

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA

» Electron Cars Latinoamérica, S.A.

Edificio Fisher, Electron Cars Latinoamérica, Calle Ave. Ramon Arias, Urb El Carmen, Ciudad de Panama, Panama.

Phone: (+507) 374.4195 / 4206 WhatsApp: (+507) 6948.9122

Website: www.EV-Electron.com Email: ventas.corporativas@EV-Electron.com



EV-Electron.com



Wuling.Electricos.Panama



@Wuling.Electricos.Panama



WulingElectricosPanama

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA



ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



**WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA**

Electron Cars Latinoamérica representante de los Wuling Vehículos Eléctricos en Panamá.

Wuling es marca propiedad de SAIC Motors.

SAIC-GM-Wuling Automobile (SGMW) es una empresa conjunta formada por:

- ✓ SAIC Motor Co. Ltd (50,1%),
- ✓ General Motors Company (34%)
- ✓ Wuling Group (15,9%).

SAIC-GM-Wuling Automobile ha sido el fabricante de vehículos más vendido en China durante 14 años consecutivos, alcanzando un volumen total de ventas de más de 29 millones de vehículos, lo que la convierte en la empresa automotriz china con la mayor cartera de clientes.

Electron Cars Latinoamérica ofrece distribución a nivel Latinoamericano.

- ✓ Precios competitivos y variedad de modelos
- ✓ Suministro de Repuestos Originales
 - ✓ Soporte Técnico Directo
 - ✓ Confiabilidad del Producto



ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.

WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA

WULING HONGGUANG MINI EV 2026

WULING YEP PLUS 2026

WULING BINGO S PREMIUM 2026

WULING YANGGUANG EV CARGO VAN 2026

WULING YANGGUANG EV PASSENGER 2026

- 100% ELÉCTRICOS CERO EMISIONES
- TECNOLOGÍA INTELIGENTE
- CARGA RÁPIDA Y EFICIENTE
- SEGURIDAD AVANZADA
- MENOR COSTO OPERATIVO



ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA



Wuling Bingo S 325km Premium Versión

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA

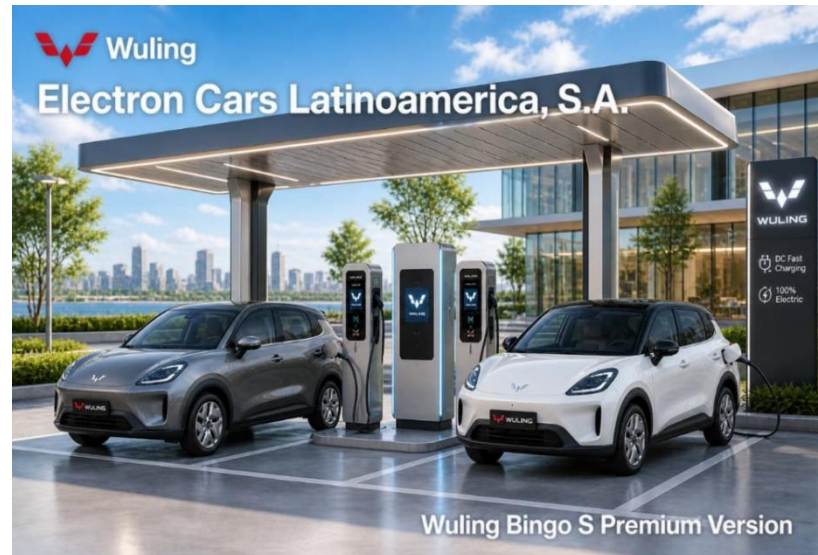


Wuling Bingo S 325km Premium Versión

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA



Wuling Bingo S 325km Premium Versión



ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



**WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA**

Wuling Bingo S Premium Version		
	Model	Bingo S Premium Version 225km
Size Parameters	Length (mm) * Width (mm) * Height (mm)	4265*1785*1600
	Wheelbase (mm)	2610
	Trunk Space	Up to 1450L sunken trunk
	Curb Weight (kg)	1250
	Number of Seats	5 Seats
Performance Parameters	Type of Power Battery	Lithium iron phosphate
	Capacity of Power Battery (kWh)	31,9
	Driving Range (km, CLTC Working Condition Method)	325
	Drive Motor Type	Permanent Magnet Synchronous
	Maximum Power of Drive Motor (kW)	75
	Maximum Torque (N·m)	180
	Maximum Speed (km/h)	150
	AC Charging Power (kW)	3,3
	AC Charging Time (Under normal temperature, AC charging pile, SOC 20% - 100%)	9.5h
	DC Fast Charging	•
	Fast Charging Time (Under normal temperature, SOC 30% - 80%)	35 minutes
Battery Heating and Intelligent Insulation	•	
Intelligent Recharging of Low - voltage Battery	•	

