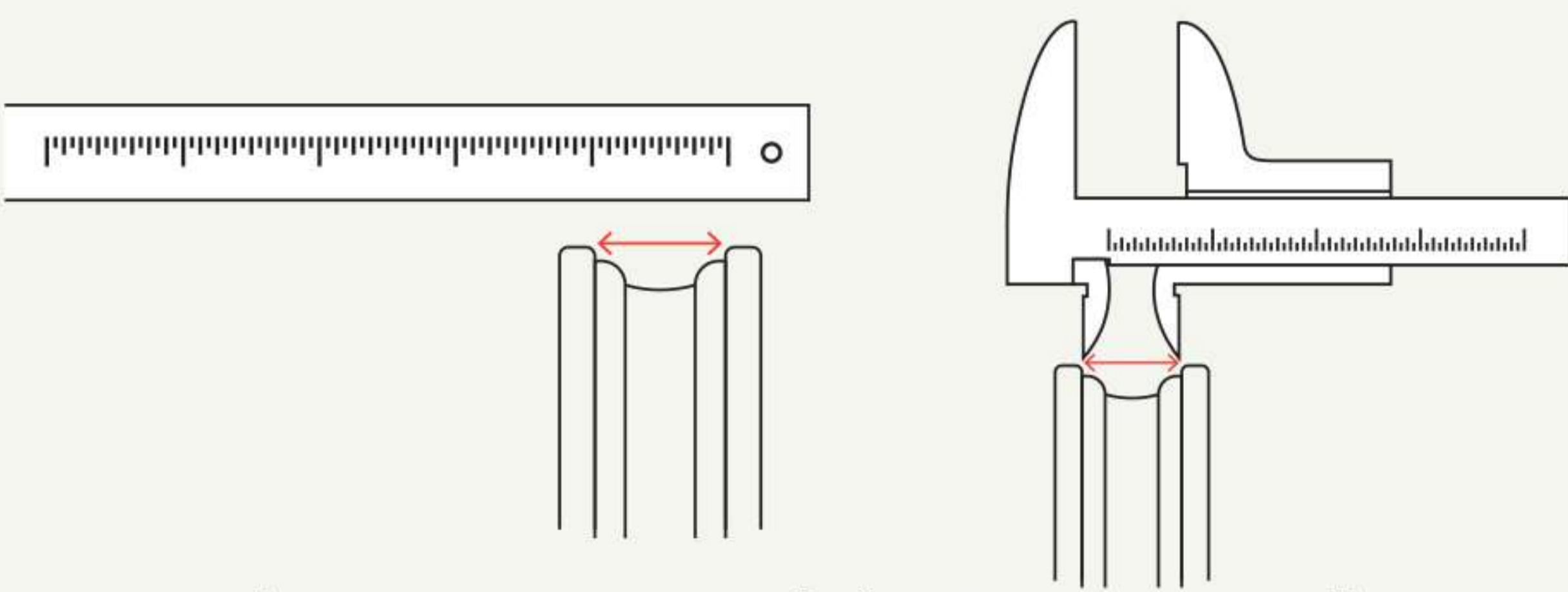


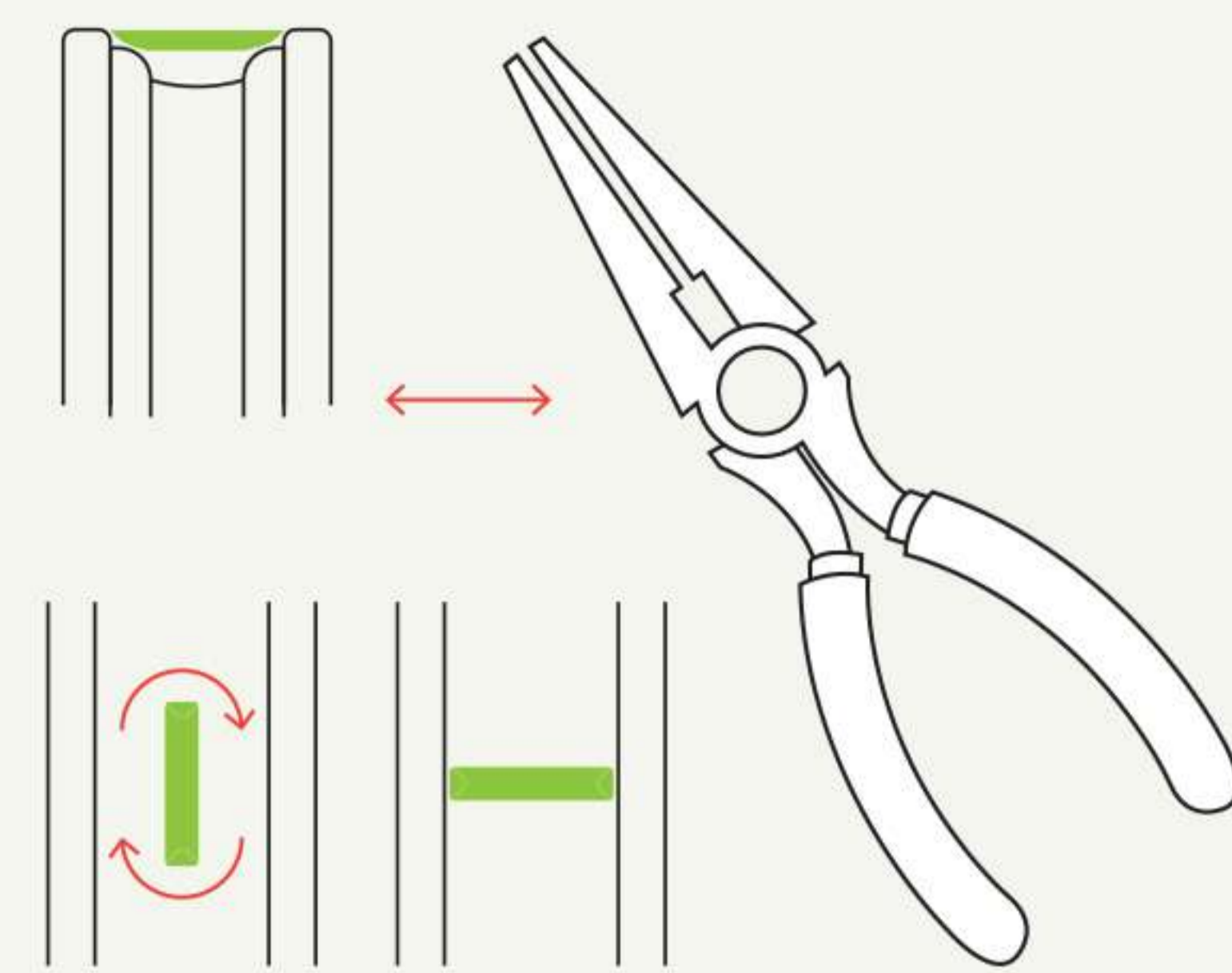
1a. Identifica la Talla Correcta del Pin



