

R-SYS SLR (versión cubierta)

Utilización: utilícese exclusivamente en bicicleta de carretera. Cualquier otra utilización (como en un tándem, en una bici de ciclocross, en MTB...) está formalmente desaconsejada, recayendo toda la responsabilidad en el usuario y conlleva la pérdida de la garantía Mavic.

Peso máximo recomendado del ciclista con su equipamiento: 100 kg.

PESO RUEDAS SIN CIERRE RÁPIDO Y SIN CUBIERTA

Delantera	555 g
Tras M10	755 g
Tras ED11	740 g

REFERENCIAS RUEDAS

Delantera	325 667 10
Tras M10	325 668 11
Tras ED11	325 669 12
Par M10	325 670 14
Par ED11	325 671 14

LLANTAS	REFERENCIAS COMERCIALES	Delantera: 329 884 10 Trasera: 329 884 13
	Ø DE LA VÁLVULA Ø: 6,5 mm	SECCIÓN DE NEUMÁTICO ACONSEJADA Dimensiones: ETRTO 622x15C Sección de cubierta aconsejada: 23 a 32mm
	Para la sustitución de la llanta trasera: <ol style="list-style-type: none"> Con el orificio de la válvula junto a usted, las dos marcas de punzón deben estar a la derecha del orificio para la válvula El radio en el primer agujero a la derecha del de la válvula se introduce por el lado rueda libre 	
	EXALITH 2: para un frenado eficaz y duradero, utilice exclusivamente las zapatas de freno Mavic® especiales Exalith 2® entregadas junto con las ruedas. La utilización de otras zapatas puede representar un peligro para el usuario y constituye un caso de exclusión de la garantía. Lea con atención las instrucciones sobre "Exalith 2" entregadas con sus ruedas. Limpie con un paño seco ó con agua jabonosa si es necesario. Las zapatas están disponibles por separado con las referencias 329 435 01 (HG, Sram, Mavic) y 329 436 01 (ED)	

BUJES	MANTENIMIENTO:
	Limpie con un paño seco ó con agua jabonosa si es necesario. Evite el lavado con manguera de alta presión.

RADIADO	REFERENCIAS Y LONGITUDES:	Delantera: 120 296 01, longitud 285 mm, en paquetes de 9, cabecillas integradas Lado rueda libre: 108 446 01, longitud 294,5 mm, en paquetes de 10, cabecillas integradas Lado opuesto rueda libre: 120 295 01, longitud 283,7 mm, en paquetes de 10, cabecillas integradas
CARACTERÍSTICAS:	Delantera y trasera lado opuesto rueda libre: radios tubulares carbono (Tracomp) con cabecillas M7 integradas y autoblocantes Trasera lado rueda libre: Zicral rectos perfilados conificados negros con cabecillas M7 integradas y autoblocantes	CRUCES: Delantera: radial Trasera: a 2 cruces lado rueda libre, radial lado opuesto rueda libre, sistema Tracomp
		TENSIÓN: Delantera: 70 a 90 Kg Trasera lado rueda libre: 90 a 110 Kg

ACCESORIOS	RUEDAS ENTREGADAS CON:	MANTENIMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> Cierre rápido delantero BR 601 M40149 Cierre rápido trasero BR 601 M40150 Imán de rueda desmontable (con la rueda delantera) 105 416 01 2 llaves de ajuste multifunción 325 423 01 Útil para anillo Tracomp 996 080 01 Fundas M40135 Tapa de cierre ED11 12D (con la rueda trasera ED11) 108 317 01 Cubierta delantera Yksion Pro SSC GripLink 23mm (325 930 23) Cubierta trasera Yksion Pro SSC PowerLink 23mm (325 931 23) Cámaras de aire de butilo Mavic (127 385 01) Zapatas Mavic para frenado sobre revestimiento Exalith 2: HG/Sram/Mavic 329 435 01 ó ED 329 436 01 Guías de usuario (rueda y cubierta) 		Herramienta específica: <ul style="list-style-type: none"> Rodamiento delantero: 323 909 01 Rodamiento trasero: 323 909 01 y 351 266 01 Llave de radios: 996 079 01
Nunca manipule una cabecilla Tracomp sin haber sacado previamente los anillos Tracomp del buje, pues corre el riesgo de dañar el radio de manera irreversible. No monte nunca otro imán distinto al entregado con la rueda. Para el transporte, utilice las fundas originales. Evite los golpes laterales sobre los radios Tracomp.		Para una consulta rápida y práctica de información sobre el mantenimiento (sustitución del eje, de rodamientos, de rueda libre, de radios, de llantas), acuda al sitio web www.tech-mavic.com