

ASIENTOS PARA NIÑOS



ASIENTOS PARA NIÑOS

Materiales:

- Jabón
- Cepillo
- 1 Llanta
- 1 Lata de Pintura
- 1 Brocha
- Taladro con broca para metal de 1/2"
- 10m de Cuerda plástica 3/8"
- Lápiz
- Regla

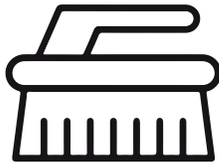
x1



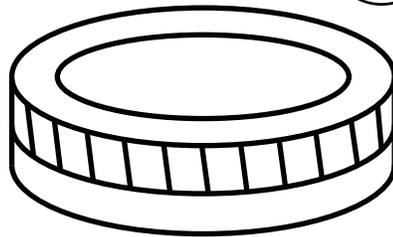
x1



x1



x1



x1



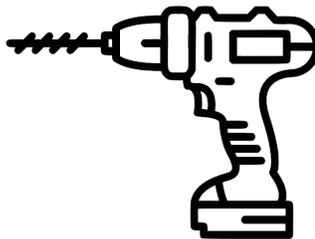
x1



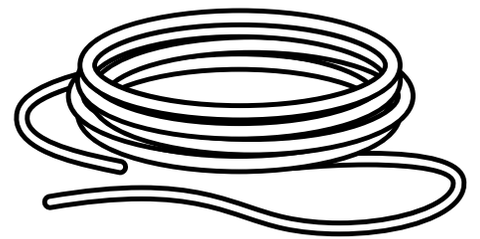
x1



x1

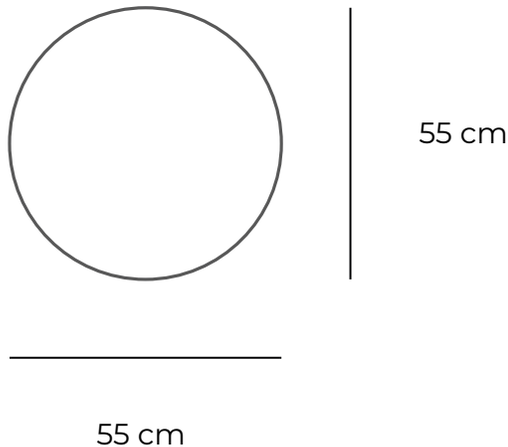


5mts



ASIENTOS PARA NIÑOS

Medidas aproximadas:



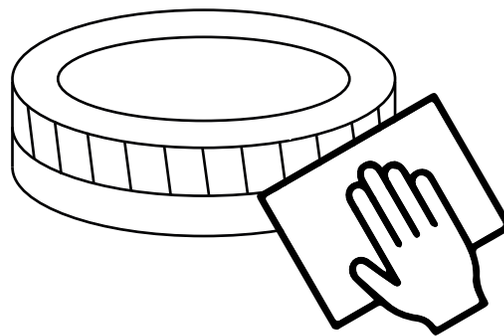
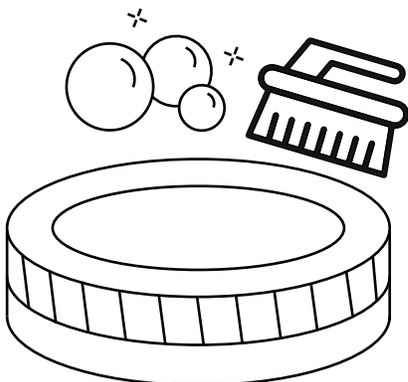
Recomendamos aproximadamente utilizar llantas de entre los 50-55 cm de diametro.

Instrucciones:

1 Lavar llantas

Lavar llantas con un cepillo, agua y jabón. Dejar secar o utilizar un trapo seco.

