

**ROCKSHOX**

# 2020 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>7</b>
<b>Dureza de muelles helicoidales .....</b>	<b>12</b>
<b>Bottomless Tokens .....</b>	<b>13</b>
<b>Especificaciones Técnicas .....</b>	<b>15</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.

Para obtener información sobre la garantía de SRAM, visite: [www.sram.com/warranty](http://www.sram.com/warranty).

Para obtener información sobre la marca SRAM, visite: [www.sram.com/website-terms-of-use](http://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** (mm)	Volumen (mL)	Aceite**	Volumen (mL)		Aceite**	Volumen (mL)	Grasa	Aplicación de Grasa	Aceite**	Volumen (mL)
30 Gold	RL RL R†	26	80-100	Motion Control	RockShox 5wt	80-85	85	RockShox 15wt	5	Solo Air	RockShox 5wt	2 (positivo)	PM600 o SRAM Butter	Pistón de aire	RockShox 15wt	10
		27,5	80-120				102									
		29														
30 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	Pistón de aire	RockShox 15wt	10
		27,5	80-120				123			Helicoidal	-	-		Helicoidal		
										Solo Air	RockShox 5wt	2 (positivo)		Pistón de aire		
										Helicoidal	-	-		Helicoidal		
29	80-100	122	Solo Air	RockShox 5wt	2 (positivo)	Pistón de aire										
35 Gold	RL RL R†	27,5 B*	100-160	Motion Control	RockShox 5wt	85-90	170	RockShox 15wt	10	DebonAir	RockShox 5wt	3 (positivo)	PM600 o SRAM Butter	Pistón de aire	RockShox 15wt	10
		29 B*														
Bluto	RL RL R†	26	80-120	Motion Control	RockShox 5wt	71-77	106	RockShox 15wt	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Pistón de aire	RockShox 15wt	5
BoXXer	Ultimate	27,5 B*	180-200	Charger 2.1	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	Pistón de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
		29 B*														
	27,5 B*	Charger RC		66												
							29 B*									
Judy Gold	RL RL R†	27,5 B* 29 B*	80-120	Motion Control	RockShox 5wt	80-85	102	RockShox 15wt	6	Solo Air	RockShox 5wt	2 (positivo)	PM600 o SRAM Butter	Pistón de aire	RockShox 15wt	6
Judy Silver	TK TK R†			Turnkey			122									

