

# Encuentro AyniLab

Juegos y talleres / Arte, tecnología y reutilización creativa.

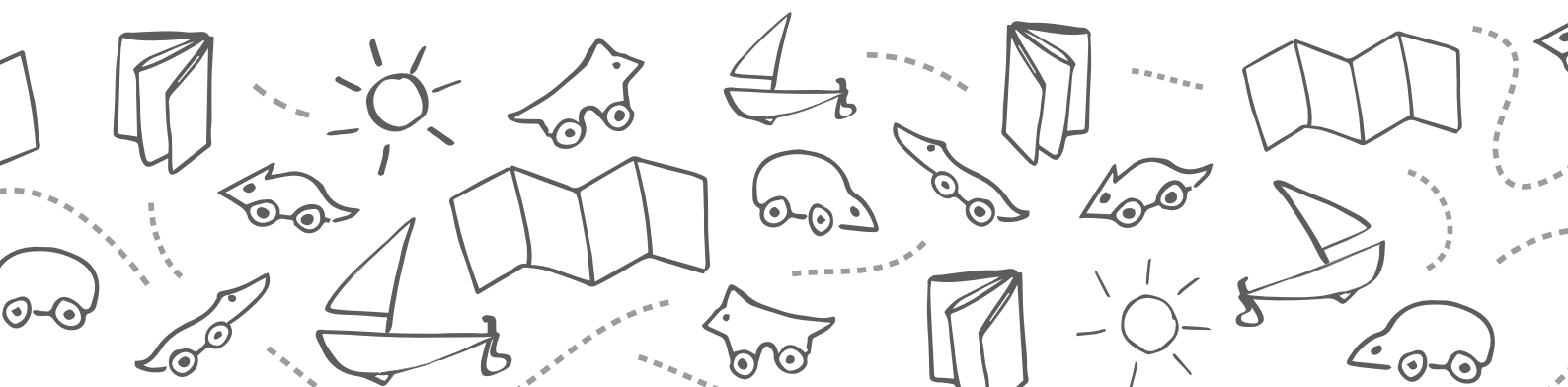
Instructivo

## ROTOIDES



Los Rotoides son una serie de juguetes zoomorfos inspirados en toltecas y guaraníes. Representan la adaptación de diversos animales autóctonos del continente americano a nuestro mundo contemporáneo en permanente transformación.

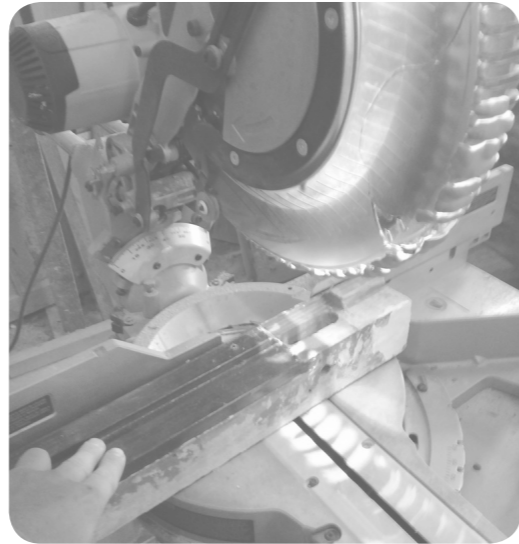
Juguete de licencia libre para construir, compartir y descubrir nuevas geografías.



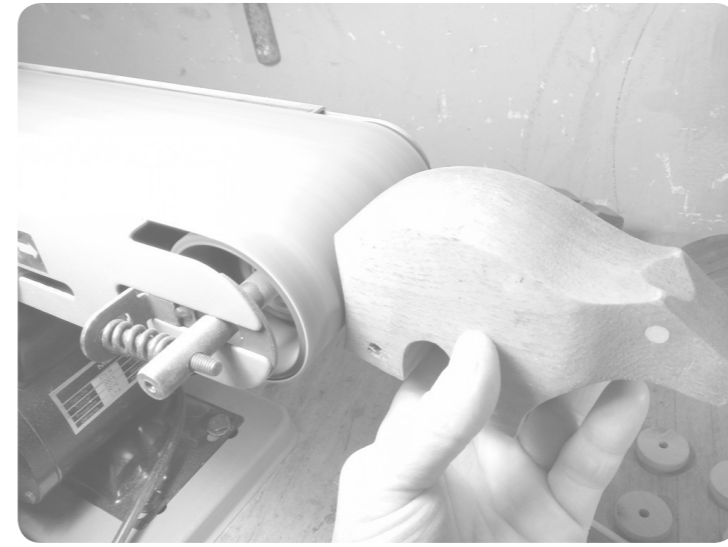
# Paso a paso



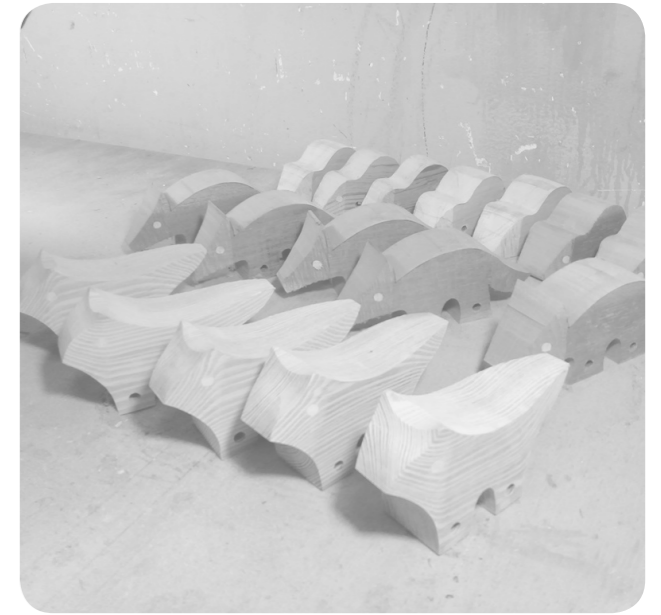
Recolección de maderas desechadas



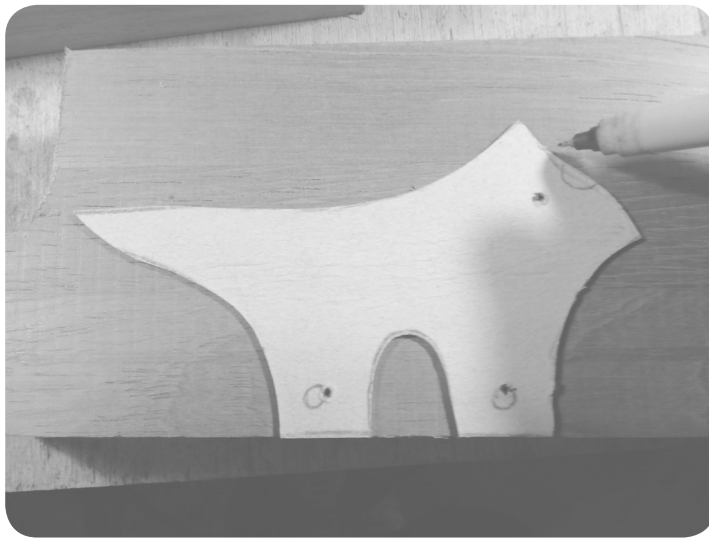
Procesando la madera con diversas herramientas de corte