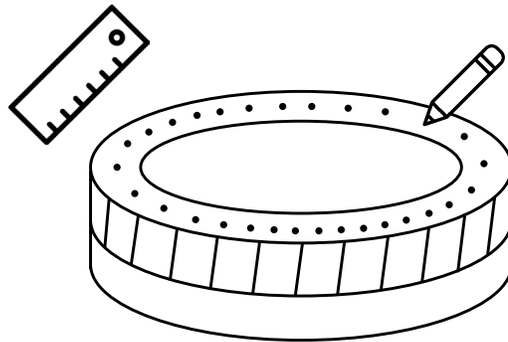
*Tener en cuenta para el armado el alambre que está expuesto en las llantas, de preferencia usar guantes y pasar una esponja lava trastes encima de la llanta para ayudar a identificar posibles alambres.



ASIENTOS PARA NIÑOS

2 Marcar perforaciones en la llanta

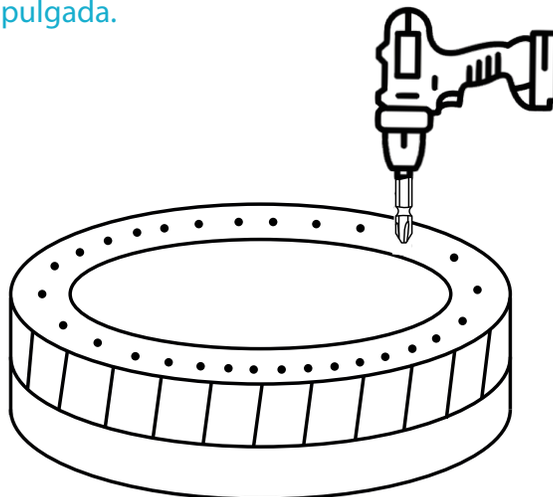
En la llanta 1, en una cara superior marcar con un lápiz cada 5 cm la perforación cuidando que quede centrada. (checando que sean 28 marcas totales)



3 Perforar con taladro

Perforar sobre las marcas con la broca de 1/2 " para metal para facilitar que atraviese la llanta y pase fácilmente la cuerda.

*Al momento de hacer los orificios, primero con una broca pequeña hacer el marcaje para posteriormente perforar con la broca de 1/2 pulgada.

