

GUÍA DE INSTALACIÓN

1.

CORTE DEL TANNUS ARMOUR



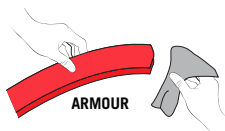
Antes de instalar Tannus Armour, comprueba si el tamaño de tus neumáticos se encuentran en una de las categorías que se muestran en la tabla. Si LO HACE, por favor, corta la parte lateral del Armour al tamaño indicado por la línea de corte. Utilizar siempre las tijeras.

20"x(1.75"-1.95") (44-50)-406
24"x(1.75"-1.95") (44-50)-507
26"x(1.6"-1.8") (42-44)-559
26"x(1.95"-2.1") (50-54)-559
27.5"x(1.95"-2.1") (50-54)-584
29"x(1.95"-2.1") (50-54)-622
700x(42-44C) (42-44)-622

2.

LIMPIAR EL ARMOUR

Limpia la parte interior y exterior del Armour con un paño suave antes de la instalación. El polvo y otros objetos extraños pueden afectar la vida útil del Armour.



3.

INFLAR LA CÁMARA

Infla ligeramente la cámara. Ayuda a la colocación de esta dentro del Armour.



TUBE

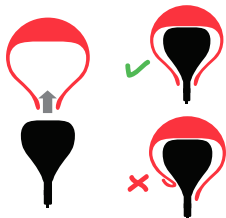


AIR PUMP

4. A

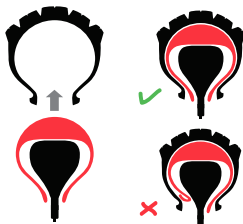
INSERTAR EL ARMOUR

Inserta la cámara dentro del Armour (Asegurándote de que las alas no se encuentren dobladas).



4. B

Coloca el conjunto Armour + Cámara dentro la cubierta (Asegurándote que las alas no se encuentren dobladas).



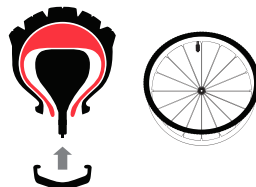
Posiblemente la cámara de aire que estes utilizando con tu cubierta actual no sea la que debes montar con el ARMOUR. Por ello te recomendamos que obtengamos una cámara adecuada tal y como indicamos en la siguiente tabla. Esto no es una mera recomendación, sino una condición necesaria impuesta por el fabricante para su correcto y óptimo funcionamiento

TALLA NEUMÁTICO	TALLA CÁMARA	TALLA NEUMÁTICO	TALLA CÁMARA
700 x 28-34C (28-34)-622	700x 20-25C (20-25)-622	26" x 1.95" - 2.10" (50-54)-559	26" x 1.75" - 1.95" (44-50)-559
700 x 35-40C (35-40)-622	700x 20-28C (20-28)-622	26" x 2.15" - 2.5" (54-63)-559	26" x 1.95" - 2.1" (44-50)-559
700 x 42-47C (42-47)-622	28" x 1.1" - 1.5" (28-47)-622	27.5" x 1.95" - 2.10" (50-54)-584	27.5" x 1.75" - 1.95" (44-50)-584
20" x 1.95" - 2.10" (50-54)-406	20" x 1.75" - 1.95" (44-50)-406	27.5" x 2.15" - 2.5" (54-63)-584	27.5" x 1.95" - 2.1" (44-50)-584
20" x 2.15" - 2.5" (54-63)-406	20" x 1.95" - 2.1" (47-54)-406	27.5" x 2.0" - 2.4" (50-63C)-584	27.5" x 2.0" - 2.4" (50-63C)-584
24" x 1.95" - 2.10" (50-54)-507	24" x 1.75" - 1.95" (44-50)-507	29" x 1.95" - 2.10" (50-54)-622	29" x 1.75" - 1.95" (44-50)-622
24" x 2.15" - 2.5" (54-63)-507	24" x 1.95" - 2.1" (47-54)-507	29" x 2.15" - 2.5" (54-63)-622	29" x 1.95" - 2.1" (47-54)-622
26" x 1.6" - 1.9" (42-44)-559	26" x 1.1" - 1.5" (28-40)-559	29" x 2.0" - 2.4" (56-75)-622	29" x 2.0" - 2.4" (50-63C)-622

5. A

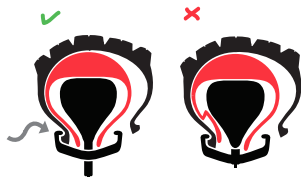
COLOCACIÓN EN LA LLANTA

Primero, inserta la válvula dentro del orificio de la llanta antes de montar la cubierta directamente en la llanta.



