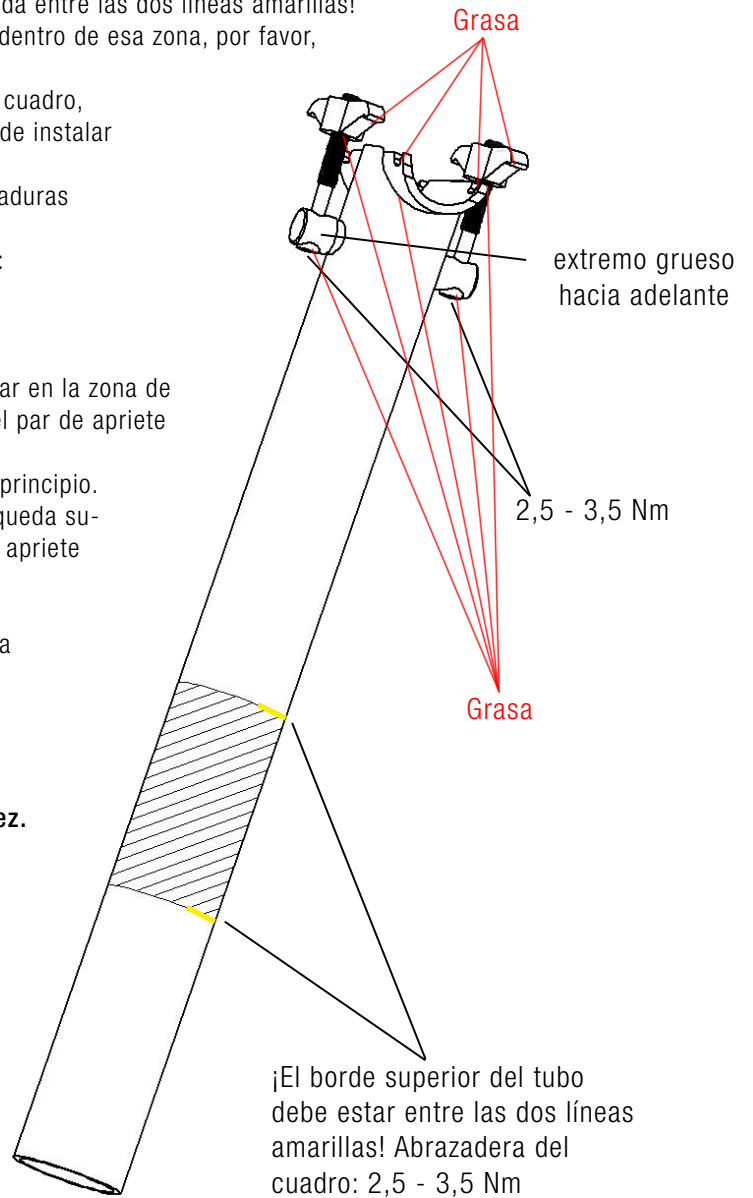


## INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA LA TIJA DE SILLÍN DE CARRETERA

!Su tija está construida con fibras de carbono extremadamente fuertes y altamente resistentes a la rotura. Debido a su naturaleza, este material es especialmente sensible y vulnerable a las fuerzas de presión o cuando es dañado por bordes cortantes o afilados, o cuando es perforada. Por ello, le pedimos que siga atentamente las siguientes instrucciones:

- La tija debe ser apretada sólo en la zona delimitada para ello. Dentro de esa zona, la tija está diseñada para soportar las fuerzas de compresión. ¡Asegúrese de que la tija es apretada entre las dos líneas amarillas!  
Si no puede obtener la altura del sillín deseada apretando dentro de esa zona, por favor, cambie la tija por otra de la longitud adecuada.
- Si hay bordes cortantes en el extremo del tubo vertical del cuadro, especialmente en la ranura, deben ser redondeados antes de instalar la tija utilizando una lima o un papel de lija.
- Ponga cuidado en que no queden restos de suciedad o limaduras en la zona de apriete.
- Ponga atención a los pares de apriete máximos permitidos:  
**Tornillos de titanio engrasados para la sujeción de los raíles del sillín: de 2,5 a 3,5 Nm**  
**Abrazadera de apriete de la tija: de 2,5 a 3,5 Nm**
- Aplique la pasta de montaje suministrada junto a su manillar en la zona de apriete. Esta pasta aumenta la fricción y reduce el valor del par de apriete necesario en 1,5 Nm.
- No apriete los tornillos al par de apriete máximo desde un principio. Comience por el valor mínimo y compruebe si el conjunto queda suficientemente fijo. Si no es así, vaya aumentando el par de apriete sin sobrepasar nunca el máximo.
- No monta la tija completamente seca. La fibra de carbono seca puede corroerse en los cuadros de metal. Use la pasta de montaje suministrada. Si no dispone de ella, use grasa en su lugar.
- Engrase los raíles del sillín para evitar ruidos molestos.

**Si sobrepasa el valor máximo del par de apriete pondrá en riesgo su seguridad y su salud, y la garantía perderá validez.**



## GARANTÍA PARA LA TIJA

Usted ha adquirido un producto fabricado en Alemania, cada tija ha sido elaborada a mano y ha pasado un exhaustivo control final. Desde la fabricación de nuestro primer manillar de carbono en 1992, nuestros productos han sido punto de referencia en cuanto a ligereza y fiabilidad.

Nuestros productos han sido probados y han recibido elogios una y otra vez. Corredores del más alto nivel han confiado en nuestros productos para sus más importantes competiciones. El equipo Topeak-Ergon-Team con Wolfram Kurschat e Irina Kalentieva, y el equipo Central Ghost Team con Sabine Spitz y Lisi Osl, así como el equipo M.I.G. compiten con nuestros manillares y tijas. Sabine Spitz y Jan Frodeno ganaron la medalla de oro en las olimpiadas de Pekín 2008 en MTB y Triatlón respectivamente, usando productos Schmolke.

Nuestras tijas son fabricadas usando una disposición de las capas de fibras calculada por ordenador para ajustarse a sus demandas personales. Por consiguiente, consideramos nuestras tijas suficientemente fiables y resistentes como para ofrecerles una garantía de sustitución por fallo en el material o en la construcción de tres años a partir de la fecha de adquisición.