																	
ZEB	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 (positivo) 1 (negativo)	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	15				
	Ultimate			Charger 2.1 RC2					20							Dual Position Air	-	-	-	
	Select+			Charger 2.1 RC																
	Select			Charger RC																
	R			Charger R					160-180							Charger 2.1 RC2	-	-	-	-
	Ultimate			Charger 2.1 RC2																
	Select+			Charger 2.1 RC																
	Select			Charger RC																
	R			Charger R					Charger R											

*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	DebonAir	27,5 B* 29 B*	100-120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			130-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX PSI		
				E-Bikes Añadir 10 psi							
35 Silver	Solo Air	27,5 B* 29 B*	100-120	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi		
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX PSI	
				E-Bikes Añadir 10 psi							
35 Silver	Solo Air	27,5 B* 29 B*	130-160	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi	
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
BoXXer	DebonAir	27,5 B* 29 B*	180	<105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145-155 psi	155+ psi	200 psi
			190-200	<95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145+ psi	
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX PSI		
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Bluto	Solo Air	26	80-120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 psi		
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Domain	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150-160	<45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78-87 psi	87+ psi	148 psi
			170-180	<37 psi	37-45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78+ psi	

Presión del muelle neumático

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi					
Judy Gold	Solo Air	26 27,5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100						
		27,5 29	120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27,5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100-120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
Judy Silver	Solo Air	26 27,5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100						
		27,5	120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27,5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100-130	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Lyrik Ultimate Flight Attendant	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Lyrik	DebonAir	27,5 B* 29 B*	140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
			170-180	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi

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	
				Sólo en los modelos E-MTB								
Lyrik	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi	
			170-180	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ 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 Ultimate Flight Attendant	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	120	<60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110+ psi	163 psi	
			130-140	<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)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI	
				E-Bikes Añadir 10 psi								
Pike	DebonAir	27,5 B* 29 B*	120	<70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110-120 psi	120+ psi	163 psi	
			130-140	<60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110+ psi		
		27,5 B*	150-160	<50 psi	50-60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100+ psi		
		29 B*	150	<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)	<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
Reba 26	Solo Air	26	80-140	<25 psi	25-40 psi	40-55 psi	55-75 psi	75+ psi	190 psi

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi						
Reba	Solo Air	27,5 B* 29 B*	100-120	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi					
Recon Gold	DebonAir	27,5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100-120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
			130-150	40-60 psi	60-75 psi	75-90 psi	90-105 psi	105+ psi	225 psi
Recon Silver RL	Solo Air	27,5 29	100-140	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
Recon Silver TK		27,5 B* 29 B*	100-150						
		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	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*								

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 lbs (>90 kg)	MAX PSI	
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Rudy XPLR	Solo Air	700c	30							200 psi	
			40	<90 psi	90-110 psi	110-130 psi	130-150 psi	150-170 psi	170+ 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 SL	DebonAir	29 B*	100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi	
SID			110-120	<45 psi	45-59 psi	59-73 psi	73-87 psi	87-101 psi	101+ psi	146 psi	
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Yari	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
			170-180	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		29+	100	<85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135+ psi	194 psi
			110-120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	
			130-140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				Sólo en los modelos E-MTB							
Yari	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			170-180	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	148 psi

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 Ultimate Flight Attendant	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	150-160	<50 psi	50-59 psi	59-67 psi	67-75 psi	75-83 psi	83-92 psi	92+ psi	148 psi
			170-180	<42 psi	42-50 psi	50-59 psi	59-67 psi	67-75 psi	75-83 psi	83+ psi	
			190	<34 psi	34-42 psi	42-51 psi	51-59 psi	59-67 psi	67-75 psi	75+ psi	

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
ZEB	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150-160	<45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78-87 psi	87+ psi	148 psi
			170-180	<37 psi	37-45 psi	45-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70-78 psi	78+ psi	
			190	<29 psi	29-37 psi	37-46 psi	46-54 psi	54-62 psi	62-70 psi	70+ psi	

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				Sólo en los modelos E-MTB							
ZEB	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	<55 psi	55-64 psi	64-72 psi	72-80 psi	80-88 psi	88-97 psi	97+ psi	148 psi
			170-180	<47 psi	47-55 psi	55-64 psi	64-72 psi	72-80 psi	80-88 psi	88+ psi	

Dureza de muelles helicoidales

HORQUILLA	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)
35 Silver (Dual Position Coil)	-	Rojo Medio	-	-	Negro X-Firma
35 Silver TK 35 Silver R	Plateado X-Suave	Amarillo Suave	Rojo Medio	Azul Firma	Negro X-Firma
Judy Silver TK					
Judy TK					
Recon Silver TK					