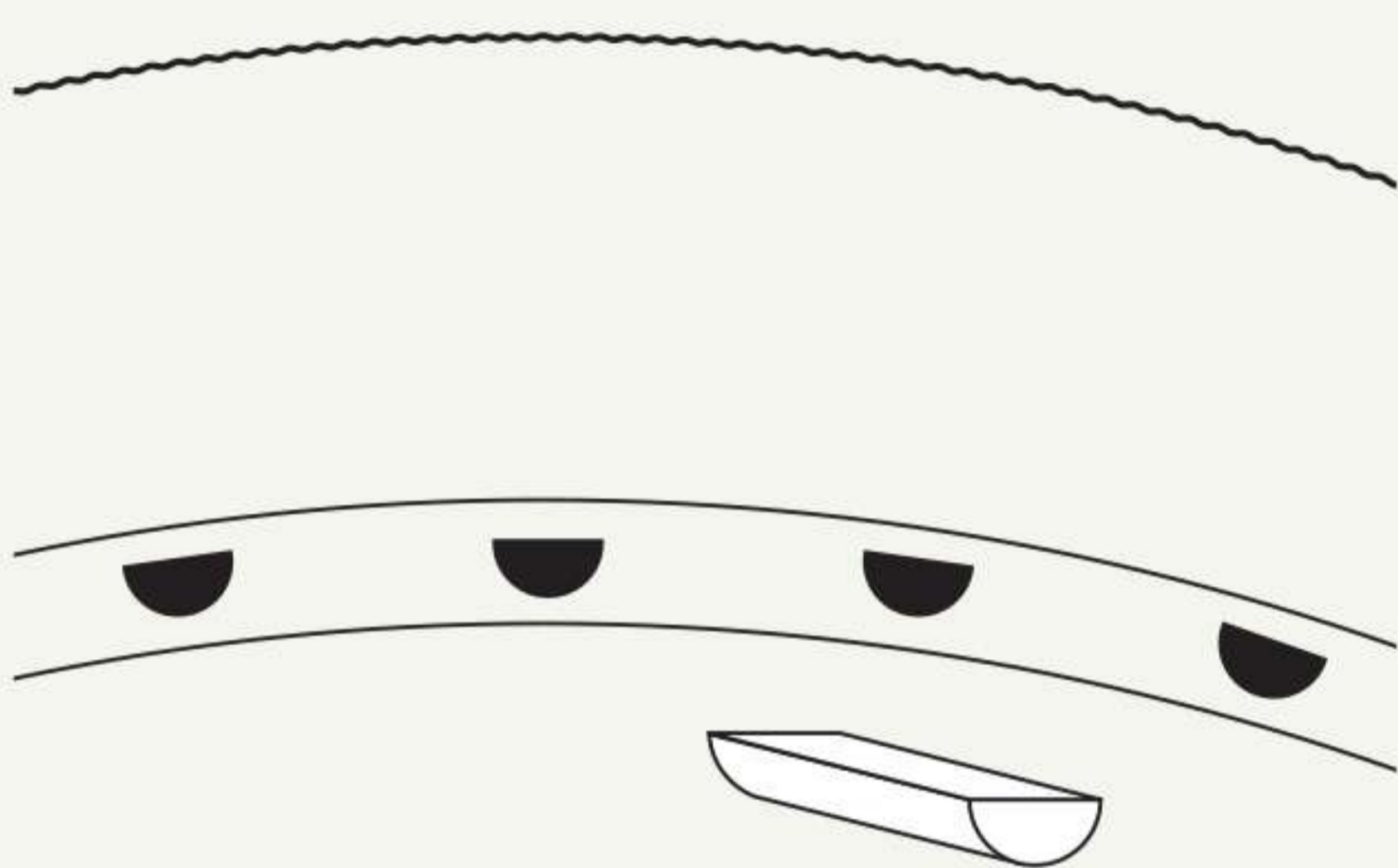
Determina el tamaño correcto de los Pins para tus llantas con un calibre o regla antes de montar tus Tannus. Generalmente, el tamaño de Pin adecuado es el que mide +3.5mm más ancho que el ancho interno de llanta.

1b. Identifica la Talla Correcta del Pin

⚠ Antes de colocar los Pins en las Tannus, comprueba que el Pin insertado quede bien fijado en el ancho interno de la llanta.



