

RADIADO

SUSTITUCIÓN DE LA LLANTA TRASERA DE LA RUEDA KSYRIUM ELITE 09

Herramienta necesaria:

- Una llave de radios
- Una llave de sujeción de radios aerodinámicos M40567
- Tensiómetro Mavic 995 643 01 + tabla de conversión lectura-tensión

La referencia y la longitud de rayon a utiliser sont indiquées pág. 4 a 23.

La referencia y la longitud de radio que hay que utilizar se indican entre las pág. 4 y 23

Estas ruedas se deben montar de la siguiente forma:

- Los radios son radiales en el lado del piñón y a 2 cruces en el opuesto.
- En el lado opuesto al piñón, los radios van cruzados : al ir de la llanta al buje los radios tractores pasan por encima y después por debajo de los radios no tractores.

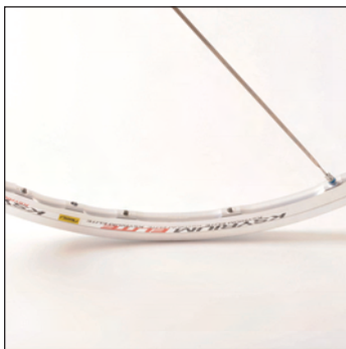
Comience por el lado opuesto al piñón (radios más largos);



Primeramente ponga una gota de fija roscas Mavic M40315 en cada uno de los orificios roscados de la llanta.



Gire la llanta de forma que las dos marcas de punzón se encuentren a la izquierda de la válvula cuando está que quede junto a usted.



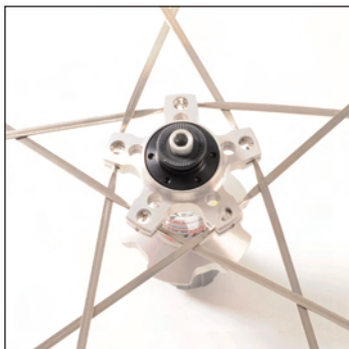
Rosque un radio en el tercer agujero a la derecha de la válvula, hasta que note que se frena. Haga lo mismo con todos los radios, en un agujero de cada cuatro de la llanta.



Introduzca las cabezas de estos radios en los alojamientos del buje por el lado opuesto al piñón. Estos radios son no tractores.



Sitúe en su lugar la cabeza de un radio tractor pasándolo bajo la llanta, bajo el 1er radio no tractor, después bajo el 2º radio no tractor. Introduzca la cabeza de este radio en la ranura de la almena correspondiente.



Rosque la tuerca de este radio en el agujero correspondiente de la llanta y haga lo mismo a continuación con el resto de los radios tractores del lado opuesto al piñón.



Dé la vuelta a la rueda, rosque un radio (corto) en cada uno de los agujeros restantes de la llanta e introduzca su cabeza en los alojamientos del buje por el lado del piñón.

Tense la rueda de forma progresiva, haciendolo vuelta a vuelta en cada cabecilla o tuerca, hasta alcanzar la tensión aconsejada.