Lijado de partes del cuerpo



Cuerpos terminados



Marcado de las piezas a cortar



Perforado de bujes y ojos



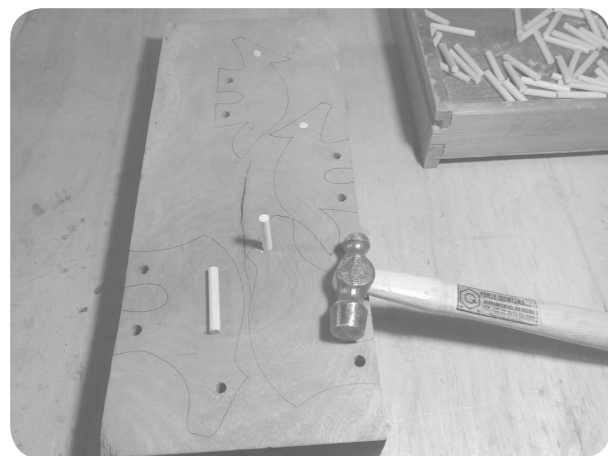
Cepillado de tablas para ruedas



Corte de ruedas



Lijado de ruedas



Colocación de tarugos para los ojos



Corte de piezas



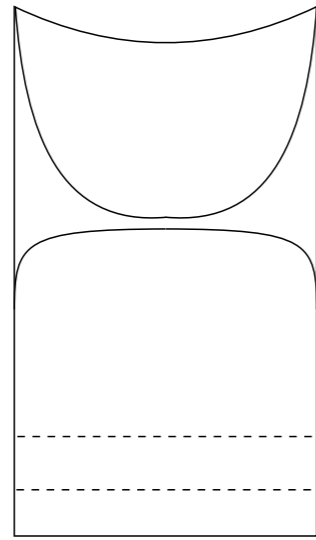
Colocación de ruedas



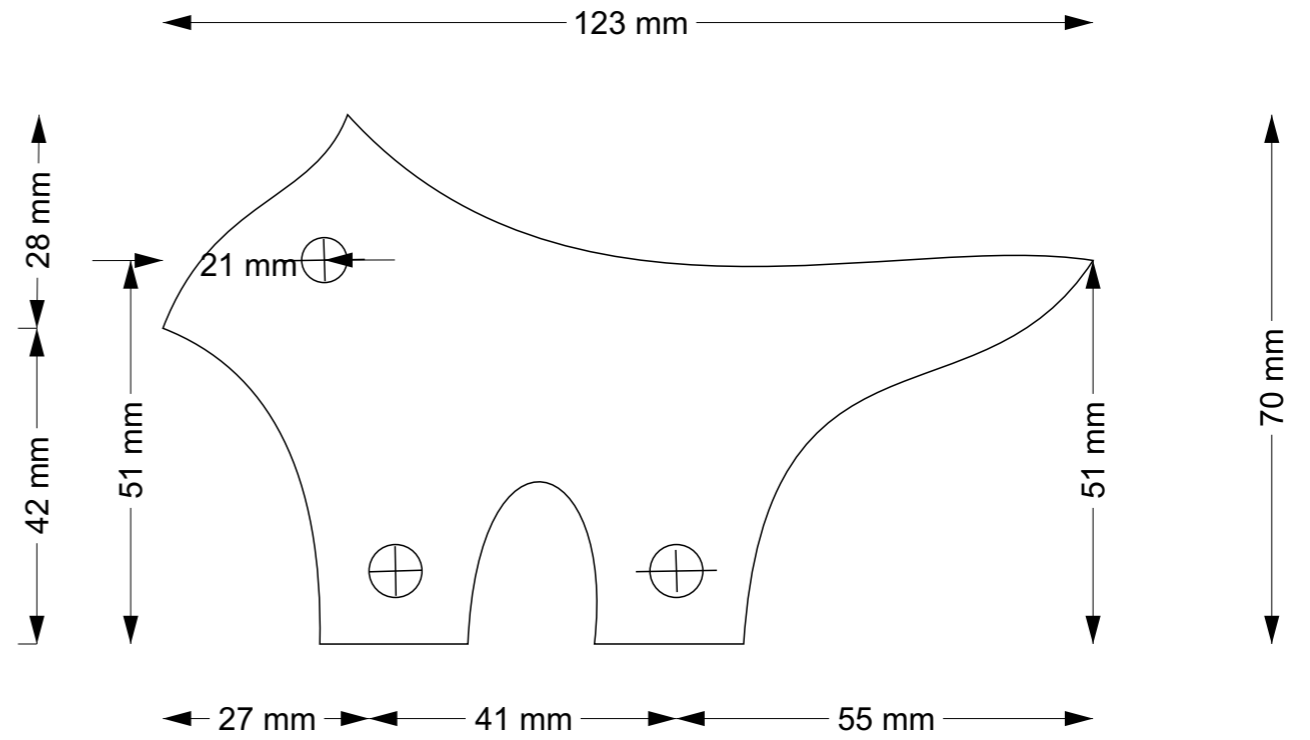
Rotoides terminados

# Cotas y vistas

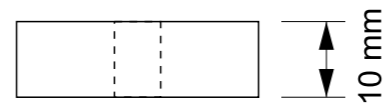
## ColoColo cotas



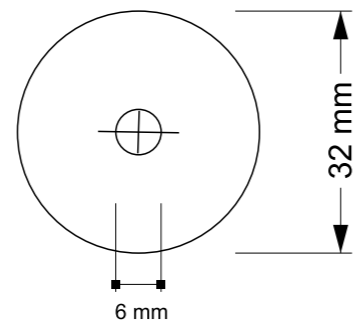
Cuerpo vista frontal



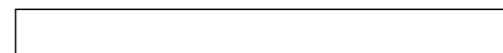
Cuerpo vista lateral



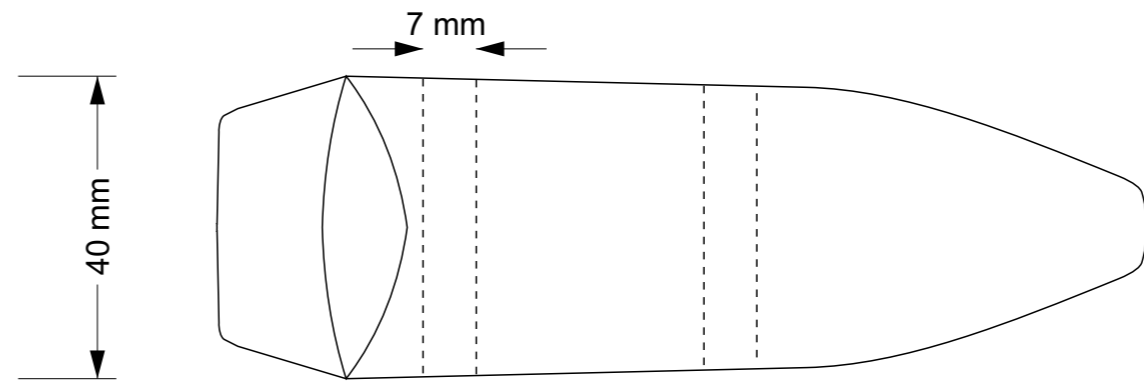
Ruedas corte superior (x 4)



Ruedas corte lateral (x 4)

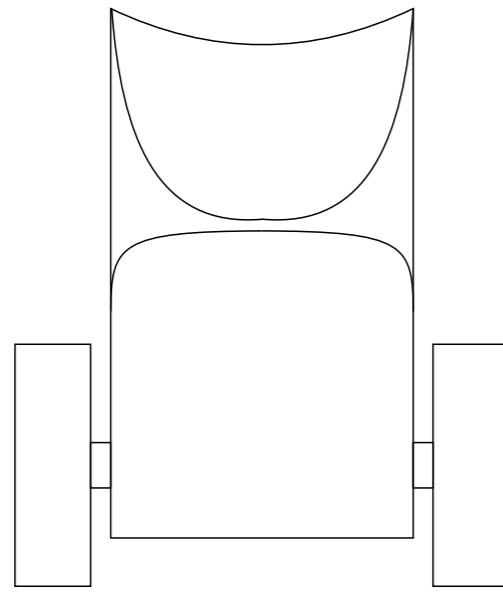


ejes varilla redonda largo: 65mm diámetro: 6mm (x 2)