Bottomless Tokens

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FABRICA	FISHAS MÁXIMO
35 Gold	DebonAir	27,5 B* 29 B*	100	1	2
			120	1	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
			160	0	2
35 Silver	Solo Air	27,5 B* 29 B*	100	1	2
			120	1	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
			160	0	2
Bluto	Solo Air	26	80	4	4
			100	2	4
			120	0	4
BoXXer	DebonAir	29 B*	180	2	6
			190	1	6
		27,5 B* 29 B*	200	0	6
Domain	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150	2	3
			160	2	3
			170	1	3
			180	0	3

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FABRICA	FISHAS MÁXIMO
Lyrik Ultimate Flight Attendant	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	140	1	5
			150	0	5
			160	0	5
Lyrik	DebonAir	27,5 B* 29 B*	140	3	5
			150	2	5
			160	2	5
	Dual Position Air		170	1	4
			180	0	4
			160	2	5
Pike DJ	Solo Air	26	100	0	2
			140	2	4
			Pike Ultimate Flight Attendant	DebonAir+	27,5 B* 29 B*
130	0	5			
140	0	5			
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

Bottomless Tokens

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FÁBRICA	FISHAS MÁXIMO
Reba 26	Solo Air	26	80	2	4
			100	2	4
			120	0	4
			130	2	4
			140	1	4
Reba	Solo Air	27,5 B* 29 B*	100	0	3
			110	1	4
			120	0	4
Revelation	DebonAir	27,5 B* 29 B*	120	4	6
			130	3	6
			140	2	5
			150	1	4
		27,5 B*	160	0	4
Recon Gold	DebonAir	27,5 B* 29 B*	80	0	2
			100	0	2
			120	0	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FÁBRICA	FISHAS MÁXIMO
SID SL	DebonAir	29 B*	100	0	3
SID			110	1	3
			120	0	3
Yari	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
		29+	180	0	4
			100	5	7
			110	5	7
			120	4	7
			130	3	6
			140	3	6
	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4

Bottomless Tokens

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FABRICA	FISHAS MÁXIMO
ZEB Ultimate Flight Attendant	DebonAir+	27,5 B* 29 B*	150	2	5
			160	1	5
			170	1	4
			180	0	4
			190	0	4
ZEB	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
			190	0	4
	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	2	5
			170	1	4
			180	0	4

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)											
35 Gold	35	27,5 B*	100	DebonAir	Motion Control RL	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	37, 44	492, 498 (F)	180	220	732, 728 (F)	81											
			120						512, 518 (F)															
			130						522, 528 (F)															
			140						532, 538 (F)															
			150						542, 548 (F)															
			160						552, 558 (F)															
		29 B*	100					511, 517 (F)	770, 766 (F)															
			120					531, 537 (F)																
			130					541, 547 (F)																
			140					551, 557 (F)																
			150					561, 567 (F)																
			160					571, 577 (F)																
			35 Silver					35				27,5 B*		100	Solo Air Helicoidal	Turnkey	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	37, 44	492, 498 (F)	180	220	732, 728 (F)	81
														120						512, 518 (F)				
130	522, 528 (F)																							
140	532, 538 (F)																							
150	542, 548 (F)																							
160	552, 558 (F)																							

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

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
35 Silver	35	29 B*	100	Solo Air Helicoidal	Turnkey	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	44, 51	511, 517 (F)	180	220	770, 766 (F)	81
			120						531, 537 (F)				
			130						541, 547 (F)				
			140						551, 557 (F)				
			150						561, 567 (F)				
			160						571, 577 (F)				
		27,5 B*	100	Dual Position Coil Helicoidal	Rebound			492, 498 (F)					
			120					512, 518 (F)					
			130					522, 528 (F)					
			140					532, 538 (F)					
			150					542, 548 (F)					
			160					552, 558 (F)					
	29 B*	100	Solo Air Helicoidal	Turnkey	511, 517 (F)								
		120			531, 537 (F)								
		130			541, 547 (F)								
		140			551, 557 (F)								
		150			561, 567 (F)								
		160			571, 577 (F)								
Bluto	32	26	80	Solo Air	Motion Control RL	1,5 Cónico Alum	15 x 150	51	491	160	220	760	116
			100						511				
			120						531				

