

## INTERVALOS DE MANTENIMIENTO

RUEDAS	TIPO DE INTERVENCIÓN	INDICACIÓN KM (MÁX)	INDICACIÓN TEMPORAL (MÁX)
<b>Ruedas carretera</b>	Control a cargo de un mecánico especializado:	2.000-5.000	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>control de lubricación, rodadura y juegos de los bujes</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>control del centrado de la rueda</li> </ul>		
	Control a cargo de un mecánico especializado:	10.000-20.000	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>control lubricación, rodadura y juegos de bujes y eventual sustitución de piezas de desgaste de los bujes y cuerpo de rueda libre</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>control del centrado de la rueda</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>control del desgaste de la pista de frenado y eventual sustitución de la llanta</li> </ul>		
	Sustitución de válvula Tubeless (sólo ruedas 2WayFit)		1 año
<b>Ruedas para Ciclo Cross</b>	Control a cargo de un mecánico especializado:	2.000-5.000	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>control de lubricación, rodadura y juegos de los bujes</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>control del centrado de la rueda</li> </ul>		
	Control a cargo de un mecánico especializado:	10.000-20.000	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>control lubricación, rodadura y juegos de bujes y eventual sustitución de piezas de desgaste de los bujes y cuerpo de rueda libre</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>control del centrado de la rueda</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>control del desgaste de la pista de frenado y eventual sustitución de la llanta</li> </ul>		

### ¡ATENCIÓN!

NUNCA utilizar aire comprimido para secar la rueda. Si se lo inyecta en el interior de la llanta, a través del orificio de la válvula o de los orificios de drenaje para el agua, podría causar daños en la rueda.