\*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)	
Lyrik	Ultimate Select+	27,5 B* 29 B*	150-180	Charger 2.1	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	Pistón de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	
	Select			Charger RC													
Paragon Gold	RL RL R†	700c	50-65	Motion Control	RockShox 5wt	80-85	87	RockShox 15wt	12	Solo Air	RockShox 5wt	5 (positivo)	PM600 o SRAM Butter	Pistón de aire	RockShox 15wt	12	
Paragon Silver	TK TK R†			Turnkey			100			Helicoidal	-	-		Helicoidal			
Pike	Ultimate Select+	27,5 B*	120-160	Charger 2.1	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	Pistón de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	
		29 B*	120-150														
		29+	120-130														
	Select	27,5 B*	120-160	Charger RC													
		29 B*	120-150														
DJ	26	100, 140	Charger	-	-	SRAM Butter											
Reba	26	26	80-120	Rebound	RockShox 5wt	82-88	136	RockShox 15wt	5	Solo Air	-	-	PM600 o SRAM Butter	Pistón de aire	RockShox 15wt	5	
	RL RL R†	27,5 B* 29 B*	100	Motion Control		71-77	100										
			110-120				105										
Recon Gold	RL RL R†	27,5 27,5 B 29 29 B	80-130	Motion Control	RockShox 5wt	80-85	130	RockShox 15wt	6	Solo Air	RockShox 5wt	2 (positivo)	PM600 o SRAM Butter	Pistón 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	RL RL R†	27,5 29	80-120	Motion Control	RockShox 5wt	80-85	118	RockShox 15wt	6	Solo Air	RockShox 5wt	2 (positivo)	PM600 o SRAM Butter	Pistón de aire	RockShox 15wt	6	
			130-140			150											
	TK TK R†	27,5 B* 29 B*	80-150	91-96		140	Helicoidal			-	-	Helicoidal	9				
			80-100	80-85		118											
TK	27,5 B* 29 B*	80-120	86-91	140	Solo Air	RockShox 5wt	6 (positivo)	PM600^ or SRAM Butter	Pistón de aire	RockShox 15wt	6						
		26	100	Turnkey								RockShox 5wt	80-85	150	RockShox 15wt	6	
Revelation	RC RC R†	27,5 B*	120-160	Motion Control	RockShox 5wt	100-106	155	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	DebonAir	-	-	SRAM Butter	Pistón de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10	
		29 B*	120-150														
RS-1	RLC RL R†	27,5	100-130	Charger 2	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	RockShox 15wt	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Pistón de aire	RockShox 15wt	5	
		29	100-120														
Sektor	RL RL R†	27,5 B* 29 B*	80-150	Motion Control	RockShox 5wt	80-85	130	RockShox 15wt	6	DebonAir	RockShox 5wt	2 (positivo)	PM600 o SRAM Butter	Pistón 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)
SID	Ultimate Carbon	27,5 B* 29 B*	100	Charger 2	Maxima PLUSH 3wt	-	Purgado	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	5	DebonAir	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	2 (positivo)	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistón de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Heavy	5
	Ultimate Select+	27,5 B*	100													
		29 B*	100-120													
	Select	27,5 B*	100	Charger RL												
29 B*		100-120														
XC 30	TK TK R†	27,5	80-120	Turnkey	RockShox 5wt	80-85	143	-	-	Helicoidal	-	-	PM600 o SRAM Butter	Helicoidal	-	-
		29	80-100													
Yari	RC	27,5 B* 29 B*	150-180	Motion Control	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	Pistón de aire	Maxima PLUSH Dynamic Suspension Lube Light	10
		29+	100-160								-	-				

\*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)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi					
30 Gold	Solo Air	26 27,5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100						
		27,5 29	120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
30 Silver	Solo Air	26 27,5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
			100						
		27,5	120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
Bluto	Solo Air	26	80-120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 psi

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
35 Gold	DebonAir	27,5 B* 29 B*	100-120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			130-160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
BoXXer	DebonAir	27,5 B* 29 B*	180	<105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145-155 psi	155+ psi	200 psi
			190-200	<95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125-135 psi	135-145 psi	145+ psi	

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

# Presión del muelle neumático

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

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

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Pike	DebonAir	27,5 B* 29 B*	120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			130 140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
		27,5 B*	160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	194 psi
		29+	120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			130	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi

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



# Presión del muelle neumático

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

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

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi					
<b>Reba</b>	Solo Air	27,5 B* 29 B*	110-120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 psi

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

# Presión del muelle neumático

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi					
Recon RL	Solo Air	27,5 29	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
		27,5 B* 29 B*							
		27,5 29	100-120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27,5 B* 29 B*							
27,5 27,5 B* 29 29 B*	130-150						200 psi		
Recon Silver	Solo Air	26	100						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							
Revelation	DebonAir	27,5 B* 29 B*	120	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			130-140	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			150	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
		27,5 B*	160								

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	>200 lbs (>90 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi					
RS-1	Solo Air	27,5 29	100 120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 psi
		27,5	130						

# Presión del muelle neumático

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

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

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<120 lbs (<55 kg)	120-140 lbs (55-63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)	>220 lbs (>99 kg)	MAX PSI
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Yari	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150 160	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
			170 180	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		29+	100	<75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115-125 psi	125+ psi	194 psi
			110 120	<65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			130 140	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
			150 160	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi

# Dureza de muelles helicoidales

HORQUILLA	<140 lbs (<63 kg)	140-160 lbs (63-72 kg)	160-180 lbs (72-81 kg)	180-200 lbs (81-90 kg)	200-220 lbs (90-99 kg)
30 Silver	Plateado X-Soft	Amarillo Soft	Rojo Medium	Azul Firm	Negro X-Firm
Recon TK					
XC 30					