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)							
BoXXer Ultimate BoXXer Select	35	27,5 B*	200	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger RC	1 1/8 Alum	20 x 110	36, 46	581	200	220	732	81							
		29 B*	180					46, 56	582			770								
			190					592												
			200					602												
Domain	38	27,5 B*	150	DebonAir	Motion Control RC Rebound	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81							
			160						557											
			170						567											
			180						577											
		29 B*	150					44, 51	566			770 (F)								
			160						576											
			170						586											
			180						596											
Judy Gold	30	26	80	Solo Air	Motion Control RL	1 1/8 Alum	9 QR	40	453	160	185	680	58							
			100						473					710						
		27,5	80			42		468	755											
			100					488												
			120					508												
		29	80			46, 51		487												
			100					507												
			120					527												
												1 1/8 Alum 1,5 Cónico Alum								

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
Judy Gold	30	27,5 B*	80	Solo Air	Motion Control RL	1,5 Cónico Alum	15 x 110	42, 51	472	160	220	732	81
			100						492				
			120						512				
		29 B*	80					51	490				
			100						510				
			120						530				
Judy Silver	30	26	80	Solo Air	Turnkey	1 1/8 Alum 1,5 Cónico Alum	9 QR	40	455	160	185	680	58
			100						475				
		27,5	80	Solo Air Helicoidal		470							
			100			490							
			120			510							
		29	80	Solo Air		489							
			100			509							
		27,5 B*	80	Solo Air		470, 476 (F)							
			100			490, 496 (F)							
			120			510, 516 (F)							
			130			520							
		29 B*	80	Solo Air		490, 496 (F)							
			100			510, 516 (F)							
			120			530, 536 (F)							
			130			540							
732, 728 (F)													
755													
770, 766 (F)													
770													
81													

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

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)		
Judy	30	27,5	80	Helicoidal	Turnkey	1 1/8 Alum 1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum	9 QR	42	470	160	185	710	62		
			100						490						
			120						510						
		29	80			1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum		46, 51	489					755	
			100						509						
Lyrik Ultimate Flight Attendant	35	27,5 B*	140	DebonAir+	Charger Flight Attendant	1,5 Cónico Alum	15 x 110	37, 44	532	180	220	732 (F)	81		
			150						542						
			160						552						
		29 B*	140						44					552	770 (F)
			150											562	
			160											572	
Lyrik Ultimate Lyrik Select+ Lyrik Select	35	27,5 B*	140	DebonAir	Charger 2.1 RC2	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	37, 44, 46	532	180	220	732	81		
			150						542						
			160						552						
			170					562							
			180					572							
			29 B*					140						42, 44, 51	551
		150			561										
		160			571										
		170			581										
		180			591										
		Paragon Gold	30		700c			50	Solo Air			Motion Control RL		1 1/8 Alum 1 1/8 Alum XL 1,5 Cónico Alum	9 QR
65	477 (F)														

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

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
Pike Ultimate Flight Attendant	35	27,5 B*	120	DebonAir+	Charger Flight Attendant	1,5 Cónico Alum	15 x 110	37, 44	512	180	220	732 (F)	81
			130						522				
			140						532				
		29 B*	120					44	531				
			130						541				
			140						551				
Pike Ultimate Pike Select+ Pike Select	35	27,5 B*	120	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3	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		42, 51			531					
			130					541					
			140					551					
			150					561					
			Charger RC										
Pike DJ	35	26	100	Solo Air	Charger	1,5 Cónico Alum	15 x 100	40	482	160	220	694	66
			140						522				
Reba 26	32	26	80	Solo Air	Rebound	1,5 Cónico Alum	15 x 100	40	460	160	220	691	63
			100						480				
			120						500				
			130						510				
			140						520				

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)
Reba	32	27,5 B*	100	Solo Air	Motion Control RL	1,5 Cónico Alum	15 x 110	42	487	160	220	714	81
			110						497			712	
			120						507				
		29 B*	100					506	755				
			110					521					
			120					531	760				
Recon Gold RL	32	27,5 B*	80	DebonAir	Motion Control RL	1,5 Cónico Alum	15 x 110	37, 46	474, 480 (F)	160	220	732, 728 (F)	81
			100						494, 500 (F)				
			120						514, 520 (F)				
			130						524, 530 (F)				
			140						534, 540 (F)				
			150						544, 550 (F)				
			29 B*						80				
		100						513, 519 (F)					
		120						533, 539 (F)					
		130						543, 549 (F)					
		140						553, 559 (F)					
		150						563, 569 (F)					

