



## 2018 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	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 26	80-120	Motion Control™	5wt	80-85	85	15wt	6	Solo Air™	PM600	Grasa para pistóns de aire	15wt	6			
	RL 27.5					102										
	RL 29					102										
30 Silver	TK 26	80-120	Turnkey™	5wt	80-85	100	15wt	6	Solo Air	5wt	5	15wt	6			
	TK 27.5					122			Helicoidal	PM600 or SRAM® Butter	Grasa para muelle helicoidal		10			
	TK 29	80-100				122			Solo Air	5wt	5		6	Helicoidal	PM600 or SRAM Butter	Grasa para muelle helicoidal
Bluto™	RCT3	80-120	Motion Control	5wt	71-77	106	15wt	5	Solo Air	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	15wt	5			
	RL															
BoXXer®	World Cup	200	Charger Damper™	3wt	-	Purgado	0w-30	10	Solo Air	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	0w-30	10			
	Team								Motion Control		5wt		95-104	290	Helicoidal	Grasa para muelle helicoidal
	RC															
Judy™ Gold	RL	80-120	Motion Control	5wt	80-85	102	15wt	6	Solo Air	5wt	5	15wt	6			
Judy Silver	TK	80-120	Turnkey	5wt	80-85	122	15wt	6	Solo Air	5wt	5	15wt	6			
Lyrik™	RCT3	150-180	Charger Damper Charger 2™	3wt	-	Purgado	0w-30	10	Solo Air DebonAir™ Dual Position Air™	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	0w-30	10			
	RC															

\*\*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

		AMORTIGUADOR							MUELLE				
HORQUILLA	MODELO	RECORRIDO (mm)	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)
Paragon™ Gold	RL	50-65	Motion Control™	5wt	80-85	87	15wt	12	Solo Air™	5wt	5	15wt	12
Paragon Silver	TK		Turnkey™			100			Helicoidal	PM600 or SRAM® Butter	Grasa para muelle helicoidal		
PIKE®	RCT3	100-160	Charger Damper™ Charger 2™	3wt	-	Purgado	0w-30	10	Solo Air DebonAir™ Dual Position Air™	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	0w-30	10
	RC												
	DJ	100, 140	Charger Damper										
REBA®	RL	80-100	Motion Control	5wt	71-77	100	15wt	5	Solo Air	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	15wt	5
		110-120				108							
		130-150				82-88							
Recon™	RL 27.5 RL 29	80-120	Motion Control	5wt	80-85	118	15wt	6	Solo Air	5wt	5	15wt	6
		130-140				150							
	RL 27.5 B*	80-150				140							
	RL 29 B*	80-140				140							
	TK	80-100	Turnkey			118			Helicoidal	PM600 or SRAM Butter	Grasa para muelle helicoidal	10	

\*Boost™

\*\*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	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™ Gold	RL 27.5	80-120	Motion Control™	5wt	80-85	133	15wt	6	Solo Air™	5wt	5	15wt	6
		130											
	RL 27.5 B*	80-150				130							
	RL 29	80-130											
	RL 29 B*	80-140											
Revelation™	RC	120-160	Motion Control	5wt	100-106	155	0w-30	10	DebonAir™	SRAM® Butter	Grasa para pistóns de aire	0w-30	10
RS-1™	RLC	100-130	Charger 2™	3wt	-	Purgado	15wt	5	Solo Air	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	15wt	5
	RL												
SID®	World Cup	80-100	Charger 2	3wt	-	Purgado	15wt	5	Solo Air	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	15wt	5
	RLC												
	RL												
XC™ 30	TK	80-120	Turnkey™	5wt	80-85	143	-	-	Helicoidal	PM600 or SRAM Butter	Grasa para muelle helicoidal	-	-
Yari™	RC	100-180	Motion Control	5wt	100-106	180	0w-30	10	Solo Air DebonAir Dual Position Air™	SRAM Butter	Grasa para pistóns de aire	0w-30	10

\*Boost™

\*\*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	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27.5 29	120						
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	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27.5	120						
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® World Cup	Solo Air	26 27.5	200	<50 psi	50-65 psi	65-80 psi	80-95 psi	95-110 psi	110-125 psi	125+ psi	165 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)	<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						
Lyrik™	Solo Air™	29	150	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
		27.5 29	160							
		27.5 29	170 180	35-45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85+ psi	
	Dual Position Air™	29	150 160	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
27.5		160 170 180	45-55 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*	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	
			Dual Position Air	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	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

