

ROCKSHOX

# 2021 Especificaciones para Suspension Delantra



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

# 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	5wt	2	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire			
<b>35 Silver</b>	TK TK R <sup>†</sup>	27.5 B* 29 B*	100-160	Turnkey	5wt	90-95	210	15wt	10	Solo Air				Helicoidal		15wt	10
	R			Rebound													
<b>Bluto</b>	RL RL R <sup>†</sup>	26	80-120	Motion Control RL	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	-	-	SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	5	
<b>BoXXer</b>	Ultimate	27.5 B* 29 B*	180-200	Charger 2.1 RC2	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10	
	Select			Charger RC			66										
<b>Judy Gold</b>	RL RL R <sup>†</sup>	26	80-100	Motion Control RL	5wt	80-85	85	15wt	5	Solo Air	5wt	2	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	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	5wt	80-85	100	15wt	5	Solo Air	5wt	2	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	10	
		27.5	80-120				123			Helicoidal	-	-		Helicoidal			
							29			80-100	122	Solo Air		5wt			2
		27.5 B* 29 B*	80-120							Helicoidal	-	-		Helicoidal			
										Solo Air	5wt	2		Pistóns de aire		6	

\*Boost

†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	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	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10												
	Select+			Charger 2.1 RC													Dual Position Air											
	Select			Charger RC																								
	Ultimate		160-180	Charger 2.1 RC2						-							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Select+			Charger 2.1 RC																								
	Select			Charger RC																								
Paragon Gold	RL RL R <sup>†</sup>	700c	50-65	Motion Control RL	5wt	80-85	87	15wt	12	Solo Air	5wt	5	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	12												
Paragon Silver	TK TK R <sup>†</sup>			Turnkey						100				Helicoidal			Helicoidal											
PIKE	Ultimate	27.5 B*	120-160	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	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																									

\*Boost

†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)	
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	5wt	71-77	100 105	15wt	5	Solo Air	-	-	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	5	
Recon Gold	RL RL R <sup>†</sup>	27.5 B 29 B	80-150	Motion Control RL	5wt	80-85	130	15wt	6	DebonAir	5wt	2	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	6	
Recon Silver	RL RL R <sup>†</sup>	27.5 29	100-120	Motion Control RL	5wt	80-85	118	15wt	6	Solo Air	5wt	2	PM600 o SRAM Butter	Pistóns de aire	15wt	6	
			130-140				150										
	27.5 B* 29 B*	80-150	91-96	140		Helicoidal	-			-	Helicoidal	9					
	TK TK R <sup>†</sup>	27.5 29	80-100	80-85										118			
27.5 B* 29 B*	80-120	86-91	140														
Revelation	RC RC R <sup>†</sup>	27.5 B* 29 B*	120-160	Motion Control RC	5wt	100-106	155	0w-30	10	DebonAir	-	-	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10	
			120-150														
SID	Ultimate	29 B*	110-120	Charger Race Day	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10	
	Select+			Charger 2 RL													
	Select			Charger RL													
SID SL	Ultimate	29 B*	100	Charger Race Day	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10	
	Select+			Charger 2 RL													
	Select			Charger RL													

\*Boost  
<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)	
Yari	RC	27.5 B* 29 B*	150-180	Motion Control RC	5wt	100-106	180	0w-30	10	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	10	
		29+	100-160														
		27.5 B* 29 B*	160-180														
ZEB	Ultimate	27.5 B* 29 B*	150-190	Charger 2.1 RC2	3wt	-	Purgado	0w-30	20	DebonAir	0w-30	3	RockShox Dynamic Seal Grease	Pistóns de aire	0w-30	20	
	Select+			Charger 2.1 RC													
	Select			Charger RC													
	R			Charger R													
	Ultimate		160-180	Charger 2.1 RC2													
	Select+			Charger 2.1 RC													
	Select			Charger RC													
	R			Charger R													

\*Boost

‡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					
<b>35 Silver</b>	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						
<b>35 Silver</b>	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							
<b>35 Gold</b>	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							
<b>BoXXer</b>	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					
<b>Bluto</b>	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
		27.5 B*	100-120	100-120 psi	120-135 psi	135-150 psi	150-170 psi	170+ psi	265 psi
			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	120+ 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	
		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			
180	0	4			
<b>PIKE DJ</b>	Solo Air	26	100	0	2
			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. 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					44, 51	511, 517 (F)															
			120						531, 537 (F)															
			130						541, 547 (F)															
			140						551, 557 (F)															
			150						561, 567 (F)															
			160						571, 577 (F)															
			35 Silver						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														
														15 x 110		42			732	81
																492				
512																				
530																				
									42			732	81							
									492											
									512											
									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	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 Charger 2.1 RC Charger RC	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	770				
			150					561					
			160					571					
			170					581					
			180					591					
Paragon Gold	30	700c	50 65	Solo Air	Motion Control RL	1 1/8 Alum 1 1/8 Alum XL 1.5 Cónico Alum	9 QR	46	462 (F) 477 (F)	160	180	716	45
Paragon Silver	30	700c	50 65	Helicoidal	Turnkey	1 1/8 Acero 1 1/8 Acero XL 1.5 Cónico Alum	9 QR	46	462 (F) 477 (F)	160	180	716	45
PIKE Ultimate PIKE Select+ PIKE Select	35	27.5 B*	120	DebonAir	Charger 2.1 RC2 Charger 2.1 RCT3 Charger 2.1 RC Charger RC	1.5 Cónico Alum	15 x 110	37 46	512	180	220	732	81
			130						522				
			140						532				
			150						542				
			160						552				
		29 B*	120					531	770				
			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				
		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)					
			150					544, 550 (F)					
		29	100			15 x 100	46, 51	505	755			62	
			120					529					
			130					539					
			140					549					
		29 B*	100			15 x 110	42, 51	513, 519 (F)	770, 768 (F)			81	
			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										
			80										
			100										
		27.5 B*	80			1.5 Cónico Alum	15 x 110	37 46	474, 480 (F)			732, 730 (F)	81
			100										
			120										
		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										
			120										
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										
			140										
			150										
			160										
		29 B*	120					42 51	531			770	
			130										
			140										
			150										
			150										