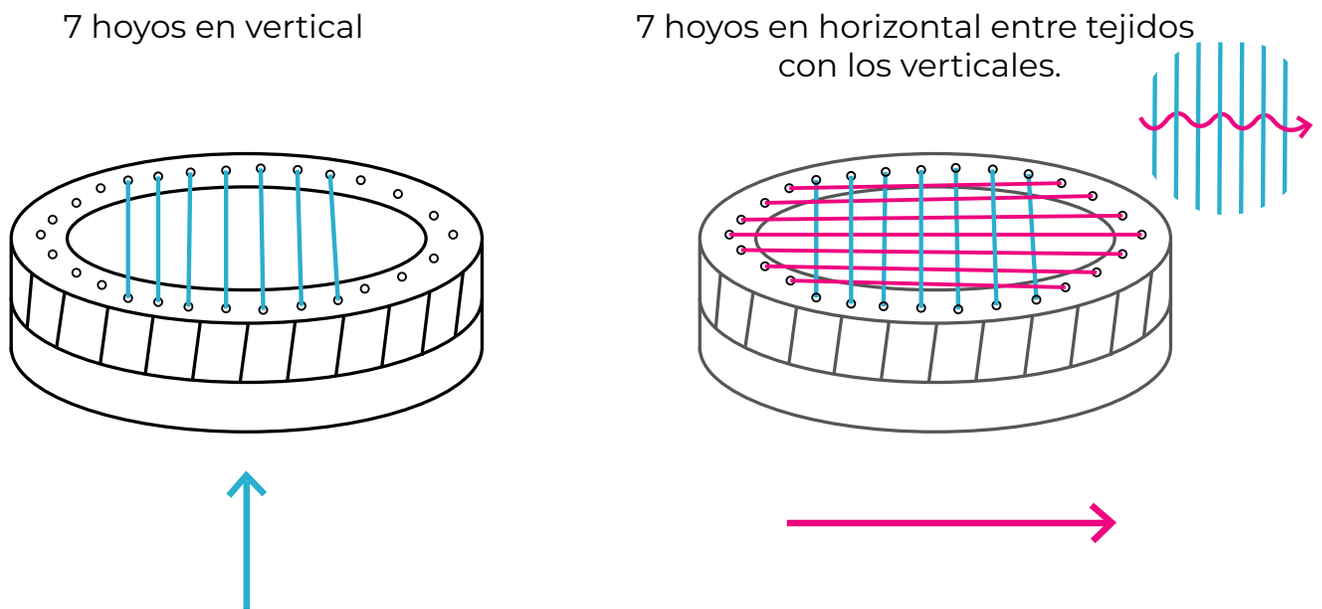


ASIENTOS PARA NIÑOS

5 Tejer la llanta con la cuerda

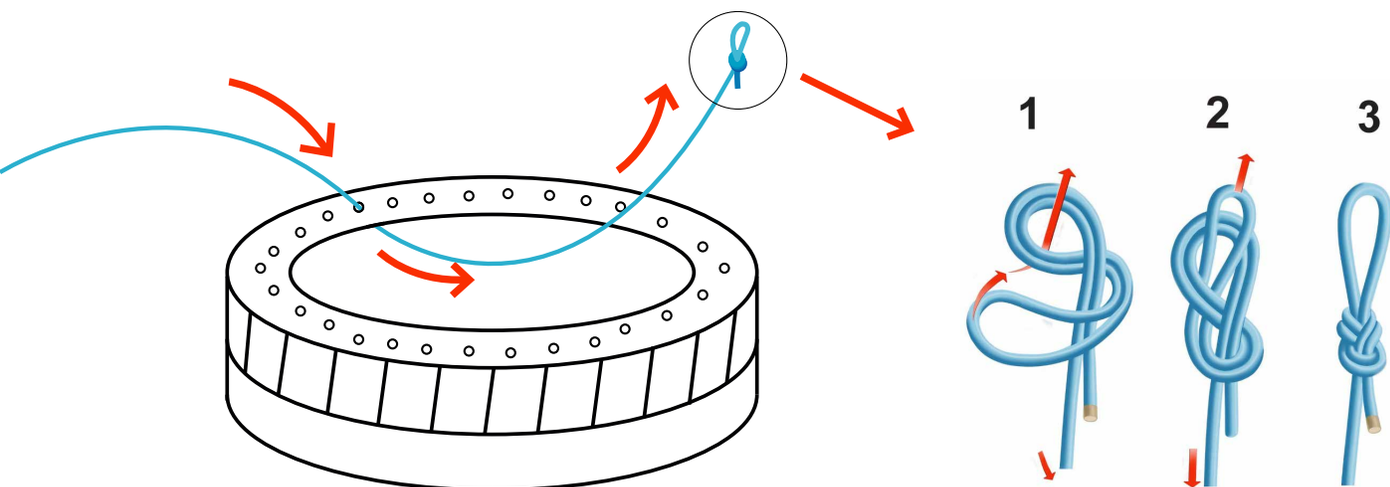
Pasamos la cuerda entre las perforaciones. tomando en cuenta que en 7 hoyos se teje verticalmente y 7 hoyos horizontalmente.

La cantidad de hoyos puede variar según el tamaño de tu llanta pero procura tener la misma cantidad de hoyos verticalmente como horizontalmente.



Primero hacer nudo

Pasamos la cuerda por debajo de una perforación que considere 7 hoyos de su lado izquierdo y aseguramos con un nudo.

