

ROCKSHOX

# 2021 Especificaciones para Suspension Delantra



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

# CONTENIDO

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

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](http://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 <sup>‡</sup> (mm)	Volumen (mL)	Aceite**	Volumen (mL)		Aceite**	Volumen (mL)	Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite**	Volumen (mL)	
<b>35 Gold</b>	RL RL R <sup>†</sup>	27,5 B* 29 B*	100-160	Motion Control RL		85-90	170			DebonAir	RockShox 5wt	2 (positivo)		Pistóns de aire			
<b>35 Silver</b>	TK TK R <sup>†</sup>	27,5 B* 29 B*	100-160	Turnkey	RockShox 5wt	90-95	210	RockShox 15wt	10	Solo Air			PM600 o SRAM Butter	Helicoidal	RockShox 15wt	10	
	R			Rebound	Helicoidal					-							-
<b>Bluto</b>	RL RL R <sup>†</sup>	26	80-120	Motion Control RL	RockShox 5wt	71-77	106	RockShox 15wt	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	5	
<b>BoXXer</b>	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) 1 (negativo)	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	
	Select			Charger RC			66										
<b>Judy Gold</b>	RL RL R <sup>†</sup>	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*															
<b>Judy Silver</b>	TK TK R <sup>†</sup>	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			
										Solo Air	RockShox 5wt	2 (positivo)		Pistóns de aire			
		29	80-100				122			Helicoidal	-	-		Helicoidal			
27,5 B* 29 B*	80-120	6	Solo Air	RockShox 5wt	2 (positivo)	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 <sup>‡</sup> (mm)	Volumen (mL)	Aceite**	Volumen (mL)	Aceite**		Volumen (mL)	Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite**	Volumen (mL)	
Judy	TK TK R <sup>†</sup>	27,5	80-120	Turnkey	RockShox 5wt	80-85	143	-	-	Helicoidal	-	-	PM600 o SRAM Butter	Helicoidal	-	-	
		29	80-100														
Lyrik	Ultimate	27,5 B* 29 B*	150-180	Charger 2.1 RC2	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	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	
	Select+			Charger 2.1 RC													
	Select			Charger RC													
	Ultimate		Charger 2.1 RC2	160-180						Dual Position Air							
	Select+		Charger 2.1 RC														
	Select		Charger RC														
Paragon Gold	RL RL R <sup>†</sup>	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	
Paragon Silver	TK TK R <sup>†</sup>			Turnkey						100				Helicoidal			-
Pike	Ultimate	27,5 B*	120-160	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	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 B*	120-150														
	Select+	27,5 B*	120-160	Charger 2.1 RC													
		29 B*	120-150														
	Select	27,5 B*	120-160	Charger RC													
		29 B*	120-150														
DJ	26	100, 140	Charger														

<sup>†</sup>Boost  
<sup>\*\*</sup>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.  
<sup>†</sup>Ajuste del control remoto  
<sup>‡</sup>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 <sup>‡</sup> (mm)	Volumen (mL)	Aceite**	Volumen (mL)		Aceite**	Volumen (mL)	Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite**	Volumen (mL)
Reba	26	26	80-120	Rebound		82-88	136									
	RL RL R <sup>†</sup>	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 <sup>†</sup>	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
Recon Silver	RL RL R <sup>†</sup>	27,5 29	100-120	Motion Control RL	RockShox 5wt	80-85	118 150	RockShox 15wt	6	Solo Air	RockShox 5wt	2 (positivo)	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	RockShox 15wt	6
			130-140			91-96	140									
	27,5 B* 29 B*	80-150	80-85	118												
	TK TK R <sup>†</sup>	27,5 29	80-100	Turnkey		86-91	140									
			27,5 B* 29 B*			80-120	80-85									
TK	26	100							Solo Air	RockShox 5wt	5 (positivo)		Pistóns de aire		6	
Revelation	RC RC R <sup>†</sup>	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													
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												

<sup>†</sup>Boost  
<sup>\*\*</sup>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.  
<sup>†</sup>Ajuste del control remoto  
<sup>‡</sup>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 <sup>‡</sup> (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																							
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	27,5 B* 29 B*	150-190	Charger 2.1 RC2	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	20	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positivo) 1 (negativo)	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	20											
	Select+			Charger 2.1 RC																							
	Select			Charger RC																							
	R			Charger R																							
	Ultimate		160-180	Charger 2.1 RC2						Maxima PLUSH 3wt							-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	20	Dual Position Air	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	3 (positivo) 1 (negativo)	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	20
	Select+			Charger 2.1 RC																							
	Select			Charger RC																							
	R			Charger R																							

<sup>\*</sup>Boost  
<sup>\*\*</sup>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.  
<sup>†</sup>Ajuste del control remoto  
<sup>‡</sup>Nivel de aceite – Medido desde el punto más alto de la corona (por encima del tubo superior) hasta la superficie del aceite.

