

INTERVALOS DE MANTENIMIENTO

Los periodos y kilometrajes son puramente indicativos y se modificarán sensiblemente incluso en función de las condiciones de uso y de la intensidad de su actividad (ejemplo: competición, lluvia, carreteras con sal, peso del usuario etc.). Contactar un representante de Campagnolo s.r.l. para identificar el intervalo más adecuado.

RUEDAS	TIPO DE INTERVENCIÓN	INDICACIÓN KM (MÁX)	INDICACIÓN TEMPORAL (MÁX)
Ruedas carretera	Control a cargo de un mecánico especializado:	2.000	
	<ul style="list-style-type: none"> control de lubricación, rodadura y juegos de los bujes 		
	<ul style="list-style-type: none"> control del centrado de la rueda 		
	Control a cargo de un mecánico especializado:	10.000	
	<ul style="list-style-type: none"> control lubricación, rodadura y juegos de bujes y eventual sustitución de piezas de desgaste de los bujes y cuerpo de rueda libre 		
	<ul style="list-style-type: none"> control del centrado de la rueda 		
	<ul style="list-style-type: none"> control del desgaste de la pista de frenado y eventual sustitución de la llanta 		
	Sustitución de válvula Tubeless (sólo ruedas 2WayFit)		1 año
Ruedas para Ciclo Cross	Control a cargo de un mecánico especializado:	2.000	
	<ul style="list-style-type: none"> control de lubricación, rodadura y juegos de los bujes 		
	<ul style="list-style-type: none"> control del centrado de la rueda 		
	Control a cargo de un mecánico especializado:	10.000	
	<ul style="list-style-type: none"> control lubricación, rodadura y juegos de bujes y eventual sustitución de piezas de desgaste de los bujes y cuerpo de rueda libre 		
	<ul style="list-style-type: none"> control del centrado de la rueda 		
	<ul style="list-style-type: none"> control del desgaste de la pista de frenado y eventual sustitución de la llanta 		

¡ATENCIÓN!

Los ambientes salinos (como por ejemplo las calles tratadas con sal en invierno y cerca del mar) pueden causar una corrosión galvánica de los componentes expuestos de la bicicleta. Para prevenir daños, malos funcionamientos y accidentes, deberá enjuagar, limpiar, secar y lubricar con cuidado todos los componentes sujetos a dicho fenómeno.