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
Recon Silver RL	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			1,5 Cónico Alum	15 x 100		486				
			120						506				
			130						520				
			140						530				
Recon Silver RL	32	27,5 B*	100	Solo Air	Motion Control RL	1,5 Cónico Alum	15 x 110	37, 46	494, 500 (F)	160	220	732, 728 (F)	81
			120						514, 520 (F)				
			130						524, 530 (F)				
			140						534, 540 (F)				
			150						544, 550 (F)				
		29	1 1/8 Alum 1,5 Cónico Alum			9 QR 15 x 100	505						
							529						
							539						
		29 B*	1,5 Cónico Alum			15 x 110	42, 51	549					
								513, 519 (F)					
								533, 539 (F)					
								543, 549 (F)					
								553, 559 (F)					
		563, 569 (F)											
		770, 766 (F)	81										

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)						
Recon Silver TK	32	26	100	Solo Air	Turnkey	1 1/8 Alum	9 QR	40	490	160	220	710	62						
		27,5	80	Helicoidal		1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum	9 QR 15 x 100	42	37, 46					466					
			100											486					
			120											506					
		27,5 B*	80	Helicoidal		1,5 Cónico Alum	15 x 110	37, 46	37, 46					474, 480 (F)					
			100											494, 500 (F)					
			120											514, 520 (F)					
		29	80	Helicoidal		1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum	9 QR 15 x 100	46, 51	46, 51					485					
			100											505					
			120											525					
		29 B*	80	Helicoidal		1,5 Cónico Alum	15 x 110	42, 51	42, 51					493, 499 (F)					
			100											513, 519 (F)					
			120											533, 539 (F)					
			130											543, 539 (F)					
			140											553, 559 (F)					
			150											563, 569 (F)					
																		770	81
																		770, 766 (F)	

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
Revelation	35	27,5 B*	120	DebonAir	Motion Control RC	1,5 Cónico Alum	15 x 110	37, 46	512	180	220	732	81
			130						522				
			140						532				
			150						542				
		29 B*	120					531	770				
			130					541					
			140					551					
			150					561					
Rudy XPLR Ultimate Rudy XPLR Base	30	700c	30	Solo Air	Charger Race Day Rebound	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum	12 x 100	45, 51	425	180	160	716 (F)	50
40	435												
SID SL Ultimate SID SL Select+ SID SL Select SID Base	32	29 B*	100	DebonAir	Charger Race Day Charger 2 RL Charger RL Rush RL	1,5 Cónico Alum	15 x 110	44	506	160	200	751	60
SID Ultimate SID Select+ SID Select SID Base	35	29 B*	110	DebonAir	Charger Race Day Charger 2 RL Charger RL Rush RL	1,5 Cónico Alum	15 x 110	44	521	180	220	758 (F)	66
120	531												

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)		
Yari	35	27,5 B*	150	DebonAir	Motion Control RC	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	37, 44, 46	542	180	220	732	81		
			160	DebonAir					552						
			170	Dual Position Air					562						
			180	Dual Position Air					572						
		29 B*	150	DebonAir				42, 44, 51	561			770			
			160	DebonAir					571						
			170	Dual Position Air					581						
			180	Dual Position Air					591						
		29+	100	DebonAir				51	523			160		786	82
			110						533						
			120						543						
			130						553						
	140		563												
	150		573												
	160		583												

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
ZEB Ultimate Flight Attendant	38	27,5 B*	150	DebonAir+	Charger Flight Attendant	1,5 Cónico Alum	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160						557				
			170						567				
			180						577				
			190						587				
		29 B*	150					566					
			160					576					
			170					586					
			180					596					
			190					606					
ZEB Ultimate ZEB Select+ ZEB Select ZEB	38	27,5 B*	150	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RC Charger RC Charger R	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	38, 44	547	200	220	732 (F)	81
			160						557				
			170						567				
			180						577				
			190						587				
		29 B*	150					566					
			160					576					
			170					586					
			180					596					
			190					606					

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

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
ZEB Ultimate ZEB Select+ ZEB Select ZEB	38	27,5 B*	160	Dual Position Air	Charger 2.1 RC2	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	38, 44	557	200	220	732 (F)	81
			170						567				
			180						577				
		29 B*	160		44, 51			576					
			170					586					
			180					596					

Las siguientes son marcas registradas de SRAM, LLC:

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

Los siguientes son logotipos registrados de SRAM, LLC:



Las siguientes son marcas comerciales de SRAM:

