

Brazo de la silla de ruedas

Cuerpo de silla de ruedas

Brazo de la silla de ruedas



Eje (base de silla)

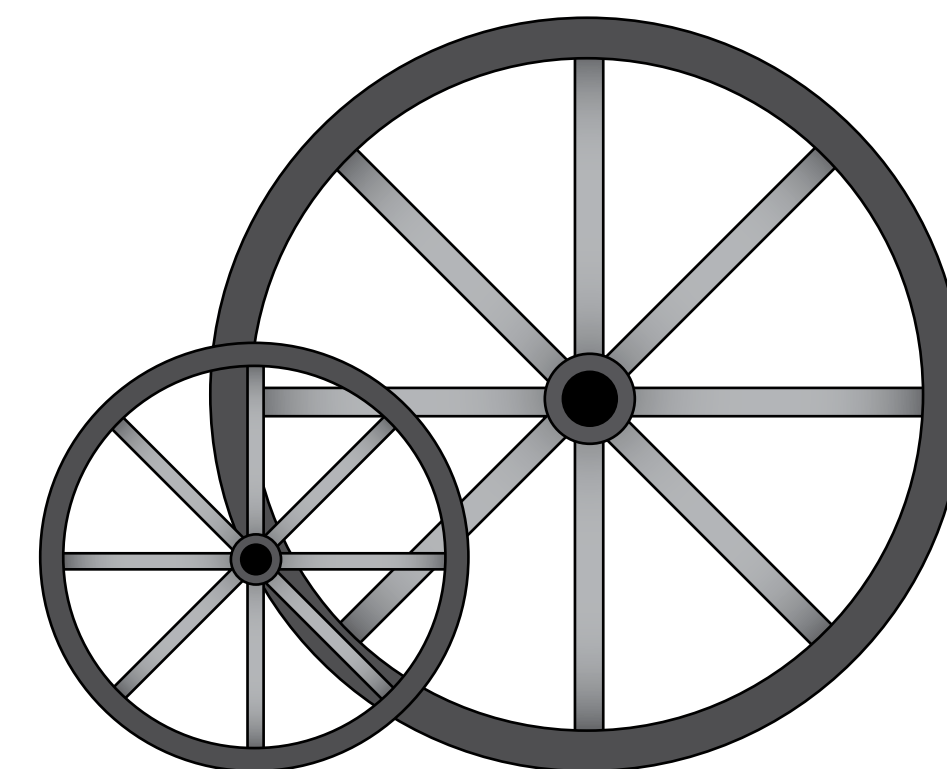
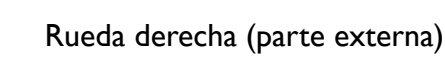
Ruedas izquierdas

(pegar por ambas caras después de cortar)

Rueda izquierda (parte interna)




Rueda derecha (parte interna)



El presente material es una guía de armado. Puedes utilizar esta impresión o por el contrario si sientes el material un poco frágil, te servirá como modelo para transcribir y hacerlo en cartón paja o un material más consistente (recuerda pintarla posteriormente a tu gusto para hacerla más real). Utiliza un pegante resistente.

Piezas base para armado final:
Pieza 1. Cuerpo de silla de ruedas
Pieza 2. Brazo de la silla de ruedas
Pieza 3. Brazo de la silla de ruedas
Pieza 4. Eje (base de la silla de ruedas)
Pieza 5. Ruedas izquierdas
Pieza 6. Ruedas derechas

1



Cortar la totalidad de la piezas por el borde o perímetro.

Tener presente la utilidad de las flechas que indican un pliegue. La flecha roja → implica un pliegue principal que te ayudará para pegar ambas caras de tal manera que exista impresión por lado y lado. La flecha negra → implica un pliegue de construcción.

2

1 **Cuerpo de la silla de ruedas**

Una vez hayas cortado por el perímetro, plegado por la flecha roja y pegado ambas caras, plega por los lugares marcados como se muestra en la imagen.

3

1 2 Brazo de la silla de ruedas



Una vez hayas cortado por el perímetro, plegado por la flecha roja y pegado ambas caras, pliega por los lugares marcados como se muestra en la imagen.

4

1 2 3

Pestaña de pegue.
Aplicar pegante por el exterior y pegar debajo de la silla

Pestaña de pegue.
Aplicar pegante por el exterior y pegar a la silla

Pega las piezas 1, 2 y 3 como se muestra en la imagen. Pega la pesaeta inferior por debajo de la base de la silla y la pesaeta superior al respaldar. (Pega lo mismo tanto con la pieza 2 como con la pieza 3).

4 Eje
(base de la silla)

Pestaña de plegar

Piega por los lugares marcados como se muestra en la imagen y pega la pestaña negra de tal manera que quede un rectángulo unido.

6

1 2 3 4



Pega las piezas armadas en el punto 4 con el **eje de la silla** de tal forma que quede centrada, como se muestra en la imagen.

1 2 3 4
5 6

**Ruedas derecha e izquierda
vista interior**
(previamente pegadas por las dos caras
como se indicó en las piezas 5 y 6)

The diagram illustrates the assembly of a model cart. At the top, two wheels are shown from an internal perspective, highlighting the attachment points for pieces 1 through 6. Below, a larger assembly shows the cart's body, which consists of a wooden base and metal side rails, mounted on the wheels. The wheels are connected to the body via a central axle and a series of small metal components.

Una vez hayas cortado por el perímetro las piezas 5 y 6 y pegado respectivamente ambas caras como se indicó, pega los extremos del eje en los espacios marcados al interior de las ruedas (con cuadros negros) como se muestra en la imagen. **Ahora debes terminar de armar a Nicolás** para que se siente en su silla de ruedas. **Debes continuar el proceso de armado con la herramienta 5.**