# 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®	Solo Air™	27.5 29	120	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105-115 psi	115+ psi	163 psi
			130 140	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	
		26 27.5 29	150 160	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
	Dual Position Air™	26 27.5 29	150 160	45-65 psi	65-85 psi	85-105 psi	105-125 psi	125-145 psi	145+ psi	248 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	<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
		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	
	Dual Position Air	29 B*	140	<55 psi	55-75 psi	75-95 psi	95-115 psi	115-135 psi	135-155 psi	155+ psi	248 psi
			27.5 B*	150 160	<45 psi	45-65 psi	65-85 psi	85-105 psi	105-125 psi	125-145 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	29 29 B*	80	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi
		29	90							
		27.5 27.5 B* 29 29 B*	100							

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 29	110	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	200 psi
		27.5 27.5 B* 29 29 B*	120						
				130 140 150	65-85 psi	75-100 psi	85-115 psi	95-125 psi	125+ 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	Solo Air™	27.5 27.5 B* 29 B*	80	90-110 psi	110-125 psi	125-140 psi	140-160 psi	160+ psi	265 psi
		27.5 27.5 B* 29 29 B*	100 120	50-70 psi	70-85 psi	85-100 psi	100-120 psi	120+ psi	205 psi
		27.5 27.5 B* 29 29 B*	130	40-60 psi	60-75 psi	75-90 psi	90-105 psi	105+ psi	225 psi
		27.5 B* 29 B*	140						
		27.5 B*	150						
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	200 psi					
27.5 B*	150								

# 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							
Revelation™	DebonAir™	27.5 B* 29 B*	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	
		27.5 B*	150 160	<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)	<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						

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	29 29 B*	80 100	<70 psi	70-90 psi	90-105 psi	105-120 psi	120-135 psi	135+ psi	195 psi
		29	90							
		27.5 27.5 B*	100							

# 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						
Yari™	Solo Air™	27.5 29	150 160	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95+ psi	148 psi
			170 180	35-45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85+ psi	
	Dual Position Air™	27.5 29	150 160	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85-95 psi	95-105 psi	105+ psi	163 psi
		27.5	170 180	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
				E-Bikes Añadir 10 psi							
Yari	DebonAir™	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
		27.5 B* 29 B*	150 160	<35 psi	35-45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85+ psi	
			170 180	<35 psi	35-45 psi	45-55 psi	55-65 psi	65-75 psi	75-85 psi	85+ psi	

# Coil Spring Rates

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
BoXXer®					
Recon™ TK					
XC™ 30					

# Bottomless Tokens™ (Fishas)

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FÁBRICA	FISHAS MÁXIMO	
Bluto™	Solo Air™	26	80	4	4	
			100	2	4	
			120	0	4	
BoXXer®	Solo Air	26 27.5	200	1	4	
Lyrik™	Solo Air	27.5 29	120	4	7	
			130	3	6	
			140	3	6	
			150	2	5	
			160	2	5	
			170	1	4	
			180	1	4	
	Dual Position Air™	27.5	160	1	5	
			170	0	5	
			180	0	4	
			29	150	1	5
				160	1	6

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FÁBRICA	FISHAS MÁXIMO
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
	Dual Position Air	27.5 B*	150	1	6
			160	1	5
			170	0	5
			180	0	4
		29 B*	160	1	5
			170	0	5
			180	0	4

# Bottomless Tokens™ (Fishas)

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FÁBRICA	FISHAS MÁXIMO
PIKE®	Solo Air™	26 27.5	120	3	5
			130	2	5
			140	1	4
			150	0	4
			160	0	4
		29	120	4	6
			130	3	5
			140	2	5
			150	1	4
			160	1	4
	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	5
			140	2	5
		29+	120	4	7
			130	3	6
			140	3	6
			150	2	5
			160	2	5

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FÁBRICA	FISHAS MÁXIMO
PIKE	Dual Position Air™	26 27.5	150	0	4
			160	0	4
		29	150	1	4
			160	1	4
		27.5 B*	150	0	4
			160	0	4
		29 B*	140	1	5
		PIKE DJ™	Solo Air	26	100
110	0				2
140	2				4
REBA®	Solo Air	27.5 27.5 B*	100	0	3
			120	0	3
			130	2	3
			140	1	3
			150	0	3
			160	0	3
		29 29 B*	80	2	3
			100	0	3
			120	0	3
			130	2	3
			140	1	3
			150	0	3
			160	0	3

