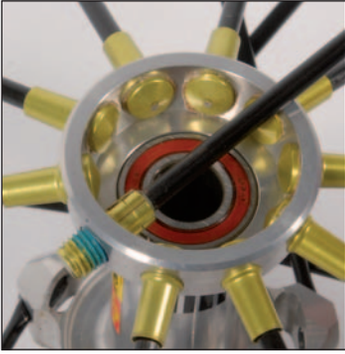


CENTRADO, SUSTITUCIÓN DE UN RADIO TRACOMP O DE LA LLANTA DELANTERA EN LA RUEDA R-SYS

Herramienta necesaria:

- Llave de radios Tracomp 996 079 01
- Útil para casquillo Tracomp 996 080 01
- Destornillador plano
- Martillo
- 1 llave allen de 5 mm y llave de pitones M40123 (rueda delantera) o 2 llaves allen de 5 mm (rueda trasera)

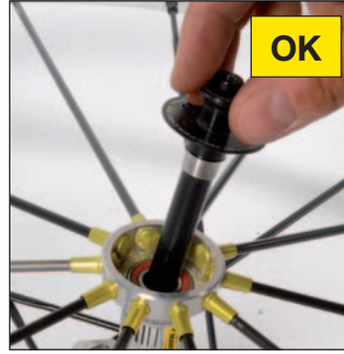
Saque el casquillo Tracomp según los procesos adecuados (ver pág. 29 o consulte la web www.tech-mavic.com);



Una vez haya sacado el casquillo Tracomp, desenrosque completamente la cabecilla del radio y deslicelo a través del buje para sacarlo. Monte el nuevo radio de la misma manera.



Rosque las cabecillas de radio en la llanta mediante la llave de radios 996 079 01 hasta que ya no se vea fijaroscas.



Sin volver a montar el casquillo Tracomp todavía, vuelva a poner el eje en su sitio, para poder montar la rueda en el centrador.



Tense y centre la rueda de forma definitiva respetando las tensiones adecuadas de los radios;

Desmonte el eje de nuevo para poder montar correctamente el casquillo Tracomp según los procesos adecuados (ver pág. 29 o consulte nuestra web www.tech-mavic.com);

Vuelva a montar el eje según los procesos adecuados (ver pág. 23 o consulte nuestra web www.tech-mavic.com).

Cuando tenga que sustituir el radio con imán integrado, saque previamente los clips de plástico que sujetan el imán, para que el radio pueda pasar por el orificio del buje.