

ZIPBUS®

Transporte Urbano Eléctrico

Transporte de Movilidad Urbana, Eléctrico Sustentable equipado con paneles solares. **Apto para todo público**, con capacidad para **19 pasajeros**.

Equipado con **Aire Acondicionado**, **Sistema de Navegación Asistida** y **Seguridad Inteligente**.

Características

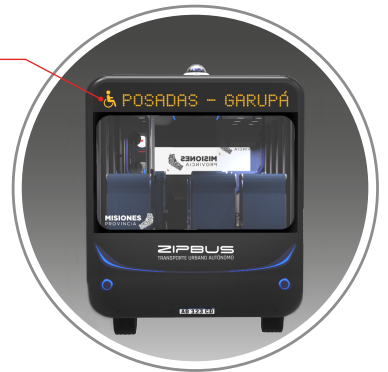
Producción modular, más simple y rápida que la convencional capaz de agregar o sacar módulos, aumentando o disminuyendo la capacidad de personas a bordo. **Iluminación de pasillo LED** nocturna, **Asientos de Máxima Amortiguación**, seguridad y confort en los recorridos urbanos.



Elementos de ZIPBUS

- Banco de Batería Lifepo.
- Motor 60 kW (80HP) potencia máxima y 165 Nm.
- Carga directa mediante paneles solares o Estaciones de Carga propias para vehículos eléctricos HAMELBOT.

Autonomía: 200 a 300 km.
Tiempo de carga a 220V: 8h.



Movilidad IOT + AI

Seguridad de manejo con Control de AI Asistido para recorridos programados. Incluye Sensores de distancia en laterales y en parte delantera y trasera. Posee una **Pantalla LCD** interna que permite visualizar el recorrido en tiempo real mediante **Localización GPS-GSM**.

Funciones Generales

Sistema de Movilidad Eléctrica equipado con potentes paneles solares y **Cámaras 360°** en la parte superior delantera y trasera. Con una **Capacidad de 19 (diecinueve)** pasajeros más espacio para personas con discapacidad. 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 ZipBus lo convierten en una opción muy **Práctica y Sustentable** para el transporte de pasajeros y el tránsito en la ciudad.

