

WH33L3D - CH41R

**PROYECTO
GANADOR DEL
CONCURSO DE LA
SCT IDEAS HECHAS
EN MÉXICO 2018**

EQUIPO MECH ROBOTIX

José Alberto Carlos

Ing. en Mecatrónica

Nancy Nohemi Beltrán


Ing. en Sistemas


Roberto Carlos

Ing. Industrial

CONTACTO

 **MECH ROBOTIX ACADEMY**

 **mechrobotixacademy@gmail.com**

 **656 215 1067**

PROBLEMA

Tan solo en México existen 5.7 millones de personas que padecen alguna discapacidad móvil.

SOLUCIÓN

WH33L3D CH41R, es un adaptador que convierte tu silla de ruedas mecánica a eléctrica. WH33L3D CH41R te ofrece movilidad de 2 horas de actividad, cuenta con control de velocidad, freno de mano y baterías recargables.

MODELO DE NEGOCIOS

Este adaptador de envía directo hasta la puerta de tu casa, se instala fácilmente sin necesidad de herramienta o conocimientos técnicos.

MERCADO

Según estudios del Instituto Nacional de Estadísticas y Geografía INEGI, 10% de la población en México esta impactada por discapacidad y existen aproximadamente 5.7 millones de personas con discapacidad motriz.

MÉTRICAS

25,000 dlls a cambio de 10% de participación en la compañía

400 dlls precio de venta

250 dlls costo de fabricación

ROI a 12 meses