# Presión del muelle neumático

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi					
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							
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)	<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

# 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		
	100-120		50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi		

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

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				Sólo en los modelos E-MTB							
Lyrik	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			170-180	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 p si	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	148 psi



# Presión del muelle neumático

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<132 lbs (<60 kg)	132-155 lbs (60-70 kg)	155-176 lbs (70-80 kg)	176-198 lbs (80-90 kg)	>198 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi					
Paragon Gold	Solo Air	700c	50-65	80-90 psi	90-100 psi	100-125 psi	125-135 psi	135+ psi	165 psi

  

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Pike	DebonAir	27,5 B* 29 B*	120	<70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110-120 psi	120+ psi	163 psi
			130-140	<60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100-110 psi	110+ psi	
		27,5 B*	150-160	<50 psi	50-60 psi	60-70 psi	70-80 psi	80-90 psi	90-100 psi	100+ psi	
		29 B*	150								

  

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi						
Pike DJ	Solo Air	26	100	100-115 psi	115-130 psi	130-145 psi	145-160 psi	160-175 psi	175+ psi	250 psi
			140	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi

  

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<60lbs (<27 kg)	60-80 lbs (27-36 kg)	80-100 lbs (36-45 kg)	100-120 lbs (45-54 kg)	120 lbs (54 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi					
Reba 26	Solo Air	26	80-120	<25 psi	25-40 psi	40-55 psi	55-75 psi	75+ psi	190 psi

  

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

# Presión del muelle neumático

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi					
Recon Gold	DebonAir	27,5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100-120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
			130-150	40-60 psi	60-75 psi	75-90 psi	90-105 psi	105+ psi	225 psi
Recon Silver RL	Solo Air	27,5 29	100-140	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
			100-120	100-120 psi	120-135 psi	135-150 psi	150-170 psi	170+ psi	265 psi
		27,5 B*	130-150	60-80 psi	80-90 psi	95-110 psi	110-130 psi	130+ psi	205 psi
			29 B*	100-150	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	
Recon Silver TK	Solo Air	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*	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						
SID	DebonAir	29 B*	110-120	<45 psi	45-59 psi	59-73 psi	73-87 psi	87-101 psi	101+ psi	146 psi
SID SL			100	<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)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Yari	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
			170-180	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		29+	100	<85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135+ psi	194 psi
			110-120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	
			130-140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	

  

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				Sólo en los modelos E-MTB							
Yari	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			170-180	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	148 psi

  

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

  

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

# Dureza de muelles helicoidales

HORQUILLA	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)
Judy Silver TK	Plateado X-Soft	Amarillo Soft	Rojo Medium	Azul Firm	Negro X-Firm
Judy TK					
Recon Silver TK					
35 Silver TK 35 Silver R					

# Bottomless Tokens

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

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FABRICA	FISHAS MÁXIMO
<b>Lyrik</b>	DebonAir	27,5 B* 29 B*	140	3	5
			150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
			Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160
	170	1			4
	<b>Pike DJ</b>	Solo Air	26	100	0
140				2	4
<b>Pike</b>	DebonAir	27,5 B* 29 B*	120	3	6
			130	2	6
			140	1	5
			150	0	4
	27,5 B*	160	0	4	
<b>Reba 26</b>	Solo Air	26	80	2	3
			100	2	3
			120	0	3
<b>Reba</b>	Solo Air	27,5 B* 29 B*	100	0	3
			110	1	3
			120	0	3

# Bottomless Tokens

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FABRICA	FISHAS MÁXIMO
Revelation	DebonAir	27,5 B* 29 B*	120	4	6
			130	3	6
			140	2	5
			150	1	4
		27,5 B*	160	0	4
Recon Gold	DebonAir	27,5 B* 29 B*	80	0	2
			100	0	2
			120	0	2
			130	0	2
			140	0	2
			150	0	2
			SID	DebonAir	29 B*
120	0	3			
SID SL			100	0	3

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FABRICA	FISHAS MÁXIMO
Yari	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
		29+	100	5	7
			110	5	7
			120	4	7
			130	3	6
			140	3	6
			150	2	5
	Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
			ZEB	DebonAir	27,5 B* 29 B*
160	2	5			
170	1	4			
180	0	4			
190	0	4			
Dual Position Air	27,5 B* 29 B*	160		2	5
		170		1	4
		180		0	4

# Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)											
35 Gold	35	27,5 B*	100	DebonAir	Motion Control RL	1,5 Cónico Alum 1,8 Cónico Alum†	15 x 110	37, 44	492, 498 (F)	180	220	730, 732 (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, 768 (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	730, 732 (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 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, 768 (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	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	Helicoidal	Rebound			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				