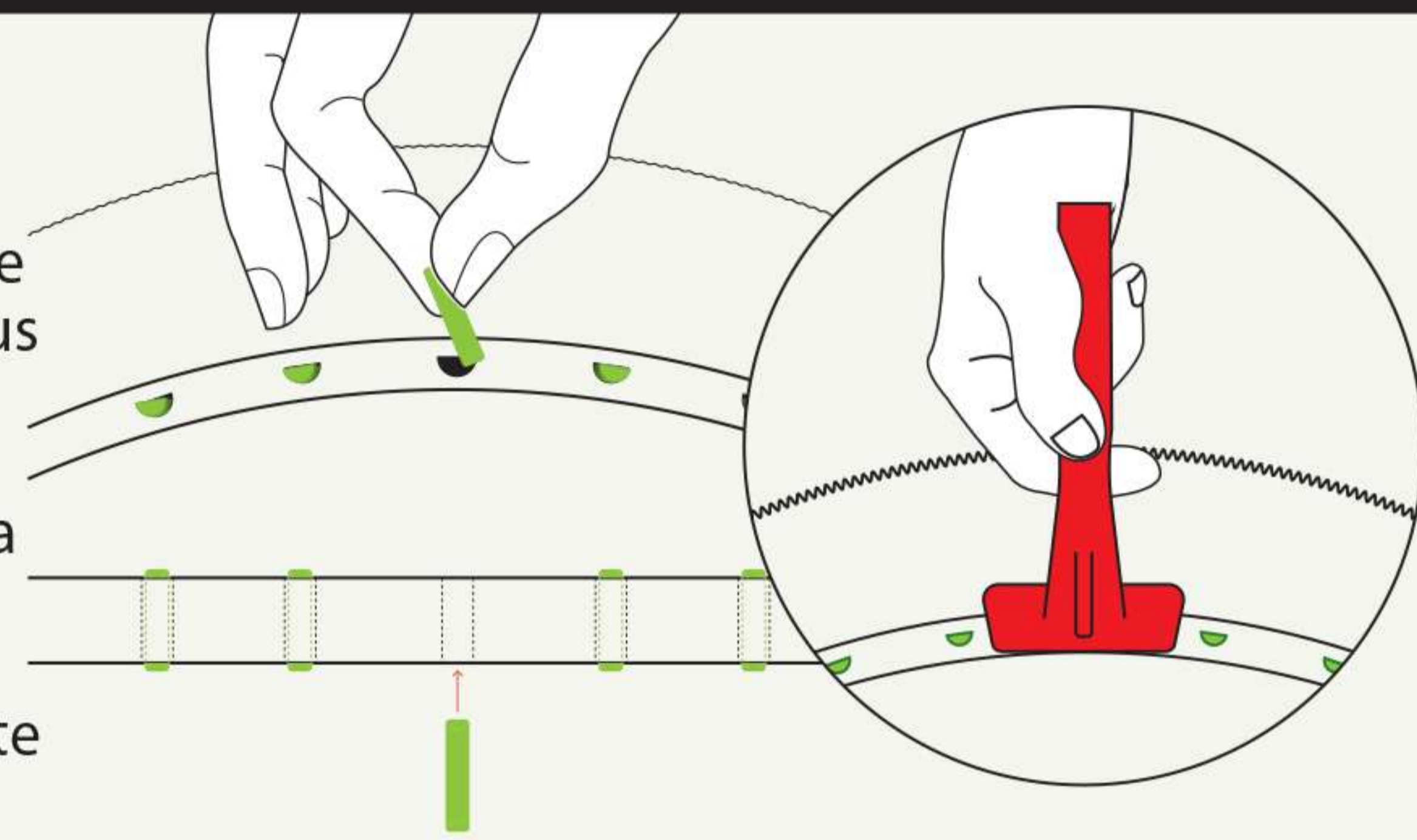
2a. Inserción de los Pins



Después de identificar la talla correcta de los Pins, inserta los Pins en los agujeros. La parte redondeada va hacia abajo, tal como indica la propia forma del agujero.

