



2019 Especificaciones para Suspension Delantera

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						MUELLE							
				Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior			Muelle	Tubo superior			Brazo inferior		
					Aceite de suspensiones RockShox®	Nivel de aceite** (mm)	Volumen (mL)	Aceite de suspensiones RockShox	Volumen (mL)	Aceite de RockShox o Grasa		Volumen (mL)	Aceite de suspensiones RockShox	Volumen (mL)			
30™ Gold	RL RL R†	26	80-100	Motion Control™	5wt	80-85	85	15wt	6	Solo Air™	5wt	5	15wt	6			
		27.5	80-120				102										
		29															
30 Silver	TK TK R†	26	80-120	Turnkey™	5wt	80-85	100	15wt	6	Solo Air	5wt	5	15wt	6			
		27.5					Helicoidal			PM600 or SRAM® Butter	Grasa para muelle helicoidal	10					
							Solo Air			5wt	5	6					
		29	80-100				Helicoidal			PM600 or SRAM Butter	Grasa para muelle helicoidal	10					
							Solo Air			5wt	5	6					
Bluto™	RL RL R†	26	80-120	Motion Control	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	15wt	5			
BoXXer®	World Cup (RC2)	27.5 B*	200	Charger 2 Damper*	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir™	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	0w-30	10			
		29 B*	180-200												66		
	RC	27.5 B*	200	Charger Damper™ RC													
		29 B*	180-200														
Judy™ Gold	RL RL R†	27.5 B* 29 B*	80-120	Motion Control	5wt	80-85	102	15wt	5	Solo Air	5wt	5	15wt	6			
Judy Silver	TK TK R†			Turnkey			122										

*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						MUELLE				
				Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior		Muelle	Tubo superior		Brazo inferior	
					Aceite de suspensiones RockShox®	Nivel de aceite** (mm)	Volumen (mL)	Aceite de suspensiones RockShox	Volumen (mL)		Aceite de RockShox o Grasa	Volumen (mL)	Aceite de suspensiones RockShox	Volumen (mL)
Lyrik™	RC2 RCT3 RCT R† RC RC R†	27.5 B* 29 B*	150-180	Charger 2 Damper™	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir™	SRAM® Butter	Grasa para pistóns de aire	0w-30	10
Paragon™ Gold	RL RL R†	700c	50-65	Motion Control™	5wt	80-85	87	15wt	12	Solo Air™	5wt	5	15wt	12
Paragon Silver	TK TK R†			Turnkey™			100			Helicoidal	PM600 or SRAM Butter	Grasa para muelle helicoidal		
PIKE®	RCT3 RCT R† RC RC R†	27.5 B*	120-160	Charger 2 Damper	3wt	-	Purgado	0w-30	10	DebonAir	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	0w-30	10
		29 B*	120-150											
		RC	29+											
	DJ	26	100, 140	Charger Damper™	Solo Air									
REBA®	RL RL R†	27.5 27.5 B* 29 29 B*	100	Motion Control	5wt	71-77	100	15wt	5	Solo Air	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	15wt	5
			120				108							
			130-150				136							
Recon™ Gold	RL RL R†	27.5 29	80-120	Motion Control	5wt	80-85	133	15wt	6	Solo Air	5wt	5	15wt	6
			130				130							
			80-130											

*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						MUELLE				
				Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior		Muelle	Tubo superior		Brazo inferior	
					Aceite de suspensiones RockShox®	Nivel de aceite** (mm)	Volumen (mL)	Aceite de suspensiones RockShox	Volumen (mL)		Aceite de RockShox o Grasa	Volumen (mL)	Aceite de suspensiones RockShox	Volumen (mL)
Recon™	RL RL R†	27.5 29	80-120	Motion Control™	5wt	80-85	118	15wt	6	Solo Air™	5wt	5	15wt	6
			130-140				150							
		27.5 B*	80-150				140							
	29 B*	80-140												
	TK TK R†	27.5 29	80-100	Turnkey™			118			Helicoidal	PM600 or SRAM® Butter	Grasa para muelle helicoidal		10
Revelation™	RC RC R†	27.5 B*	120-160	Charger Damper™ RC	3wt	-	46	0w-30	10	DebonAir™	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	0w-30	10
			29 B*											
		27.5 B*	120-160	Motion Control	5wt	100-106	155							
		29 B*	120-150											
RS-1™	RLC RL R†	27.5	100-130	Charger 2 Damper™	3wt	-	Purgado	15wt	5	Solo Air	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	15wt	5
		29	100-120											
Sektor™	RL RL R†	27.5 B* 29 B*	80-150	Motion Control	5wt	80-85	130	15wt	6	DebonAir	5wt	6	15wt	6
SID®	World Cup World Cup R† RLC RLC R† RL RL R†	27.5 B* 29 B*	100	Charger 2 Damper	3wt	-	Purgado	15wt	5	DebonAir	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	15wt	5
			29 B*											