\*Boost  
 †44 mm Compensar  
 (F) Compatible con guardabarros 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)							
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					582	770											
			190					592												
			200					602												
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			468		755												
			100			488														
			120			508														
		29	80			487		732												
			100			507														
			120			527														
		27,5 B*	80			472		81												
			100			492														
			120			512														
		29 B*	80			490		770												
			100			510														
			120			530														
													1,5 Cónico Alum	15 x 110		42			732	81
																42			492	
51	490																			
51	510																			

# Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	
Judy Silver	30	26	80	Solo Air	Turnkey	1 1/8 Aluminum 1,5 Cónico Alum	9 QR	40	455	160	185	680	58	
			100						475					
		27,5	80	Solo Air Helicoidal		1 1/8 Alum 1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum		42	470			710	62	
			100						490					
			120						510					
		29	80	Solo Air		1,5 Cónico Alum		15 x 110	46 51			489	755	
			100						509					
		27,5 B*	80	Solo Air		1,5 Cónico Alum		15 x 110	42 51			732	81	
			100											470
			120											490
			130											510
		29 B*	80	Solo Air		1,5 Cónico Alum		15 x 110	51			770	81	
			100											490
			120											510
			130											530
		Judy	30	27,5		80		Helicoidal	Turnkey			1 1/8 Alum 1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum	9 QR	42
100	490													
120	510													
29	80			Solo Air	1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum	15 x 110	46 51	489		755				
	100							509						

# 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)
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		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	46	462 (F)	160	180	716	45
			65						477 (F)				
Paragon Silver	30	700c	50	Helicoidal	Turnkey	1 1/8 Acero 1 1/8 Acero XL 1,5 Cónico Alum	9 QR	46	462 (F)	160	180	716	45
			65						477 (F)				
Pike Ultimate Pike Select+ Pike Select	35	27,5 B*	120	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3	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		531								
			130		541								
			140		551								
			150		561								

\*Boost  
†44 mm Compensar  
(F) Compatible con guardabarros 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 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					
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				760		
			120					531						
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, 730 (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)						

\*Boost  
(F) Compatible con guardabarros 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)	
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											490
			120											506
			130											520
			140											530
		27,5 B*	100			15 x 110	37, 46	494, 500 (F)	732, 730 (F)			81		
			120					514, 520 (F)						
			130					524, 530 (F)						
			140					534, 540 (F)						
		29	150			15 x 100	9 QR 15 x 100	46, 51	544, 550 (F)			755	62	
			100						505					
			120						529					
			130						539					
			140						549					
			29 B*						100					15 x 110
		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 TK	32	27,5	80	Helicoidal	Turnkey	1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum	9 QR	42	466	160	220	710	62						
			100											1,5 Cónico Alum	15 x 100	486			
			80														1,5 Cónico Alum	15 x 110	37 46
			100											1,5 Cónico Alum	15 x 110	494, 500 (F)			
		120	1,5 Cónico Alum			15 x 110	514, 520 (F)												
		29						80	1 1/8 Acero 1,5 Cónico Alum			9 QR 15 x 100	46 51	485	755	62			
			100																
		29 B*	80			1,5 Cónico Alum	15 x 110	42 51	493, 499 (F)			770, 768 (F)	81						
			100											1,5 Cónico Alum	15 x 110	42 51	513, 519 (F)		
			120															1,5 Cónico Alum	15 x 110
		26	100			Solo Air	1 1/8 Alum	9 QR	40			490	200	710	62				
		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								1,5 Cónico Alum				
140	1,5 Cónico Alum			15 x 110	37 46		532												
150							1,5 Cónico Alum			15 x 110	37 46				542				
160	1,5 Cónico Alum			15 x 110	37 46										552				
29 B*						120	1,5 Cónico Alum			15 x 110	42 51			531	770			81	
	130			1,5 Cónico Alum	15 x 110	42 51								541					
	140													1,5 Cónico Alum					15 x 110
	150			1,5 Cónico Alum	15 x 110	42 51													

# Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	
SID Ultimate	35	29 B*	110	DebonAir	Charger Race Day Charger 2 RL Charger RL	1,5 Cónico Alum	15 x 110	44	521 (F)	180	220	758 (F)	66	
SID Select+			120						531 (F)					
SID Select			100						506					
SID SL Ultimate	32	29 B*	100	DebonAir	Charger 2 RL Charger RL	1,5 Cónico Alum	15 x 110	44	506	160	200	751	60	
SID SL Select+			100						506					
SID SL Select			100						506					
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	81	
			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)
<b>ZEB Ultimate</b> <b>ZEB Select+</b> <b>ZEB Select</b> <b>ZEB R</b>	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 (F)	200	220	732 (F)	81
			160										
			170										
			180										
			190										
		29 B*	150										
			160										
			170										
			180										
			190										
		27,5 B*	160	Dual Position Air	170								
			180										
			160										
		29 B*	170										
			180										
			190										
		38 44	557 (F)										
			567 (F)										
			577 (F)										
		44 51	576 (F)										
586 (F)													
596 (F)													

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



**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