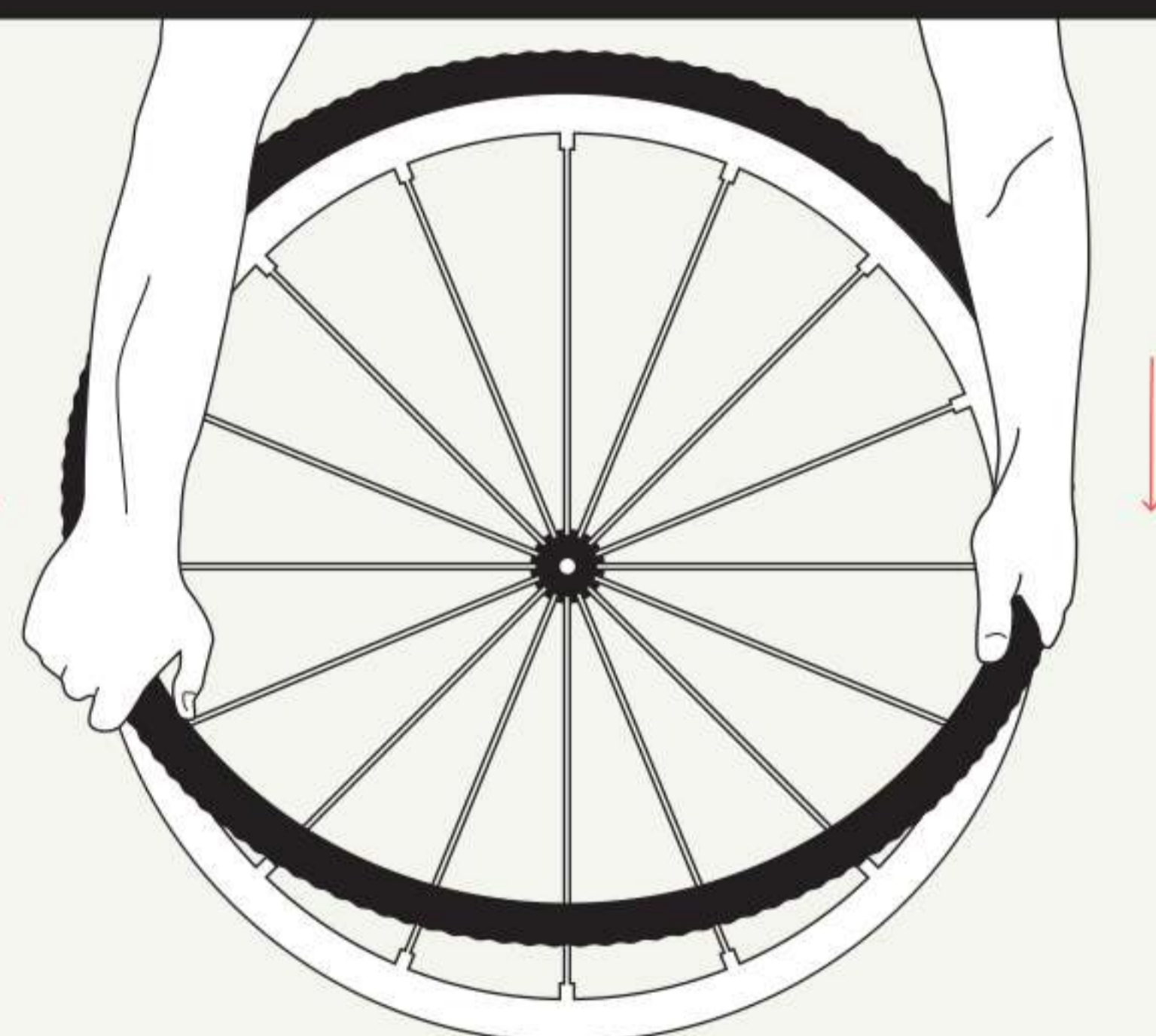
2b. Inserción de los Pins

Utiliza la base de la herramienta de montaje Tannus para empujar los Pins hacia dentro de cada agujero hasta que queden completamente insertados.