*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						MUELLE				
				Amortiguador	Tubo superior			Brazo inferior		Muelle	Tubo superior		Brazo inferior	
					Aceite de suspensiones RockShox®	Nivel de aceite** (mm)	Volumen (mL)	Aceite de suspensiones RockShox	Volumen (mL)		Aceite de RockShox o Grasa	Volumen (mL)	Aceite de suspensiones RockShox	Volumen (mL)
XC™ 30	TK TK R†	27.5	80-120	Turnkey™	5wt	80-85	143	-	-	Helicoidal	PM600 or SRAM® Butter	Grasa para muelle helicoidal	-	-
		29	80-100											
Yari™	RC	27.5 B* 29 B*	150-180	Charger Damper™ RC	3wt	-	57	0w-30	10	DebonAir™	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	0w-30	10
				Motion Control™	5wt	100-106	180							
		29+	100-160											

*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					
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	80 100 120	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							
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+	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
			130 140 150	<55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
			160	<45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi

Presión del muelle neumático

HORQUILLA	MUELLE NEUMÁTICO	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	<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)	<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 27.5 B* 29 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					
REBA	Solo Air	27.5 27.5 B* 29 29 B*	120	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 psi
			130 140 150	65-85 psi	75-100 psi	85-115 psi	95-125 psi	125+ psi	190 psi

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

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*	130 140											150	200 psi
		27.5 B*													

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	<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)	<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
			130 140 150	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®	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
		29 B*	110 120							

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
			170 180	<35 psi	35-45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85+ 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	
Bluto™	Solo Air™	26	80	4	4	
			100	2	4	
			120	0	4	
BoXXer®	DebonAir™	27.5 B*	200	0	6	
			180	2	6	
		29 B*	190	1	6	
			200	0	6	
Lyrik™	DebonAir	27.5 B*	150	2	5	
			160	2	5	
			170	1	4	
			180	0	4	
		29 B*	150	2	5	
			160	2	5	
			170	1	4	
			180	0	4	
PIKE® DJ™	Solo Air	26	100	0	2	
			140	2	4	

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FABRICA	FISHAS MÁXIMO
PIKE	DebonAir	27.5 B*	120	3	6
			130	2	6
			140	1	5
			150	1	4
			160	0	4
		29 B*	120	3	6
			130	2	6
			140	1	5
		29+	150	1	4
			120	4	7
			130	3	6
			140	3	6
			150	2	5
			160	2	5

Bottomless Tokens™

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FABRICA	FISHAS MÁXIMO
REBA®	Solo Air™	27.5 27 B*	100	0	3
			120	0	3
			130	2	3
			140	1	3
			150	0	3
		29 29 B*	100	0	3
			120	0	3
			130	2	3
			140	1	3
			150	0	3
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
RS-1™	Solo Air	27.5 29	100	2	3
			120	0	3
		27.5	130	0	3

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FABRICA	FISHAS MÁXIMO
Sektor™	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	27.5 B* 29 B*	100	0	3
			29 B*	110	1
		29 B*	120	0	3
			150	2	5
Yari™	DebonAir	27.5 B* 29 B*	160	2	5
			170	1	4
			180	0	4
			29+	100	5
		29+	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			Solo Air™		Motion Control™	1 1/8 Aluminio Cónico			9 QR		42	468	160	220	710	62								
			100												488												
			120												508												
		29	80			Solo Air™		Motion Control™	1 1/8 Aluminio Cónico			9 QR		46	487	160	220	710	62								
			100												507												
			120												527												
		30 Silver	30			26		80	Solo Air			Turnkey™		1 1/8 Aluminio Cónico	9 QR	40	455	160	220	680	58						
								100									475										
						27.5		80						Helicoidal Solo Air		Turnkey™	1 1/8 Aluminio 1/8 Acero Cónico			9 QR		42	470	160	220	710	62
								100															490				
120	510																										
29	80			Helicoidal Solo Air	Turnkey™	1 1/8 Aluminio 1/8 Acero Cónico	9 QR	46		489	160		220	710		62											
	100									509																	
	120									527																	
Bluto™	32			26	80	Solo Air	Motion Control	Cónico		15 x 150	51		491	160		220	760			116							
					100								511														
					120								531														
BoXXer®	35			27.5 B*	200	DebonAir™	Charger 2 Damper™ Charger Damper™ RC	1 1/8 Aluminio		20 x 110	48		581	200		220	732			81							
		180	582																								
		29 B*	190	DebonAir™	Charger 2 Damper™ Charger Damper™ RC				1 1/8 Aluminio		20 x 110	56	592		200		220	770	81								
			200										602														
			200										602														