# 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	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	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		
			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						557 (F)				
			170						567 (F)				
			180						577 (F)				
			190						587 (F)				
		29 B*	150					566 (F)					
			160					576 (F)					
			170					586 (F)					
			180					596 (F)					
			190					606 (F)					
		27.5 B*	160					Dual Position Air	557 (F)				
			170						567 (F)				
			180						577 (F)				
		29 B*	160	576 (F)									
			170	586 (F)									
			180	596 (F)									

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

**Las siguientes son marcas registradas de SRAM, LLC:**

1:1®, Accuwatt®, Avid®, AXS®, Bar®, Blackbox®, BoXXer®, DoubleTap®, Elita®, eTap®, Firecrest®, Firex®, Grip Shift®, GXP®, Hammerschmidt®, Holzfeller®, Hussefelt®, i-Motion®, Judy®, Know Your Powers®, NSW®, Omnium®, Pike®, PowerCal®, PowerLock®, PowerTap®, Qollector®, Quarq®, RacerMate®, Reba®, RockShox®, Ruktion®, Service Course®, ShockWiz®, SID®, Single Digit®, Speed Dial®, Speed Weaponry®, Spinscan®, SRAM®, SRAM APEX®, SRAM EAGLE®, SRAM FORCE®, SRAM RED®, SRAM RIVAL®, SRAM VIA®, Stylo®, Torpedo®, Truativ®, TyreWiz®, Varicrank®, Velotron®, X0®, X01®, X-SYNC®, XX1®, Zed tech®, ZIPP®

**Los siguientes son logotipos registrados de SRAM, LLC:**



**Las siguientes son marcas comerciales de SRAM, LLC:**

10K™, 1X™, 202™, 30™, 35™, 302™, 303™, 404™, 454™, 808™, 858™, 3ZERO MOTO™, ABLC™, AeroGlide™, AeroBalance™, AeroLink™, Airea™, Air Guides™, AKA™, AL-7050-TV™, Automatic Drive™, Automatix™, AxCad™, Axial Clutch™, BB5™, BB7™, BB30™, Bleeding Edge™, Blipbox™, BlipClamp™, BlipGrip™, Blips™, Bluto™, Bottomless Tokens™, Cage Lock™, Carbon Bridge™, Centera™, Charger 2™, Charger™, Charger Race Day™, Clickbox Technology™, Clics™, Code™, Cognition™, Connectamajig™, Counter Measure™, DD3™, DD3 Pulse™, DebonAir™, Deluxe™, Deluxe Re:Aktiv™, Descendant™, DFour™, DFour91™, Dig Valve™, DirectLink™, Direct Route™, DOT 5.1™, Double Decker™, Double Time™, Dual Flow Adjust™, Dual Position Air™, DUB™, DZero™, E300™, E400™, Eagle™, E-Connect4™, E-matic™, ErgoBlade™, ErgoDynamics™, ESP™, EX1™, Exact Actuation™, Exogram™, Flow Link™, FR-5™, Full Pin™, Gnar Dog™, Guide™, GX™, Hard Chrome™, Hexfin™, HollowPin™, Howitzer™, HRD™, Hybrid Drive™, Hyperfoil™, i-3™, Impress™, Jaws™, Jet™, Kage™, Komfy™, Level™, 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™, Noir™, NX™, OCT™, OmniCal™, OneLoc™, 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™, Qalvin™, R2C™, RAIL™, Rapid Recovery™, Re:Aktiv ThruShaft™, Recon™, Reverb™, Revelation™, Riken™, Rise™, ROAM™, Roller Bearing Clutch™, RS-1™, 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™, SL-88™, SLC2™, SL SPEED™, SL Sprint™, Smart Connect™, Solo Air™, Solo Spoke™, 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™, TaperCore™, Timing Port Closure™, 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™, X5™, X7™, X9™, X-Actuation™, XC™, X-Dome™, XD™, XD Driver Body™, XDR™, XG-1150™, XG-1175™, XG-1180™, XG-1190™, X-Glide™, X-GlideR™, X-Horizon™, XLoc Sprint™, XX™, Yari™, ZEB™, Zero Loss™



Las especificaciones y los colores están sujetos a cambios sin previo aviso.  
© 2020 SRAM, LLC

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

Boost™ is a trademark owned by Trek Bicycle Corporation.



---

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