# Bottomless Tokens™ (Fishas)

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FÁBRICA	FISHAS MÁXIMO
Revelation™	DebonAir™	27.5 B* 29 B*	120	4	6
			130	3	5
			140	2	5
		27.5 B*	150	1	4
			160	0	4
RS-1™	Solo Air™	27.5 29	100	2	3
			120	0	3
		27.5	130	0	3
SID®	Solo Air	27.5 27.5 B* 29 29 B*	100	0	3
Yari™	Solo Air	27.5 29	120	4	7
			130	3	6
			140	3	6
			150	2	5
			160	2	5
			170	1	4
			180	0	4

HORQUILLA	MUELLE	RUEDA (in)	RECORRIDO (mm)	FISHAS INSTALADAS EN FÁBRICA	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	160	2	5	
			150	1	6	
			160	1	5	
			170	0	5	
			180	0	4	
		29	150	1	5	
			160	1	6	
			27.5 B* 29 B*	150	1	6
				160	1	5
				170	0	5
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)						
30™ Gold	30	26	80	Solo Air™	Motion Control™	1 1/8 Aluminum	9 QR	40	453	160	203	680	58						
			100						473										
		27.5	80			1 1/8 Aluminum Tapered		42	468			710							
			100						488										
			120						508										
		29	80			Tapered		46 51	487			62							
			100						507										
			120						527										
		30 Silver	30			26		80	Solo Air			1 1/8 Aluminum Tapered	9 QR	40	455	160	203	680	58
								100							475				
27.5	80			Helicoidal Solo Air	42	1 1/8 Aluminum 1 1/8 Steel Tapered	710												
	100							490											
	120							510											
29	80			46 51	489	755													
	100				509														
Bluto™	32			26	80	Solo Air	Motion Control	Tapered	15 x 150	51	491	160		203	760			116	
					100						511								
					120						531								
BoXXer®	35	26	200	Helicoidal Solo Air	Charger Damper™ Motion Control	1 1/8 Aluminum	20 x 110	42	568	160	210	696	-						
		27.5						48	581			200		720					



# 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™	Tapered	15 x 110	42 51	472	160	200	732	81	
			100						492					
			120						512					
		29 B*	80					490	51					510
			100					530						
			120											
Judy Silver	30	27.5 B*	80	Solo Air	Turnkey™	Tapered	15 x 110	42 51	470	160	200	732	81	
			100						490					
			120						510					
		29 B*	80					490	51					510
			100					530						
			120											
Lyrik™	35	27.5	160	Solo Air Dual Position Air™	Charger Damper™	Tapered	15 x 100	42	552	160	203	714	66	
			170						562					
			180						572					
		27.5 B*	150	DebonAir™	Charger 2™		542	180	732	81				
			160				552							
			170				562							
			180				572							

# 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™	35	29	150	Solo Air™ Dual Position Air™	Charger Damper™	Tapered	15 x 100	51	561	160	203	752	66
			160										
			170	Solo Air									
			180										
		29 B*	150	DebonAir™	Charger 2™		562						
			160	DebonAir Dual Position Air			572						
			170				582						
			180				592						
Paragon™ Gold RL	30	700c	50	Solo Air	Motion Control™	1 1/8 Aluminum 1 1/8 Aluminum XL Tapered	9 QR	46	462	160	180	716	45
65	477												
Paragon Silver TK	30	700c	50	Helicoidal	Turnkey™	1 1/8 Steel 1 1/8 Steel XL Tapered	9 QR	46	462	160	180	716	45
65	477												
PIKE® DJ™	35	26	100	Solo Air	Charger Damper	Tapered	15 x 100	40	482	160	203	694	66
140	522												
PIKE	35	26	150	Solo Air Dual Position Air	Charger Damper	Tapered	15 x 100	40	532	160	203	694	66
			160						542				
		27.5	120	Solo Air			512						
			130				522						
			140				532						
			150				542						
160	Solo Air Dual Position Air	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)
PIKE®	35	27.5 B*	120	DebonAir™	Charger 2™	Tapered	15 x 110	46	512	180	203	732	81
			130						522				
			140						532				
			150	542									
			160	552									
		29	120	Solo Air™	Charger Damper™		15 x 100	46	531	160		752	66
			130				541						
			140				551						
			150	Solo Air Dual Position Air			561						
			160	571									
		29 B*	120	DebonAir	Charger 2		15 x 110	51	531	180		770	81
			130	DebonAir Dual Position Air					541				
			140						551				
		29+	100	DebonAir	Charger 2		15 x 110	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)
REBA®	32	27.5	100	Solo Air™	Motion Control™	Tapered	15 x 100	42	487	160	203	714	62
			110						497			710	
			120						507			717	
			130						517				
			140						527				
			150						537			714	
		27.5 B*	100				487						
			120				507						
			130				517						
			140				527						
			150				537						
		29	80				51	486	755			62	
			90					496					
			100				46 51	506					
			110				51	516					
			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)								
REBA®	32	29 B*	80	Solo Air™	Motion Control™	Tapered	15 x 110	51	486	160	203	755	81								
			100						506												
			120						526												
			130						536												
			140						546												
			150						556												
Recon™ Gold RL	32	27.5	80	Solo Air	Motion Control	Tapered	15 x 100	42	469	160	203	714	62								
			100						489												
			120						509												
			130						519												
		27.5 B*	80				470		15 x 110			490	160	203	714	81					
			100				490														
			120				510														
			130				520														
		29	140				530		15 x 100			46 51	160	203	755	62					
			150				540														
			80				488														
			100				508														
							120														
							130														