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)
Judy™ Gold	30	27.5 B*	80	Solo Air™	Motion Control™	Cónico	15 x 110	42 51	472	160	220	732	81
			100						492				
			120						512				
		29 B*	80					490					
			100					510					
			120					530					
Judy Silver	30	27.5 B*	80	Solo Air	Turnkey™	Cónico	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 Damper™	Cónico	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	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)
Paragon Silver TK	30	700c	50	Helicoidal	Turnkey™	1 1/8 Acero 1 1/8 Acero XL Cónico	9 QR	46	462	160	180	716	45
			65						477				
PIKE® DJ™	35	26	100	Solo Air™	Charger Damper™	Cónico	15 x 100	40	482	160	220	694	66
			140						522				
PIKE	35	27.5 B*	120	DebonAir™	Charger 2 Damper™	Cónico	15 x 110	37 46	512	180	220	732	81
			130						522				
			140						532				
			150						542				
			160						552				
			120						531				
		29 B*	130					541					
			140					551					
			150					561					
			120					523					
		29+	110					533					
			120					543					
			130					553					
			140					563					
			150					573					
			160					583					
			100					523					
			110					533					
29+	120	543											
	130	553											
	140	563											
	150	573											
	160	583											
	100	523											
	110	533											
	120	543											
29+	130	553											
	140	563											
	150	573											
	160	583											
	100	523											
	110	533											
	120	543											
	130	553											

Especificaciones Técnicas

HORQUILLA	TUBO SUPERIOR (mm)	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	MUELLE	AMORTIGUADOR	TUBO DE DIRECCIÓN (in)	EJE (mm)	COMPENSAR (mm)	EJE DE CORONA (mm)	DIÁMETRO MÍNIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL ROTOR (mm)	DIÁMETRO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	ANCHO MÁXIMO DEL LLANTA (mm)	
REBA®	32	27.5	100	Solo Air™	Motion Control™	Cónico	15 x 100	42	487	160	220	714	62	
			120						507			710		
			130						517			717		
			140						527					
			150						537					
		27.5 B*	100						487			714		
			120						507			712		
			130						517			714		81
			140						527					
			150						537					
		29	100				506	755	62					
			120				526							
			130				536							
			140				546							
			150				556							
		29 B*	100				506	760	81					
			120				526							
			130				536							
			140				546							
			150				556							

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	15 x 100	42	469	160	220	714	62
			100						489				
			120						509				
			130						519				
		29	80					489	755				
			100					509					
			120					529					
			130					538					
Recon RL	32	27.5	80	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminio Cónico	9 QR 15 x 100	42	466	160	220	710	62
			100			486							
			120			506							
			130			520							
			140			530							
			150			540							
		27.5 B*	80			Cónico	15 x 110	470	717			81	
			100					490					
			120					510					
			130					520					
			140					530					
			150					540					

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	80	Solo Air™	Motion Control™	1 1/8 Aluminio Cónico	9 QR 15 x 100	46 51	485	160	220	755	62									
			100						505													
			120						525													
			130						539													
			140						549													
			80						489													
		29 B*	100			509																
			120			529																
			130			539																
			140			549																
			80			489																
			100			509																
		Recon TK	32			27.5	80	Helicoidal	Turnkey™			1 1/8 Acero Cónico	9 QR 15 x 100	42	466	160	220	710	62			
							100								486							
29	80			485																		
	100			505																		
Revelation™	35			27.5 B*	120	DebonAir™	Charger Damper RC™ Motion Control			Cónico	15 x 110			37 46	512			180		220	732	82
					130										522							
					140										532							
					150										542							
		160	552																			
		29 B*	120	531																		
			130	541																		
			140	551																		
			150	561																		
			120	531																		
130	541																					
140	551																					
150	561																					

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)
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					
			51										
Sektor™	32	27.5 B* 29 B*	80	DebonAir™	Motion Control™	Cónico	15 x 110	46	474	160	220	732	81
			100						494				
			120						514				
			130						524				
			140						534				
			150						544				
SID®	32	27.5 B*	100	DebonAir	Charger 2 Damper	Cónico Cónico Carbon	15 x 110	42	487	160	220	714	81
			110			506			755				
		29 B*	120			Cónico		51	521			760	
			100						531				
			80										
			100										
XC™ 30	30	27.5	80	Helicoidal	Turnkey™	1 1/8 Aluminio 1 1/8 Acero Cónico	9 QR	42	470	160	220	710	62
			100						490				
			120						510				
		29	80			1 1/8 Acero Cónico		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™	Charger Damper RC™ Motion Control™	Cónico	15 x 110	37 46	542	180	220	732	81				
			160						552								
			170						562								
			180						572								
		29 B*	150					561	42 51					571			
			160					581									
			170					591									
			180														
		29+	100					523	51					533	160	786	82
			110					543									
			120					553									
			130					563									
			140	573													
			150	583													
			160														

Esta publicación incluye una marca comercial de la siguiente empresa:

Boost™ es una marca registrada de Trek Bicycle Corporation.

SRAM®

www.sram.com



OFICINAS CENTRALES EN ASIA
SRAM Taiwan
No. 1598-8 Chung Shan Road
Shen Kang Hsiang, Taichung City
Taiwan R.O.C.

SEDE CENTRAL 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