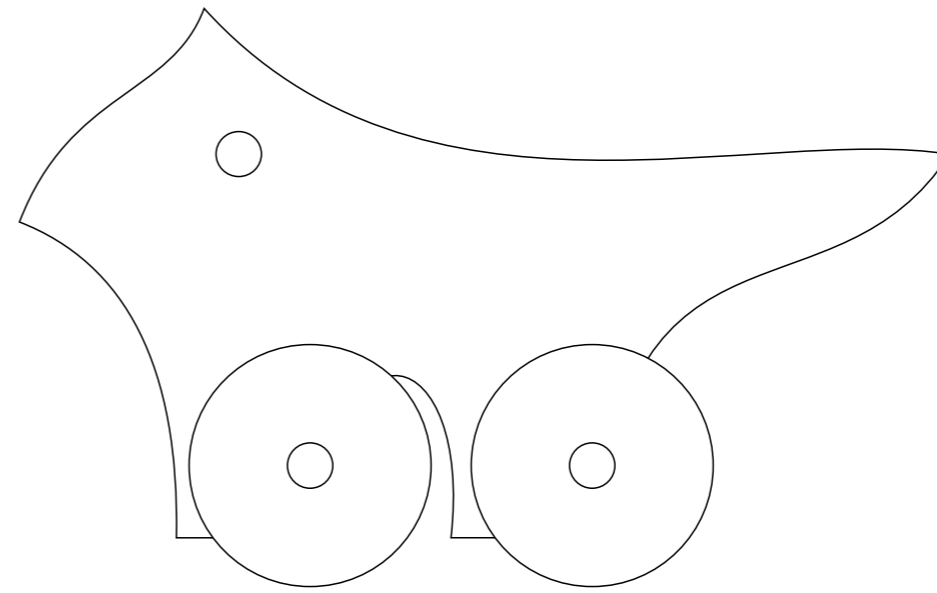


Cuerpo vista superior

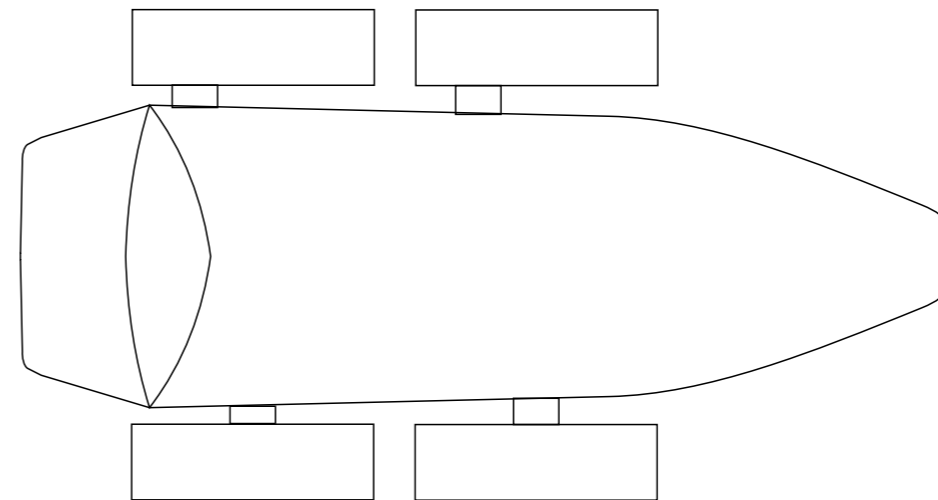
ColoColo vistas



Cuerpo vista frontal

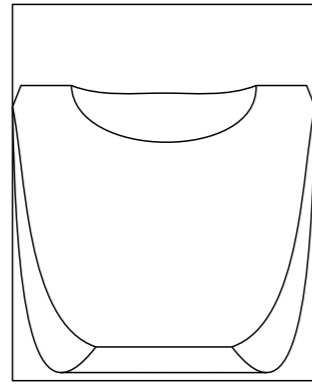


Cuerpo vista lateral

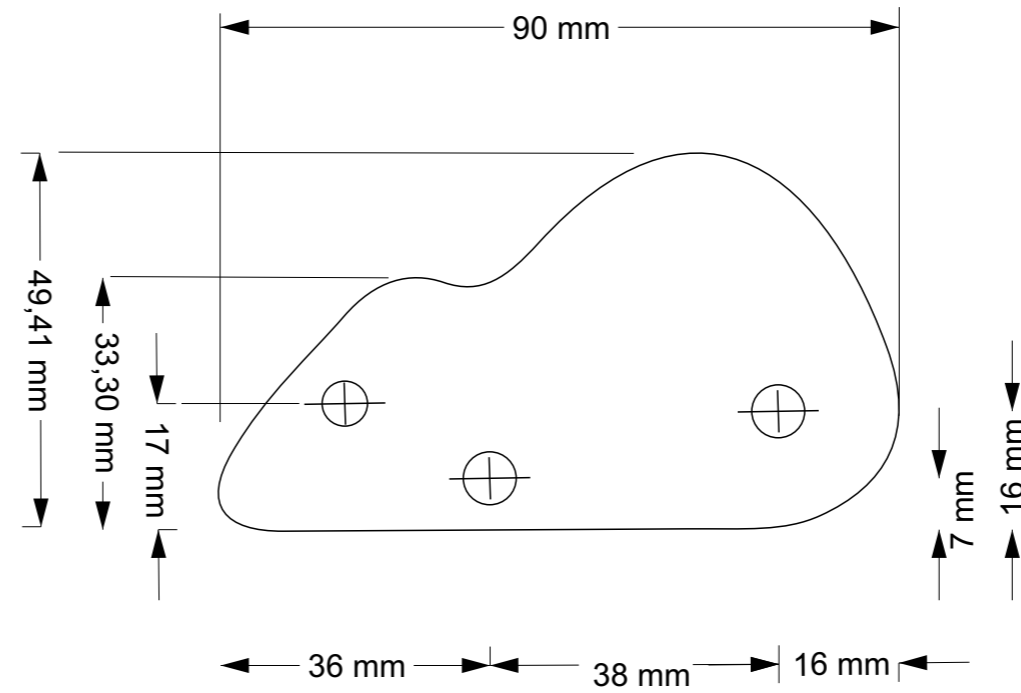


Cuerpo vista superior

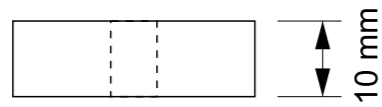
# Cuí cotas



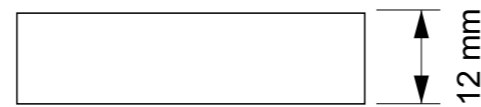
Cuerpo vista frontal



Cuerpo vista lateral