# Bottomless Tokens

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

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

# Bottomless Tokens

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FABRICA	FISHAS MÁXIMO
RS-1	Solo Air	27,5 29	100	2	3
			120	0	3
		27,5	130	0	3
Sektor	DebonAir	27,5 B* 29 B*	80	0	2
			100	0	2
			120	0	2
			130	0	2
			140	0	2
SID	DebonAir	27,5 B* 29 B*	100	0	3
			120	0	3
Yari	DebonAir	27,5 B* 29 B*	150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
		29+	100	5	7
			110	5	7
			120	4	7
			130	3	6
			140	3	6
			150	2	5
			160	2	5

# Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)							
30 Gold	30	26	80	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminio	9 QR	40	453	160	220	680	58							
			100						473											
		27,5	80			1 1/8 Aluminio Cónico Aluminio		468	710											
			100					488												
			120					508												
			80					487												
		29	100			Cónico Aluminio		507	62											
			120					527												
			46 51					755												
		30 Silver	30			26		80	Solo Air			Turnkey	1 1/8 Aluminio Cónico Aluminio	9 QR	40	455	160	220	680	58
								100								475				
						27,5		80	1 1/8 Aluminio 1 1/8 Acero Cónico Aluminio				470		710					
100	490																			
120	510																			
80	489																			
29	100			46 51	509	62														
	755																			
35 Gold	35			27,5 B*	100	DebonAir	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 110	37, 44	502		180		220	732			81	
					120						522									
					130						532									
					140						542									
		150	552																	
		160	562																	

# Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
<b>35 Gold</b>	35	29 B*	100	DebonAir	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 110	44, 51	523	180	220	770	81
			120						543				
			130						553				
			140						563				
			150						573				
			160						583				
<b>Bluto</b>	32	26	80	Solo Air	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 150	51	491	160	220	760	116
			100						511				
			120						531				
<b>BoXXer</b>	35	27,5 B*	200	DebonAir	Charger 2.1 Damper Charger Damper RC	1 1/8 Aluminio	20 x 110	36, 46	581	200	220	732	81
		29 B*	180					582	770				
			190					592					
			200					602					
			46, 56					581					
<b>Judy Gold</b>	30	27,5 B*	80	Solo Air	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 110	42	472	160	220	732	81
			100						492				
			120						512				
		29 B*	80					490	770				
			100					510					
			120					530					
			51					490					
								510					
								530					



# Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
Judy Silver	30	27,5 B*	80	Solo Air	Turnkey	Cónico Aluminio	15 x 110	42 51	470	160	220	732	81
			100						490				
			120						510				
		29 B*	80					490					
			100					510					
			120					530					
Lyrik	35	27,5 B*	150	DebonAir	Charger 2.1 Damper Charger Damper RC	Cónico Aluminio	15 x 110	37 46	542	180	220	732	81
			160						552				
			170						562				
			180						572				
		29 B*	150					562					
			160					572					
			170					582					
			180					592					
Paragon Gold RL	30	700c	50	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminio 1 1/8 Aluminio XL Cónico Aluminio	9 QR	46	462	160	180	716	45
			65						477				
Paragon Silver TK	30	700c	50	Coil	Turnkey	1 1/8 Aluminio 1 1/8 Aluminio XL 1 1/8 Acero 1 1/8 Acero XL Cónico Aluminio	9 QR	46	462	160	180	716	45
			65						477				

# Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
Pike	35	27,5 B*	120	DebonAir	Charger 2.1 Damper Charger Damper RC	Cónico Aluminio	15 x 110	37 46	512	180	220	732	81
			130						522				
			140						532				
			150						542				
		29 B*	160					552					
			120					531					
			130					541					
			140					551					
29 B*	150	561											
	120	531											
	130	541											
	140	551											
Pike DJ	35	26	100	Solo Air	Charger Damper	Cónico Aluminio	15 x 100	40	482	160	220	694	66
			140						522				
Reba 26	32	26	80	Solo Air	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 100	40	460	160	220	691	63
			100						480				
			120						500				
Reba	32	27,5 B*	100	Solo Air	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 110	42	487	160	220	714	81
			110						497				
			120						507				
		29 B*	100					506					
			110					521					
			120					531					
			100					506					
			110					521					
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)								
Recon Gold RL	32	27,5	80	Solo Air	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 100	42	469	160	220	714	62								
			100						489												
			120						509												
			130						519												
		27,5 B*	80						469												
			100						489												
			120						509												
			130						519												
		29	80					488	46 51			488									
			100					508													
			120					528													
			130					538													
		29 B*	80					488				488									
			100					508													
			120					528													
			130					538													

# Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
Recon RL	32	27,5	80	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminio Cónico Aluminio	9 QR	42	466	160	220	710	62
			100						486				
			120						506				
			80						470				
			100						490				
			120						510				
			130						520				
			140						530				
		27,5 B*	80			15 x 110	37 46	474	732			81	
			100					494					
			120					514					
			130					524					
			140					534					
			150					544					
		29	1 1/8 Aluminio Cónico Aluminio			9 QR 15 x 100	46 51	485	755			62	
								505					
			Cónico Aluminio			15 x 100		529					
								539					
								549					

# Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)						
Recon RL	32	29 B*	80	Solo Air	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 110	42 51	493	160	220	770	81						
			100						513										
			120						533										
			130						543										
			140						553										
			150						563										
Recon TK	32	27,5	80	Coil	Turnkey	1 1/8 Acero Cónico Aluminio	9 QR	42	466	160	220	710	62						
			100						486										
		27,5 B*	80			Cónico Aluminio	15 x 110	37 46	474			732	81						
			100						494										
			120						514										
		29	80			1 1/8 Acero Cónico Aluminio	9 QR 15 x 100	46 51	485			755	62						
			100						505										
		29 B*	80			Cónico Aluminio	15 x 110	42 51	493			770	81						
			100						513										
			120						533										
		Recon Silver TK	32			26	100	Solo Air	Turnkey			1 1/8 Aluminum	9 QR	40	490	160	200	710	62
		Revelation	35			27,5 B*	120	DebonAir	Motion Control			Cónico Aluminio	15 x 110	37 46	512	180	220	732	82
130	522																		
140	532																		
150	542																		
160	552																		

# Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
Revelation	35	29 B*	120	DebonAir	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 110	42 51	531	180	220	770	81
			130						541				
			140						551				
			150						561				
RS-1	32	27,5	100	Solo Air	Charger 2 Damper	Cónico Carbon	Predictive Steering	42	497	160	220	710	62
			120						507				
			130						517				
		29	100					516	751				
			120					526					
Sektor	32	27,5 B*	80	DebonAir	Motion Control	Cónico Aluminio	15 x 110	37 46	474	160	220	732	81
			100						494				
			120						514				
			130						524				
			140						534				
			150						544				
			29 B*						80				
		100						513					
		120						533					
		130						543					
		140						553					
		150						563					

# Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	
SID	32	27,5 B*	100	DebonAir	Charger 2 Damper Charger Damper RL	Cónico Aluminio Cónico Carbon	15 x 110	42	487	160	220	714	81	
		29 B*				Cónico Aluminio		51	506			755		
			531					521	760					
		120												
XC 30	30	27,5	80	Coil	Turnkey	1 1/8 Aluminio 1 1/8 Acero Cónico Aluminio	9 QR	42	470	160	220	710	62	
			100						490					
			120						510					
		29	80			1 1/8 Acero Cónico Aluminio		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)
Yari	35	27,5 B*	150	DebonAir	Motion Control	Tapered	15 x 110	37 46	542	180	220	732	81
			160						552				
			170						562				
			180						572				
		29 B*	150					561					
			160					571					
			170					581					
			180					591					
		29+	100					51	523	160	220	786	82
			110						533				
			120						543				
			130						553				
			140						563				
			150						573				
			160						583				



---

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