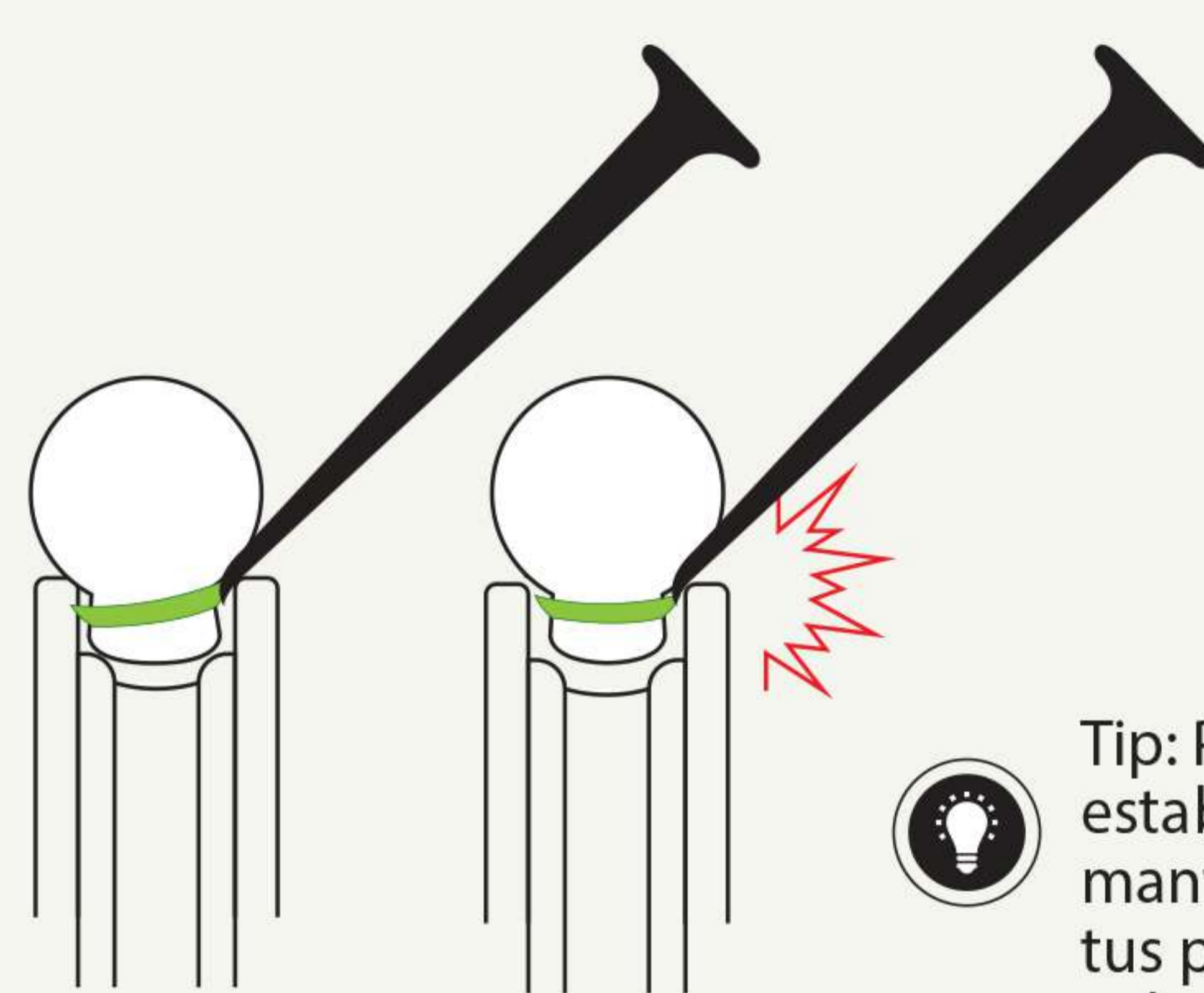
3. Montaje de la cubierta

Una vez insertados todos los Pins en la Tannus, talona primeramente 3 puntos de anclaje en la llanta y utilizando ambas manos y la ayuda de tus pulgares desliza la Tannus hasta presentarla completamente en la llanta. Para los modelos más gruesos de Tannus deberás ayudarte de la herramienta proporcionada haciendo la acción de palanca.



Tip: Estirar la Tannus antes de presentarla en la llanta facilita el montaje.

4a. Anclaje de Pins en Llanta



Coloca el extremo de la herramienta sobre la base del Pin tal y como aparece en el siguiente gráfico y empujalo hacia el interior de llanta hasta oír el "click".