10K™, 1X™, 202™, 30™, 30 Course™, 35™, 302™, 303™, 353™, 404™, 454™, 808™, 858™, 3ZERO MOTO™, ABLC™, AeroGlide™, AeroBalance™, AeroLink™, Airea™, Air Guides™, AirWiz™, AKA™, AL-7050-TV™, Atmos™, Automatic Drive™, AxCad™, Axial Clutch™, Base™, BB5™, BB7™, BB30™, Bleeding Edge™, Blipbox™, BlipClamp™, BlipGrip™, Blips™, Bluto™, Bottomless Tokens™, ButterCup™, Cage Lock™, Carbon Bridge™, Centera™, Charger™, Charger 2™, Charger 3™, Charger Race Day™, Cleansweep™, Clickbox Technology™, Clics™, Code™, Cognition™, CoLab™, Connectamajig™, Counter Measure™, CYCLO™, DB8™, DD3™, DD3 Pulse™, DebonAir™, Deluxe™, Descendant™, DFour™, DFour91™, DH™, Dig Valve™, DirectLink™, Direct Route™, Domain™, DOT 5.1™, Double Decker™, Double Time™, Dual Flow Adjust™, Dual Position Air™, DUB™, DUB-PWR™, DZero™, E300™, E400™, Eagle™, E-Connect4™, ErgoBlade™, ErgoDynamics™, ESP™, EX1™, Exact Actuation™, Exogram™, Flight Attendant™, Flow Link™, FR-5™, Full Pin™, G2™, G40™, Giga Pipe™, Gnar Dog™, Guide™, GS™, GX™, Hammerhead™, Hard Chrome™, Hexfin™, HollowPin™, Howitzer™, HRD™, Hybrid Drive™, Hyperfoil™, i-3™, Impress™, Jaws™, Jet™, Kage™, Karoo™, Komfy™, LINK™, Lyrik™, MatchMaker™, Maxle™, Maxle 360™, Maxle DH™, Maxle Lite™, Maxle Lite DH™, Maxle Stealth™, Maxle Ultimate™, Micro Gear System™, Mini Block™, Mini Cluster™, Monarch™, Monarch Plus™, Motion Control™, Motion Control DNA™, MRX™, MX™, Noir™, NX™, OCT™, OmniCal™, OneLoc™, Paceline™, Paragon™, PC-1031™, PC-1110™, PC-1170™, PG-1130™, PG-1050™, PG-1170™, Piggyback™, Poploc™, Power Balance™, Power Bulge™, PowerChain™, PowerDomeX™, Powered by SRAM™, PowerGlide™, PowerLink™, Power Pack™, Power Spline™, Predictive Steering™, Pressfit™, Pressfit 30™, Prime™, Galvin™, R2C™, Rapid Recovery™, Recon™, Reverb™, Revelation™, Riken™, Roller Bearing Clutch™, Rolling Thunder™, RS-1™, Rudy™, Rush™, RXS™, Sag Gradients™, Sawtooth™, SCT - Smart Coasterbrake Technology™, Seeker™, Sektor™, SHIFT™, ShiftGuide™, Shorty™, Showstopper™, SIDLuxe™, Side Swap™, Signal Gear Technology™, SL™, SL-70™, SL-70 Aero™, SL-70 Ergo™, SL-80™, SI-88™, SLC2™, SL SPEED™, SL Sprint™, Smart Connect™, Solo Air™, Solo Spoke™, Speciale™, SpeedBall™, Speed Metal™, SRAM APEX 1™, SRAM Force 1™, SRAM RIVAL 1™, S-series™, Stealth-a-majig™, StealthRing™, Super-9™, Supercork™, Super Deluxe™, Super Deluxe Coil™, SwingLink™, SX™, Tangente™, TaperCore™, Timing Port Closure™, TSE Technology™, Tool-free Reach Adjust™, Top Loading Pads™, Torque Caps™, TRX™, Turnkey™, TwistLoc™, VCLC™, Vivid™, Vivid Air™, Vuka Aero™, Vuka Alumina™, Vuka Bull™, Vuka Clip™, Vuka Fit™, Wide Angle™, WiFLi™, X1™, X3™, X4™, X5™, X7™, X9™, X-Actuation™, XC™, X-Dome™, XD™, XDR™, XG-1150™, XG-1175™, XG-1180™, XG-1190™, X-Glide™, X-Glider™, X-Horizon™, XLoc Sprint™, XPLR™, XPRESSO™, XPRO™, X-Range™, XX™, Yari™, ZEB™, Zero Loss™, ZM2™, ZR1™



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

© 2022 SRAM, LLC

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

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

PLUSH™ es una marca registrada de Maxima Racing Oils.

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