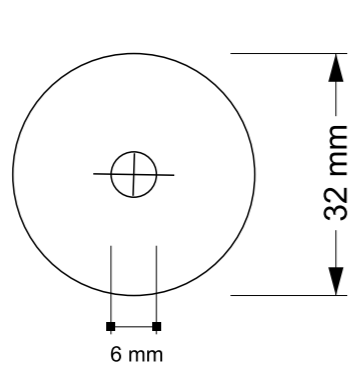


10 mm

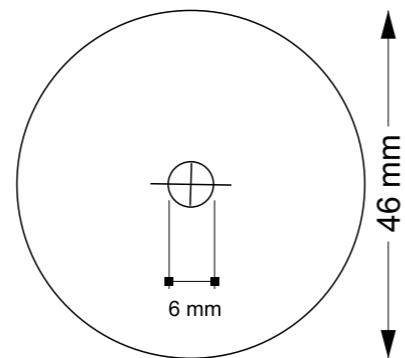


12 mm

Rueda trasera vista sup. (x2)

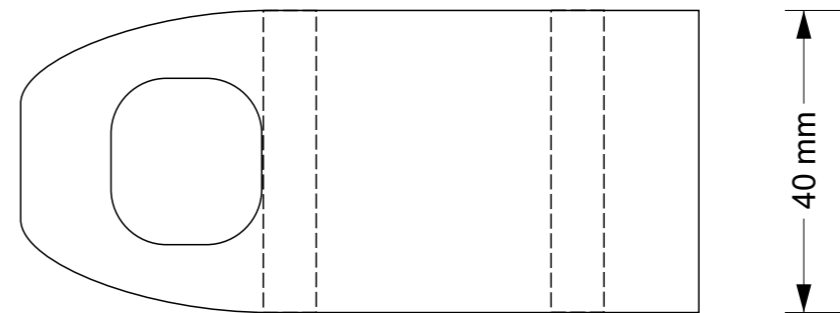


6 mm



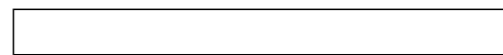
6 mm

Rueda trasera lateral (x2)



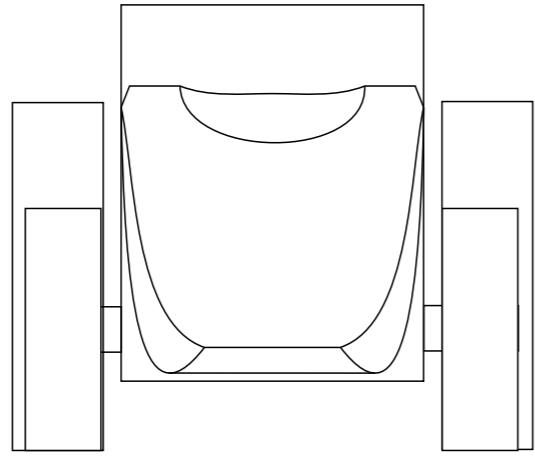
40 mm

Cuerpo vista superior

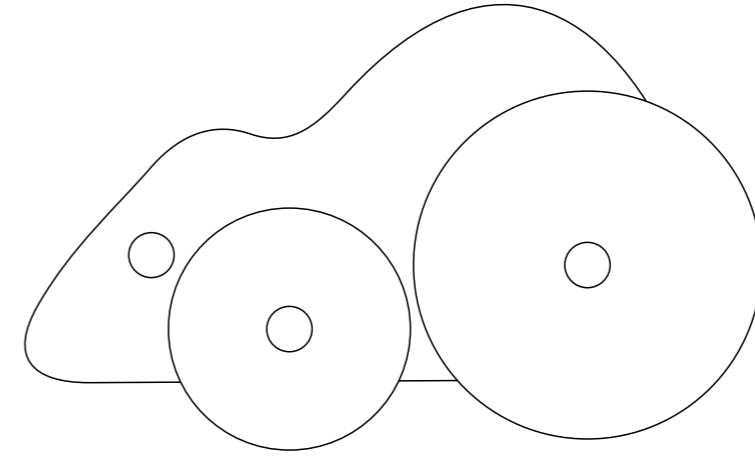


ejes varilla redonda largo: 65mm diámetro: 6mm (x 2)