Tip: Para mayor estabilidad, puedes mantener la rueda entre tus piernas mientras colocas los Pins.

4b. Anclaje de Pins en Llanta



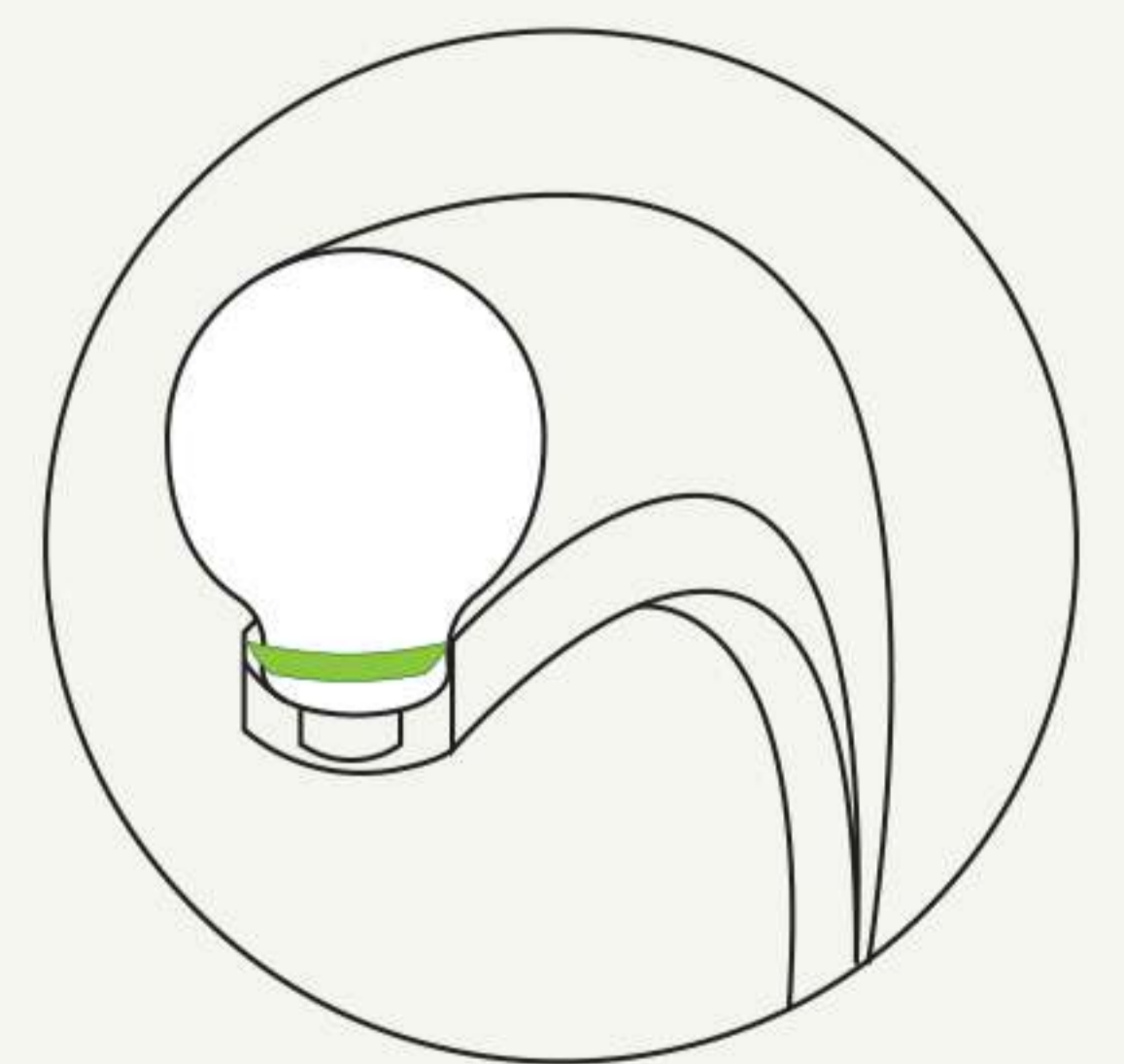
Adentrar el material de la Tannus hacia el interior de llanta facilita el talonamiento de los Pins.



