



TimiCar
VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

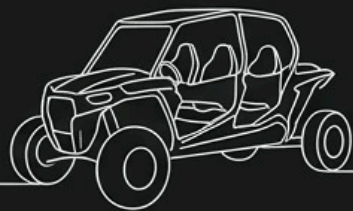
Catálogo de Vehículos Eléctricos

Buggy, transporte de personas, mantenimiento y carga

Nuestra Gama de Vehículos

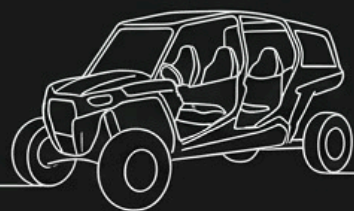
TimiCar ofrece una completa línea de vehículos eléctricos diseñados para movilidad sostenible en instalaciones, recintos, campos de golf, hoteles y entornos industriales. Todos los modelos incorporan sistema 48V AC con cargador integrado y opción de baterías de gel o litio.

E2C



**Buggy todoterreno
de 4 plazas**

EF4JY



**Buggy todoterreno
con maletero cerrado**

A14F



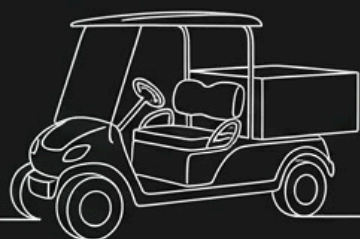
**Autobús eléctrico
para 14 pasajeros**

K2



**Buggy de golf
de 2 plazas**

K2C



**Buggy de mantenimiento
con caja de carga**

ZH05



**Camión utilitario
eléctrico, 500 kg de carga**

Z6C



**Buggy de pasajeros,
de 4 a 8 plazas**



Modelo K2 — Buggy para Golfistas

Vehículo compacto para campos de golf y desplazamientos ligeros. Con asientos de cuero y acabados premium, el K2 combina elegancia y funcionalidad para dos pasajeros en entornos deportivos y recreativos.

Especificaciones Principales

Pasajeros	2
Sistema	48V AC
Motor	4 kW
Baterías	Gel o litio
Cargador	Incorporado
Autonomía	60–80 km

Dimensiones y Rendimiento

Velocidad máx.	24 km/h (ajustable)
Radio de giro	3,5 m
Inclinación máx.	35%
Peso con baterías	545 kg
Dimensiones (L×A×Alt)	2370×1210×1900 mm
Distancia al suelo	Mín. 105 mm



Modelo K2C — Buggy de Mantenimiento con Caja de Carga

Solución eléctrica para mantenimiento, logística interna y pequeños traslados de carga. El K2C combina la maniobrabilidad de un buggy compacto con la practicidad de una caja de carga trasera, ideal para equipos de mantenimiento en campos de golf, parques y recintos.

Especificaciones Principales

Pasajeros	2
Sistema	48V AC
Motor	4 kW
Baterías	Gel o litio
Cargador	Incorporado
Autonomía	60–80 km

Dimensiones y Rendimiento

Velocidad máx.	24 km/h (ajustable)
Radio de giro	3,5 m
Inclinación máx.	35%
Peso con baterías	545 kg
Dimensiones (LxAxAlt)	2370×1210×1900 mm
Distancia al suelo	Mín. 105 mm



Modelo ZH05 — Camioneta Eléctrica hasta 500 kg

Vehículo eléctrico de trabajo para carga, mantenimiento y operaciones internas. Con una capacidad de carga de hasta 500 kg, el ZH05 es la herramienta perfecta para operaciones logísticas en recintos cerrados, campos de golf, instalaciones industriales y agrícolas.

Especificaciones Principales

Pasajeros	2
Carga máxima	Hasta 500 kg
Sistema	48V AC
Motor	5 kW
Baterías	Gel o litio
Cargador	Incorporado
Autonomía	70–90 km

Dimensiones y Rendimiento

Velocidad máx.	24 km/h (ajustable)
Radio de giro	5 m
Inclinación máx.	25%
Peso con baterías	635 kg
Dimensiones (L×A×Alt)	3350×1220×1930 mm
Distancia entre ruedas	880 / 998 mm



Modelo Z6C — Buggy para Transportar Personas

Transporte eléctrico de pasajeros para recorridos internos, hoteles, resorts y campos de golf. Con capacidad para 4 a 8 pasajeros y asientos de cuero premium, el Z6C ofrece comodidad y elegancia para el transporte colectivo en entornos exclusivos.

