

# GENERALIDADES

Estimado detallista, le recordamos que le corresponde a usted entregar a su cliente

- el libro de instrucciones de la rueda.
- la correspondiente tarjeta de garantía debidamente cumplimentada.
- todos los accesorios entregados con la rueda, y especialmente las herramientas de ajuste y el cierre rápido.

Por otra parte, es también su responsabilidad transmitir las siguientes indicaciones a los usuarios de ruedas Mavic:

- Elegir una rueda adaptada a su práctica habitual;
- Respetar imperativamente las indicaciones de presión y de dimensión de neumático publicadas en este Manual Técnico (ver páginas 5 a 20);
- Respetar las tensiones adecuadas para los radios. Para conseguir información más adecuada a cada uno de nuestros productos, consulte las páginas siguientes, los manuales técnicos de años anteriores o el sitio internet [www.tech-mavic.com](http://www.tech-mavic.com). Una tensión de radios inadecuada puede engendrar tensiones demasiado importantes y deteriorar rápidamente la llanta;
- Limpiar las llantas regularmente; utilice para esto la goma abrasiva Mavic (M40410) especial para esta labor;
- Extraiga las chinias o las partículas metálicas de las zapatas de freno;
- Sustituir las zapatas de freno cuando estas se vean gastadas, para evitar que las llantas se deterioren prematuramente;
- No utilizar una llanta en caso de desgaste de las pistas de frenado, si faltan ojales o ante cualquier otro defecto que pueda comprometer la seguridad. **En efecto, la llanta es una parte que se desgasta, al igual que lo hacen las zapatas de freno, y debe ser sustituida si se encuentra gastada** (flancos agrietados por el uso o cortados, llanta fisurada...);
- Verifique o haga verificar con regularidad el estado de las llantas, como mínimo a cada inicio de temporada, y si es posible tras cada utilización intensiva, en caso de duda sobre las tensiones de radios o el tipo de neumático utilizado. Inspeccionar el interior (sobre todo debajo del fondo de llanta) y el exterior de la llanta en busca de signos de fatiga o desgaste: deterioro de las pistas de frenado, grietas en las paredes o alrededor de los ojales;
- Mavic recomienda que el peso acumulado del ciclista y de su equipamiento (sin bici) no sobrepase las siguientes masas:
  - Ruedas Carretera y Asfalto: 100 kg; de sobrepasarlo, vea la oferta de llantas Mavic;
  - Ruedas MTB: 85kg con las ruedas Crossmax SLR Disc, Crossmax SLR, Crossmax SL Disc 08; 100 kg con las ruedas Crossmax ST Disc, Crossmax ST, C29ssmax, Crosstrail Disc, Crosstrail, Crossride Disc, Crossride y Crossride UB; 115 kg con las ruedas Crossmax SX, Deetraks y Deemax UST.

Respetar estas recomendaciones le garantizará una longevidad mayor de sus ruedas y las máximas prestaciones y disfrute cuando monte en bicicleta.