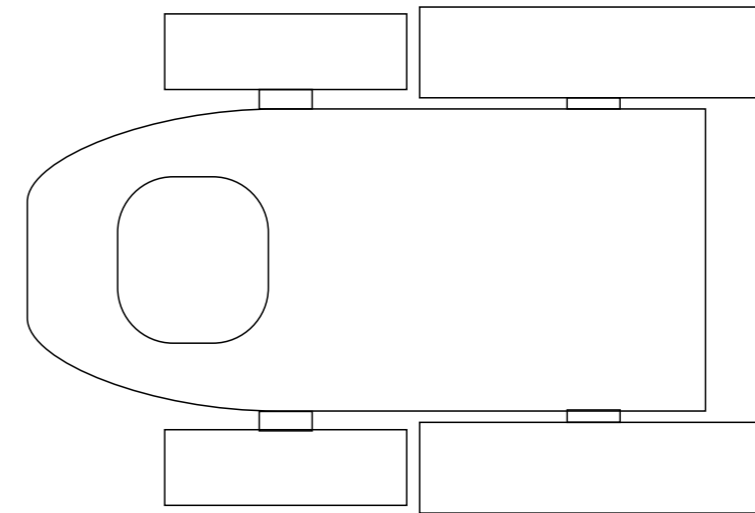
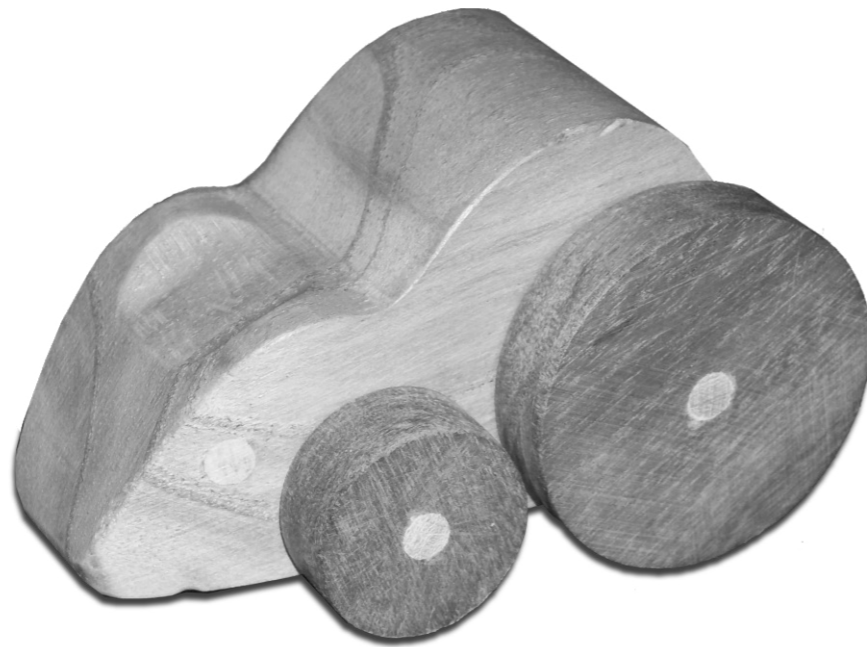
# Cuñi vistas