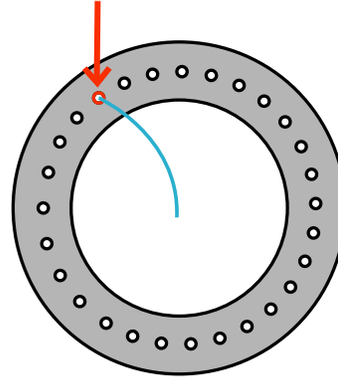


ASIENTOS PARA NIÑOS

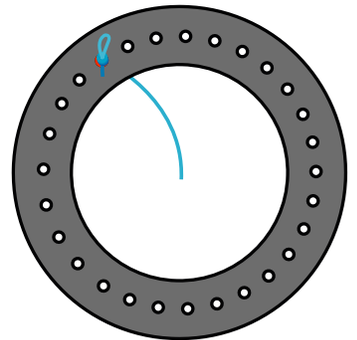
PASOS PARA TEJER:

1. Pasar cuerda por arriba del hoyo inicial donde se hizo el nudo por debajo.

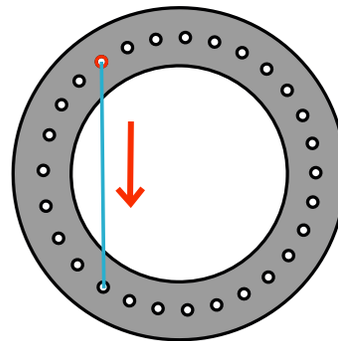
Hoyo inicial



cara posterior

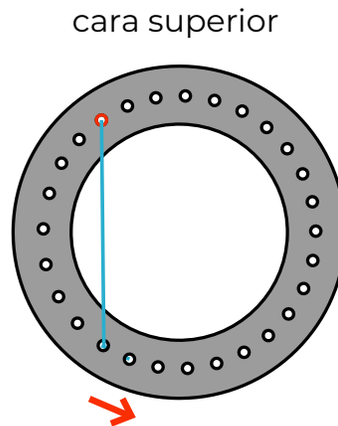


2. Pasar cuerda en línea recta al hoyo correspondiente de enfrente (tomando en cuenta dejar 7 hoyos del lado izquierdo).



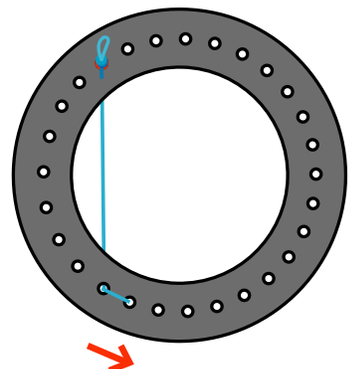
cara superior

3. Pasar cuerda por debajo al hoyo siguiente del lado derecho.

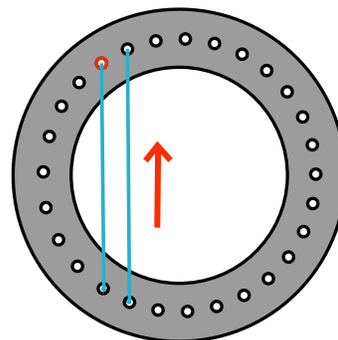


cara superior

cara posterior



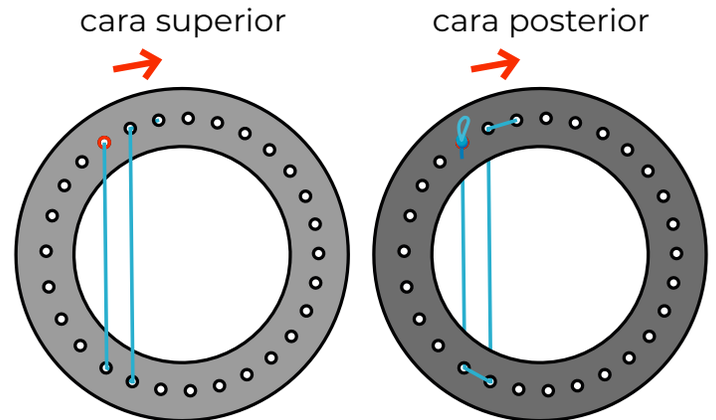
4. Pasar cuerda por arriba en línea recta al hoyo correspondiente de enfrente.