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA



Wuling Baojun YEP Plus

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA



Wuling Baojun YEP Plus

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA



Wuling Baojun YEP Plus

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



**WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA**

Wuling Baojun Yep plus CONFIGURATION		
	Items	2025 Flagship Edition
Dimensional parameters	Length*Width* Height (mm)	3996*1760*1726
	Wheelbase (mm)	2560
	Curb Weight (kg)	1325
	Body structure	5-door 5-seater SUV
EIC system	Power battery type	Lithium iron phosphate battery
	Power battery capacity (kW·h)	41,9
	Range (km)	401
	Driving motor type	Permanent magnet/synchronous
	Maximum power of driving motor (kW)	75
	Maximum torque (N · m)	180
	Maximum speed (km/h)	150
	AC charging power (kW)	6,6
	AC charging time (hours) (at room temperature, 20%~100%)	6
	DC fast charging	•
	Fast charging time (minutes) (at room temperature, 30% -80%)	35
	220V external discharge	•
	Driving mode	•Economy+/Economy/Standards/Sports
	Energy recovery	•Comfort/Standard/Strong
	Intelligent Recharging of Low Voltage Batteries	•
Schedule Charging	•	
Battery heating and intelligent insulation	•	
Chassis System	Suspension system	Front MacPherson independent suspension/rear spiral spring torsion beam semi independent suspension
	Driving form	Front-engine, Front-wheel drive layout
	Turning form	EPS
	Brake Type	前/后盘式Front/rear disc type
	Parking brake type	EPB
	Tire specifications	205/60 R16
	Wheel material	•Aluminum wheel hub

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA



Wuling Hongguang Mini EV

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA



Wuling Hongguang Mini EV

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA



Wuling Hongguang Mini EV

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA

Wuling Mini EV CONFIGURATION	
Basic Information	Hongguang MINIEV 2025 4-door 205km Advanced Edition
Manufacturer level	SAIC-GM-Wuling New Energy Mini car
Energy Type	Pure Electric
CLTC pure electric cruising range [km]	205
Fast charging time [minutes]	35
Fast charge capacity[%]	30-80
Slow charging time [hours]	4.8
Slow charging capacity[%]	20-100
Motor [Ps]	41
Gearbox	1st gear fixed gear ratio
Length*width*height[mm]	3256*1510*1578
Body structure	5-door 4-seater hatchback
Maximum speed [km/h]	100
Power consumption per 100 km [kWhkm]	8.9
Length [mm]	3256
Width [mm]	1510
Height [mm]	1578
Wheelbase[mm]	2190
Front wheel track[mm]	1282
Rear track [mm]	1290
Door opening method	Swing door
Number of doors	5
Seating capacity	4

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA



Wuling Yangguang EV cargo Van

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA



Wuling Yangguang EV Cargo Van

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA



Wuling Yangguang EV Passenger Van

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA



Wuling Yangguang EV Passenger Van

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



**WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA**

	Wuling Yangguang EV Cargo Van 310KM Sealed Window CATL Customized Edition	Wuling Yangguang EV Passenger 340km Sealed Window CATL Customized Edition
Basic parameters		
Drive form	Rear-engine Rear-drive	Rear-engine Rear-drive
Maximum speed (km/h)	90	100
Number of passengers (person)	2	14
Length/Width/Height (mm)	5010/1800/1960	5010/1800/1975
Wheelbase (mm)	3050	3050
Rated load capacity (kg)	1249	—
Total weight (kg)	2905	2305
Container size: length/width/height (mm)	2830*1680*1365	—
Container capacity (m ³)	6,5	—
Battery and Power		
Battery specific technology	-	—
Battery cell manufacturer	CATL	CATL
Battery assembly manufacturer	CATL	CATL
Battery cooling technology	Liquid cooled battery technology	Liquid cooled battery technology
Battery capacity (kWh)	43,53	43,53
Type	Lithium Iron Phosphate	Lithium Iron Phosphate
Range (km)	310	340
Peak power of motor (kw)	75	100
Peak torque of motor (N · m)	180	200
Communication slow charging (6.6kw)	•	•
DC fast charging	2C	2C
Fast charging time min (SOC 30% -80%)	15	15

Wuling Yangguang EV Cargo & Passenger Van

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ
CON DISTRIBUCIÓN EN LATINOAMÉRICA

Servicio, Soporte & Garantía

Contamos con todo el servicio y soporte necesario a
para ofrecer el servicio y garantía que requieren los clientes,



Ventajas De Nuestra Red De Talleres



Personal formado y
capacitado al máximo nivel.



Calidad profesional en cada
intervención.



Garantía en la mano de obra.



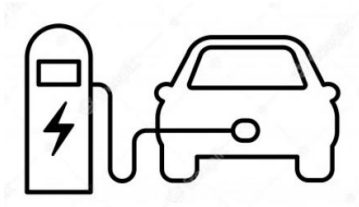
Rapidez, eficacia, seguridad.



Repuestos Originales



Nuestro Compromiso



Carga de vehículos eléctricos



**Cargador Portátil de
Vehículo Eléctrico**



**Adaptador AC
Tipo 1 (J1772) a GB/T**



**Estación de carga de 7kw para
Vehículos Eléctricos con conector GB/T**