Tip: Esto se refiere al borde saliente del material de entre cada Pin.

5. Inspección de la Instalación

Después de talonar todos los Pins en la llanta, inspecciona ambos lados de la cubierta en detalle. Asegurate de que no haya ningún Pin visible y que todos se encuentren talonados en el interior de la llanta. De no ser así, la Tannus no rodará suavemente y puede desgastarse de manera desigual.



Instalación en Video:

Para ver el montaje paso a paso, visite el siguiente enlace:
<https://bit.ly/montajetannus>

Tome nota que estas instrucciones pueden ser actualizadas sin previo aviso.

Visita tannustires.com para más información
 Feedback: info@tannustires.com

TANNUS

Airless Tire

Este Manual de Usuario contiene información importante. Por favor lea cuidadosamente y consérvelo en un lugar seguro.

Este Manual de Usuario contiene información importante de seguridad, funcionamiento y aspectos técnicos sobre las cubiertas sin aire Tannus, que deberías leer antes del primer pedaleo y mantener para una futura referencia. Además, deberías leer por completo la Guía de Montaje ya que contiene información adicional e instrucciones que deberías de conocer. La Guía de Montaje está disponible para descargar sin coste alguno en: www.tannustires.com

Mientras lees este manual, observarás símbolos importantes y advertencias explicadas más abajo.



ADVERTENCIA:

El uso de este símbolo indica una potencial situación perjudicial, la cual si no se evita puede dar resultado a una lesión grave o la muerte. Mientras que muchas Advertencias digan "puedes perder el control y caer" debes tener en cuenta que cualquier caída puede dar resultado a una lesión grave o la muerte.



CONSEJO TÉCNICO

Los consejos técnicos y trucos son muy útiles a la hora de hacer la instalación y uso de tus Tannus.

USO PREVISTO

Las cubiertas sin aire Tannus, ofrecen el mejor rendimiento en carreteras pavimentadas. Reemplaza tu Tannus cuando el dibujo central se encuentre muy desgastado.



El agarre es menor en pistas de gravel o en condiciones de mojado en carretera. Pese a ser una cubierta con mucho agarre, circule siempre con precaución al conducir en condiciones de baja tracción.



Las cubiertas sin aire Tannus, pueden soportar (75Kg) por cubierta, (150Kg) el par. Esto significa que la carga máxima, incluyendo al usuario, accesorios y equipamiento no debe de exceder estos (150Kg)

GARANTÍA

La garantía del fabricante garantiza más de 8.000 Km.

NOTAS GENERALES SOBRE EL MONTAJE

Este manual no pretende ser una guía completa de uso, servicio, reparación o mantenimiento. Por favor visita un punto de venta autorizado Tannus para toda la asistencia técnica que necesites.



Para asegurar un montaje correcto que garantice el mejor rendimiento de las Tannus, recomendamos que la instalación sea realizada por un punto de venta autorizado Tannus.



Recomendamos quitar el fondo de llanta ya que las Tannus han sido diseñadas para funcionar sin la necesidad de este.

NOTAS GENERALES SOBRE EL MANTENIMIENTO

El mejor rendimiento de las Tannus se obtiene una vez realizado los primeros (100Km)



Asegúrate que la talla de los Pins utilizados sean los correctos para el ancho interno de tus llantas. Los Pins deben ser insertados completamente y talonados en la llanta. Una vez instalada, comprueba que la rueda gire recta sin hacer "eses".



Inspecciona regularmente la cubierta Tannus por excesivo desgaste o daños que haya podido sufrir. Si la banda de rodamiento central está desgastada o la llanta está dañada, consulte al distribuidor autorizado de Tannus para obtener opciones de reemplazo. No derrape con el neumático trasero, ya que puede provocar planos, lo que puede dar lugar a un desequilibrio de los neumáticos, condiciones de conducción inseguras, lesiones graves o la muerte.

Para más información, por favor visite tannustires.com