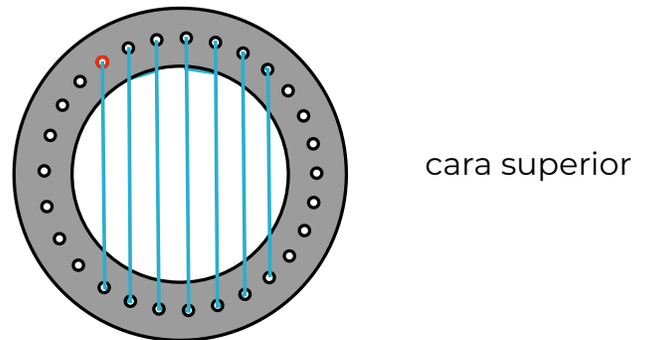
cara superior

ASIENTOS PARA NIÑOS

5. Pasar cuerda por debajo al hoyo siguiente del lado derecho.

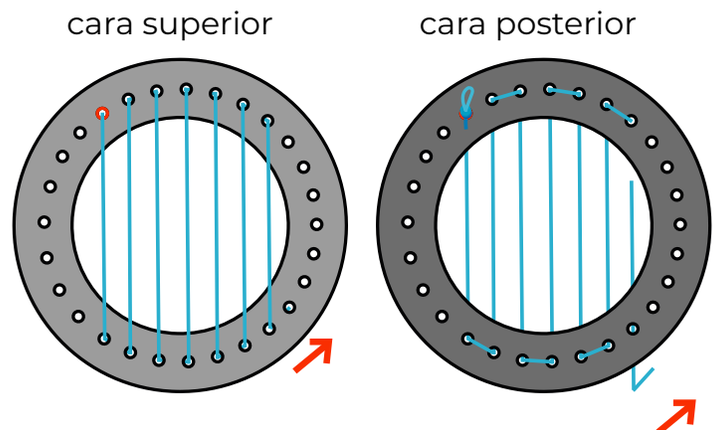


6. Seguir los mismos pasos hasta completar los 7 hoyos en vertical.



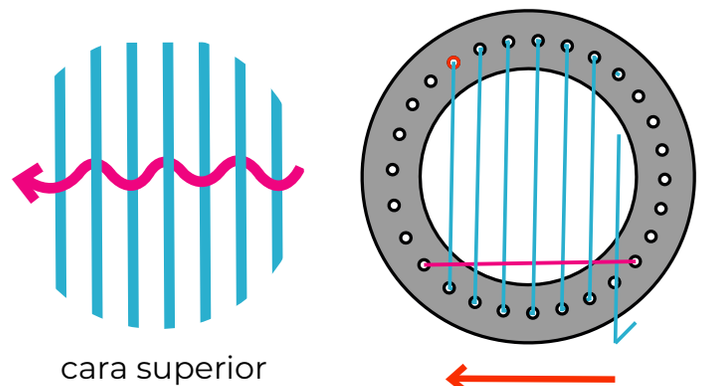
*Luego de haber realizado las uniones verticales con la soga antes de pasar a las horizontales hacer un nudo como está marcado al inicio para asegurar la tensión de la cuerda.

7. Acabando los 7 hoyos verticales pasamos la cuerda por abajo al hoyo siguiente del lado derecho.



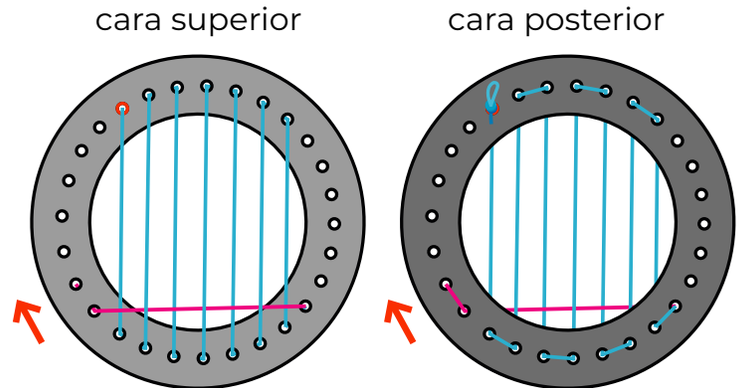
8. Pasar cuerda a la cara superior y entre tejer con las cuerdas verticales en línea recta horizontal al hoyo correspondiente de enfrente.