Cuerpo vista frontal

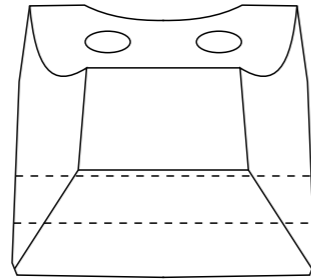


Cuerpo vista lateral

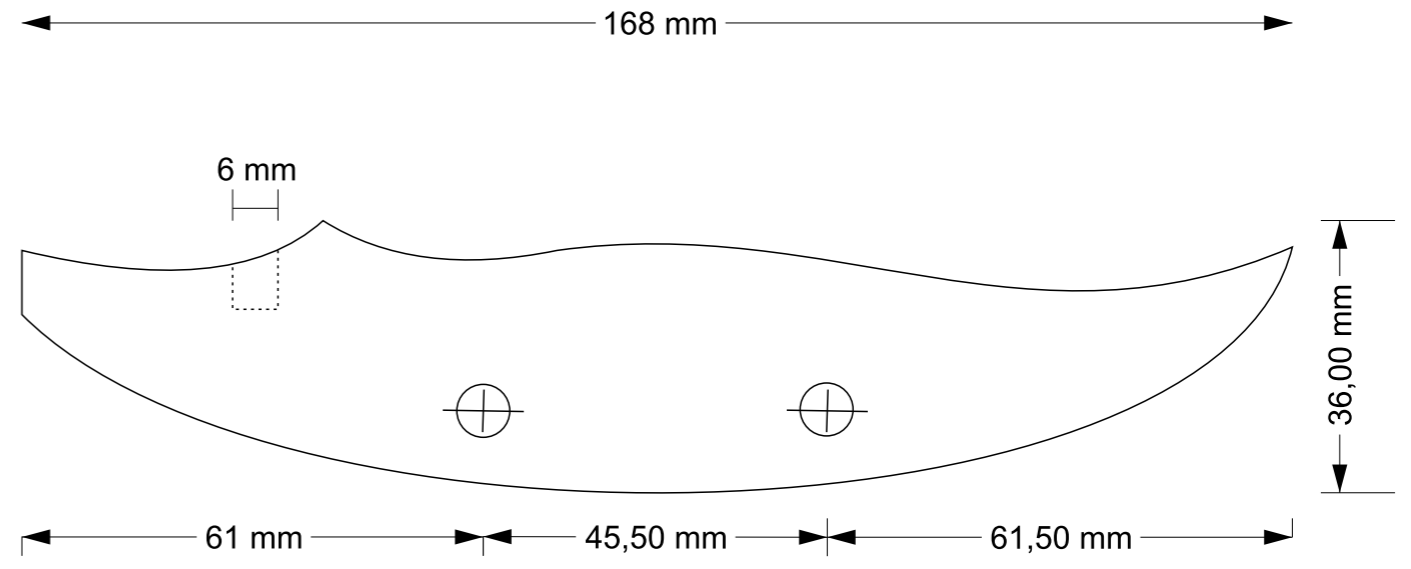


Cuerpo vista superior

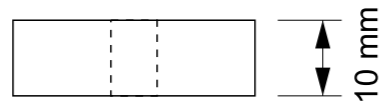
# Yaca cotas



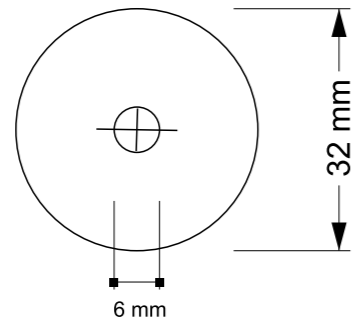
Cuerpo vista frontal



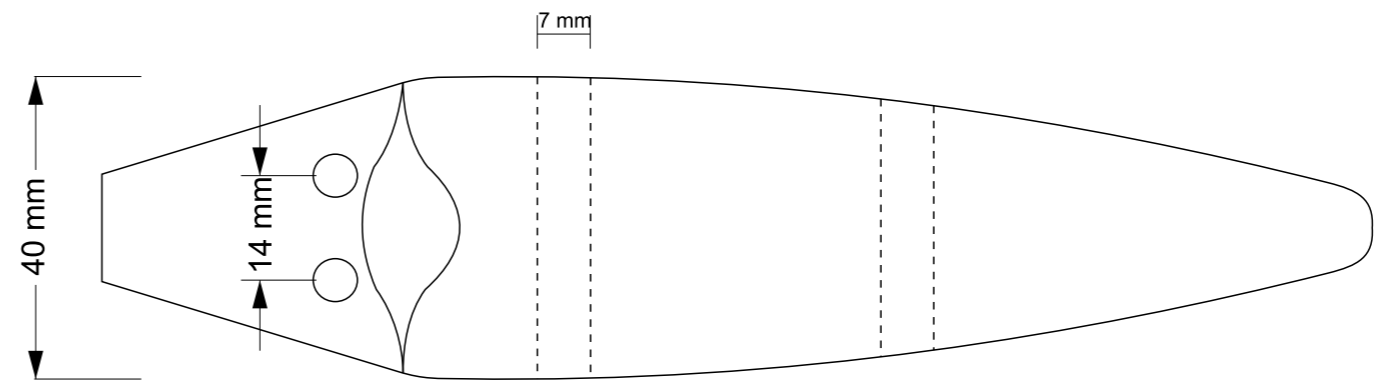
Cuerpo vista lateral



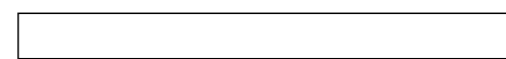
Ruedas corte superior (x 4)



Ruedas corte lateral (x 4)

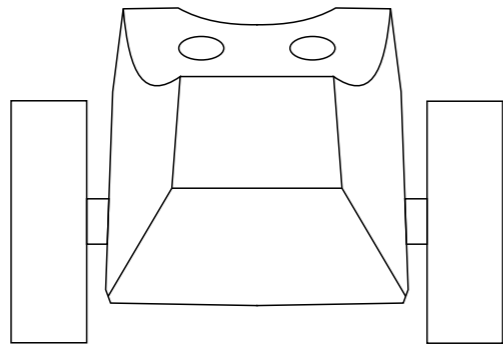


Cuerpo vista superior

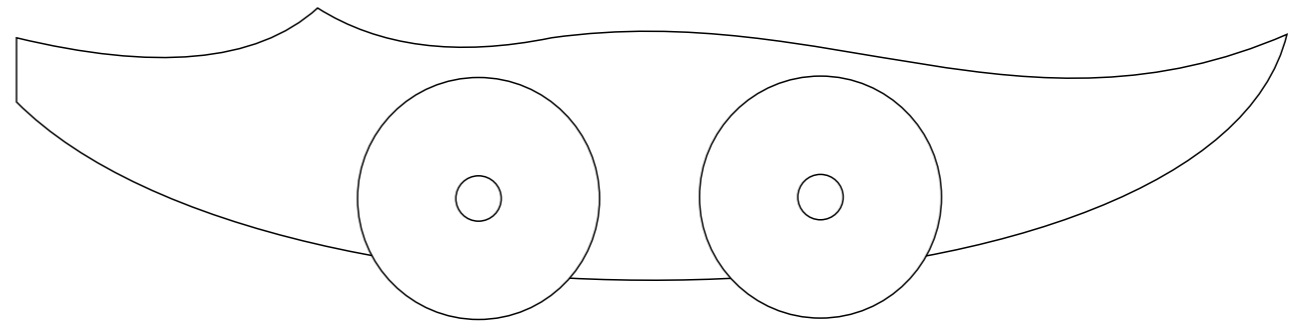


ejes varilla redonda largo: 65mm diámetro: 6mm (x 2)