Especificaciones Principales

Pasajeros	4-8
Sistema	48V AC
Motor	5 kW
Baterías	Gel o litio
Cargador	Incorporado
Autonomía	70-90 km

Dimensiones y Rendimiento

Velocidad máx.	24 km/h (ajustable)
Radio de giro	6 m
Inclinación máx.	25%
Peso con baterías	655 kg
Dimensiones (LxAxAlt)	4470×1210×1980 mm
Distancia al suelo	Mín. 105 mm



Modelo E2C — Buggy Offroad

Movilidad eléctrica todoterreno para 4 pasajeros. Diseñado para terrenos exigentes con alta capacidad de inclinación y gran autonomía.

Especificaciones Principales

Pasajeros	4
Sistema	48V AC
Motor	4 kW
Baterías	Gel o litio
Cargador	Incorporado
Autonomía	70–90 km

Dimensiones y Rendimiento

Velocidad máx.	24 km/h (ajustable)
Radio de giro	3,5 m
Inclinación máx.	35%
Peso con baterías	655 kg
Dimensiones (L×A×Alt)	2860×1210×2065 mm
Distancia al suelo	Mín. 155 mm



Modelo EF4JY — Buggy Offroad con Maletero Trasero Cerrado

Versión offroad de 4 plazas con espacio trasero cerrado. Ideal para entornos que requieren transporte de pasajeros y almacenamiento seguro de equipamiento. *Pendiente de fotografía específica para el catálogo final.*

Especificaciones Principales

Pasajeros	4
Sistema	48V AC
Motor	4 kW
Baterías	Gel o litio
Cargador	Incorporado
Autonomía	70–90 km

Dimensiones y Rendimiento

Velocidad máx.	24 km/h (ajustable)
Radio de giro	3,5 m
Inclinación máx.	35%
Peso con baterías	655 kg
Dimensiones (L×A×Alt)	2860×1210×2065 mm
Distancia al suelo	Mín. 155 mm



Modelo A14F — Bus Eléctrico hasta 14 Personas

Transporte eléctrico colectivo para instalaciones, recintos y recorridos internos. Con capacidad para hasta 14 pasajeros, es la solución ideal para hoteles, parques temáticos, aeropuertos y grandes recintos.

Especificaciones Principales

Pasajeros	8-14
Sistema	48V AC
Motor	5 kW
Baterías	Gel o litio
Cargador	Incorporado
Autonomía	80-100 km


Dimensiones y Rendimiento

Velocidad máx.	24 km/h (ajustable)
Radio de giro	5,4 m
Inclinación máx.	25%
Peso con baterías	1.070 kg
Dimensiones (LxA×Alt)	5180×1510×2125 mm
Distancia al suelo	Mín. 140 mm

Comparativa de Modelos TimiCar

Todos los vehículos TimiCar comparten la misma plataforma tecnológica 48V AC con cargador incorporado y opción de baterías de gel o litio. A continuación, una comparativa rápida de los modelos disponibles.

Modelo	Tipo	Pasajeros	Motor	Autonomía	Inclinación
E2C	Buggy offroad	4	4 kW	70–90 km	35%
EF4JY	Buggy offroad + maletero	4	4 kW	70–90 km	35%
A14F	Bus eléctrico	8–14	5 kW	80–100 km	25%
K2	Buggy golf	2	4 kW	60–80 km	35%
K2C	Buggy mantenimiento	2	4 kW	60–80 km	35%
ZH05	Camioneta carga	2	5 kW	70–90 km	25%
Z6C	Buggy pasajeros	4–8	5 kW	70–90 km	25%

 Para más información, solicitar presupuesto personalizado o concertar una demostración, contacte con el equipo comercial de TimiCar — **Vehículos Eléctricos**.