# 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	29 B*	80	Solo Air™	Motion Control™	Tapered	15 x 10	51	490	160	203	755	81
			100						510				
			120						530				
			130						540				
			140						550				
Recon RL	32	27.5	80	Solo Air	Motion Control	1 1/8 Aluminum Tapered	9 QR 15 x 100	42	466	160	203	710	62
			100			486							
			120			506							
			130			520							
			140			530							
		27.5 B*	80			Tapered	15 x 100	470	717			81	
			100			Tapered	15 x 100	490					
			120					510					
			130					520					
			140					530					
		150	540										
		29	80			1 1/8 Aluminum Tapered	9 QR 15 x 100	46 51	755			62	
			100			Tapered	15 x 100						485
			120										505
			130										525
			140										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™	Tapered	15 x 10	51	490	160	203	760	81	
			100						510					
			120						530					
			130						540					
			140						550					
Recon TK	32	27.5	80	Helicoidal	Turnkey™	1 1/8 Steel Tapered	9 QR 15 x 100	42	466	160	203	710	62	
			100						486					
		29	80					46 51	485			755		
			100						505					
Revelation™	35	27.5 B*	120	DebonAir™	Motion Control	Tapered	15 x 10	46	512	180	203	732	82	
			130						522					
			140						532					
			150						542					
			160						552					
		29 B*	120					51	531			770		81
			130						541					
			140						551					

# 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™	Tapered Carbon	Predictive Steering™	42	497	160	203	710	62							
			120						507											
			130						517											
		29	100					516	51					526						
			120																	
SID®	32	27.5	100	Solo Air	Charger 2	Tapered Tapered Carbon	15 x 100	42	487	160	203	714	62							
													15 x 110		81					
		29	80				46 51	15 x 100	486			506	755	62						
			90																	
			100																	
		29 B*	80				51	15 x 110	Tapered			486	81							
			100						Tapered Tapered Carbon			506								
		XC™ 30	30				27.5	80	Helicoidal			Turnkey™	1 1/8 Aluminum 1 1/8 Steel Tapered	9 QR	42	470	160	203	710	62
								100								490				
120	510																			
29	80			46 51	1 1/8 Steel Tapered	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	150	Solo Air™ Dual Position Air™	Motion Control™	Tapered	15 x 100	42 46	542	160	203	714	66	
			160											
			170											
			180											
		27.5 B*	150	DebonAir™ Dual Position Air			15 x 110	46	542	180		552	732	81
			160											
			170											
			180											
		29	150	Solo Air Dual Position Air			15 x 100	51	561	160		571	752	66
			160	Solo Air					581					
			170						591					
			180											
		29 B*	150				DebonAir Dual Position Air	15 x 110	51	561		180	571	770
			160											
			170											
			180											
		29+	100	DebonAir			15 x 110	51	523	160		533	786	82
			110											
			120											
			130											
140														
150														
160														

Esta publicación incluye una marca comercial de la siguiente empresa:

Boost™ es una marca registrada de Trek Bicycle Corporation.

# **SRAM**®

[www.sram.com](http://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