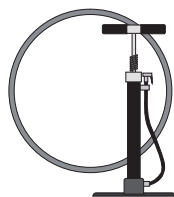


1. Comprueba el tamaño de la cámara de aire e inflala ligeramente

Tannus Armour ocupa un espacio en el interior del neumático inicialmente reservado para la cámara, por lo que debe utilizarse una cámara ligeramente más estrecha. Compruebe en el producto o en el embalaje el tamaño de cámara recomendado.



2. Corte del Tannus Armour

Algunas tallas tienen una línea de corte, el Tannus Armour sólo debe cortarse en función de la anchura del neumático, compruebe en el producto o embalaje si requiere corte.

Cortar el Tannus cuando no debe ser cortado puede afectar al comportamiento y efectividad del producto.



3. Instalar un lado de la cubierta y del Armour

Talona un lado de la cubierta en la llanta. Inserta un lado del Armour dentro de la cubierta y a lo largo de la llanta.

Tip: Puedes aplicar un poco de polvos de talco entre el neumático, el Armour y la cámara, para facilitar el montaje.



4. Introduce la cámara de aire

Primero, coloca la válvula de la cámara de aire en el orificio de la llanta y luego coloca la cámara de aire dentro del Tannus Armour. (Asegurándote de que las alas del Tannus Armour no se encuentren dobladas).



5. Montar el Tannus Armour en la llanta

Coloca la ala restante del Armour sobre la llanta, bajo el talón, de modo que abrace completamente la cámara de aire.

Asegura no pellizcar la cámara en el proceso, especialmente si utilizas desmontables.

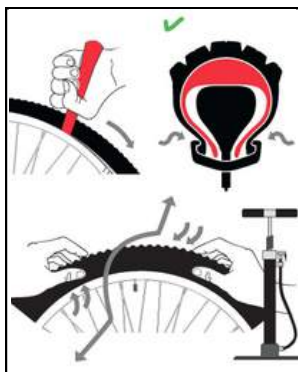


6. Talonar, revisar e inflar

Talona el lado restante de la cubierta en la llanta, utilizando una palanca de montaje de cubiertas, solo si es necesario. Comprueba que la cubierta se ha instalado correctamente antes de inflarla a los PSI recomendados.

Infla a una presión media-alta, para que todos los elementos queden bien asentados.

Asegura que la cubierta no pellizca la cámara o el Armour entre el talón de la cubierta y la llanta.



Presión recomendada. 10 PSI (0,68 BAR) menos de lo habitual.

Consejos para el cuidado y rendimiento

Tannus Armour puede comprimirse con el tiempo. La compresión variará en función del peso del ciclista, los PSI y el entorno de conducción / disciplina.

A pesar de la compresión, el compuesto se endurece, siendo igual de difícil de penetrar.

Sigue estos consejos para aumentar la longevidad y el rendimiento del Tannus Armour:

- Cuando no se use la bici, desinfla ligeramente la cámara de aire para que el Tannus Armour no esté en una presión constante y recupere su volumen.
- Mantener la bicicleta o Armour en una zona más cálida ayudará a descomprimir la forma del Tannus.
- Ve a una presión baja para garantizar el máximo agarre.
- Ir con una presión muy alta aumentará las posibilidades de comprimir el Tannus.

TANNUSTIRES.COM



VER EL VÍDEO DE INSTALACIÓN