

SolidWorks

Cualquier ángulo

Plano ruedas

Plano cuerpo

Ensamble final

3S SOLIDWORKS

DISEÑO 3D

Materiales electrónicos (gastado): \$400:

Materiales mecánicos(gastado): \$400

Presupuesto: \$4000

COSTOS



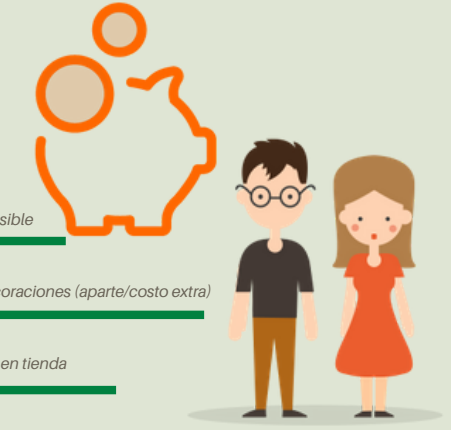
MARKETING

Precio accesible

Decoraciones (aparte/costo extra)

Comprar en tienda

Uso adulto



Diseño funcional

Acabados (llamativo)

Colores (sobresalir)

Doce ruedas.

Amigable al público.

DISEÑO

PROYECTO EQUIPO AMK

EXTERIOR

Chasis de lámina galvanizada con 1.5 mm

Suspensión 10 cm altura

Llantas neumáticas (plástico)

Acabados láminas plásticas.

Engrane Dc 3v - 5v.



PROGRAMACIÓN

Node-Red

Moverse en cualquier dirección.

Visión (cámara)

Página web..

Control

Voz (bocinas)

GPS



MATERIALES

POTENCIA

Batería de 10000 mlp

Bocinas.

Leds ultrabrillantes.

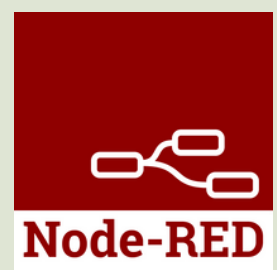
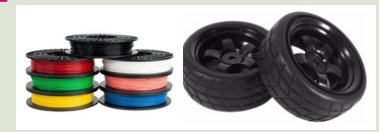


CONTROL

Motor Dc 3v - 5v

Computadora ..

Página web..



Equipo AMK

En este mapa intentamos comunicar algunas ideas variadas que tenemos en el equipo, damos un adelanto de la base principal de nuestro carrito y algunos programas y otros materiales que se utilizarán.

Documentación: Daniela Chiquinquirá Solórzano Covis
Electrónico/Ensamble: David Zavala Teoba
Mecánico: Kevin Werner Sánchez Kast
Programador: Juan José Aguilera Pérez
Programador: Pablo Antonio Murillo Rendón