

# **BIPLAZA C-R2**

# **Auto Urbano Eléctrico**

Nuevo concepto en **Movilidad Alternativa**, sencillo de conducir, con bajo costo de mantenimiento y garantía de máxima seguridad. Combina **tecnología de avanzada** con **materiales** óptimos para su desarrollo.



# Características

En el **Vehículo Biplaza Eléctrico** utilizamos materiales ultra livianos y resistentes para proveer **máxima amortiguación**, **seguridad** y **confort** en tus recorridos urbanos.



## Energía eléctrica

- •Baterías Ion Litio 60V
- Motor Brushless de 1.5kW
- Carga directa mediante toma corriente doméstica o Estaciones de Carga propias para vehículos eléctricos HAMELBOT.
- Frenado regenerativo.

Autonomía: 50 km. Tiempo de carga a 220V: 6h.



### **Aspectos Generales**

El **Sistema de Movilidad Eléctrica** más **Económico** del Mercado. Con **Capacidad** para transportar hasta **2 (dos)** personas más espacio para portaequipaje, es utilizado para el traslado de personas, turismo, patrullaje, etc.

Su motor eléctrico No Requiere Mantenimiento.

### Material y Dimensiones

Construido con una combinación de **Fibra de Carbono** y de **Vidrio** que permite **Mayor Autonomía**,
por su bajo peso. Las dimensiones del **Biplaza C-R2**lo convierten en una opción muy **Práctica** y **Sustentable** para el tránsito en la ciudad y puede aparcarse con mucha facilidad.

·Medidas y proporciones:

·Previsualización de interfaz:







1,61 m





1.66 m