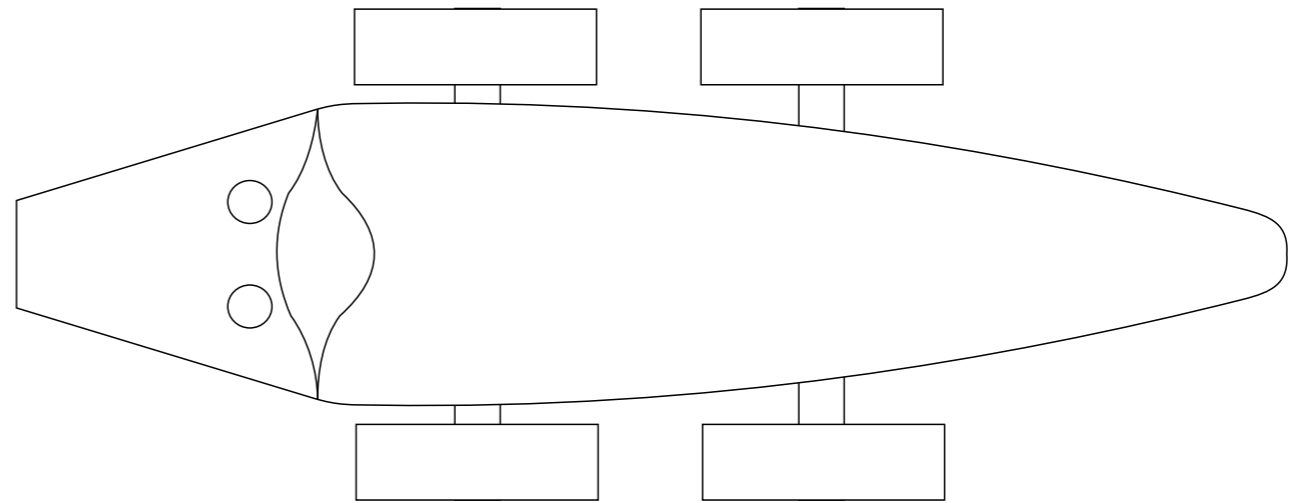
Yaca vistas



Cuerpo vista frontal



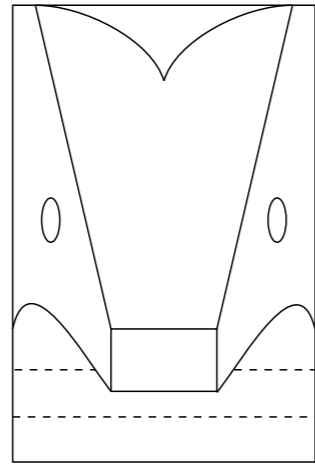
Cuerpo vista lateral



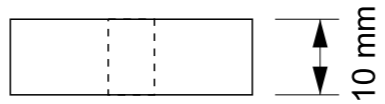
Cuerpo vista superior



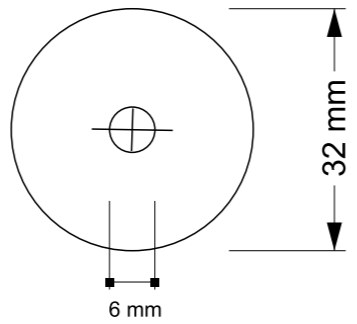
# Zorro Cotas



Cuerpo vista frontal



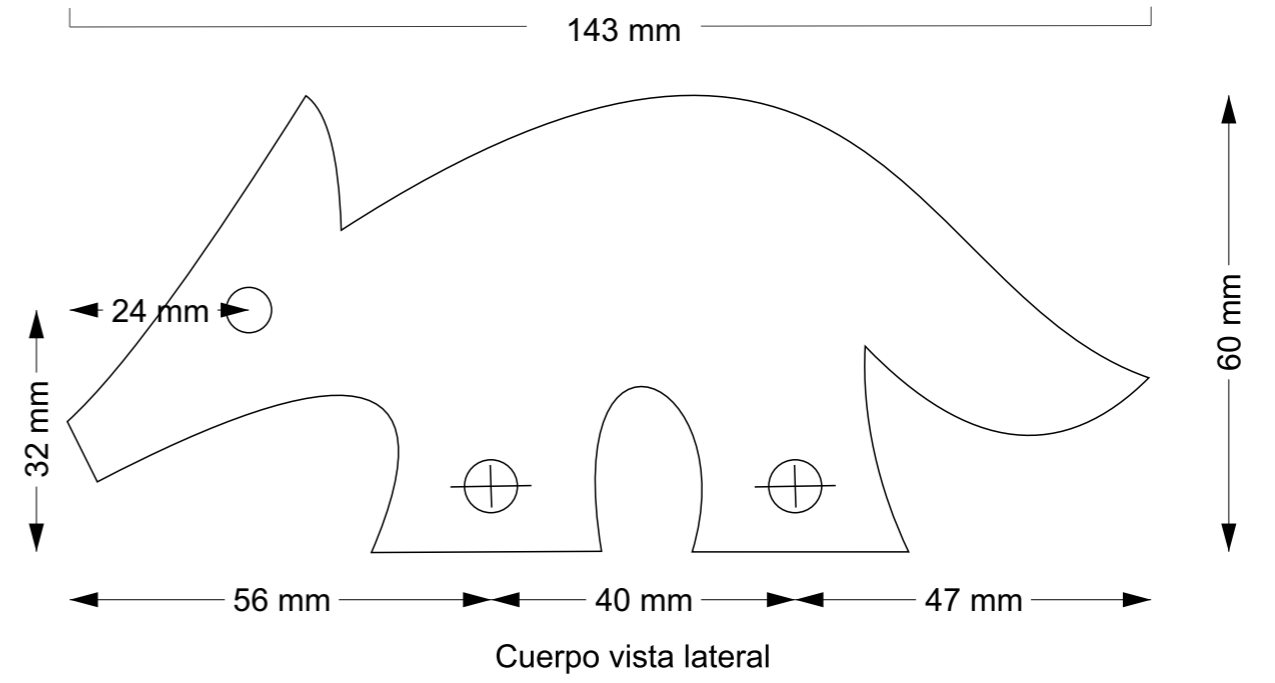
Ruedas corte superior (x 4)



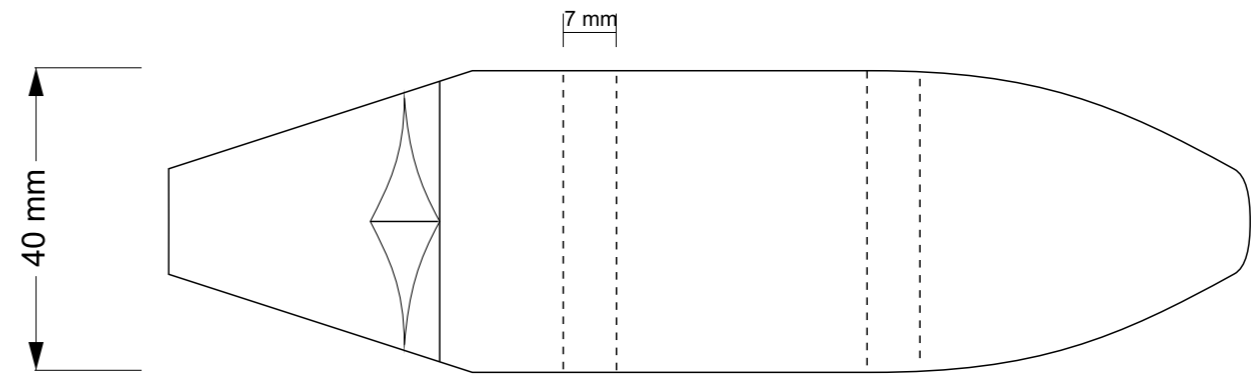
Ruedas corte lateral (x 4)



ejes varilla redonda largo: 65mm diámetro: 6mm (x 2)