**para crear mayor resistencia hay que pasar la cuerda entre tejida con las cuerdas verticales. La cuerda pasa una arriba de la vertical, luego una abajo de la vertical y así sucesivamente, creando un zigzag entre las cuerdas verticales.*

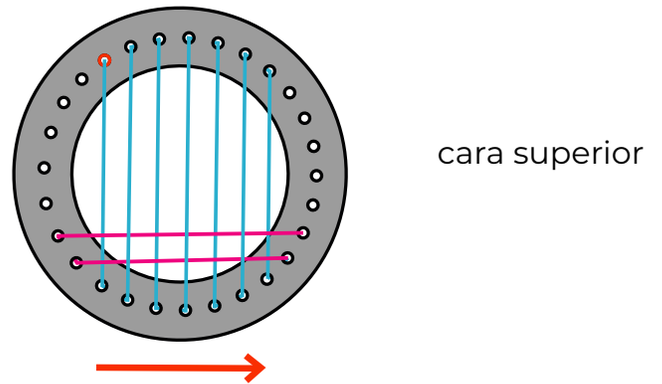


ASIENTOS PARA NIÑOS

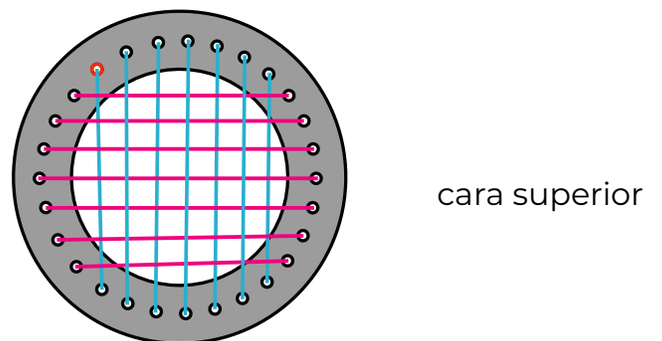
9. Pasar cuerda por debajo al hoyo siguiente superior.



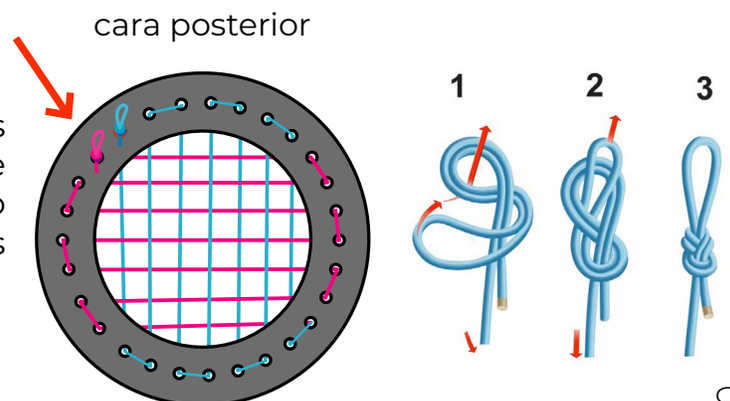
10. Pasar cuerda por arriba en línea recta horizontal al hoyo correspondiente de enfrente.



10. Seguir los mismos pasos hasta completar los 7 hoyos en horizontal.



11. Después de tejer la cuerda por todos los hoyos, hay que hacer un nudo por la parte posterior para asegurar el tejido y que no sea visible. Procurando que quede lo más apretado posible.



ASIENTOS PARA NIÑOS

9 Pintar las llantas

Usando la lata de pintura y la brocha pintar el asiento.