5. B

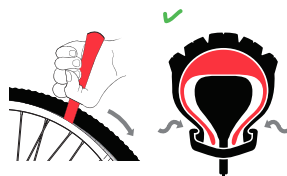
Coloca primero un lado de la cubierta sobre una pared de la rueda (Asegurándote que las alas no se encuentren dobladas).



5. C

TALONAR LA CUBIERTA EN LA LLANTA

Talona el otro lado de la cubierta en la llanta utilizando una palanca para el montaje de cubiertas. (Con la debida precaución de no dañar las alas laterales del Armour).



6.

REVISIÓN & INFLADO

Revisa que la cubierta este correctamente instalada. Infla a alta presión para que todo el conjunto quede bien talonado. Luego, elige tu presión de inflado preferida



ADVERTENCIA

- Este producto es únicamente para cubiertas de bicicleta.
- No nos hacemos responsables de los daños causados durante la instalación a menos que sea un defecto de fabricación.
- No nos hacemos responsables por el mal uso o la manipulación del Tannus Armour
- En algunos casos, el tamaño del Armour no coincidirá con el tamaño de su neumático.
- Si resulta difícil de instalar, recomendamos cambiar el tamaño.

Tannus no será responsable si estas pautas no se siguen adecuadamente.

1. Tannus Armour protege contra pinchazos, sin embargo, si la cámara interior tiene algún defecto, no somos responsables.
2. Si se llega a producir un pinchazo con Tannus Armour instalado, puede continuar conduciendo durante un período de tiempo limitado a un máximo de 10km/h.
3. Es importante entender cómo se instala correctamente Tannus Armour. Asegúrate de leer el manual de instalación adjunto, o visite tannustires.com para obtener más información.
4. Es importante seleccionar el tamaño correcto. Por favor, consulte la guía de tallas de Tannus Armour.
5. Tenga en cuenta que la selección del tamaño incorrecto puede causar daños durante la instalación.
6. Tannus Armour puede reutilizarse después de varios pinchazos, sin embargo, compruebe estos daños antes de volver a instalarla.
7. Recomendamos verificar periódicamente el estado del neumático, del ARMOUR y de la cámara para detectar signos de desgaste.
8. Le recomendamos que instale Tannus Armour en un punto de venta autorizado de Tannus. No nos hacemos responsables de los accidentes o daños causados por fallos de funcionamiento si lo instala personal no cualificado.
9. Le recomendamos que circule con cuidado en todo momento a una velocidad controlada, especialmente cuando las condiciones climáticas son húmedas.

PRECAUCIONES PARA LA INSTALACIÓN

1. Asegúrate de verificar el tamaño y ancho correcto de la llanta al instalar Tannus Armour. Puede ser necesario cortar y ajustar los laterales del Tannus Armour según el tamaño del neumático.
2. En caso de tener que cortar la parte lateral del Tannus Armour antes de la instalación, sigue la línea de corte.
3. Limpia el interior y el exterior del Tannus Armour con un paño suave antes de la instalación para evitar el polvo y objetos extraños que puedan afectar la vida útil del Tannus Armour.
4. Ten cuidado de no doblar ni dañar la válvula de la cámara interior cuando instale Tannus Armour, ya que esto puede causar problemas al inflar.
5. Al instalar, asegúrate de que los laterales del Tannus Armour no se pliegan.
6. Utiliza una palanca tradicional de neumático para instalar Tannus Armour. Cualquier otra herramienta puede causar daños.

GARANTÍA Y INFORMACIÓN ADICIONAL DEL FABRICANTE

Puedes devolvemos la unidad y haremos que el fabricante la repare o si es necesario, reemplazemos el producto siempre que se determine que la falla es resultado de un defecto de fabricación del material. Si el fabricante considera que el problema se debe a un mal uso o negligencia, se reserva el derecho de cobrar un cargo por la reparación y devolución del producto. Todos nuestros productos se fabrican de acuerdo con los estándares de seguridad de EE.UU. y Europeos.

Haremos todo lo posible para garantizar que recibes tus productos en perfectas condiciones y que estén en buen estado de funcionamiento. Sin embargo, si tus productos están dañados o defectuosos, comunícate con atención al cliente en tannustires.com para obtener información sobre Quejas / Comentarios / Recomendaciones