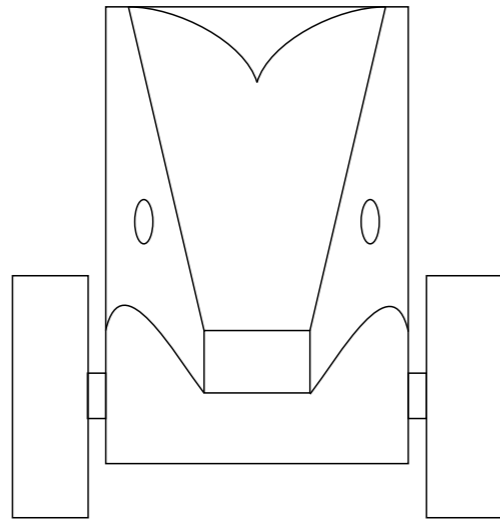


Cuerpo vista lateral

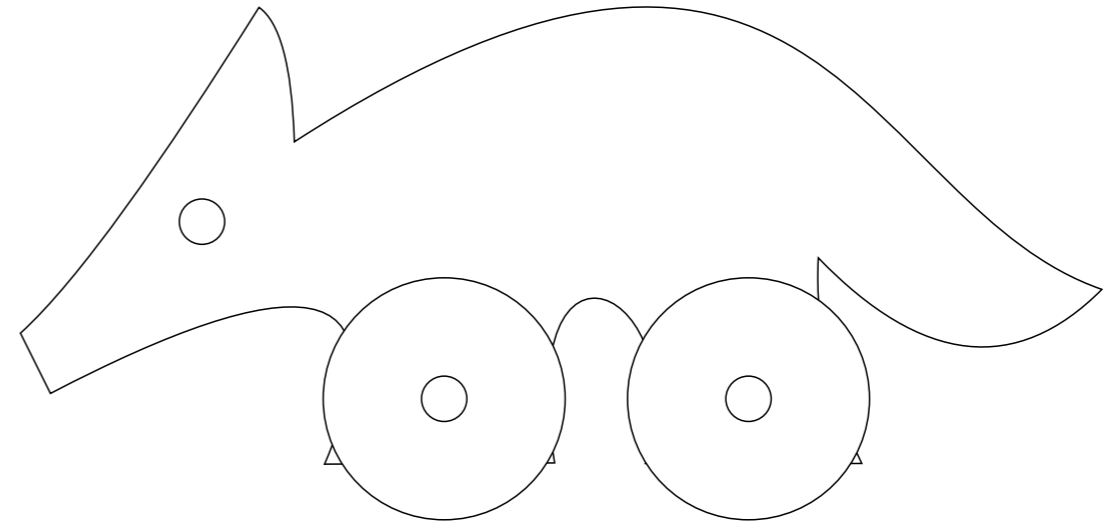


Cuerpo vista superior

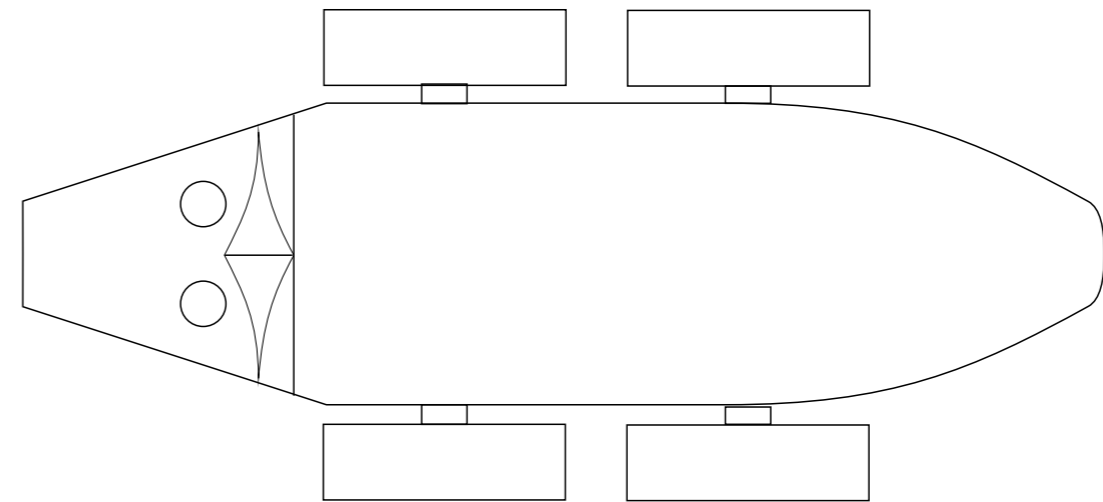
# Zorro vistas



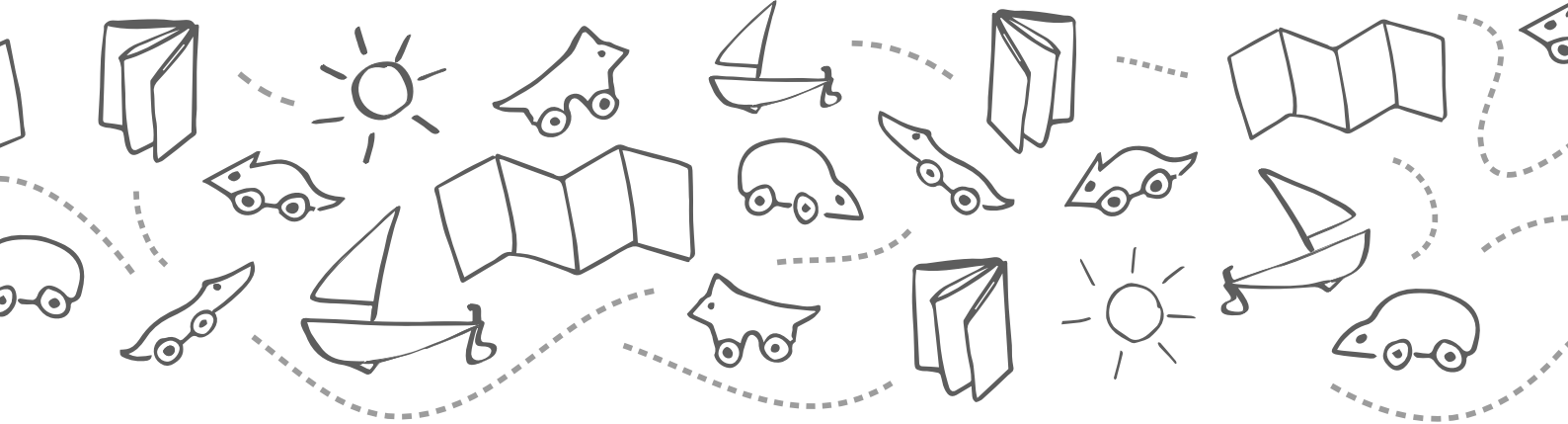
Cuerpo vista frontal



Cuerpo vista lateral



Cuerpo vista superior



Desarrollados por el Colectivo Zooides en AyniLab.

*Zooides* es un colectivo que comienza su recorrido 2017 con su muestra lúdica en el espacio de Salvador Trapani. Actualmente forma parte de la muestra "Bichos" en el Museo José Hernández, CABA. Lo conforman Carlos Ducler y Gisell Pinillos.

*AyniLab*, laboratorio de trabajo multidisciplinar de investigación y experimentación para creativxs en torno a herramientas digitales y cuyas producciones tienen base en la reutilización de materiales y el trabajo colaborativo.

[aynilab.culturaenproyectos.org](http://aynilab.culturaenproyectos.org) / @AyniLab  
[culturaenproyectos.org](http://culturaenproyectos.org) / @Cenproyectos



[aynilab.culturaenproyectos.org](http://aynilab.culturaenproyectos.org) / @AyniLab